

理大白書

—データを中心として—

平成24年度版

学校法人
東京理科大学



理大白書

—データを中心として—

平成24年度版



学校法人 東京理科大学



理大白書

—データを中心として—



平成24年度版

学校法人 東京理科大学



『理大白書—データを中心として—』（平成24年度版）の刊行にあたって



『理大白書—データを中心として—』は、本学及び法人の歴史に加え、教育・研究・財務等の本学の状況を示す各種データを中心に掲載することで、各部局や各部署等において、データから明らかになる取り組むべき課題を明確にし、絶えず改善に努めるために活用する際の一助とすることを目的としている。

大学教育に対する社会の目は厳しく、平成23年に新聞社が行った調査では、大学は6割強がグローバルに対応した人材を育成しておらず、社会が求める人材も育成していないとの結果が出されている。さらに、平成19年に行われた「全国大学生調査」によると、我が国の大学生は、諸外国と比べ学修時間が非常に短いという現状も明らかになっている。これらを受け、中央教育審議会が平成24年8月に取りまとめた「新たな未来を築くための大学教育の質的転換に向けて～生涯学び続け、主体的に考える力を育成する大学へ～（答申）」においては、学生の主体的な学修を支え、教育の質的転換を図るために、大学、大学支援組織、文部科学省等、地域社会・企業等がそれぞれ対策を講じることが求められている。

あらためて言うまでもなく、大学の使命は、教育・研究の成果を社会に還元し、社会が要請する有為な人材を輩出することにある。「理学の普及を以て国運発展の基礎とする」との建学の精神に立ち返り、わが国の持続的発展に貢献する有為な研究者・技術者・教育者の育成に向け、引き続き、全教職員一丸となり努力をしていかなければならない。

本書が本学の改善・改革につながる一助となれば幸いである。

平成25年2月
学校法人東京理科大学
理事長 中根 滋



平成24年度版「理大白書—データを中心として—」目次



1. 学校法人東京理科大学の沿革	1
I 東京物理学講習所	1
1 創立	1
2 運営	2
3 校地の変遷	2
II 東京物理学校	2
1 東京物理学校の創立	2
2 東京物理学校維持同盟の結成	3
3 同窓会の発足、会誌の刊行	3
4 神楽坂校舎の完成	4
5 財団法人東京物理学校の設立	4
III 専門学校・東京物理学校	4
1 専門学校に改組	4
2 寺尾文庫の創設	5
3 創立50周年記念式典	5
4 昭和初期の教育	5
5 大河内校長時代	5
6 平川校長時代	7
IV 東京理科大学	7
1 揺籃期	7
2 基盤の確立	8
3 大学院の発足	9
4 理工系総合大学への発展	9
5 大学紛争とその後	10
6 創立100周年記念事業	11
7 21世紀に向けた取組み	12
8 専門職大学院の設置と再構築	13
9 創立125周年記念事業	14
10 近年における東京理科大学の動向	15
V 山口東京理科大学、諏訪東京理科大学	16
1 山口東京理科大学の沿革と教育研究体制	16
2 諏訪東京理科大学の沿革と教育研究体制	17

年表「学校法人東京理科大学の沿革」 20

【学校法人東京理科大学 参考資料】

1-1 学校法人東京理科大学の組織図(2012年4月1日現在) 24

1-2 事務組織図(2012年4月1日現在) 26

2 歴代の理事長、学長、学部長、研究科長一覧 27

3-1 連続資金収支計算書 29

3-2 連続消費収支計算書 29

3-3 連続貸借対照表 30

2. 東京理科大学のデータ集

I 教育研究組織 31

1 (表1) 全学の設置学部・学科・大学院研究科等 (2012年4月1日現在) 31

II 教育内容・方法等 34

1 (表2) 開設授業科目における専兼比率 34

2 (表3) 単位互換協定に基づく単位認定の状況 39

3 (表4) 単位互換協定以外で大学独自に行っている単位認定の状況 40

4 (表5) 卒業率 41

5 (表6) 大学院における学位授与状況 42

6 (表7) 就職・大学院進学状況 44

7 (表8) 公開講座の開設状況 45

8 (表9) 教員・研究者の国際学術研究交流 45

III 学生の受け入れ 46

1 (表10) 学部・学科、大学院研究科、専門職大学院の志願者・合格者・入学者数の推移 46

2 (表11) 学部・学科、大学院研究科、専門職大学院等の学生定員及び在籍学生数 88

3 (表12) 学部・学科の退学者数 94

IV 教員組織 95

1 (表13) 全学の教員組織 95

2 (表14) 事務組織 98

3 (表15) 専任教員年齢構成 100

V 研究環境 102

1 (表16) 専任教員の研究費・研究旅費等 102

2 (表17) 学内共同研究費 103

3 (表18) 教員研究費内訳 104

4 (表19) 科学研究費の採択状況	107
5 (表20) 学外からの研究費	108
6 (表21) 教員研究室	109
VI 施設・設備等	110
1 (表22) 校地、校舎、講義室・演習室等の面積	110
2 (表23) 主要施設の概況	111
3 (表24) 学部・大学院研究科等ごとの講義室、演習室等の面積・規模	112
4 (表25) 学部・大学院研究科等ごとの学生用実験・実習室の面積・規模	113
5 (表26) 学部・大学院研究科等ごとの規模別講義室・演習室使用状況一覧表	114
VII 図書・電子媒体	116
1 (表27) 図書、資料の所蔵数及び受け入れ状況	116
2 (表28) 図書館利用状況	117
3 (表29) 学生閲覧室等	118
VIII 学生生活	119
1 (表30) 奨学金給付・貸与状況	119
2 (表31) 学生相談室利用状況	121
IX 財務	122
1-1 (表32) 消費収支計算書関係比率 (法人全体のもの)	122
1-2 (表33) 消費収支計算書関係比率 (大学単独のもの)	123
2 (表34) 貸借対照表関係比率	124
【東京理科大学 参考資料】	
1 東京理科大学 成績評価基準	125
2 東京理科大学 平成23年度主要就職先一覧	126
3 東京理科大学 各学部における偏差値の推移 (表)	127
4 東京理科大学 平成23年度科学研究費補助金 採択件数及び採択金額 (学部別)	130
5 総合研究機構 組織の変遷	131
6 国公立大学を通じた大学教育改革の支援等 (これまでの採択一覧)	133
3. 山口東京理科大学のデータ集	134
I 教育研究組織	134
1 (表1) 設置学部・学科・大学院研究科等	134
2 (表2) 学部構成 (大学・大学院)	134
3 (表3) 学部・学科の学生定員及び在籍学生数	135
4 (表4) 大学院研究科の学生定員及び在籍学生数	135

5 (表5) 全学の教員組織 (学部等)	135
6 (表6) 全学の教員組織 (大学院等) / 大学の職員数	136
7 (表7) 外部評価の実施概要	136
II 教育課程	137
1 (表8) 成績評価基準	137
2 (表9) 修得単位状況 (平成23年度実績)	137
3 (表10) 年間履修登録単位数の上限と進級、卒業 (修了) 要件 (単位数)	138
4 (表11) 単位互換協定に基づく単位認定の状況及び単位互換協定以外で 大学独自に行っている単位認定の状況 (平成23年度実績)	138
5 (表12) 海外提携校と単位互換	138
III 学生	139
1 (表13) 学部の入学者の構成	139
2 (表14) 学部・学科別の志願者数、合格者数、入学者数の推移 (過去5年間)	140
3 (表15) 出身高校の地域別、学部別、志願者数、入学者数	146
4 (表16) 大学院研究科の入学者の内訳 (過去3年間)	146
5 (表17) 学部、学科別の在籍者数 (過去5年間)	147
6 (表18) 学部、学科別の退学者数の推移 (過去3年間)	147
7 (表19) 学部の卒業者数と卒業判定 (過去3年間)	148
8 (表20) 学生相談室、医務室等の利用状況	148
9 (表21) 就職相談室等の利用状況	148
10 (表22) 奨学金給付・貸与状況 (授業料免除制度) (平成23年度実績)	149
11 (表23) 学生の課外活動への支援状況 (平成23年度実績)	150
12 (表24) 社会人、編入、転入学生等への支援制度、 支援体制及び活用状況 (平成23年度実績)	150
13 (表25) 就職の状況 (過去3年間)	151
14 (表26) 卒業後の進路先の状況 (平成23年度実績)	151
IV 教員	152
1 (表27) 専任教員の学部、研究科ごとの男女別の構成 (うち外国人の数を含む)	152
2 (表28) 専任教員の学部、研究科ごとの年齢別の構成	153
3 (表29) 学部、学科の開設授業科目における専兼比率	154
4 (表30) 産学官連携による研究活動状況 (学内共同研究を除く) (過去3年間)	155
5 (表31) 専任教員に配分される研究費 (平成23年度実績)	155
6 (表32) 専任教員の研究旅費 (平成23年度実績)	155
7 (表33) 教員研究費内訳 (過去3年間)	156
8 (表34) 当該年度における科学研究費補助金の採択状況 (過去3年間)	156
9 (表35) 教員研究室の概要	156

V 職員	157
1 (表36) 職員数と職員構成 (正職員・嘱託・パート・派遣別、男女別、年齢別)	157
2 (表37) 業務委託の内容	157
VI 財務	158
1 (表38) 消費収支計算書関係比率 (法人全体のもの) (過去5年間)	158
2 (表39) 消費収支計算書関係比率 (大学単独) (過去5年間)	158
3 (表40) 貸借対照表関係比率 (法人全体のもの) (過去5年間)	159
4 (表41) 財務公開状況について (平成23年度実績)	159
VII 教育研究環境	160
1 (表42) 校地、校舎等の面積	160
2 (表43) 講義室、演習室、学生自習室等の概要	160
3 (表44) 学部の学生用実験・実習室の面積・規模	160
4 (表45) その他の施設の概要	161
5 (表46) 図書、資料の所蔵数	161
6 (表47) 学生閲覧室等	161
7 (表48) 情報センター等の状況	162
8 (表49) 学生寮等の状況	162
VIII 社会連携	163
1 (表50) 大学が地域社会や企業等において共同で行っている活動 (平成23年度実績)	163
2 (表51) 公開講座等の実施状況 (平成23年度実績)	163
4. 諏訪東京理科大学のデータ集	
I 教育研究組織	164
1 (表1) 設置学部・学科・大学院研究科等	164
2 (表2) 学部構成 (大学・大学院)	164
3 (表3) 学部・学科の学生定員及び在籍学生数	165
4 (表4) 大学院研究科の学生定員及び在籍学生数	165
5 (表5) 全学の教員組織 (学部等)	166
6 (表6) 全学の教員組織 (大学院等) / 大学の職員数	167
7 (表7) 外部評価の実施概要	167
II 教育課程	168
1 (表8) 成績評価基準	168
2 (表9) 修得単位状況 (平成23年度実績)	169
3 (表10) 年間履修登録単位数の上限と進級、卒業 (修了) 要件 (単位数)	170

4 (表11) 単位互換協定に基づく単位認定の状況及び単位互換協定以外で 大学独自に行っている単位認定の状況 (平成23年度実績)	170
5 (表12) 海外提携校と単位互換	170
III 学生	171
1 (表13) 学部の入学者の構成	171
2 (表14) 学部・学科別の志願者数、合格者数、入学者数の推移 (過去5年間)	172
3 (表15) 出身高校の地域別、学部別、志願者数、入学者数	178
4 (表16) 大学院研究科の入学者の内訳 (過去3年間)	179
5 (表17) 学部、学科別の在籍者数 (過去5年間)	179
6 (表18) 学部、学科別の退学者数の推移 (過去3年間)	180
7 (表19) 学部の卒業者数と卒業判定 (過去3年間)	180
8 (表20) 学生相談室、医務室等の利用状況	180
9 (表21) 就職相談室等の利用状況	181
10 (表22) 奨学金給付・貸与状況 (授業料免除制度) (平成23年度実績)	181
11 (表23) 学生の課外活動への支援状況 (平成23年度実績)	181
12 (表24) 社会人、編入、転入学生等への支援制度、 支援体制及び活用状況 (平成23年度実績)	182
13 (表25) 就職の状況 (過去3年間)	182
14 (表26) 卒業後の進路先の状況 (平成23年度実績)	183
IV 教員	184
1 (表27) 専任教員の学部、研究科ごとの男女別の構成 (うち外国人の数を含む)	184
2 (表28) 専任教員の学部、研究科ごとの年齢別の構成	185
3 (表29) 学部、学科の開設授業科目における専兼比率	186
4 (表30) 産学官連携による研究活動状況 (学内共同研究を除く) (過去3年間)	186
5 (表31) 専任教員に配分される研究費 (平成23年度実績)	187
6 (表32) 専任教員の研究旅費 (平成23年度実績)	187
7 (表33) 教員研究費内訳 (過去3年間)	188
8 (表34) 当該年度における科学研究費補助金の採択状況 (過去3年間)	189
9 (表35) 教員研究室の概要	189
V 職員	190
1 (表36) 職員数と職員構成 (正職員・嘱託・パート・派遣別、男女別、年齢別)	190
2 (表37) 業務委託の内容	190
VI 財務	191
1 (表38) 消費収支計算書関係比率 (法人全体のもの) (過去5年間)	191
2 (表39) 消費収支計算書関係比率 (大学単独) (過去5年間)	191

3 (表40) 貸借対照表関係比率 (法人全体のもの) (過去5年間).....	192
4 (表41) 財務公開状況について (平成23年度実績).....	192
Ⅶ 教育研究環境	193
1 (表42) 校地、校舎等の面積	193
2 (表43) 講義室、演習室、学生自習室等の概要.....	194
3 (表44) 学部の学生用実験・実習室の面積・規模.....	194
4 (表45) その他の施設の概要	195
5 (表46) 図書、資料の所蔵数	195
6 (表47) 学生閲覧室等.....	196
7 (表48) 情報センター等の状況	196
8 (表49) 学生寮等の状況.....	196
Ⅷ 社会連携	197
1 (表50) 大学が地域社会や企業等において共同で行っている活動 (平成23年度実績)	197
2 (表51) 公開講座等の実施状況 (平成23年度実績).....	197
5 付録	198
1 (表1) 学校法人東京理科大学の組織図 (2013年4月1日)	198
2 (表2) 事務組織図 (2013年4月1日)	200
3 (表3) 全学の設置学部・学科・大学院研究科等 (2013年4月1日)	202

注1※東京理科大学のデータは (公財) 大学基準協会の大学基礎データ (平成25年度申請大学用) 及び大学データ集 (参考) の様式を、山口東京理科大学及び諏訪東京理科大学のデータは (公財) 日本高等教育評価機構の自己評価報告書・データ編 (平成23年度申請大学用) の様式をベースに作成している。

注2※掲載しているデータおよび参考資料は、特に断りのない限り、平成24年5月1日現在の状況を示す。

理大白書とは

本書は、昭和43年に刊行された「東京理科大学の現状と課題」を前身としています。発刊当時の昭和40年代は大学の管理運営のあり方が社会的問題となっており、現状の分析と問題点の検討を行い、財政上の見通しを立てながら将来課題の実現に努め、理事会の方針について全教職員と学生に対し理解を求めることを目的としていました。当時、このような取り組みを行っていた大学は皆無に等しく、本学が絶えず現状把握を行い、積極的に情報公開に努めてきたことの証左であると言えます。

『現状と課題』は、原則として隔年で刊行され、平成20年度版で20版を数えました。しかし、平成16年度の学校教育法改正により、「自己点検・評価報告書」の作成及び認証評価機関による評価の受審が義務付けられ、さらに、ホームページを中心に各種情報公表が進んだことにより、『現状と課題』が担っていた現状把握、自己評価、情報公開の役割は他の資料で代替できる状況となったため、平成21年度に『現状と課題』のあり方について抜本的な見直しを行い、『理大白書—データを中心として—』として新装することとなりました。本書は、平成22年度に発刊された『理大白書—データを中心として— (平成22年度版)』に続く冊子です。

1

学校法人東京理科大学の沿革

「現在および今後の本学の歴史の頁を作っていくのは、現在本学に属している我々自身である」とは『東京理科大学百年史』に記された小谷正雄第四代学長の序文の一節である。教育の危機が叫ばれる21世紀が、本学の120周年とともに明け平成18年に創立125周年を迎えた。18歳人口は、団塊の世代と呼ばれる世代が大学入学期を迎えた昭和41年当時の249万人に比べると、すでに平成24年度現在で約48%の約119万人に減少している。これに対し、短大・高専を含む全国の大学入学定員は約2倍の66万人余に拡大しており、私立大学をとりまく環境は急速に厳しさを増してきている。多くの人々が、かつてないほどの閉塞感を抱いている現在、より良い社会を築くためには、教育のあり方の根本的な改革が必要である。このように差し迫った状況の中で、我々は歴史の中から学び、この難局を乗り切って、さらなる発展を次世代へ手渡して行く責務を負っている。そこで理大白書としては、まず本学の歩みを辿ってみる。

なお、詳細な通史としては、平成18年発行の『東京理科大学創立125周年記念誌』のほか、昭和5年発行の『東京物理学校五十年小史』、昭和49年発行の『東京理科大学25周年記念誌』、昭和56年発行の『東京理科大学百年史』なども参照されたい。

I 東京物理学講習所 [1881年（明治14年）～1883年（明治16年）]

1 創立

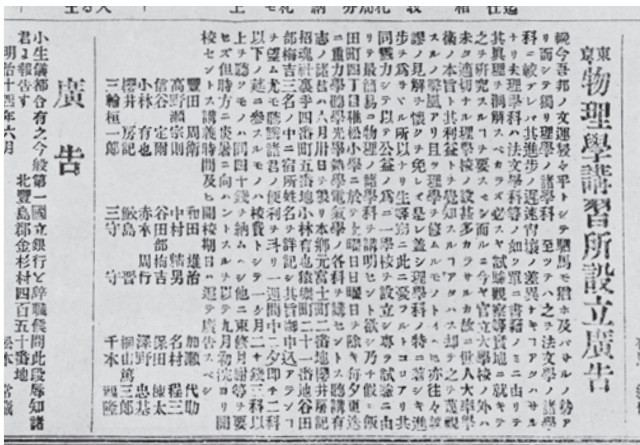
東京理科大学が起源とする東京物理学講習所は、東京大学理学部物理学科を明治11年から13年にかけて卒業した青年理学士ら21名によって、明治14年に設立された。設立の趣旨は明治14年6月13日付けの郵便報知新聞広告欄に掲げられている。要約すると、「我が国の文運は急速に発展しているが、独り理学のみ発展は遅々としている。しかし、官立大学以外に理学を教育する学校は少なく、これが理学の進歩を妨げている所以である。我々はこれを憂い、土・日曜を除く毎夕、実験を主とした物理の諸学科（重力、聴、光、熱、電気の5科目）を教育する学校を創立する。聴講を欲する者は申し込みあれ。」とある。

このようにして、本学の前身、東京物理学講習所は同年9月11日、財力の背景を持たない青年達の手によって生まれた。授業は麹町区飯田町4丁目（現在地、千代田区九段1丁目、九段下）にあった私立稚松小学校の一部を借りて始められた。月謝は、週2科目の聴講者は20銭、3科目以上の聴講者は40銭であった。

明治14年といえば西南戦争の4年後のことであり、彰義隊の戦で荒廃した上野の山がようやく整備され、東京が第1

回内国勲業博覧会の盛況に沸いていた頃である。その入場料が日曜日で15銭、当時海外から入ってきた新しい学問に陶酔した青年達が頻繁に催した学術講演会の聴講料が1回8銭であった。

創立者達も、当初はこのような講演会で理学の普及を計画したが、明治12年には、たとえ学術上のものであっても官吏の公開演説を禁止する政令、同13年には集会条令による言論の弾圧が始まっており、講演会の計画が学校開設へと変化したものといわれている。いずれにしても、当時の物価と比較して、週2科目の月謝が20銭というのはいかにも低廉であった。



設立広告（明治14年6月「郵便報知新聞」）

設立の趣旨に謳った「試験観察を通じての教育」を実行するための実験器具は、すべて当時一橋（現・学士会館の地）にあった東京大学理学部から夕刻借用し、授業の終了とともに返却する方法がとられていた。この方法は、同学部の「器械貸付規則」に基づいたものであるが、その制定の日付が前述した設立広告の2カ月程前になっていることや、第一条に「理学士にして十人以上結社して学校を創設せんとするものは、願いにより理学部器械の貸付を許すことあるべし」とあることなどから、この規則はどうかやら東京物理学講習所の創立のために作られたものと思われる。

2 運営

翌年の明治15年には学科課程などを改定し、東京府知事あて、その認可願を提出している。その内容は、学科課程に前述した物理学5科目各週1.5時間のほか、数学を週15時間加えたこと、生徒は無試験で入学させ定員を約80名とすること、教員数は15名とし、すべて無給であること、授業料は物理学を修める者40銭、数学30銭、全科60銭とすることなどであった。申請者は東京物理学講習所長、秋田県士族、谷田部梅吉となっている。

生徒数は当初20名程であったが、次第に減少して遂に1名というときもあり、毎月の総支出が40～50円に対し収入は40銭～2円（『東京理科大学百年史』による。）という経済的に困難な状態が続いた。そのような状況の下で、夕刻に実験器具を借りて教室に運び込み、夜更けには再び返却するという実践教育が続けられた。

3 校地の変遷

明治14年9月に発足した東京物理学講習所は、同年末に神田区錦町にある大蔵省官吏簿記講習所へ、明治15年には本郷区元町2丁目の進文学舎へと、校地を転々とした。そして、明治15年11月、教員一同が所有者となって借りた神田区今川小路3丁目9番地にあった100坪の土地に、初めて木造22坪（内教場12.5坪）の自前の校舎を持った。

II 東京物理学校〔1883年（明治16年）～1917年（大正7年）〕

1 東京物理学校の創立

自前の校舎は落成したが、その経営は依然として困難を極めていた。その状況を案じて、明治16年7月に東京物理学講習所改革総会が4回開催された。そこでは講習所の存廃について論議が行われ、「講習所はしばらくこのままに（費用をさらに募る等の事をなさずして）存立し置くべき事」が議決されている。

明治15年から20年頃にかけて、我が国の中等・高等教育制度は急速に整備され、職工学校（後の東京工業大学）、高等師範学校、高等学校などが設置された。

当初は大衆への理学普及を目的として発足した東京物理学講習所は、明治16年、「理学の普及を助けんが為、高等中学科及高等師範科の程度に準じて数学、重学、測量学、天文学、物理学、及化学を教ふる」ことを目的として、東京物理学校と改称され、学則を大幅に改正した。修業年限は2年で、「14歳以上にして略々算術を解し、且筆記に差し支えなきを要す」者ならば入学が許可された。入学金は1円（現在価値の2万円位）、月謝は、第1学年70銭、第2学年1円であった。学校には選科も設けられていた。初代校長は創立者の一人、寺尾寿であった。

その間、相変らず校舎に関する苦難は続いた。明治17年9月15日、関東地区を襲った大暴風雨によって、虎の子の校舎が倒壊するという悲運に見舞われた。創設者達は崩壊した古材を旧建築費の5%に当たる価格で売り払い、九段下牛ヶ淵の共立統計学校の校舎を間借りして、時をおかずに教育を再開した。明治19年には、「化学も教えているので火災を起す恐れがある」との理由で、この場所も退去を余儀なくされた。そして校舎は、同年9月には神田淡路町の成立学舎へ、11月には神田小川町1番地の仏文会（後の法政大学）へと流転を続けるのである。仏文会校舎は煉瓦造平屋建の旧跡（現代の名店街に当る）で、その後明治21年にこれを2,200円で購入、現在の神楽坂に移転するまで20余年間にわたり校舎として使われた。

学則は明治21年までに3度改正されている。なかでも注目すべきは「引き続き2回落第するものは退学となる」との規定で、徹底的に鍛え、実力をつけたものだけを世に出そうという理念の現れであった。このため卒業生の数は極めて

少なく、明治23年の卒業生は入学時の309名に対して、僅かに11名であったと記録されている。この学則は、明治39年には「引き続き3回落第するものは除名す」とやや緩和されたが、創立の時より培われた実力主義の学風は本学の伝統として現在に継承されている。

2 東京物理学校維持同盟の結成

明治18年、創立者21名のうち、既に死亡した人や事故者を除く16名が東京物理学校を維持するために東京物理学校維持同盟を結成した。維持同盟規則によれば、同盟者は金30円を寄付すべきこと、毎週2回講義すべきこと、事故によって講義のできない者はその都度、所定金額を支払うべきことなどが定められている。当時の30円の寄付はかなり困難であったに違いない。このことは、寄付は必ずしも一括払いでなく、毎月1円以上の分納としてもよいとの付則がつけられていることから推察される。ちなみに、当時の巡査の月給は8～10円であった。

明治22年発行の官公私立東京諸学校一覧には、152校が集録されているが、理工系学校は東京物理学校だけではなかった。数学専門敬勝館（錦町1丁目）、数理学校（神田猿樂町）、数学専修館（飯田町）などの名もみられるが、いずれも短期間で廃止されたようである。また、東京専門学校（後の早稲田大学）も明治16年に理学科を設置しているが、翌年には廃止している。関西でも同志社が明治22年に開設したハリス理科学学校を7年後に閉校するなど、理学を専門とする学校の経営は極めて困難な時期であった。このような時期にあつて、東京物理学校が存続し得たのは、理学普及に当たった維持同盟員達の強い熱意によるところが大きい。

3 同窓会の発足、会誌の刊行

東京物理学校は明治18年2月、初めての卒業生1名を社会に送り出した。第1回卒業式を開催し、計4名の卒業生が誕生したのは、明治21年7月22日のことであった。翌明治22年、東京物理学校同窓会が発足した。会員は、本校卒業生および在校生に限り、維持同盟員を名誉会員、講師を客員とし、「東京物理学校の目的を体し、理学の普及を助け、併せて同窓の親睦を厚うせんこと」を目的とした。会費は月額5銭（現在の1,000円位か、駅弁が当時5銭）であった。

同窓会は、毎月1回本校において会合を持ち、理学に関する談話会を催すほか、本会記事、論説、講義などを掲載する『東京物理学校同窓会雑誌』を刊行した。この雑誌の第1号は明治22年6月に発刊された。明治24年12月には、雑誌の表題を『東京物理学校雑誌』と改めた。一般公開の月刊誌として販売されたが、科学誌として高い評価を受け、敗戦も色濃くなった昭和19年3月に用紙不足により廃刊を命ぜられるまで、実に628号にわたって刊行が続けられた。昭和59年7月より本学が刊行している科学教養雑誌『SUT Bulletin（平成13年1月から「理大 科学フォーラム」と改称）』は、現代感覚を盛り込むとともに、『東京物理学校同窓会雑誌』の性格を継承している。また、明治28年には物理学実験室が新設されたが、この際には同窓会の有志が資金を募り多数の実験機器を購入して寄贈した。当時の同窓生には、理学の普及に心血を傾けた創立者達の精神を引き継ごうとする強い意志のあった様子が見えがえる。



4 神楽坂校舎の完成

明治29年、初代校長寺尾寿の辞任に伴い、維持同盟員の一人、中村精男が第二代校長に就任した。中村は、以後34年の長きにわたって本学の発展に尽くすことになる。

明治37年春には卒業生総数は369名に達し、その内73%に当たる268名が教職へ、47名が技術者として実業界へ進んでいる。

修業年限が3力年に延長されたこともあり、施設の拡張・充実が必要となったので、同窓会が会員間に新校舎建設のための寄付を再び呼びかけたところ、279名より16,351円もの醸金を得られ、さらに維持同盟員13名がそれぞれ300円を醸出し、総計20,251円が新校舎新設資金として寄付されることになった。

明治38年11月、維持同盟員達は牛込区神楽坂2丁目24番地に敷地面積394.53坪を購入、同39年9月26日に木造2階建226坪の新校舎が落成した。敷地・校舎・器具・設備など総費用は38,192円であり、小川町校舎の売却益を考えれば、差額はほぼ同窓会による寄付金で賄い得たことになる。この校舎は後の関東大震災にも倒壊・焼失を免れ、昭和12年撤去時まで現8号館付近に聳えていた。平成3年11月、神楽坂校舎1号館横に本学創立110周年を記念して建設された近代科学資料館は当時の校舎の正面の様子を再現したものである。

当時の特色として清国からの留学生も多く、明治期のみでも約360名を数えるほどであった。また明治44年には、本学卒業者は外国語のみの試験で、東北帝国大学理学部の正科に入学が許可されることとなった。

5 財団法人東京物理学校の設立

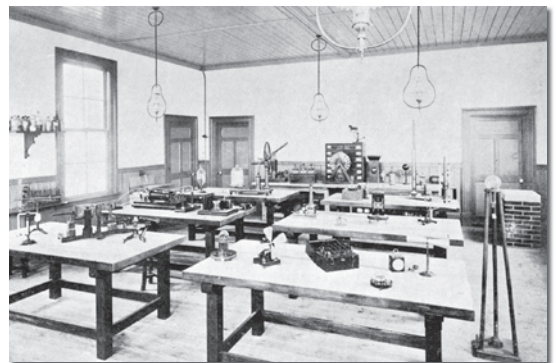
大正2年、創立者達は高齢に達してきたことを自覚、同窓会に敷地を寄贈し、校舎・備品を譲渡して学校の経営を引き継がせることを決意した。そして27年間にわたって東京物理学校を物心ともに支えてきた維持同盟はここにその役割を終えた。同窓会は協議の結果、法人を設立して学校事業に当たることを議決し、同4年5月26日に文部省の許可を得て財団法人東京物理学校を設立し、5名の理事、2名の監事からなる理事会がその運営に当たることになった。この法人名は、昭和26年3月、私立学校法施行に伴い学校法人東京物理学園に変更されるまで続いた。

創立期には青年に過ぎなかった21名の維持同盟員は、この時平均年齢60才、13名に減じ、さらに大正末期までに7名が逝去し、創立50周年（昭和5年）を迎えることが出来たのは僅かに3名であった。

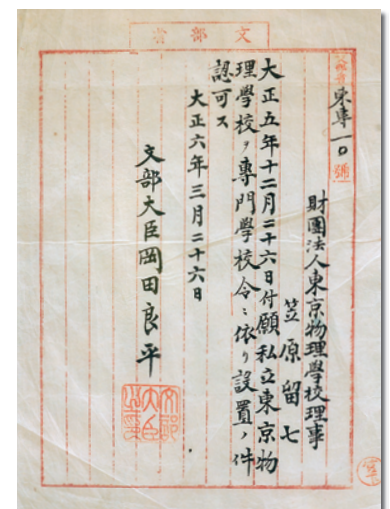
Ⅲ 専門学校・東京物理学校 [1917年（大正7年）～1949年（昭和24年）]

1 専門学校に改組

時代の流れに対応して本校の組織を専門学校に改める必要があると考え、同窓会は、専門学校基本金の寄付を募った。同窓会による寄付をもとに、東京物理学校は大正6年3月26日に各種学校から数学・物理学・化学の教員養成を目的とする専門学校に昇格し、高等師範科の卒業生は中等教員無試験検定を得ることが出来るようになった。また、当時の情勢を反映し、本科生および高等師範科生（共に修業年限3力年）に徴兵猶予の特典が与えられている。



牛込神楽坂に新築された校舎



文部省の専門学校認可書

東京物理学校の入学資格は「中学校卒業程度、別科は高等小学校卒業程度、予科は満14歳以上で数学を解するもの」に与えられ、依然として無試験で入学が許可された。入学金は1円、授業料年額は、第1学年が5円、第2学年が6円、第3学年が7円、予科が1円50銭であった。当初、授業は主として夜間に行われていたが、大正12年より二部制が始まり、第一部は午後1時より午後4時50分まで、第二部は午後5時20分より午後9時10分までとなった。

大正14年11月8日に、財団法人東京物理学校創立10周年の祝賀会が開かれた。当時の模様は前述『東京物理学校雑誌』第410号に掲載されているので参照されたい。

2 寺尾文庫の創設

寺尾寿初代校長の功績を称えるため、同窓会が発議して会員より寄付金を募り、「寺尾文庫」を本校に付設することになった。募金は大正13年6月より開始され、開設時には約12,000円に達した。内2,500余円をもって図書を購入し、残金を基金として積み立てることにした。これが本学図書館の前身である。寺尾文庫は昭和3年10月21日に開館したが、蔵書数は僅かに400冊余にすぎなかった。その前年、同窓会は『東京物理学校雑誌』のほかに『東京物理学校会報』を季刊で刊行することにしたが、その第2号に文庫委員の一人が「一日も早く、一冊でも多く、そしてゆくゆくは立派な図書館に」と記している。その願いは昭和55年に100周年記念の神楽坂校舎1号館図書館と野田校舎図書館分館の開設で成就した。



寺尾文庫

3 創立50周年記念式典

昭和4年9月20日、創立50周年記念事業の一環として木造3階建102坪の附属会館が、工費17,575円で完成した（当時の木造住宅は坪当り50円程度であったので、かなり程度の高い建物であったと思われる）。2階は図書館、応接室、3階は同窓会クラブとして使用された。

昭和5年1月、第二代校長中村精男の逝去に伴い、旧維持同盟員中村恭平が第三代校長に就任した。この年、東京物理学校は創立50周年を迎え、10月17日に記念式典が神楽坂校舎で行われた。時はロンドン海軍軍縮会議の直後であり、翌昭和6年には満州事変、続いて上海事変と暗雲立ちこめる時局が迫っていた。

4 昭和初期の教育

昭和4年3月に大正9年より久しく絶えていた卒業式が再開された。この年の卒業生総数は99名、同年入学者はその10倍以上の1,179名であった。「入るに易く出づるに難い」の実力主義は、近年でこそ学生の質の向上や教育のたゆまぬ努力によって薄れつつあるが、本学の伝統としたいものの一つである。

当時の教科書は学生にとって必ずしも好ましいものばかりでなく、独自にプリントを作って配布する教員が増え、その経費もかさんだ。そこで、教員達は委員会を作って教授要目を整理し、これをもとに東京物理学校独自の教科書を昭和7年4月に発行している。これらの教科書は教科の内容を過不足なく濃縮して価格を抑えたので、学生の教科書に対する支出は従来の半分以下にとどまったという。このように、カリキュラムやシラバスに関する教員の真摯な対応は、すでにこの時代から実行されていた。

昭和6年に隣地135.66坪を購入、昭和7年に120.76坪を、昭和8年には神楽坂1丁目3番地の宅地432.29坪を購入して敷地面積は延1,111.85坪に増加した。

5 大河内校長時代

昭和9年4月、工学博士子爵大河内正敏が第四代校長に就任した。維持同盟員でない初の工学系校長で、昭和11年5

月理事長も兼任した。大河内校長の就任から昭和20年12月の辞任に至るまで、世の中は不況と戦争の真っ只中にあり、不毛の時代であった。

大河内校長が就任した時節は、「大学は出たけれど」という流行語が象徴するように、世は不況期であった。昭和9年の卒業生の就職状況を見ると、数学部104名に対し教員28名、その他の就職44名、理化学部104名中教員は僅かに9名、その他の就職73名とあり、教員への就職は極めて困難で、代わって技術分野への採用が増加し始めている様子が見える。

昭和10年、戦時体制に即応した技術者を養成するべく、本科に應用理化学部を新設したところ、予想以上の応募があり、63坪の平屋仮校舎を急ぎ建設しなければならなかった。このため、根本的に校舎の増築を行う必要が生じた。そこで、隣地の112坪を購入するとともに、本校の西側（現在の研究社英語センタービルとの間）に、若宮から来る道を延長して外堀通りに公道として接続し、代りに現在1号館と6号館の間に存在した道路を校地に編入して、鉄筋コンクリート造4階建、延2,291坪の校舎を新設することになった。この建物は昭和55年、100周年記念1号館建設時に撤去されたが、我が国初の鉄筋コンクリート杭を使用するなど、当時としては斬新なもので、総工費379,977円をもって昭和12年10月14日に竣工された。

昭和12年7月に日中戦争が勃発し、日本は国際的な孤立と戦時色を深めてゆく時代であった。昭和16年2月には本校の申請により陸軍現役将校が配属され、同年4月には「東京物理学校報国団」が結成されるなど、戦時色はさらに濃厚の度を加えた。

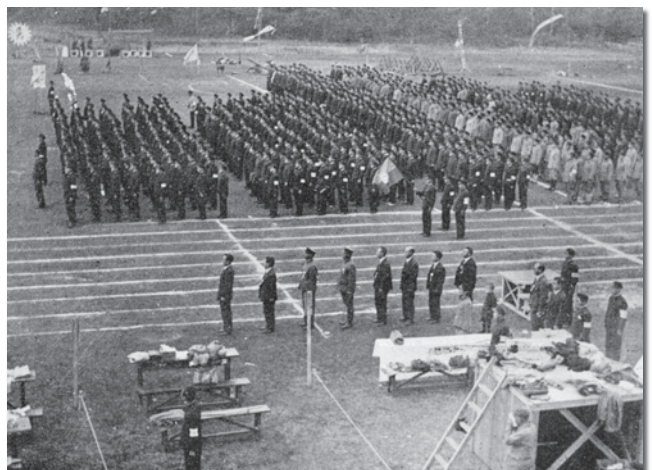
腰掛け入学と徴兵猶予の特典のみを目的として入学する学生を防止するため、文部省より入学定員の制が勧告されたので、昭和19年、東京物理学校は学科を数学科、理化学科、応用物理学科、応用化学科の4学科に整理し、第一部入学定員400名、第二部定員250名を制定することとし、特色の一つでもあった無試験入学制度はここに廃止された。

昭和20年、第二次世界大戦末期には、校舎の一部は東部2161部隊が使用していた。死者12万名という史上未曾有の惨事となった同年3月10日の東京大空襲で本校も被弾したが、泊り込んでいた教職員・学生十余名の必死の消火活動で消し止めた。さらに、続く4月13日、5月25日の空襲時にも校舎は損壊を免れ、翌日には学校付近の罹災者1,970名を收容したと記録されている。

時代を反映して、当時の同窓会名簿には朝鮮系の人々の名前や朝鮮籍が多く見受けられる。創氏改名などのため残念ながら正確な数は把握出来ないが、昭和元年から昭和20年の間を見るだけでも、その数は100名を越える。戦後、この方々の多くが祖国へ戻り理学の普及に当たられたこと、韓国においては、韓国物理学会創立の礎となられたことが、1987年日本物理学会の春期総会に招かれた韓国物理学会会長金貞欽氏によって語られた。当時の不幸な歴史の中で、国境を越えて生まれ結実した東京物理学校の建学の精神の一つとして、このことは記録にとどめておきたい。



神楽坂校舎（昭和12年）



第一回東京物理学校報国団錬成大会（昭和17年）

6 平川校長時代

昭和20年12月25日、大河内校長辞任に伴い、平川仲五郎が第五代校長に就任した。この時期はいわば戦後処理の時代で、戦場からの復員学生の受け入れ、時節を反映した農業理化学科の設立などもあったが、最大の課題は占領政策に基づく教育制度の急速な転換への対応であった。

昭和22年3月に「学校教育法」が公布され、大学の設置は「大学基準」に基づき「大学設置委員会」（後、昭和25年8月に「大学設置審議会」へと改組された。）の答申によって認可されることになった。この教育制度の急速な転換に伴い、東京物理学校を新たに大学として発展させる準備が必要となった。

「大学基準」に適合させるため、昭和23年中に神楽坂地区および船河原地区に延1,747.6坪の土地を買収し、校地面積を合計2,662.9坪とした。学生一人当たり2.5坪の「大学基準」に照らし、1学科100名を定員とする3学科を構成し新制大学の要件を満たしたのである。学制改革の公布後、わずか1年足らずのうちに専門学校から大学へと脱皮させたのは、理事長本多光太郎以下8名の理事達であった。

また、昭和21年9月には、こうした資金の一部を補充するため東京物理学校維持会（父兄協力会と合流）が結成されている。この組織は昭和57年東京理科大学維持会に改組され、大学の施設拡充に貢献している。昭和24年2月21日、文部省より東京理科大学の設置が認可された。同窓会もこの前日、2月20日をもって東京理科大学理窓会と改め、初代会長に小倉金之助が就任した。

昭和26年3月、東京物理学校は第100回卒業式を最後にその幕を閉じた。この間の卒業生総数は11,483名であった。

IV 東京理科大学 [1949年（昭和24年）～]

1 揺籃期

戦後、米国による占領政策の一環として学制改革が実施された。同一地域にある官立学校はこれを合併して一府県一



東京理科大学校旗制定式と制定された校旗（昭和26年）

大学の実現を図るという原則によって、昭和22年3月に学校教育法公布後2年という短期間に、260校の国立大学・高等学校・専門学校がわずか69校に統合された。大学設置認可のための申請は、昭和23年7月末日をもって締め切れ、昭和24年度までに認可された新制大学は、国立69、公立18、私立86の173校であった。

大学設置が認可されてから学生募集を行ったために、各大学ともに入学式は大幅に遅れることになった。本学は、本多光太郎を初代学長に擁し、理学部第一部3学科（数学科、物理学科、化学科）、理学部第二部3学科を開設し、昭和24年2月に東京理科大学として設置認可を受けた。しかし内部の整備に手間どり、同年5月4日に入学式を挙行了。これが5月4日を本学創立記念日にした理由である。

東京理科大学の第1回受験者数は、理学部第一部685名、理学部第二部615名の計1,300名であったが、大部分が東京物理学校1年修了生であった。入学が許可されたのは、そのうち1,003名であった。発足時の本学の年間授業料は9,600円であった。このほか、東京物理学

校卒業生や、陸海軍諸学校卒業生などから606名を第3年次に編入させた。この編入の制度は昭和27年度まで継続している。また、大学発足時の教員数は、教養教員12名を含む48名に過ぎず、専任教員は第一部、第二部を兼任し、週間授業時間数は18～22時間に達していた。しかし、このような授業状況を急速に改善するのは困難な時代であった。一方、志願者も、昭和25年度には896名に減少した。『東京理科大学百年史』には、「質的にも必ずしも十分な学生のみを選抜するのは困難な状況にあった」と、当時の事情を伝えている。

戦前の私立学校が国家の監督統制下にあったことを反省して、「私立学校の自主性を尊重し、運営が少数理事や同族役員の特権に陥ることなく、教育者の意志が反映され、国家の助成を受ける」ことを基本とした私立学校法が昭和24年12月に制定された。これに伴い、昭和26年3月、東京理科大学の運営は「学校法人東京物理学園」に引き継がれ、学長本多光太郎が理事長に就任した。

昭和26年、激務と高齢によって本多学長が病に倒れ、同年10月、辞意を表明するに至った。理事会はその対策に苦慮したが、昭和28年4月に平川仲五郎が理事長に就任、同年5月には文学博士松月秀雄が学長事務取扱に就任して、理事長と学長不在の空白は一応埋められた。理事会は同年6月より学長選考規程の審議を開始し、成案となった選考規程に基づき、同年9月に学長の選考を開始した。しかし、平川理事長を学長候補とする審議内容が漏洩し、それを知った学生は平川理事長の学長就任に強硬に反対して、昭和29年2月には同盟休校に突入した。

2 基盤の確立

紛争は新年度にもつれ込むことなく解決した。再びこのような事態を生じさせないためには、大学の諸規程を整備し、近代的な大学を構築することが重要であるとの認識に立ち、理事会は教職員と同窓会からなる「業務規程」作成委員会を置き、その作業を開始した。夏休み期間中に作成された「東京物理学園業務規程」は、理事会、評議員会の承認を得て、昭和29年9月1日施行されることになった。

この委員会は引き続き「評議員選出に関する内規」、「学長選出に関する内規」、「教職員補職に関する内規」などを作成した。これらは各機関の承認を得、教職員の協力の下に逐次実施され、大学の基盤は近代化されることになった。同30年10月に真島正市の第二学長就任が決定し、2年余りに及ぶ学長不在の空白期は終わった。

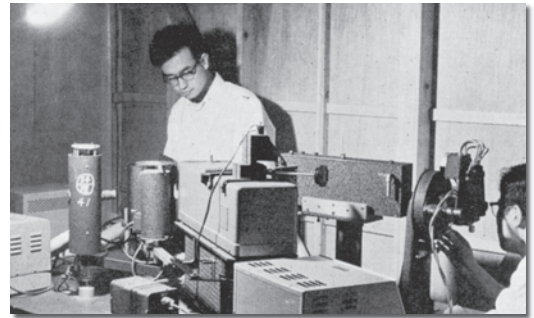
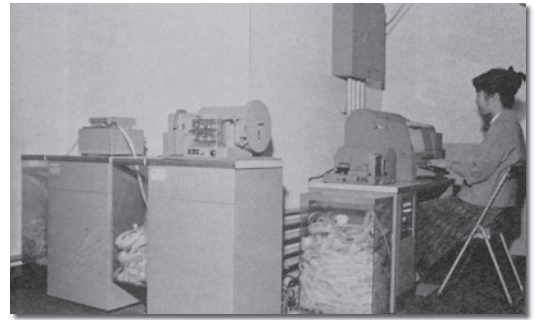
当時の教育課程は、他大学同様、入学後2年間を教養教育に当て、3年次1年間にすべての専門教育を、さらに4年次には、卒業研究を割り当てて編成されていた。しかしながら、成績の上らない学生も決して少なくなかったため、教授会は2年次に進級する際に特定科目（関門科目）の修得を義務づけ、加えて、4年次における卒業研究を履修する資格として卒業までの必要単位数の上限を設定するという、いわゆる「関門制度」を昭和32年1月10日より導入することを決定した。関門制度は、「無試験で入学はさせるが、ついて来られない者は落第させる」といった東京物理学校時代の制度とは異なり、関門を設けることによって、「入学試験に合格して入学した学生ができれば4年間で卒業できるように指導する」という考えから発足したものである。したがって、関門科目の不合格者に対しては、再試験、再々試験が実施された。この制度は、昭和39年度には1年指定必修科目制度に改正され、平成6年度の新カリキュラムの導入とともに大幅に見直されはしたが、その精神は今日まで継続している。

真島学長は、学長の諮問機関として、企画委員会と人事委員会を発足させた。企画委員会は大学の将来計画案を構想し、また人事委員会は大学教員の任用や昇任・昇格の規程などを作成して学長に答申した。これらの委員会の審議は理事会からも評価され、学内選出の評議員の問題、給与についての格差是正、各学科所属面積の公平配分および専任教員の講義持ち時間数の検討、助手の問題などのほか、学科増設や大学院設置などといった大学の将来の方向を決めるような問題も審議することになった。

一方理事会も、経営に係わる各種委員会の設置や規程の整備などを進めていった。昭和20年代には給与規程が整備されていなかったため、理事会は、給与における格差を是正するために教育職員を含む給与委員会を構成し、給与規程の検討を行った。教職員組合との折衝を経て成案が得られ、当時公務員と格差のあった給与を是正するために、国家公

務員俸給表に準じた新俸給表の適用並びに定期昇給の厳正実施が昭和32年1月より行われた。また、昭和31年12月には鉄筋コンクリート造4階建の2号館が完成した。その設計段階から、理事会は教授会に出席して、教授会の意向を取り入れて設計変更するなど、学園経営と大学運営の円滑な関係の維持を図った。

この頃、文部省は私立大学の重要性を認識し、研究設備に対する補助金交付を開始した。本学では、昭和31年度理科特別助成補助金として350万円、昭和32年度からは「私立大学の研究設備に対する国の補助に関する法律」（研究設備の購入に要する経費の三分の二以内の補助）の施行に伴い、研究設備助成金として420万円の交付を受けた。これら補助金により共同研究設備として、昭和32年度に赤外分光光度計、翌33年度には電子計算機およびドルフ光電分光旋光計が購入され、本学における将来の研究体制に明るい見通しが現れてきた。これらの補助金は、昭和50年に「私立学校振興助成法」が成立するに及んで制度的に確立されることになる。



赤外分光光度計（上）とドルフ光電分光旋光計（下）

3 大学院の発足

大学院理学研究科修士課程は昭和33年3月25日設置が認可され、同年4月に発足した。修士課程入学定員は数学専攻5名、物理学および化学専攻は8名であった。特筆すべきは、入学者のほとんどが本学出身者の社会人でしかも有職者であると想定し、講義・実験ともに16時から開始することを決定したことである。これは、本学大学院に進学しようとする学生の実状に大学が適切な配慮を示した結果であり、当時の理学研究科は、図らずも今日各大学が導入しつつある社会人受け入れの夜間大学院の性格を持っていたことになる。

初年度の大学院入学者は定員に満たず、計12名であった。大学院の運営を円滑にするために、研究科委員会のほかに幹事会、研究科会議などが設置され、これらは現在の各研究科にほぼそのままの姿で引き継がれている。また、発足当初、本学の大学院への進学を少しでも魅力あるものにしようということから、入学者から実験費を徴収せず、修了時には納入した授業料の全額を返却するという「特別奨学金制度」が設けられた。

大学院博士課程は、第1回修士課程修了生を誕生させた翌年の昭和36年3月に設置されたが、学校教育法改正前に専門学校であった新制大学のなかで、博士課程の設置が認可されたのは本学が最初である。

4 理工系総合大学への発展

昭和30年頃になると、日本経済は復興をむかえ、以降約20年間にわたる高度経済成長は国民生活に安定をもたらすことになる。そして、この復興の背景には科学・技術の発展があるという認識から、理工系大学への進学意欲の高まりが社会に見えはじめた。これを察知して、理事会は、昭和33年度に国分寺校地を売却して千葉県野田市山崎に87,491㎡の土地を購入した。その後も理事会は買収を推進し、昭和41年6月までに本学が所有する野田地区の土地は171,652㎡に増加した。これを契機に、理学部第一部、第二部計6学科で発足した東京理科大学は、理工系総合大学へと拡大の道を歩み始めることになる。

昭和35年度に薬学部が発足した。船河原地区にあった体育館を取り壊し、新たに5～6階を体育館とする地上6階、地下1階、計7,000㎡の建物を建築して、薬学部の校舎に充てた。この時、薬学部長が置かれたが、これが本学における最初の学部長となった。理学部は学長直轄のまま、理学部に学部長が置かれたのは応用系3学科増設後の昭和37年度になってからであり、さらに理学部第二部に学部長が置かれたのは翌38年度からであった。

昭和37年度には工学部が建築学、工業化学、電気工学の3学科で発足、その2年後に経営工学、機械工学の2学科が増設された。

進学意欲の増大と学部新設の影響が相まって、それまでは2,000名に達しなかった志願者数が、昭和35年度の薬学部開設に伴い4,059名、昭和37年度の工学部開設に伴い9,375名と増加の一途を辿った。本学は、戦後の出生人口の増加に伴う応募者数の増加を見込んで、昭和40年9月に薬学部および工学部の定員変更（増員）を文部省に申請したが、神楽坂校地だけでは設置基準が満たされず、一部の教育を野田校地で実施するよう条件が付された。一方大学院は、昭和40年度に薬学研究科、同41年度に工学研究科3専攻の修士課程の設置が認可されたが、工学研究科の経営工学専攻および機械工学専攻の設置は校地問題のため申請が遅れることになった。

昭和41年、第三代学長菊池正士が就任し、その下に将来計画委員会が編成された。就任後に菊池学長が取り組んだ問題は工学研究科を完成することにあつた。一時は、野田地区に工学部の学生を受け入れたが、この案は同地区に新しい理工学学部を設置する計画に変更された。そして野田地区に理学系2学科および工学系5学科からなる理工学部の設置を申請し、それが昭和42年1月に認可されたのである。

5 大学紛争とその後

将来計画委員会が将来計画の検討を行っていた頃、国会における大学運営臨時措置法の審議などを巡って全国的に大学紛争（闘争）が発生し、本学もその対策に多くの精力を費やすことを余儀なくされ、この委員会の活動も結論を得ないまま中断するに至った。

当時は、大学の管理運営のあり方が社会的問題となっており、これに対して理事会は、現状の分析と問題点の検討を行い、財政上の見通しを立てながら将来課題の実現に努めた。その方針について全教職員と学生の理解を求めた

めに、理事会はこれを「白書」の形で公刊することにした。昭和43年度に本白書が「本学の現状分析と将来への課題」と題して創刊（全36頁）され、第3版まで3年間隔、以後は隔年に発行されている。

昭和45年、大学紛争いまだ収まらぬとき、第四代学長として小谷正雄が就任した。同年、私立大学に対する経常費補助金の制度が開始された。一方で、学生納付金は紛争の影響や本学の伝統もあって据え置かれたままであったので、大学の経営は困難の極みにあつた。本学の附属収入に対する経常費補助金の占める率は次第に高まり、昭和56年度には28.5%に達したが、年間の支出が収入を上回る状態が続いた。

この頃、大学のあり方をめぐって各地で起こっていた大学紛争は、学費改定問題とも結びつき、昭和47年には国立47大学で学生による授業放棄にまで発展したが、幸い本学においては大きな紛争を引き起こすことなく学費の改定が行われた。昭和51年には、人事院勧告を基礎にして物価上昇率を考慮した新入生の学費改定スライド制の導入を決定した。ちなみに昭和51年度改定時の授業料の年額は、早稲田大学32万円、慶應義塾大学33万円であったのに対し、本学の理学部第一部で18万4千円であつた。

この時期においても野田地区の校地拡張は続けられ、昭和52年度には野田校地は572,679㎡に増加していた。

小谷学長は昭和50年度に学長の運営方針を事前に調査・検討する機関として「学長室付委員会」を発足させ、学部間の意志疎通を図るために、定期的に「学長懇談会」を開催した。さらに小谷学長は大学における研究活動のより一層の量的、質的な向上を図るため、昭和51年度に「研究促進委員会」を発足させた。これら委員会は神楽坂・野田両地区の有効一体利用、大学院制度、総合研究所、入試方法、過剰な必修単位の削減など、大学の教育研究に関する事項について詳細な検討を行った。



大学紛争

また小谷学長は、昭和54年10月に「東京理科大学教育研究に関する学長構想」を発表した。ここでは本学のあるべき姿について、その伝統と歴史をふまえた上で、次の3点を大学運営の基盤としている。すなわち第1は、本学は現存の主要な国公立大学の後を追うのではなく、自主的かつ能動的研究の場であること、第2は、科学技術の発展変貌に対処しうる適応性と発展性を備える大学であること、第3は、理学の普及という本学の理念に「人間性の尊重」を加えて、理工系大学にふさわしい新しい教養を学生に身に付けさせる大学であることである。

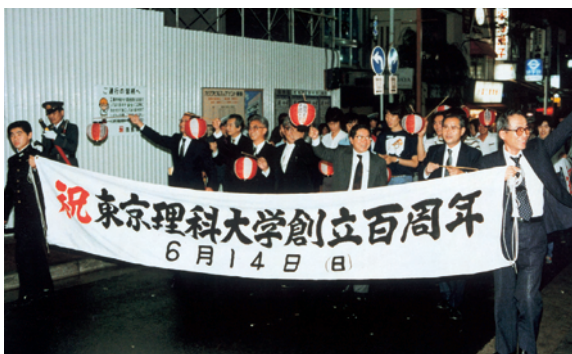
昭和53年、第三代理事長に就任した橋高重義は、平成9年までの19年間にわたる在任期間中に小谷正雄、吉識雅夫（第五代学長、昭和57年8月就任）、西川哲治（第六代学長、平成2年8月就任）の歴代三学長と共に、東京理科大学内部の拡大を推進すると同時に、短期大学創設など大学法人の事業を拡張し、つぎつぎと新しい企画を実行に移していった。

大学院の整備に関しては、まず理工学研究科の修士課程が昭和47年に、ひきつづいて博士後期課程が同49年に、また薬学研究科博士後期課程も野田地区の一部利用を条件に同53年に設置が認可された。しかし工学研究科の博士課程の設置は、敷地面積の問題を解決しないかぎり認められないという状況が長く続いた。

やむを得ず、当初は理工学研究科の組織の中に工学部教員を併任させ、工学部出身の学生を受け入れるなどの手段を講じたが、学位審査や人事に係る会議日程の調整などは困難をきわめ、学部間のコミュニケーションは悪くなる一方であったため、小谷学長はその解決に向けて多方面からの検討を続けた。

その際に検討された課題の一つが、神楽坂地区の狭隘化解消の観点から懸案となっていた神楽坂・野田両地区の一体利用の実現であった。すなわち、神楽坂地区にある各学科の1年生を交替で数日ずつ野田地区のセミナーハウスに滞在させて学科ごとの教育を施し、その間に体育実技単位も修得させ、これによって神楽坂地区の過密の解消を図ると同時に、工学研究科博士後期課程の設置に必要な校地の問題を解決するというものであった。この方策は関係の薄い他学部を巻き込みながらも比較的短期間のうちに実施され、昭和58年に工学研究科博士後期課程の設置が認可された。

さらにこの間、学部関係では、昭和50年度に理工学部土木工学科が増設され、昭和51年度に工学部第二部（建築学、電気工学、経営工学の3学科）が発足、理工学部情報科学、応用生物科学の2学科が増設されている。全10学科を擁する本学最大の学部、理工学部が完成したのである。



創立百周年記念行事（上）と1号館（下）

6 創立100周年記念事業

昭和56年、本学は創立100周年を迎えた。種々の記念事業が計画されたが、これらはすべて学内の委員会によって推進された。記念事業に先立ち、昭和55年、同窓会は広く募金を募って野田校地に隣接する山林約60,000㎡の借地権を取得し、遊歩道、四阿、池を配するなどの造園工事を施して100周年記念公園として学園に寄贈している。

大学としての記念事業は、神楽坂1号館の17階高層棟への改築および野田地区における記念図書館の建設が主なものであった。特に後者の設計は本学卒業生の一級建築士を対象とした競技設計によって選ぶという記念行事にふさわしい試みを取り、昭和58年に瀟洒かつ機能的な建物が完成した。翌年その前庭として、桜並木に包まれた広大な芝生や、流れにつづく人工の池を持つ大規模な造園工事が施され、野田キャンパスはその容貌を一新した。

また、総合研究所（初代所長 高木敬次郎）の設立（昭和56年）も創立100周年を機として実行されたものである。

その他の制度面での整備では、昭和56年に昼間学部推薦入学制度が導入されたほか、主として危険物の管理や学生の避難確保を目的とした防災管理委員会もこの頃に発足している。

7 21世紀に向けた取組み

東京理科大学の拡大はその後も続き、昭和62年には工学全般に共通して必要な専門教育を横断的に教育する目的で基礎工学部を設置した。当時取り沙汰されていた資源の枯渇や環境の劣化といった問題から地球を救うのは科学技術の力であり、その推進に当たる技術者は、自然の重要性を知り、自然と融合できる知性を備えていることが重要であるという考えで、1年次の教育を北海道長万部地区において全寮制で行うという全く新しい構想で設置された学部である。学年進行に伴い平成3年度に大学院基礎工学研究科修士課程が、平成5年度に大学院同博士後期課程が設置されている。



野田校舎（昭和54年頃）

昭和63年4月には、法人名を「学校法人東京物理学園」から社会的にも知名度が高いという理由から大学名である「学校法人東京理科大学」に変更した。

また平成5年4月には埼玉県久喜市に約136,000㎡の広大な敷地を擁した経営学部が開設された。理工系大学においてはこの学部名は異色に見えるが、東京理科大学における経営学部は経営学と科学技術を結び、数量的・実証的に教育研究を進めることが目的であり、この学部の存在は既存の理工系学部を補完し、東京理科大学を理工系総合大学ならしめるために必要である、というのが設立の趣旨であった。学部の完成年度に続き、平成9年度には大学院経営工学研究科修士課程が設置された。



生命科学研究所

この間、既設学部、大学院などにおいても内部拡充が進められていた。平成元年には高度な研究設備を持つ生命科学研究所（初代研究所長 鶴田禎二）が発足した。同研究所は関連する総合研究所、薬学部、その他生物関係諸学科の重要な研究基地としての役割を果たしてきたが、平成7年に大幅な組織改革を行い、同研究所を基礎に、独立研究科として平成9年度に大学院生命科学研究科修士課程が、平成11年度に大学院同博士後期課程が設置された。平成10年4月には、大学院理学研究科修士課程に理数教育専攻が増設された。学部新卒者とともに、現職教員などの社会

人に広く門戸が開かれているのが特色の大学院であった。

また、大学院改革を常々標榜していた西川学長は、科学技術の創造が求められている今こそ、研究・教育の高度化・学際化に対応した大学院のバリアフリー化が重要な課題であるとの認識に立ち、平成12年5月に学長の臨時的な諮問機関として大学院将来計画検討委員会を設け、具体案の策定に着手した。平成14年7月に都内の9大学間で首都大学院コンソーシアム協定が締結され、各大学相互の単位互換が可能となった。

そのほか、学生・教職員の厚生施設として昭和45年に館山研修所、昭和60年に東伊豆研修保養所を開設し、平成3年には創立110周年記念として近代科学資料館、情報教育施設および野田地区12号館などが建設された。また、同年、理事会において鹿沢山荘を取得し使用することを決定したが、実態は高額な賃貸料等が払い続けられ、後にその経緯等が問題となった。それが理事会を改革刷新する動機となり、平成9年10月に19年の長きにわたり本学の経営に携ってきた橋高理事長が辞任して、坂部三次郎が第四代理事長に就任し、新理事会が発足した。

本学では早くから情報科学の教育研究の強化に力を尽してきた。特に、急速に発展する計算科学の指導的な立場を確

保するため、平成7年に情報メディアセンター（IMC）を、平成8年に計算科学フロンティア研究センター（FRCCS）を設置した。FRCCSは、平成8年度に創設された文部省の私立大学ハイテク・リサーチ・センター整備事業に選定され、その補助金をもとに最新の研究装置などを備えた研究棟が平成9年3月に完成した。平成9年度には、IMCの研究提案が同年度に新設された文部省の学術フロンティア推進事業として採択され、その補助金をもとに平成10年3月に研究棟が完成した。



計算科学フロンティア研究センター

平成8年には、著しい情報科学の進展に対応して本学の情報関連部門を再編成し、計算科学および情報メディアに関する研究並びに調査を行う研究センターを一体的に運営し、本学における情報科学の教育研究の発展に寄与するために、情報処理センター（昭和54年発足）にFRCCSとIMCを組み入れて、新しく情報科学研究・教育機構（初代機構長 上村洸）が設置された。なお、同機構は、平成13年10月より、高度高質な全学的情報科学教育の推進を主目的とする情報科学教育・研究機構に改組され、そのもとに情報科学教育センターを設置し、平成18年6月にはバイオインフォマティクス教育センターも増設されている。

また、平成9年度の私立大学ハイテク・リサーチ・センターに選定された総合研究所高機能新素材合成解析センターの研究棟も平成10年3月に完成し、活動を開始した。平成11年2月には西川学長の尽力もあり、野田校舎にわが国では初めての施設として、赤外自由電子レーザー（IR-FEL）研究センター棟が完成した。

8 専門職大学院の設置と再構築

日本の高度成長とともに発展し、知名度の上がった本学であったが、21世紀になって、建物の老朽化に伴う再構築、学部・学科数の増大に伴う大学運営組織や教育研究体制の刷新など、喫緊の課題が浮上してきた。加えて、神楽坂地区キャンパスの狭隘さも相変わらず解消されなかった。

平成11年12月、坂部理事長は健康上の理由もあって一期で退任し、小浦延幸が第五代理事長に就任した。その下で、大学運営の改革、法人と大学に分離されていた事務局の一元化が行われた。さらには、狭隘で劣悪な教育研究環境を改善すべく船河原地区にあった薬学部の野田地区移転が決定した。

平成14年1月には岡村弘之が、健康上の理由により任期途中で退任した西川学長の後を受けて第七代学長に就任した。一時休止されていた「学長室委員会（平成13年に「学長室付委員会」から名称変更。）」は、西川学長時代に再開されたが、岡村学長は、同委員会を学部・研究科間の円滑な運営を図るための重要事項を審議・検討する機関とすべくその拡充を図り、同時に全学的な教育と研究の再点検を開始した。

平成14年12月に塚本桓世が第六代理事長に就任した。神楽坂地区・野田地区の再構築計画のうち、野田地区においては、薬学部校舎、森戸記念体育館、教員宿舎、部室棟、大講義棟、コミュニケーション棟、カナル会館が次々と竣工され、再構築が推進された。これに伴い、薬学部は、平成15年4月から野田地区の新校舎で授業を開始した。神楽坂地区においては、平成17年に新5号館が竣工し化学系施設の集中化がはかられ、平成18年には、平成16年に取得した都市基盤整備公団の旧本社（千代田区九段北）を九段校舎として開設し、工学部関係諸施設の一時移転によって再構築が開始された。

平成15年1月には、本学の研究成果等を企業等に技術移転する学内TLO（技術移転機関）の「科学技術交流センター」を設置した。同年7月、文部科学省により本学が「大学知的財産本部整備事業」の実施機関として採択され、9月には「科学技術交流センター」が文部科学省および経済産業省より承認TLOとして認証された。その後も産学官連携および技術移転に関する学内環境の整備は続けられ、学内TLOと知的財産本部とが連携し特許に関する環境づくりを行ったこと、本学における職務発明は機関帰属とする方針を明確に打ち出したこと等により、特許出願件数は一挙に増加した。



薬学部校舎



新5号館

さらに、平成19年4月に学内TLO（技術移転機関）と知的財産本部を統合し、新たな「科学技術交流センター」として活動に取り組んでいる。

教育の質的向上を目指し、社会人を対象に、高度専門職業人の養成を目的とする専門職大学院を平成16年4月に新たに設置した。東京理科大学専門職大学院総合科学技術経営研究科総合科学技術経営専攻（MOT）がそれである。同専攻では、社会人（主に技術者）に幅広い専門性を身につけさせ、技術とビジネスをつなぐことのできる能力を育成することを目的として、討論重視の実践的教育が行われている。また、平成17年4月には多様な視点から知的創造サイクルを支える人材の育成を目的とした知的財産戦略専攻（MIP）が増設された。なお、平成21年4月から、総合科学技術経営専攻は技術経営専攻に名称変更し、更に、平成23年4月から、研究科名称をイノベーション研究科に変更した。

その他、本学では、平成17年度入試から一部の学部において、札幌・仙台・名古屋・大阪・福岡の5つの都市にも入試会場を設けることとした。地方からの入学者

を増加させることにより本学の知名度を上げることが主な目的である。なお、この「全国入試」は平成18年度入試から、すべての昼間学部において実施されている。また、平成21年度入試からは、この5つの会場に加え、広島会場を設けた。

平成18年4月には、学校教育法の改正に伴い、薬学部が薬学科（6年制）、生命創薬科学科（4年制）に改組された。

本学における研究活動への取組みに対する社会の評価は、各種の補助金対象事業への採択という形で表れている。本学の研究プロジェクトは、平成12年度から、文部科学省の学術研究高度化推進事業に毎年採択されている（詳細は、本編の年表を参照）。このことは、本学の教育・研究のポテンシャルの高さを示していると言える。

平成18年1月には岡村弘之学長の任期満了に伴い、竹内伸が第八代学長に就任した。竹内学長は、岡村前学長から引継いだ「神楽坂地区（都心キャンパス）の教育・研究の組織体制に関する課題」について、学長・理事長合同委員会で精力的に検討を進め、同年10月には最終答申を取り纏め、学部・大学院再編に関する方向性を示した。その第1段階として、平成21年4月に総合化学研究科及び科学教育研究科を設置し、理学研究科に数情報科学専攻及び応用物理学専攻を増設した。同時に、専門職大学院での実践的教育を基に高度の知見と能力を兼ね備えた人材育成を目的としたイノベーション研究科（博士後期課程）を総合科学技術経営研究科に設置した。また、平成19年10月には教育開発センターを新設しFD（Faculty Development）の推進を図り、平成21年4月にはそれまでの「学長補佐」制度を廃し「副学長」制度を導入することで教育研究の運営体制を強化した。

9 創立125周年記念事業

学校法人東京理科大学は、その起源とする東京物理学講習所の設立から数えて、2006年（平成18年）で創立125周年を迎えた。

平成18年6月14日には本学の歴史を振り返り、未来を見つめながら、全学をあげて125周年を祝うことを目的とし、帝国ホテルにて記念式典・祝賀会が開催された。来賓1,033名、学内関係者342名、計1,375名が出席し、盛大に執り行われた。

同年同月には、日本科学未来館にて「東京理科大学サイエンスフェア」を開催し、本学教員による最先端科学の研究発表ならびに、学生による小・中学生向けの実験教室などを行ったほか、学生が主体となって自ら125周年を祝うことを目的とした、学生主催のイベントを各地区にて開催した。なお、サイエンスフェアは「みらい研究室」として毎年開催されることとなり、近年増加している青少年の理科離れを防ぐ一助となっている。

また、一般の人々にも科学技術を広めるべく、平成17年5月から7月にかけて本学の父母会である「こうよう会」の助けを借りて、「東京理科大学125周年記念巡回講演会」と銘うった講演会を開催した。これは、「科学技術創造立国」が叫ばれていたにもかかわらず理科離れが進みつつある平成17年と、東京物理学校の同窓会が先生を講師として招いて「巡回講演会」を開催し、理学を普及させようとしていた明治末期の時代背景が似ていたためであった。なお、こうよう会は、平成16年5月に東京理科大学父母会（こうよう会）として正式に発足し、父母と大学との密接な連携を図り、学生生活および大学の教育事業の振興を支援するとともに、会員相互の親睦を深めることで大学の発展・向上に資することを目的とし、緊急経済支援としての奨学事業や広報事業、課外活動への支援等を行っている。

平成18年10月には本学125周年を契機に理窓会と本学の共催で「新たな絆」をメインテーマとした第1回のホームカミングデーが野田キャンパスで盛大に開催された。これは理窓会で目指している同窓15万人の交流と大学支援のための「理窓会ルネッサンス・再生5カ年計画」によるものである。

これらの周年記念事業の集大成として、小冊子、DVD及び学生数や卒業生数等各種データを収めたCD-ROMの3つで構成された記念誌『東京理科大学の125年』が刊行された。

10 10近年における東京理科大学の動向

竹内学長の任期満了に伴い平成22年1月に第九代学長に藤嶋昭が就任した。同年4月には、平成20年度に文部科学省グローバルCOEプログラムに採択された学内の「COE火災科学コース」を充実発展させた国際火災科学研究科火災科学専攻修士課程を設置するとともに、既設の薬学研究科に薬科学専攻修士課程を設置した。その後、平成24年4月には、国際火災科学研究科に博士後期課程を設置し、薬学研究科に薬学専攻博士課程及び薬科学専攻博士後期課程を設置している。更に、平成23年10月には総合教育機構を設置している。

創立125周年記念事業の中心に位置づけられた神楽坂地区新2号館の構築事業は新宿区との交渉の過程で建築物の高さ制限条例から規模の縮小を余儀なくされ、当初の規模での建設は難しい状況となった。そこで、神楽坂キャンパス及び野田キャンパスと連携を取れる地である葛飾区での新キャンパスの設置と、工学部および基礎工学部の移転が計画され、平成21年3月に用地を取得し



125周年記念祝賀会



葛飾キャンパス竣工式（2013年2月20日）



た。引続き、理事会と学長室の合同で「葛飾キャンパス構築推進会議」が設置され、同会議による新キャンパス計画の基本理念、開設時の学部・学科構成等に関する「葛飾キャンパス構築計画」を踏まえ、平成25年4月に新キャンパスを開設することとした。この間、平成22年4月には、2号館、3号館、7号館及び9号館の耐震補強及び改修工事が完了し、使用が再開されている。

新たな「葛飾キャンパス」は、神楽坂と野田の中間に位置し、3キャンパスの知と技の創造ネットワークの構築に大きな役割を担うキャンパスと言える。

こうした中、平成23年3月11日午後2時46分に三陸沖を震源としたマグニチュード9の地震が発生した。多くの帰宅困難者が発生し、神楽・野田・久喜地区で1,700名以上の学生・教職員の宿泊を認めるとともに、一般市民の受け入れを行った。

平成24年12月には10年間理事長を務めた塚本桓世に代わり、中根滋が第7代理事長に就任した。

時代の流れの詳細は、年表にしてまとめてあるとおりである。

現在の東京理科大学



葛飾キャンパス



神楽坂キャンパス



野田キャンパス



久喜キャンパス

学生が使用できる研修施設



長万部キャンパス



館山研修所



谷川山荘



大子研修所

V 山口東京理科大学、諏訪東京理科大学

1 山口東京理科大学の沿革と教育研究体制

山口東京理科大学の前身である東京理科大学山口短期大学は、公私協力方式によって昭和62年4月、山口県小野田（現山陽小野田）市に開学した。設置の目的は、地元のテクノポリス計画を支え科学技術の高度化に即応できる中堅技術者

を育成することであり、各地に産業都市の創出を目指すテクノポリス計画に応じることで、本学の建学の精神にある「理学の普及」に努めようとするものであった。

エレクトロニクス分野に主眼を置いた生産電子工学科と、材料と素材に関する教育を行う素材工学科は、橘高重義学長（昭和62年就任）のもと一定の成果を上げたが、地元自治体の強い要請等を踏まえ、より高度な技術者・研究者を育成する教育研究体制の確立を目指し、平成7年4月、山口東京理科大学へ改組転換し、基礎工学部に電子基礎工学科と素材基礎工学科を持つ4年制大学となった。



山口東京理科大学

橘高重義（初代学長、平成7年就任）、明島高司（第二代学長、平成11年就任）、土谷敏雄（第三代学長、平成15年就任）、塚本桓世（第四代学長、平成19年就任）の四代の学長の下、平成9年12月に液晶研究所を設置し、平成11年4月に大学院基礎工学研究科修士課程、平成15年4月に大学院博士後期課程、さらに平成17年6月には先進材料研究所を設置するなど教育・研究拠点として発展している。

平成14年4月、学科名称からイメージされる教育内容と実際の教育に乖離が生じていたことから学科名称の変更が行われ、電子基礎工学科は電子・情報工学科、素材基礎工学科は物質・環境工学科となった。物質・環境工学科の教育内容は、平成14年度に、高等教育機関の技術教育プログラムが社会の要求水準を満たしているかどうか認定を行う日本技術者教育認定機構（JABEE）から「応用化学コース」の分野で認定され、電子・情報工学科においても平成17年に「電気・電子・情報通信分野」で認定を受けた。

平成21年4月には、大学と地域との係わり方や育成する人材のあり方について新たな視点から検討した結果、基礎工学部を工学部に、電子基礎工学科を機械工学科と電気工学科に、物質・環境工学科を応用化学科に改め、地域産業界で活躍するキーパーソンを育成する教育機能と、地域の産業界や社会の発展に寄与する社会貢献機能を併せ持った特色ある大学として、新たなスタートを切った。

この他教育の分野では、東京理科大学との遠隔授業や単位互換制度により大学間の連携が図られ、学生の多様なニーズにも応えている。

また、文部科学省の「戦略的大学連携支援プログラム」（平成21年度～平成23年度）における山口県立大学・山口学芸大学との連携事業、「就職支援推進プログラム」（平成21年度～平成22年度）、「大学生の就業力育成支援事業」（平成22年度～平成23年度）や「産業界のニーズに対応した教育改善・充実体制整備事業」（平成24年度～平成26年度）における就職支援・キャリア教育への取り組み、「地域イノベーションクラスタープログラム」（平成21年度～平成25年度）における環境に優しい次世代材料の研究等、大学に対する国の競争的な資金を導入した新たな教育研究活動を積極的に展開している。

2 諏訪東京理科大学の沿革と教育研究体制

諏訪東京理科大学は、平成14年4月に東京理科大学諏訪短期大学を4年制大学に改組転換し、公私協力方式で設置された。

前身の東京理科大学諏訪短期大学は、長野県をはじめとする諏訪地域6市町村と地元産業界の要請を受け、東京理科大学の建学の精神を信州諏訪の地で具現して、大都市一



諏訪東京理科大学

極集中の人の流れを変えるべく、地域の学術振興と地域に定着する中堅技術者の養成を目的に、平成2年4月に公私協力方式で設置された短期大学である。設置された学科は、地域産業の特色に配慮して、電子工学科、生産管理工学科、経営情報学科の三学科構成とした。

初代の高橋安太郎学長（平成2年就任）及び第二代重倉祐光学長（平成10年就任）は、東京理科大学の伝統である実力主義の教育、即ち基礎学力の充実に重点を置いた教育を推進し、さらに高度な教育研究を希望する学生には、東京理科大学へ編入学の道を開いた。

東京理科大学諏訪短期大学は平成15年3月に閉学するまでに就職した者は2,449名で、その内約90%は長野県内に就職した。また733名が4年制大学に編入学し、その内355名が東京理科大学に進学するなど、設置の目的は達成され日本の高等教育界に新たな足跡を残した。

平成14年4月、4年制大学への進学志向の高まりと、地元の要請を受ける形で、高度技術者・経営管理者を育成する教育研究体制の確立を目指し、諏訪東京理科大学へ改組転換し4年制大学となった。

初代学長には、東京理科大学諏訪短期大学の第二代学長である重倉祐光が就任し、システム工学部に電子システム工学科と機械システムデザイン工学科の2学科、経営情報学部に経営情報学科の1学科の2学部3学科と教養教育等の学部学科に共通的な教育を担当する共通教育センターを置いた。

大学の基本理念は、①主体性の確立した人材の育成 ②地域の生涯学習と地元企業の技術力・経営力の向上に貢献である。教育の特色としては、①「工学」と「経営学」の融合教育 ②情報リテラシーと環境保全マインドを身につけさせる教育 ③専門基礎教育の徹底 ④意欲や社会的能力の養成 を掲げている。

また、東京理科大学とは、東京理科大学セミナーハウスで行われる特別講義や東京理科大学との遠隔授業による単位互換制度、大学院への特別推薦入学制度及び東京理科大学科学技術交流センター諏訪センターなどを通じて大学間の連携が図られ、学生間の交流や多様なニーズに応えている。

地域との連携の内、産学公連携事業については、諏訪地域6市町村の自治体、商工会議所等を中心として構成される諏訪東京理科大学地域コンソーシアム推進協議会や東京理科大学科学技術交流センター諏訪センターを中心として推進し、地域への公開講座、出前授業については生涯学習センターを中心として、積極的に展開している。

平成18年4月には第二代学長に片岡寛（点がある寛）が就任し、「工学と経営学の融合教育」の更なる高度化を目指して大学院修士課程「工学・マネジメント研究科工学・マネジメント専攻」を開設した。大学院には産業界や地方自治体、商工会等からも社会人大学院生を受け入れ、地域の問題解決にも積極的に取り組んでいる。

平成20年度には長野県内8大学が各大学の個性を活かしながら協力関係の中で教育研究資源を有効活用し、学生教育の成果と教育研究の還元とにより県と地域の発展に貢献することを目的に「高等教育コンソーシアム信州」を立ち上げ、当該コンソーシアムとして文部科学省の「戦略的大学連携支援事業」に申請し、採択されている。

平成21年4月には、システム工学部機械システムデザイン工学科について「人と機械、人と環境の関わり（システム）」を重視する方針をより鮮明にアピールするため、「機械システム工学科」に名称を変更した。

また、本学、茅野市、茅野商工会議所の3者で、地元地域産業の振興、地域人材の育成及び生涯学習等に関して相互の連携・協力を強化するために包括協定を締結し、本学は企業技術者の人材育成を中心とした事業を重点に展開している。

平成22年4月には、第三代学長に河村洋が就任し、学内においては、研究助成制度を創設して研究活動の一層の活性化を図ると共に、対外的には地域貢献を目指す大学としての姿勢を鮮明にするため、同年10月茅野市と包括的協定を締結し、更に信州大学とは、大学相互の一層の発展を目指し、教育・研究及び産学連携等の多面にわたって広く協力することを目的として連携協定を締結した。

平成24年4月には大学院の更なる充実を図り、グローバルで総合的な技術力と商品開発力を身に付けた人材の養成

を目的に「博士後期課程」を開設。7月には、開学当初の設置趣旨を踏まえながらも新たな状況に対応すべく、平成22年10月に学内に学長の諮問機関として設置した「中長期計画検討委員会」から、学科の再編等を含めた最終報告書が学長に答申され、大学改革の具体的な検討に入るなど、学内外における諸活動の一層の充実を図っている。

年表 「学校法人東京理科大学の沿革」

東京理科大学等年表		参 考 資 料	
		教育関係年表	一般関係年表
明治 14年 6月:東京物理学講習所創立 (1881) 16年 9月:東京物理学学校と改称 (1883) 18年 東京物理学学校維持同盟成立 (1885) 22年 4月:東京物理学学校同窓会発足 (1889) 24年 12月:東京物理学学校雑誌創刊 (1891) 39年 7月:牛込神楽坂に校舎新築竣工 (1906)	5年 8月:学制発布 (1872) 19年 学校令公布 (1886) 23年 教育勅語発布 (1890) 32年 8月:私立学校令公布 (1899) 33年 3月:教員免許令公布 (1900) 36年 3月:専門学校令公布 (1903)	18年 (1885) 23年 (1890) 27年 (1894) 37年 (1904) 39年 (1906) 45年 (1912)	第1次伊藤内閣成立 第1回帝国議会開く 日清戦争(～95) 日露戦争(～05) 夏目漱石「坊ちゃん」を発表東京物理学学校が登場する 中華民国成立
大正 4年 5月:財団法人東京物理学学校設立認可 (1915) 専門学校令により専門学校東京物理学学校設置認可 6年 3月:昼間部を設けて二部授業とする (1917) 12年 4月: (1923)	7年 12月:大学令公布 (1918)	3年 (1914) 6年 (1917) 12年 (1923)	第1次世界大戦始まる ロシア革命 関東大震災
昭和 3年 10月:寺尾文庫を付設 (1928) 10年 4月:応用理化学部設置 (1935)	18年 12月:学徒出陣 (1943)	4年 (1929) 6年 (1931) 12年 (1937) 14年 (1939) 16年 (1941)	世界大恐慌 満州事変 日中戦争始まる 第2次世界大戦始まる 太平洋戦争始まる
21年 4月:農業理科学科設置 (1946) 9月:東京物理学学校維持会結成	11月:「日本国憲法」公布		
22年 (1947)	3月:「教育基本法」、「学校教育法」公布 7月:大学基準協会発足		
23年 (1948)	1月:大学設置委員会官制を公布 2月:大学設置委員会「大学設置基準」答申 3月:日本私立大学協会発足	12月	国家公務員給与改定につき第1回人事院勧告
24年 4月:東京理科大学創立 (1949) 本多光太郎 初代学長就任 7月:財団法人東京物理学学校から財団法人東京物理学園と改称	4月:新制大学発足 5月:「教育職員免許法」公布 12月:「私立学校法」公布 私立大学審議会設置	10月 12月	中華人民共和国成立 湯川秀樹、ノーベル物理学賞受賞
25年 (1950)	4月:短期大学制度実施 8月:大学設置委員会を大学設置審議会に改組	6月	朝鮮戦争始まる
26年 3月:私立学校法施行に伴い、学校法人東京物理学園と改称 (1951) 10月:本多光太郎 初代理事長就任 創立70周年記念式典挙行		9月	対日講和条約 日米安全保障条約調印
27年 12月:船河原町に体育館竣工 (1952)	3月:私立学校振興会発足 6月:文部大臣の諮問機関として「中央教育審議会」を設置		
28年 4月:平川仲五郎 第2代理事長就任 (1953)		7月	朝鮮戦争終わる
29年 (1954)	1月:私立学校教職員共済組合発足	7月	自衛隊発足
30年 3月:理学専攻科設置 (1955) 10月:真島正市 第2代学長就任		11月	原子力研究所設置
31年 12月:神楽坂校舎2号館竣工 (1956)	4月:私立大学等理科特別助成補助金制度発足 10月:「大学設置基準」(省令)公布		
32年 (1957)	3月:私立大学研究設備助成補助金制度発足 4月:科学技術系学生8,000人増募計画の実施に着手 11月:文部省、科学技術振興方策を発表	10月	ソ連、人工衛星の打ち上げに成功
33年 4月:大学院理学研究科修士課程設置 (1958) 野田校地37,491㎡を取得		1月	米国、人工衛星の打ち上げに成功
34年 11月:野田校地運動場造成完了 (1959)		1月	メートル法施行
35年 3月:市谷船河原町に薬学部校舎竣工 (1960) 4月:薬学部設置		6月	日米新安全保障条約調印
36年 4月:大学院理学研究科博士後期課程設置 (1961) 11月:創立80周年記念式典挙行	4月:科学技術系学生16,000人増募計画の実施に着手 9月:科学技術系学生増募計画の16,000人を20,000人に改訂	4月 5月	ソ連、ボストーク1号打ち上げ回収に成功 米国、人間ロケット打ち上げ回収に成功
37年 4月:工学部設置 (1962)			
38年 3月:神楽坂校舎7号館竣工 (1963)	4月:大学・短期大学・高等専門学校への進学率15%を超える(15.5%)	11月	米国、ケネディ大統領暗殺

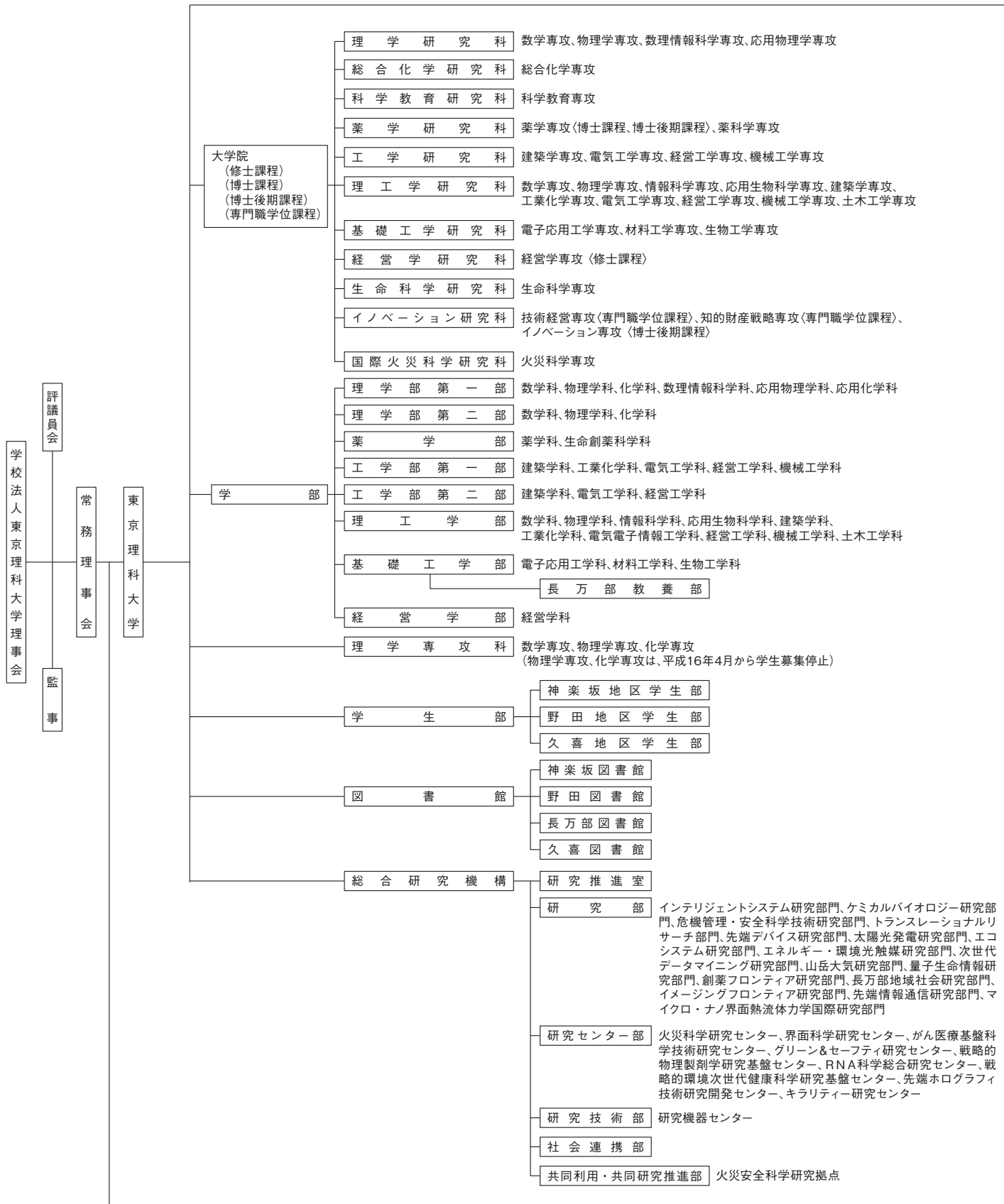
東京理科大学等年表		参 考 資 料	
		教育関係年表	一般関係年表
39年 (1964)	3月:神楽坂校舎3号館竣工	6月:学校教育法一部改正(短期大学の恒久的制度) 8月:文部省、大学拡充整備計画を決定	4月:日本、経済開発協力機構(OECD)に正式加盟 9月:名神高速道路全通 10月:東海道新幹線開業 第18回オリンピック東京大会開催
40年 (1965)	4月:大学院薬学研究科修士課程設置 9月:神楽坂校舎3号館竣工		10月:朝永振一郎、ノーベル物理学賞受賞
41年 (1966)	3月:千葉県野田市に野田校舎1号館竣工 4月:大学院工学研究科修士課程設置 7月:菊池正士 第3代学長就任	18歳人口249万人の第一次ピークに達する	5月:中国、文化大革命始まる
42年 (1967)	3月:野田校舎2号館竣工 4月:理工学部設置 7月:「東京理科大学報」創刊		6月:中東6日間戦争起こる 8月:公害対策基本法公布
43年 (1968)	3月:野田校舎3号館竣工 11月:第1回白書「本学の現状分析と将来への課題」発行	1月:私立大学等教育研究費補助金実現 4月:文部省、「わが国の私立学校」発表	8月:ソ連、チェコスロバキアに侵入 10月:国際反戦デー、新宿駅騒乱罪適用
44年 (1969)	3月:野田校舎4号館竣工	4月:大学・短期大学・高等専門学校への進学率20%を超える(21.8%) 8月:大学の運営に関する臨時措置法制定	1月:東大安田講堂封鎖解除 5月:東名高速道路全通 7月:米国、アポロ11号、人類初の月面着陸に成功
45年 (1970)	4月:館山研修所開設 7月:小谷正雄 第4代学長就任	5月:私立大学に対する経常費国庫補助金発足 7月:日本私学振興財団発足	2月:初の国産人工衛星「おおすみ」打ち上げ 4月:大阪万国博覧会開催
46年 (1971)	12月:若宮校舎竣工	4月:「学校法人会計基準」公布	
47年 (1972)	4月:大学院理工学研究科修士課程設置 11月:谷川山荘増築	4月:大学・短期大学・高等専門学校への進学率30%を超える(30.3%)	2月:第11回冬季オリンピック札幌大会開催 3月:山陽新幹線開業 5月:沖繩復帰 9月:日中国交正常化される
48年 (1973)	3月:野田校舎総合体育館竣工 野田校舎実験棟3棟竣工		1月:ベトナム和平協定 10月:江崎玲於奈、ノーベル物理学賞受賞 12月:オイルショックで卸売物価暴騰
49年 (1974)	2月:野田校舎構内に特別教室(セミナーハウス)竣工 4月:大学院理工学研究科博士課程設置 12月:東京理科大学創立25周年記念誌発行	4月:筑波大学開設 6月:「大学院設置基準」(省令)制定	10月:佐藤栄作、ノーベル平和賞受賞
50年 (1975)		4月:「短期大学設置基準」(省令)制定 7月:「私立学校振興助成法」公布	4月:南ベトナム政府、無条件降伏
51年 (1976)	3月:神楽坂校舎9号館竣工 野田校舎5号館竣工 4月:工学部第二部設置	4月:大学・短期大学・高等専門学校への進学率第一次ピークに達する(39.2%)	
52年 (1977)	3月:野田校舎6号館竣工		11月:第3次全国総合開発計画決定
53年 (1978)	4月:大学院薬学研究科博士後期課程設置 12月:橘高重義 第3代理事長就任	4月:長岡技術科学大学、豊橋科学技術大学開校 9月:中央教育審議会「生涯教育」に関する小委員会設置	5月:成田空港開港 8月:日中平和友好条約調印
54年 (1979)	4月:情報処理センター発足 6月:中国国費留学生を初めて受け入れる	1月:国公立大学志願者への共通一次学力試験実施 大学設置審議会「高等教育の計画的整備について」中間報告	1月:米中国交正常化
55年 (1980)	5月:神楽坂新1号館竣工 6月:野田地区100周年記念自然公園完成	1月:学術審議会「今後における学術情報システムの在り方について」答申	5月:韓国、光州事件起こる
56年 (1981)	1月:総合研究所発足 4月:昼間学部推薦入学試験制度導入 5月:野田校舎8号館竣工 6月:創立100周年記念式典挙行 7月:学生研修センター竣工	4月:岡崎国立共同研究機構設置 6月:中央教育審議会「生涯教育」について答申 8月:私立大学退職金財団発足	10月:福井謙一、ノーベル化学賞受賞
57年 (1982)	4月:理数教育センター発足 8月:吉識雅夫 第5代学長就任 9月:創立100周年記念図書館(野田分館)竣工		5月:日米通商摩擦、関税引き下げ決定 通産省テクノボリス計画策定 6月:東北新幹線開業 11月:上越新幹線開業
58年 (1983)	4月:大学院工学研究科博士後期課程設置	6月:文部省「今後における育英奨学事業の在り方について」発表	3月:臨時行政調査会最終答申 5月:高度技術工業集積地域開発促進法制定
59年 (1984)	7月:科学教養雑誌「SUT Bulletin」創刊	6月:大学設置審議会「昭和61年度以降の高等教育の計画的整備について」報告 9月:臨時教育審議会発足 10月:学校法人運営調査委員会制度発足	
60年 (1985)	1月:東伊豆研修保養所開設 2月:神楽坂校舎10号館竣工 野田校舎9号館竣工 4月:生涯教育センター発足 10月:学生相談室開設	4月:放送大学開校 6月:臨時教育審議会「教育改革に関する第一次答申」報告 11月:国立大学協会受験機会の複数化を決定	11月:米ソ首脳会談開催
61年 (1986)	11月:東京理科大学山口短期大学校舎竣工		4月:ソ連子エルノブイリ原発事故 11月:巨大加速器トリスタン電子と陽子の衝突実験成功

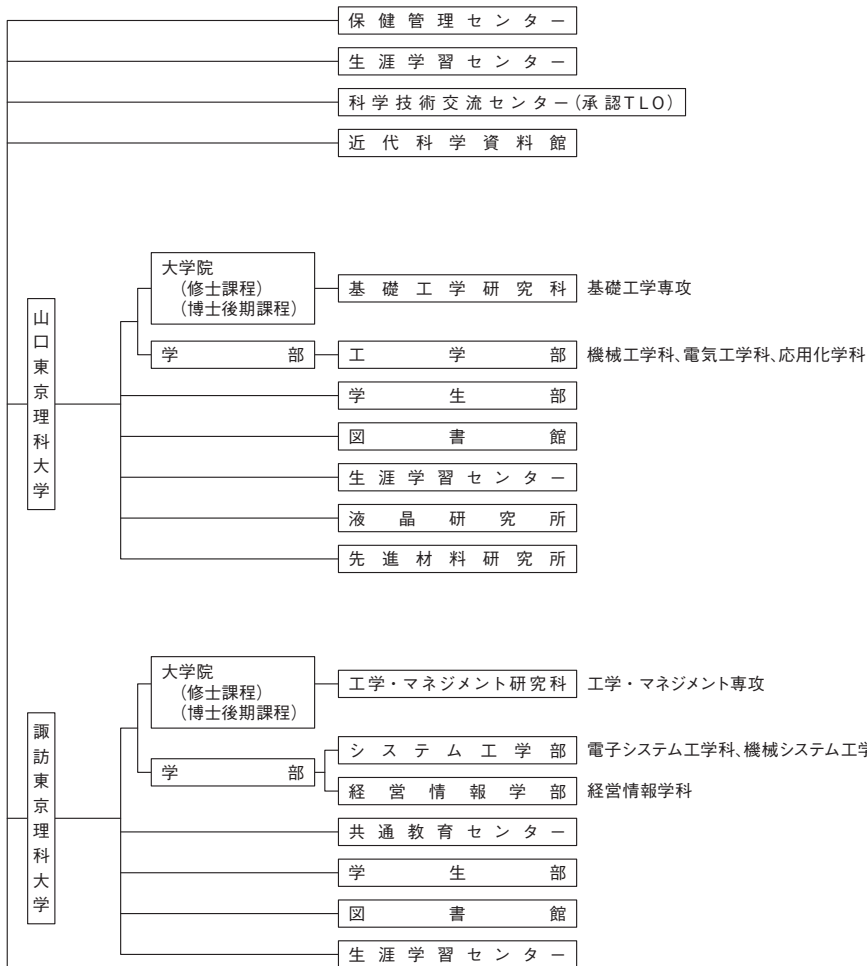
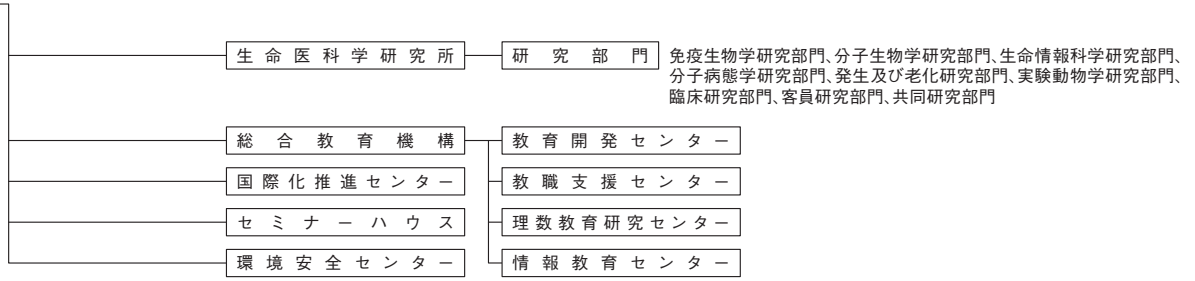
1. 学校法人東京理科大学の沿革

東京理科大学等年表		参 考 資 料	
		教育関係年表	一般関係年表
62年 (1987)	2月:基礎工学部長万部校舎・学寮竣工 4月:基礎工学部設置 東京理科大学山口短期大学設置(橋高重義 初代学長就任)	8月:臨時教育審議会「教育改革に関する第四次答申(最終答申)」報告 9月:大学審議会創設 大学設置審議会、私立大学審議会を「大学設置・学校法人審議会」に改組 10月:「教育改革推進大綱」閣議決定	4月:国鉄分割民営化 10月:利根川進、ノーベル医学生理学賞受賞
63年 (1988)	3月:基礎工学部野田校舎10号館、11号館竣工 4月:法人名を学校法人東京理科大学に改称 10月:保健管理センター発足	7月:文部省生涯学習局を設置 12月:大学審議会「大学院制度の弾力化について」答申	3月:青函トンネル開業 4月:瀬戸大橋開通
64年 (1989)	平成元年 (1989)		1月:昭和天皇崩御、「平成」に改元される
4月:生命科学研究所発足 8月:館山研修所改築竣工	4月:教育職員免許法改正 総合研究大学院大学開設	4月:消費税(3%)導入 11月:ベルリンの壁崩れる 東欧諸国の政治改革	
2年 (1990)	3月:東京理科大学諏訪短期大学校舎竣工 4月:東京理科大学諏訪短期大学設置(高橋安太郎 初代学長就任) 8月:西川哲治 第6代学長就任	1月:大学入試センター試験実施	6月:中国、天安門事件 8月:イラク、クウェート占領 10月:東西ドイツ統一 バブル経済の崩壊始まる
3年 (1991)	4月:大学院基礎工学研究科修士課程設置 特別研究推進教員制度発足 野田校舎12号館竣工 8月:国家公務員I種試験合格者初めて100人を超える 11月:近代科学資料館竣工	2月:大学審議会「大学教育の改善について」、「学位制度の見直し及び大学院の評価について」、「学位授与機関の創設について」答申 5月:大学審議会「平成5年度以降の高等教育の計画的整備について」、「大学院の整備充実について」答申 7月:文部省令「大学設置基準の一部を改正する省令」等の公布 11月:大学審議会「大学院の量的整備について」	1月:湾岸戦争始まる 12月:ソビエト連邦崩壊
4年 (1992)	1月:大学入試センター試験による選抜方式(A方式)を昼間学部で実施 11月:鹿沢山荘開設	4月:「学校教育法施行規則」改正(9月より第2土曜公立学校休業) 18才人口205万人の第二次ピークを迎え以後減少	9月:PKO第1陣カンボジアへ派遣
5年 (1993)	4月:埼玉県久喜市に経営学部設置 大学院基礎工学研究科博士後期課程開設	4月:大学・短期大学・高等専門学校への進学率40%を超える(41.4%) 9月:大学審議会「夜間に教育を行う博士課程等について」答申	6月:皇太子御成婚 雲仙普賢岳大火山砕砕流発生 7月:北海道南西沖地震 8月:細川連立政権誕生(55年体制の崩壊) 11月:欧州連合条約発効
6年 (1994)	4月:新カリキュラムに改正 保健体育科学センター設置 7月:野田地区に保存書庫完成 10月:神楽坂校舎11号館竣工	6月:大学審議会「教員採用の改善について」答申 10月:「大学院設置基準」改正(専ら夜間において教育を行う博士課程をおくことができる)	7月:向井千秋、日本人女性として初の宇宙飛行 9月:関西国際空港開港 10月:大江健三郎、ノーベル文学賞受賞
7年 (1995)	4月:山口東京理科大学開設(橋高重義 初代学長就任) 情報メディアセンター設置	9月:大学審議会「大学運営の円滑化について」答申	1月:阪神・淡路大震災 3月:地下鉄サリン事件 11月:「科学技術基本法」公布
8年 (1996)	4月:計算科学フロンティア研究センター設置 連携大学院方式発足 10月:情報科学研究・教育機構設置	3月:大学の理工系分野における創造的人材育成のための産学懇談会「創造的人材育成のために」報告 10月:大学審議会「大学教員の任期制について」答申	7月:「科学技術基本計画」閣議決定 12月:ペルー-日本大使公邸がゲリラに襲撃
9年 (1997)	3月:計算科学フロンティア研究センター棟竣工 4月:大学院経営学研究科修士課程及び生命科学研究所修士課程設置 10月:坂部三次郎 第4代理事長就任 12月:客員宿舎(久喜)竣工	1月:大学審議会「平成12年度以降の高等教育の将来課題について」答申 6月:「大学の教員等の任期に関する法律」公布 12月:大学審議会「通信制の大学院について」、「遠隔授業」の大学院設置基準における取扱い等について、「高等教育の一層の改善について」答申	4月:消費税5%に引き上げ 7月:香港中国へ返還
10年 (1998)	3月:情報メディアセンター棟、高機能新素材合成解析センター棟竣工 6月:重倉祐光 第2代東京理科大学諏訪短期大学学長就任	1月:私学振興財団と私学教職員共済組合を統合し、日本私立学校振興・共済事業団発足 10月:大学審議会「21世紀の大学像と今後の改革方策について」答申	2月:第18回冬季オリンピック長野大会開催
11年 (1999)	2月:赤外自由電子レーザー研究センター棟竣工 4月:明島高司 第2代山口東京理科大学学長就任 大学院生命科学研究所博士後期課程設置 山口東京理科大学大学院基礎工学研究科修士課程設置 12月:小浦延幸 第5代理事長就任	12月:中央教育審議会「初等中等教育と高等教育との接続の改善について」答申	1月:ヨーロッパ単一通貨「ユーロ」発足 5月:情報公開法成立 7月:中央省庁改革関連法成立 12月:マカオ中国へ返還
12年 (2000)	4月:第1次事務組織改編	3月:教育改革国民会議発足 6月:大学審議会「グローバル化時代に求められる高等教育の在り方について」発表 12月:教育改革国民会議最終報告を提出	1月:コンピュータ西暦2000年問題 7月:九州・沖縄サミット(主要国首脳会議)開催 10月:白川英樹、ノーベル化学賞受賞
13年 (2001)	3月:先端材料研究センター棟竣工 3月:第2次事務組織改編 7月:先端材料研究センター棟竣工	6月:文部科学省「大学の構造改革の方針」(遠山プラン)発表	4月:小泉内閣、発足 9月:米国同時多発テロ発生 10月:米国、アフガニスタンへ進攻 10月:野依良治、ノーベル化学賞受賞
14年 (2002)	1月:岡村弘之 第7代学長就任 3月:ゲノム創薬研究センター棟竣工 4月:諏訪東京理科大学開設(重倉祐光 初代学長就任) 12月:塚本恒世 第6代理事長就任	8月:中央教育審議会「大学の質の保証に関する新たなシステムの構築について」答申 11月:学校教育法改正された認証評価制度創設	1月:欧州単一通貨「ユーロ」流通開始 5月:サッカー日韓ワールドカップ開催 9月:日朝首脳会談 10月:小柴昌俊、ノーベル物理学賞受賞 田中耕一、ノーベル化学賞受賞
15年 (2003)	1月:神楽坂 森戸記念館竣工 3月:野田 薬学部校舎竣工 4月:土谷敏雄 第3代山口東京理科大学学長就任 9月:野田 大講義棟竣工	3月:中央教育審議会「新しい時代にふさわしい教育基本法と教育振興計画の在り方について」答申 5月:個人情報保護法の成立	3月:英米軍によるイラク戦争開戦 中国国家主席に胡錦濤氏が就任 6月:有事関連法の成立 12月:戦闘続く外国領土へ自衛隊を初の派遣

東京理科大学等年表		参 考 資 料	
		教育関係年表	一般関係年表
16年 (2004)	4月: 専門職大学院総合科学技術経営研究科(総合科学技術経営研究科専攻)設置 7月: 九段校舎取得 10月: 山口東京理科大学創立10周年記念式典挙行	2月: 中央教育審議会「薬学教育の改善・充実について」答申 4月: 国立大学 法人化 株式会社による大学設立 7月: 「私立学校法の一部を改正する法律」等公布(平成17年4月1日施行) 9月: 中央教育審議会「我が国の高等教育の将来像」審議概要	2月: 青色発光ダイオードの発明対価に東京地裁200億円の判決 8月: アテネオリンピック開催 10月: 新潟県中越地震発生
17年 (2005)	2月: 火災科学研究センター実験棟竣工 野田DDS研究センター竣工 3月: 野田コミュニケーション棟竣工 4月: 専門職大学院総合科学技術経営研究科(知的財産戦略専攻)設置 6月: 山口東京理科大学先進材料研究所設置 8月: 神楽坂校舎新5号館竣工 11月: 総合研究所をはじめとした研究関連組織の改編を行い、総合研究機構を設置	2月: 中央教育審議会「我が国の高等教育の将来像」答申 8月: 高等学校卒業程度認定試験(旧大学入学資格検定)実施 9月: 中央教育審議会「新時代の大学院教育—国際的に魅力のある大学院教育の構築に向けて—」答申	3月: 愛知万博「愛・地球博」開催 10月: 郵政民営化関連法の成立
18年 (2006)	1月: 竹内伸 第8代学長就任 3月: 野田 カナル会館竣工 4月: 工学部 九段校舎開設 片岡寛 第2代諏訪東京理科大学学長就任 薬学部改組転換により、薬学科(6年制)、生命創薬科学科(4年制)を設置 諏訪東京理科大学大学院 工学・マネジメント研究科修士課程設置 6月: 創立125周年記念式典開催 8月: 諏訪東京理科大学ものづくり工房を設置	3月: 「大学教育振興施策要綱」策定 4月: 薬学教育(薬剤師養成)課程6年制へ移行 7月: 中央教育審議会「今後の教員養成・免許制度の在り方について」答申 12月: 「改正教育基本法」公布、施行	2月: トリノ冬季オリンピック開催 3月: ワールドベースボールクラシック(WBC)開催、日本優勝 9月: 安部内閣、発足 10月: 北朝鮮、地下核実験実施
19年 (2007)	2月: 塚本恒世 第4代山口東京理科大学学長就任 10月: 教育開発センター発足	4月: 教職大学院 開設 6月: 「学校教育法の一部を改正する法律」公布(平成20年4月1日他施行) 「教育職員免許法及び教育公務員特例法の一部を改正する法律」等公布(平成20年4月1日他施行)	1月: 防衛庁、「省」に昇格 5月: 国民投票法公布 8月: サブプライムローン問題の影響により、世界的に株価が急落 9月: 福田内閣、発足 10月: 日本郵政公社、民営化
20年 (2008)	2月: 長万部 女子寮竣工 入試制度C方式(大学入試センター試験と本学独自の試験を併用)を実施 4月: 教職支援センターの設置 国際化推進センターの設置	7月: 「教育振興基本計画」閣議決定 12月: 中央教育審議会「学士教育の構築に向けて」答申	3月: チベット動乱 5月: 中国 四川省大地震 7月: 北海道洞爺湖サミット(主要国首脳会議)開催 8月: 北京オリンピック開催 9月: 麻生内閣 発足 米大手証券会社リーマン・ブラザーズが経営破綻 小林誠、益川敏英、南部陽一郎 ノーベル物理学賞受賞 下村脩 ノーベル化学賞受賞
21年 (2009)	4月: 副学長制の発足 総合化学研究科の設置 科学教育研究科の設置 総合科学技術経営専攻、技術経営専攻に名称変更 山口東京理科大学工学部を設置 8月: 大子研修センター利用開始	4月: 教員免許更新制の導入	1月: バラク・オバマ米大統領就任 5月: 裁判員制度開始 9月: 鳩山内閣 発足 10月: オバマ米大統領、ノーベル平和賞受賞
22年 (2010)	1月: 藤嶋昭 第9代学長就任 4月: 国際火災科学研究科(火災科学専攻)の設置 薬学研究科薬科学専攻修士課程の設置 河村洋 第3代諏訪東京理科大学学長就任 薬学部50周年記念式典	5月: 中央教育審議会「大学設置基準等の改正について」答申(公表すべき情報を法令上にて明確化)	2月: バンクーバー五輪開幕 3月: バンクーバー・パラリンピック開幕 5月: 上海万博開催 6月: 菅内閣 発足 サッカー・ワールドカップ南アフリカ大会開幕 8月: 米大使 広島平和式典に参列 10月: 鈴木章、根岸英一 ノーベル化学賞受賞
23年 (2011)	4月: 科学教育研究科博士後期課程の設置 総合科学技術経営研究科、イノベーション研究科へ名称変更 10月: 総合教育機構発足		3月: 東日本大震災 7月: なでしこジャパン、女子サッカーワールドカップで優勝 8月: 野田内閣 発足 11月: タイで洪水被害
24年 (2012)	4月: 薬学研究科薬学専攻博士課程・薬科学専攻博士後期課程を設置 国際火災科学研究科火災科学専攻博士後期課程の設置 生命科学研究所、生命医学研究所へ名称変更 諏訪東京理科大学大学院 工学・マネジメント研究科博士後期課程設置 5月: 工学部50周年記念式典 10月: 諏訪東京理科大学10周年記念式典 12月: 中根滋 第7代理事長就任	8月: 中央教育審議会「新たな未来を築くための大学教育の質的転換に向けて～生涯学び続け、主体的に考える力を育成する大学へ～」、「教職生活の全体を通じた教員の資質能力の総合的な向上方策について」答申	5月: 東京スカイツリー開業 7月: ロンドンオリンピック開幕 10月: 山中伸弥 ノーベル生理学・医学賞受賞 12月: 第2次安倍内閣 発足
25年 (2013)	2月: 葛飾キャンパス竣工		

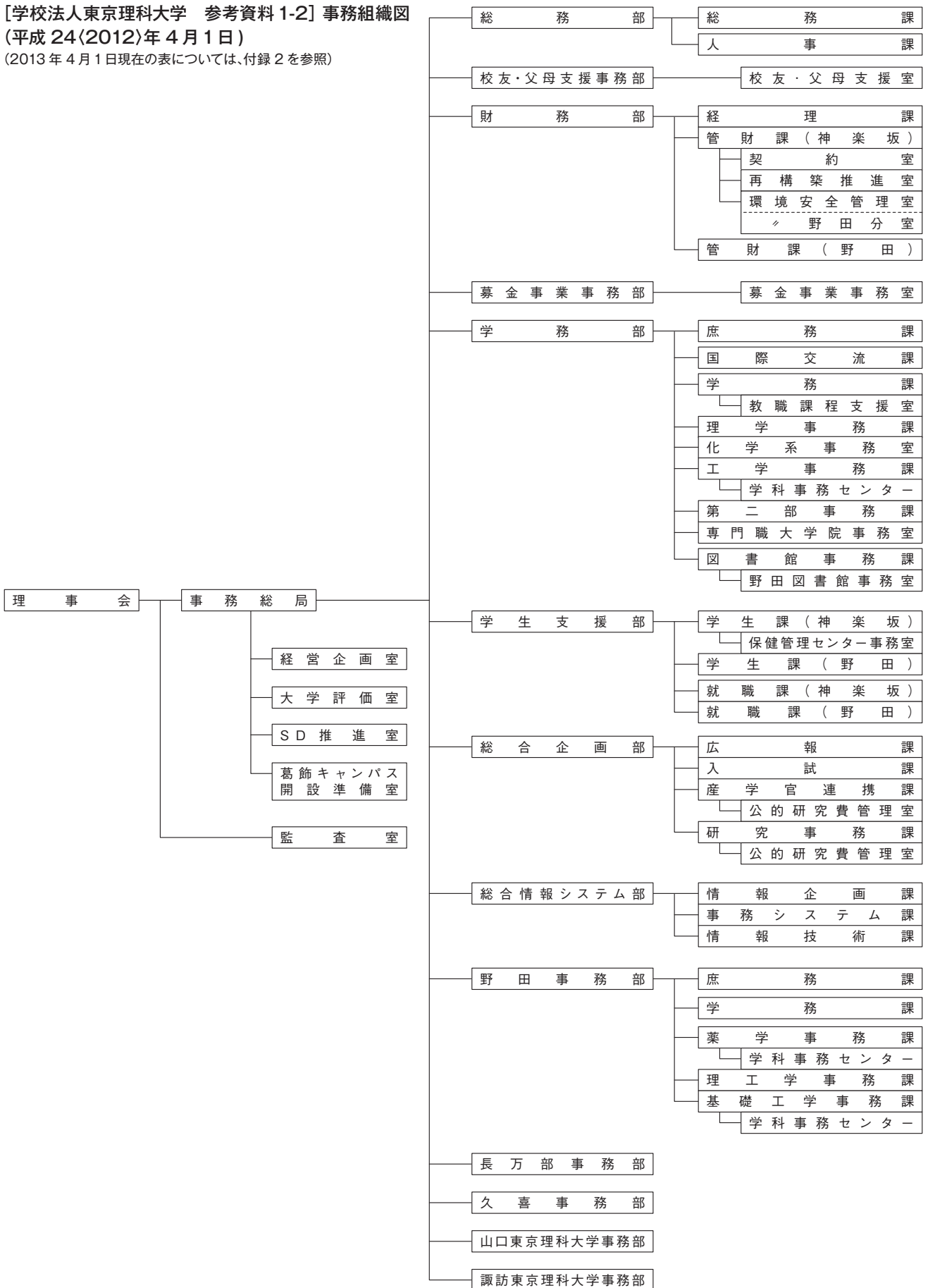
[学校法人東京理科大学 参考資料 1-1] 学校法人東京理科大学の組織図(平成 24(2012)年 4 月 1 日)
(2013 年 4 月 1 日現在の表については、付録 1 を参照)





[学校法人東京理科大学 参考資料 1-2] 事務組織図
(平成 24(2012)年 4 月 1 日)

(2013 年 4 月 1 日現在の表については、付録 2 を参照)



【学校法人東京理科大学 参考資料2】 歴代の理事長、学長、学部長、研究科長一覧（2013年1月1日現在）

【学校法人東京理科大学】

理事長

任期（始）	任期（終）	氏名
1951.1	1953.3	本多 光太郎
1953.4	1978.12	平川 仲五郎
1978.12	1997.10	橋高 重義
1997.10	1999.12	坂部 三次郎
1999.12	2002.12	小浦 延幸
2002.12	2012.12	塚本 恒世
2012.12	(現職)	中根 滋

なお、現職の常務理事は以下のとおり。

池北 雅彦(2012.12～)

横倉 隆 (2012.12～)

吉本 成香(2012.12～)

【東京理科大学】

学 長

任期（始）	任期（終）	氏名
1949.4	1953.5	本多 光太郎
1955.10	1966.4	真島 正市
1966.7	1970.7	菊池 正士
1970.7	1982.7	小谷 正雄
1982.8	1990.8	吉識 雅夫
1990.8	2001.12	西川 哲治
2002.1	2005.12	岡村 弘之
2006.1	2009.12	竹内 伸
2010.1	(現職)	藤嶋 昭

なお、現職の副学長は以下のとおり。

植木 正彬(2009.4～)

福山 秀敏(2010.1～)

菊池 正紀(2011.4～)

武田 健 (2012.1～)

以下のデータは、1990年4月現在において発令されている者より掲載しています。

理学部第一部学部長

任期（始）	任期（終）	氏名
1989.10	1991.3.1	目黒 謙次郎
1991.4	1993.9	飯村 一賀
1993.10	1996.3	上村 洸
1996.4	1997.9	津田 惟男
1997.10	1999.9	宮原 靖
1999.10	2001.9	石井 忠浩
2001.10	2003.9	石井 力
2003.10	2005.9	金元 哲夫
2005.10	2009.9	橋本 巖
2009.10	2011.9	丸山 義博
2011.10	(現職)	矢部 博

理学研究科長

任期（始）	任期（終）	氏名
1989.10	1991.3.1	目黒 謙次郎
1991.4	1993.9	飯村 一賀
1993.10	1996.3	上村 洸
1996.4	1997.9	津田 惟男
1997.10	1999.9	宮原 靖
1999.10	2001.9	石井 忠浩
2001.10	2003.9	石井 力
2003.10	2005.9	金元 哲夫
2005.10	2009.9	橋本 巖
2009.10	2011.9	宮島 静雄
2011.10	(現職)	矢部 博

理学部第二部学部長

任期（始）	任期（終）	氏名
1989.10	1991.9	渡辺 昭二
1991.10	1993.9	大島 久
1993.10	1996.6.4	森 信雄
1996.7	1999.9	近藤 昇一
1999.10	2001.9	川端 潔
2001.10	2007.9	新妻 弘
2007.10	2009.9	佐藤 毅
2009.10	(現職)	吉岡 朗

薬学部長、薬学研究科長

任期（始）	任期（終）	氏名
1988.10	1992.9	久保田 和彦
1992.10	1996.9	星野 修
1996.10	2000.9	中村 洋
2000.10	2006.9	武田 健
2006.10	2010.9	大島 広行
2010.10	2012.9	田沼 靖一
2012.10	(現職)	牧野 公子

工学部第一部学部長、工学研究科長

任期（始）	任期（終）	氏名
1988.4	1993.3	木島 一郎
1993.4	1996.9	平野 道勝
1996.10	1998.9	井上 祥平
1998.10	2002.9	原 文雄
2002.10	2006.9	本阿弥 眞治
2006.10	2009.5	真鍋 恒博
2009.6	2010.9	山本 誠
2010.10	(現職)	半谷 精一郎

工学部第二部学部長

任期（始）	任期（終）	氏名
1988.10	1991.3	杉山 英男
1991.4	1992.9	沖塩 莊一郎
1992.10	1995.3	杉田 利男
1995.4	1998.9	谷 辰夫
1998.10	2000.9	狩野 紀昭
2000.10	2004.9	直井 英雄
2004.10	2006.9	寺本 隆幸
2006.10	2010.9	増井 典明
2010.10	2012.9	谷内 利明
2012.10	(現職)	河野 守

理工学部長

任期 (始)	任期 (終)	氏名
1988.10	1992.3	荻野 圭三
1992.4	1994.9	佐藤 健士
1994.10	1996.3	重倉 祐光
1996.4	2000.3	岡村 弘之
2000.4	2002.3	関根 慶太郎
2002.4	2006.9	瀬戸 裕之
2006.10	2010.9	大矢 雅則
2010.10	2012.9	平川 保博
2012.10	(現職)	北村 春幸

基礎工学部長、基礎工学研究科長

任期 (始)	任期 (終)	氏名
1988.12.30	1991.9.27	青木 昌治
1991.12	1996.3	河田 幸三
1996.4	1999.3	吉田 充輝
1999.4	2001.3	土谷 敏雄
2001.4	2005.9	渡辺 恒夫
2005.10	2009.9	福田 博
2009.10	(現職)	友岡 康弘

イノベーション研究科長
(2011年3月まで総合科学技術経営研究科長)

任期 (始)	任期 (終)	氏名
2004.4	2006.3	板生 清
2006.4	2008.9	石田 正泰
2008.10	(現職)	伊丹 敬之

総合化学研究科長

任期 (始)	任期 (終)	氏名
2009.4	2011.3	荒川 裕則
2011.4	(現職)	築山 光一

国際火災科学研究科長

任期 (始)	任期 (終)	氏名
2010.4	2012.3	菅原 進一
2012.4	(現職)	辻本 誠

【山口東京理科大学】

学 長

任期 (始)	任期 (終)	氏名
1995.4	1999.3	橋高 重義
1999.4	2003.3	明島 高司
2003.4	2006.10	土谷 敏雄
2007.2	(現職)	塚本 恒世

【諏訪東京理科大学】

学 長

任期 (始)	任期 (終)	氏名
2002.4	2006.3	重倉 祐光
2006.4	2010.3	片岡 寛
2010.4	(現職)	河村 洋

経営情報学部長

任期 (始)	任期 (終)	氏名
2002.4	2006.3	田中 雅康
2006.4	2007.9	古舘 信生
2007.10	2009.9	田中 佑子
2009.10	2011.9	成松 恭平
2011.10	(現職)	奥原 正夫

【注意事項】 任期の空白期間は、事務取扱の委嘱期間を示す。(氏名省略)

理工学研究科長

任期 (始)	任期 (終)	氏名
1990.4	1992.9	木村 俊房
1992.10	1994.9	重倉 祐光
1994.10	1996.3	佐藤 健士
1996.4	1998.9	周 英明
1998.10	2000.9	小林 嶺道
2000.10	2002.9	二見 靖彦
2002.10	2004.9	井口 道雄
2004.10	2006.9	大矢 雅則
2006.10	2008.9	古谷 賢朗
2008.10	2010.9	小中原 猛雄
2010.10	2012.9	阿部 正彦
2012.10	(現職)	森 俊介

経営学部長、経営学研究科長

任期 (始)	任期 (終)	氏名
1993.4	1997.4	奥野 忠一
1997.5	2000.9	片岡 洋一*
2000.10	2004.9	井上 洋
2005.2	2006.7.25	廣田 正義
2006.10	2010.9	原田 昇
2010.10	2012.9	東邦 仁虎
2012.10	(現職)	高橋 悟

*研究科長の任期は1998.4より

生命科学研究科長

任期 (始)	任期 (終)	氏名
1989.4	1994.12	鶴田 禎二
1997.4	1999.9	多田 富雄
1999.10	2006.12	東 隆親
2007.1	(現職)	安部 良

科学教育研究科長

任期 (始)	任期 (終)	氏名
2009.4	2010.3	村上 陽一郎
2010.4	2011.3	村松 容一
2011.4	(現職)	小川 正賢

基礎工学研究科長

任期 (始)	任期 (終)	氏名
2001.10	2003.9	山本 經二
2003.10	2006.3	戸嶋 直樹
2006.4	2007.9	清水 大
2007.10	2011.9	橋本 慎二
2011.10	2012.4	塚本 恒世
2012.4	(現職)	井口 眞

システム工学部長

任期 (始)	任期 (終)	氏名
2002.4	2006.3	谷 辰夫
2006.4	2009.9	西山 勝廣
2009.10	(現職)	青木 正和

工学・マネジメント研究科長

任期 (始)	任期 (終)	氏名
2006.4	2008.3	谷 辰夫
2008.4	2010.3	河村 洋
2010.4	(現職)	西山 勝廣

[学校法人東京理科大学 参考資料3-1] 連続資金収支計算書

(単位：百万円)

区分	科目	2007		2008		2009		2010		2011	
		金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
収入	学生生徒等納付金収入	26,040	46.6	26,457	33.3	26,081	46.2	26,542	32.1	26,629	35.6
	手数料収入	1,686	3.0	1,703	2.1	1,705	3.0	1,748	2.1	1,750	2.3
	寄付金収入	528	1.0	438	0.6	359	0.6	385	0.5	386	0.5
	補助金収入	3,926	7.0	4,180	5.3	4,074	7.2	4,342	5.2	5,163	6.9
	資産運用収入	788	1.4	526	0.7	436	0.8	447	0.5	294	0.4
	資産売却収入	0	0.0	2,000	2.5	2,000	3.6	26,697	32.3	8,092	10.8
	事業収入	1,358	2.4	1,283	1.6	1,408	2.5	1,365	1.7	1,373	1.8
	雑収入	1,043	1.9	914	1.1	988	1.8	1,070	1.3	1,029	1.4
	借入金収入	0	0.0	13,800	17.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	前受金収入	17,407	31.2	17,215	21.7	17,574	31.1	17,493	21.1	16,943	22.7
	その他の収入	3,061	5.5	10,998	13.8	1,799	3.2	2,670	3.2	13,080	17.5
	小計	55,837	100.0	79,514	100.0	56,424	100.0	82,759	100.0	74,739	100.0
	資金収入調整勘定	△ 18,429	—	△ 18,208	—	△ 18,084	—	△ 18,493	—	△ 19,163	—
当年度収入合計	37,408	—	61,306	—	38,340	—	64,266	—	55,575	—	
前年度繰越支払資金	32,127	—	35,258	—	37,884	—	34,479	—	48,046	—	
収入の部合計	69,535	—	96,564	—	76,224	—	98,745	—	103,622	—	
支出	人件費支出	16,198	44.6	16,179	26.9	16,600	38.2	16,575	30.5	16,657	25.6
	教育研究経費支出	8,802	24.2	8,657	14.4	9,068	20.9	9,055	16.7	8,786	13.5
	管理経費支出	1,869	5.1	1,862	3.1	2,265	5.2	3,516	6.5	2,339	3.6
	借入金等利息支出	93	0.3	82	0.1	352	0.8	333	0.6	304	0.5
	借入金等返済支出	1,483	4.1	1,483	2.5	1,483	3.4	5,803	10.7	160	0.2
	施設関係支出	2,403	6.6	14,783	24.5	6,683	15.4	4,355	8.0	14,997	23.0
	設備関係支出	1,819	5.0	1,746	2.9	2,285	5.2	2,000	3.7	1,565	2.4
	資産運用支出	1,331	3.7	12,977	21.6	2,852	6.6	10,620	19.5	16,312	25.0
	その他の支出	2,321	6.4	2,431	4.0	1,879	4.3	2,076	3.8	4,035	6.2
	小計	36,319	100.0	60,200	100.0	43,467	100.0	54,333	100.0	65,154	100.0
	資金支出調整勘定	△ 2,042	—	△ 1,520	—	△ 1,722	—	△ 3,635	—	△ 2,279	—
	当年度支出合計	34,277	—	58,680	—	41,745	—	50,698	—	62,876	—
	次年度繰越支払資金	35,258	—	37,884	—	34,479	—	48,047	—	40,746	—
支出の部合計	69,535	—	96,564	—	76,224	—	98,745	—	103,622	—	

[学校法人東京理科大学 参考資料3-2] 連続消費収支計算書

[消費収入の部]

(単位：百万円)

科目	年度 区分	2007		2008		2009		2010		2011	
		金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
学生生徒等納付金		26,040	73.0	26,457	73.6	26,081	73.8	26,542	63.0	26,629	71.9
手数料		1,686	4.7	1,703	4.7	1,705	4.8	1,748	4.1	1,750	4.7
寄付金		840	2.4	888	2.5	640	1.8	645	1.5	793	2.1
補助金		3,925	11.0	4,180	11.6	4,074	11.5	4,342	10.3	5,163	13.9
資産運用収入		785	2.2	522	1.5	433	1.2	442	1.0	288	0.8
資産売却差額		0	0.0	0	0.0	0	0.0	5,993	14.2	0	0.0
事業収入		1,358	3.8	1,283	3.6	1,408	4.0	1,365	3.2	1,373	3.7
雑収入		1,047	2.9	918	2.6	989	2.8	1,071	2.5	1,032	2.8
帰属収入合計		35,681	100.0	35,951	100.0	35,330	100.0	42,148	100.0	37,028	100.0
基本金組入額合計		△ 416	△ 1.2	△ 1,876	△ 5.2	△ 6,140	△ 17.4	△ 5,501	△ 13.1	△ 2,538	△ 6.9
消費収入の部合計		35,265	98.8	34,075	94.8	29,190	82.6	36,647	86.9	34,491	93.1

[消費支出の部]

(単位：百万円)

科目	年度 区分	2007		2008		2009		2010		2011	
		金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
人件費		16,066	45.0	15,989	44.5	16,512	46.7	19,844	47.1	16,231	43.8
教育研究経費		13,504	37.8	13,305	37.0	13,687	38.7	13,782	32.7	13,316	36.0
管理経費		1,995	5.6	1,959	5.4	2,595	7.3	3,594	8.5	2,745	7.4
借入金等利息		93	0.3	82	0.2	352	1.0	333	0.8	304	0.8
資産処分差額		904	2.5	863	2.4	339	1.0	1,792	4.3	373	1.0
徴収不能引当金繰入額		7	0.0	1	0.0	7	0.0	1	0.0	1	0.0
消費支出の部合計		32,569	91.3	32,199	89.6	33,492	94.8	39,346	93.4	32,971	89.0
当年度消費収入超過額		2,696	—	1,876	—	△ 4,302	—	△ 2,699	—	1,520	—
前年度繰越消費収入超過額		△ 12,755	—	△ 10,059	—	△ 8,183	—	△ 12,485	—	△ 7,120	—
基本金取崩額		—	—	—	—	—	—	8,064	—	—	—
翌年度繰越消費収入超過額		△ 10,059	—	△ 8,183	—	△ 12,485	—	△ 7,120	—	△ 5,600	—

[注意事項] 構成比率は、帰属収入に対する割合である。

[学校法人東京理科大学 参考資料3-3] 連続貸借対照表

[資産の部] (単位：百万円)

科目	年度 区分	2007		2008		2009		2010		2011	
		金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
固定資産		136,184	78.8	148,617	79.0	153,301	81.1	141,882	74.3	149,065	77.4
有形固定資産		110,476	63.9	122,326	65.0	126,837	67.2	111,154	58.2	122,821	63.8
土地		32,831	19.0	46,641	24.8	46,641	24.7	34,478	18.1	36,829	19.1
建物		54,868	31.7	52,921	28.2	56,287	29.8	55,587	29.1	54,377	28.2
構築物		1,299	0.8	1,186	0.6	1,337	0.7	1,343	0.7	1,474	0.8
教育研究用機器備品		11,678	6.8	11,155	5.9	11,149	5.9	10,735	5.6	10,058	5.2
その他の機器備品		403	0.2	343	0.2	362	0.2	456	0.2	384	0.2
図書		8,097	4.7	8,141	4.3	8,256	4.4	7,607	4.0	7,670	4.0
車輛		23	0.0	19	0.0	13	0.0	19	0.0	17	0.0
建設仮勘定		1,277	0.7	1,920	1.0	2,792	1.5	929	0.5	12,012	6.2
その他の固定資産		25,708	14.9	26,291	14.0	26,464	13.9	30,728	16.1	26,244	13.6
借地権		381	0.2	381	0.2	81	0.0	81	0.0	81	0.0
電話加入権		15	0.0	15	0.0	15	0.0	16	0.0	15	0.0
施設利用権		10	0.0	9	0.0	7	0.0	6	0.0	5	0.0
特許権		156	0.1	229	0.1	0	0.0	0	0.0	6,970	3.6
商標権		6	0.0	6	0.0	0	0.0	0	0.0	2,257	1.2
有価証券		11,006	6.4	10,454	5.6	10,474	5.5	6,473	3.4	660	0.3
長期貸付金		1,892	1.1	2,035	1.1	2,134	1.1	2,230	1.2	102	0.1
保証金		367	0.2	355	0.2	354	0.2	217	0.1	0	0.0
預託金		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
神楽坂地区新5号館建築及び10号館改修資金引当特定資産		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
退職給与引当特定資産		3,011	1.7	3,011	1.6	3,011	1.6	5,500	2.9	5,500	2.9
維持会施設拡充引当特定資産		264	0.2	264	0.1	264	0.1	264	0.1	264	0.1
神楽坂新2号館建築引当特定資産		8,500	4.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
葛飾校舎建築引当特定資産		0	0.0	8,500	4.5	8,500	4.5	14,000	7.3	3,000	1.6
野田地区再構築引当特定資産		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
薬学部再構築引当特定資産		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
施設拡充引当特定資産		0	0.0	932	0.5	1,524	0.8	1,841	1.0	2,110	1.1
減価償却引当特定資産		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3,000	1.6
葛飾二期土地購入引当特定資産		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	150	0.1
葛飾施設設備整備引当特定資産		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1,200	0.6
将来事業引当特定資産		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	830	0.4
第3号基本金引当資産		100	0.1	100	0.1	100	0.1	100	0.1	100	0.1
流動資産		36,636	21.2	39,408	21.0	35,573	18.9	49,167	25.7	43,487	22.6
現金預金		35,258	20.4	37,885	20.2	34,479	18.3	48,047	25.1	40,747	21.2
未収入金		1,138	0.7	797	0.4	869	0.5	919	0.5	1,010	0.5
有価証券		0	0.0	500	0.3	0	0.0	0	0.0	1,500	0.8
販売用品		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
前払費用		239	0.1	223	0.1	220	0.1	197	0.1	209	0.1
仮払金		1	0.0	3	0.0	5	0.0	4	0.0	21	0.0
資産の部合計		172,820	100.0	188,025	100.0	188,874	100.0	191,049	100.0	192,552	100.0

[負債・基本金及び消費収支差額の部] (単位：百万円)

科目	年度 区分	2007		2008		2009		2010		2011	
		金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
固定負債		10,204	5.9	22,295	11.9	20,711	10.9	19,479	10.2	18,955	9.8
長期借入金		7,307	4.2	19,624	10.4	18,141	9.6	13,661	7.2	13,522	7.0
退職給与引当金		2,788	1.6	2,599	1.4	2,511	1.3	5,780	3.0	5,354	2.8
環境対策引当金		19	0.0	19	0.0	33	0.0	33	0.0	33	0.0
長期未払金		90	0.1	53	0.1	26	0.0	5	0.0	46	0.0
流動負債		21,055	12.2	20,419	10.9	21,014	11.1	21,617	11.3	19,588	10.2
短期借入金		1,483	0.9	1,483	0.8	1,483	0.8	160	0.1	139	0.1
未払金		1,772	1.0	1,319	0.7	1,526	0.8	3,438	1.8	2,042	1.1
前受金		17,411	10.1	17,215	9.2	17,574	9.3	17,493	9.1	16,943	8.8
預り金		389	0.2	402	0.2	431	0.2	526	0.3	464	0.2
負債の部合計		31,259	18.1	42,714	22.8	41,725	22.0	41,096	21.5	38,543	20.0

基本金	151,620	87.7	153,497	81.6	159,637	84.6	157,073	82.2	159,611	82.9
第1号基本金	140,912	81.5	142,789	75.9	148,929	78.9	140,864	73.7	154,403	80.2
第2号基本金	8,500	4.9	8,500	4.5	8,500	4.5	14,001	7.3	3,000	1.6
第3号基本金	100	0.1	100	0.1	100	0.1	100	0.1	100	0.1
第4号基本金	2,108	1.2	2,108	1.1	2,108	1.1	2,108	1.1	2,108	1.1
基本金の部合計	151,620	87.7	153,497	81.6	159,637	84.6	157,073	82.2	159,611	82.9

翌年度繰越消費収入超過額	△ 10,059	△ 5.8	△ 8,184	△ 4.4	△ 6,611	△ 6.6	△ 7,120	△ 3.7	△ 5,600	△ 2.9
消費収支差額の部合計	△ 10,059	△ 5.8	△ 8,184	△ 4.4	△ 6,611	△ 6.6	△ 7,120	△ 3.7	△ 5,600	△ 2.9

負債の部、基本金の部および消費収支差額の部合計	172,820	100.0	188,027	100.0	194,751	100.0	191,049	100.0	192,554	100.0
-------------------------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------

2. 東京理科大学のデータ集

I 教育研究組織

東京理科大学は8学部33学科、11研究科30専攻からなる。

詳細は以下のとおりである。

(2013年4月1日現在の表については、付録3を参照)

1 全学の設置学部・学科・大学院研究科等（2012年4月1日現在）

(表1)

	学部等の名称	学科等の名称	開設年月日	所在地	備考	
学士課程	理学部第一部	数学科	昭和24年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地		
	同上	物理学科	昭和24年4月1日	同上		
	同上	化学科	昭和24年4月1日	同上		
	同上	数理情報科学科	昭和36年4月1日	同上	平成14年度応用数学科から名称変更	
	同上	応用物理学科	昭和35年4月1日	同上		
	同上	応用化学科	昭和34年4月1日	同上		
	理学部第二部	数学科	昭和24年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地		
	同上	物理学科	昭和24年4月1日	同上		
	同上	化学科	昭和24年4月1日	同上		
	薬学部	薬学科	昭和35年4月1日	千葉県野田市山崎2641番地	昭和40年度薬劑・衛生薬学科に名称変更、再度昭和42年度に現学科へ名称変更。平成18年度(6年制)薬学科届出設置	
	同上	生命創薬科学科	平成18年4月1日	同上	平成18年度届出設置	
	工学部第一部	建築学科	昭和37年4月1日	東京都千代田区九段北1丁目14番地6号		
	同上	工業化学科	昭和37年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地		
	同上	電気工学科	昭和37年4月1日	東京都千代田区九段北1丁目14番地6号		
	同上	経営工学科	昭和40年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地		
	同上	機械工学科	昭和40年4月1日	東京都千代田区九段北1丁目14番地6号		
	工学部第二部	建築学科	昭和51年4月1日	東京都千代田区九段北1丁目14番地6号		
	同上	電気工学科	昭和51年4月1日	同上		
	同上	経営工学科	昭和51年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地		
	理工学部	数学科	昭和42年4月1日	千葉県野田市山崎2641番地		
	同上	物理学科	昭和42年4月1日	同上		
	同上	情報科学科	昭和51年4月1日	同上		
	同上	応用生物科学科	昭和51年4月1日	同上		
	同上	建築学科	昭和42年4月1日	同上		
	同上	工業化学科	昭和42年4月1日	同上		
	同上	電気電子情報工学科	昭和42年4月1日	同上	平成14年度電気工学科から名称変更	
	同上	経営工学科	昭和42年4月1日	同上		
	同上	機械工学科	昭和42年4月1日	同上		
	同上	土木工学科	昭和50年4月1日	同上		
	基礎工学部	電子応用工学科	昭和62年4月1日	(1年次) 北海道山越郡長万部町字富野102番地 1 (2～4年次) 千葉県野田市山崎2641番地		
	同上	材料工学科	昭和62年4月1日	同上		
	同上	生物工学科	昭和62年4月1日	同上		
	経営学部	経営学科	平成5年4月1日	埼玉県久喜市下清久500番地1		
	大学院研究科等の名称	専攻等の名称	開設年月日	所在地	基礎となる学部等	備考
大学院課程	理学研究科 修士課程	数学専攻	昭和33年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	理一：数学科 理二：数学科	
	同上	物理学専攻	昭和33年4月1日	同上	理一：物理学科 理二：物理学科	
	同上	数理情報科学専攻	平成21年4月1日	同上	理一：数学科 数理情報科学科 理二：数学科	平成21年度届出設置
	同上	応用物理学専攻	平成21年4月1日	同上	理一：応用物理学科	平成21年度届出設置
	理学研究科 博士後期課程	数学専攻	昭和36年4月1日	同上	理一：数学科 理二：数学科	

	大学院研究科等の名称	専攻等の名称	開設年月日	所在地	基礎となる学部等	備考
大学院課程	同上	物理学専攻	昭和36年4月1日	同上	理一：物理学科 理二：物理学科	
	同上	数理情報科学専攻	平成21年4月1日	同上	理一：数学科 数理情報科学科 理二：数学科	平成21年度届出設置
	同上	応用物理学専攻	平成21年4月1日	同上	理一：応用物理学科	平成21年度届出設置
	総合化学研究科 修士課程	総合化学専攻	平成21年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	理一：化学科 応用化学科 理二：化学科 工一：工業化学科	平成21年度届出設置
	総合化学研究科 博士後期課程	総合化学専攻	平成21年4月1日	同上	同上	平成21年度届出設置
	科学教育研究科 修士課程	科学教育専攻	平成21年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	理一：数学科、物理学科、化学科、数理情報科学科、応用物理学科、応用化学科 理二：数学科、物理学科、化学科	平成21年度届出設置
	科学教育研究科 博士後期課程	科学教育専攻	平成23年4月1日	同上	同上	平成23年度届出設置
	薬学研究科 修士課程	薬科学専攻	平成22年4月1日	千葉県野田市山崎2641番地	薬：生命創薬科学科	平成22年度届出設置
	薬学研究科 博士課程	薬学専攻	平成24年4月1日	同上	薬：薬学科	平成24年度届出設置 平成24年度より学生受入
	博士後期課程	薬科学専攻	平成24年4月1日	同上	薬：生命創薬科学科	平成24年度届出設置 平成24年度より学生受入
	博士後期課程	(薬学専攻)	昭和53年4月1日	同上	—	平成24年度より学生募集停止
	工学研究科 修士課程	建築学専攻	昭和41年4月1日	東京都千代田区九段北1丁目14番地6号	工一：建築学科	
	同上	電気工学専攻	昭和41年4月1日	同上	工一：電気工学科	
	同上	経営工学専攻	昭和58年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	工一：経営工学科	
	同上	機械工学専攻	昭和58年4月1日	東京都千代田区九段北1丁目14番地6号	工一：機械工学科	
	工学研究科 博士後期課程	建築学専攻	昭和58年4月1日	同上	工一：建築学科	
	同上	電気工学専攻	昭和58年4月1日	同上	工一：電気工学科	
	同上	経営工学専攻	昭和60年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	工一：経営工学科	
	同上	機械工学専攻	昭和60年4月1日	東京都千代田区九段北1丁目14番地6号	工一：機械工学科	
	理工学研究科 修士課程	数学専攻	昭和47年4月1日	千葉県野田市山崎2641番地	理工：数学科	
	同上	物理学専攻	昭和47年4月1日	同上	理工：物理学科	
	同上	情報科学専攻	昭和55年4月1日	同上	理工：情報科学科	
	同上	応用生物科学専攻	昭和55年4月1日	同上	理工：応用生物科学科	
	同上	建築学専攻	昭和47年4月1日	同上	理工：建築学科	
	同上	工業化学専攻	昭和47年4月1日	同上	理工：工業化学科	
	同上	電気工学専攻	昭和47年4月1日	同上	理工：電気電子情報工学科	
	同上	経営工学専攻	昭和47年4月1日	同上	理工：経営工学科	
	同上	機械工学専攻	昭和47年4月1日	同上	理工：機械工学科	
	同上	土木工学専攻	昭和54年4月1日	同上	理工：土木工学科	
	理工学研究科 博士後期課程	数学専攻	昭和49年4月1日	同上	理工：数学科	
	同上	物理学専攻	昭和49年4月1日	同上	理工：物理学科	
	同上	情報科学専攻	昭和57年4月1日	同上	理工：情報科学科	
	同上	応用生物科学専攻	昭和57年4月1日	同上	理工：応用生物科学科	
	同上	建築学専攻	昭和49年4月1日	同上	理工：建築学科	
	同上	工業化学専攻	昭和49年4月1日	同上	理工：工業化学科	
	同上	電気工学専攻	昭和49年4月1日	同上	理工：電気電子情報工学科	
	同上	経営工学専攻	昭和49年4月1日	同上	理工：経営工学科	
	同上	機械工学専攻	昭和49年4月1日	同上	理工：機械工学科	
	同上	土木工学専攻	昭和56年4月1日	同上	理工：土木工学科	
	基礎工学研究科 修士課程	電子応用工学専攻	平成3年4月1日	千葉県野田市山崎2641番地	基礎工：電子応用工学科	
	同上	材料工学専攻	平成3年4月1日	同上	基礎工：材料工学科	
	同上	生物学専攻	平成3年4月1日	同上	基礎工：生物工学科	
	基礎工学研究科 博士後期課程	電子応用工学専攻	平成5年4月1日	同上	基礎工：電子応用工学科	
	同上	材料工学専攻	平成5年4月1日	同上	基礎工：材料工学科	
	同上	生物学専攻	平成5年4月1日	同上	基礎工：生物工学科	
	経営学研究科 修士課程	経営学専攻	平成9年4月1日	埼玉県久喜市下清久500番地1	経営：経営学科	
	生命科学研究科 修士課程	生命科学専攻	平成9年4月1日	千葉県野田市山崎2641番地	—	
生命科学研究科 博士後期課程	生命科学専攻	平成11年4月1日	同上	—		

	大学院研究科等の名称	専攻等の名称	開設年月日	所在地	基礎となる学部等	備考
大学院課程	イノベーション研究科 博士後期課程	イノベーション専攻	平成21年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	イノベーション研究科：技術経営専攻、知的財産戦略専攻	平成21年度届出設置 平成23年度総合科学技術経営研究科から名称変更
	国際火災科学研究科 修士課程	火災科学専攻	平成22年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	—	平成22年度届出設置
	国際火災科学研究科 博士後期課程	火災科学専攻	平成24年4月1日	同上	—	平成24年度届出設置 平成24年度より学生受入
	大学院研究科等の名称	専攻等の名称	開設年月日	所在地	基礎となる学部等	備考
専門職大学院課程	イノベーション研究科(※1)	技術経営専攻(※2)	平成16年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	—	※2 平成21年度総合科学技術経営専攻から名称変更 ※1 平成23年度総合科学技術経営研究科から名称変更
	同上	知的財産戦略専攻	平成17年4月1日	東京都千代田区飯田橋4丁目25番地1-12	—	※1 平成23年度度総合科学技術経営研究科から名称変更
	大学院研究科等の名称		開設年月日	所在地		備考
別科・専攻	理学専攻科	数学専攻	昭和30年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地		
	附置研究所・附属病院等々の名称		開設年月日	所在地		備考
その他	生命医科学研究所		平成元年4月	千葉県野田市山崎2641番地		平成24年度生命科学研究所から名称変更
	総合研究機構		平成17年11月1日	同上		
	総合教育機構		平成23年10月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地		

II 教育内容・方法・成果

1 開設授業科目における専兼比率

[注意事項]

1. この表に計上する科目は、2012年度に各学部において開設する授業科目とする。
2. ここでいう「専任担当科目数」には、他学部・大学院研究科・研究所等の専任教員による兼担科目も含めている。また、嘱託助教は専任として取り扱う。
3. ここでいう「兼任担当科目数」は、非常勤教員が担当する科目数のことをいう。
4. 各学科共通科目については、開設するすべての学科に計上している。
5. 「専門領域科目」及び「専門領域外科目」に含まれない、「自由科目」及び「教職に関する科目」は対象外とする。

[表の見方]

同一科目を週2回実施している場合のカウント方法

①同一講師による場合

- (1) 専任教員が担当する場合は、専任担当科目数が1となる。
- (2) 兼任教員が担当する場合は、兼任担当科目数が1となる。

②複数教員による場合

- (1) 専任教員が担当する場合は、専任担当科目数が1となる。
- (2) 専任教員と兼任教員がそれぞれ担当する場合は、専任担当科目数が0.5、兼任担当科目数も0.5となる。

同一科目を複数の教員が担当する場合のカウント方法

→人数比による数値を記載する。

- (1) 専任教員3人で担当する場合は、専任担当科目数が1となる。
- (2) 専任教員4人、兼任教員1人で担当する場合は、専任担当科目数が0.8、兼任担当科目数が0.2となる。

ただし、一つの授業に対し、同時に複数の教員で担当する場合（実験などで班分けを行い、それぞれの班に担当教員がつく場合等）は人数で割らずに計上している。

(表2)

学部・学科				必修科目	選択必修科目	選択科目	全開設授業科目	
理学部第一部	数学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	6.3	1.5	0	7.8
				兼任担当科目数 (B)	0.5	4.5	0	5
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	92.6%	25.0%	—	60.9%	
		専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	13.5	24	7	44.5
				兼任担当科目数 (B)	0	9	7	16
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	100.0%	72.7%	50.0%	73.6%	
	物理学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	4.8	0	44.3	49.1
				兼任担当科目数 (B)	7.2	0	55.7	62.9
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	40.0%	—	44.3%	43.8%	
		専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	6	1	0	7
				兼任担当科目数 (B)	0	5	0	5
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	100.0%	16.7%	—	58.3%	
	化学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	7.5	25	26.5	59
				兼任担当科目数 (B)	4.5	0	11.5	16
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	62.5%	100.0%	69.7%	78.7%	
		専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	4.8	0	44.3	49.1
				兼任担当科目数 (B)	7.2	0	55.7	62.9
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	40.0%	—	44.3%	43.8%	
理学部第一部	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	19	6.5	0	25.5	
			兼任担当科目数 (B)	4	4.5	0	8.5	
		専兼比率% (A/(A+B)*100)	82.6%	59.1%	—	75.0%		
	専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	18	1.2	31.5	50.7	
			兼任担当科目数 (B)	0	0.8	17.5	18.3	
		専兼比率% (A/(A+B)*100)	100.0%	60.0%	64.3%	73.5%		
専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	4.8	0	44.3	49.1		
		兼任担当科目数 (B)	7.2	0	55.7	62.9		
	専兼比率% (A/(A+B)*100)	40.0%	—	44.3%	43.8%			

学部・学科				必修科目	選択必修科目	選択科目	全開設授業科目			
理学部第一部	数理情報科学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	6.8	2.5	0	9.3		
				兼任担当科目数 (B)	0	1.5	0	1.5		
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	100.0%	62.5%	—	86.1%		
		専門科目	専任担当科目数 (A)	2.8	16	9	27.8			
			兼任担当科目数 (B)	0.3	2	10	12.3			
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	90.3%	88.9%	47.4%	69.3%			
	専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	4.8	0	44.3	49.1			
			兼任担当科目数 (B)	7.2	0	55.7	62.9			
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	40.0%	—	44.3%	43.8%			
		専門領域科目	専任担当科目数 (A)	6	2.5	0	8.5			
			兼任担当科目数 (B)	2	0.5	0	2.5			
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	75.0%	83.3%	—	77.3%			
	応用物理学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	16	0	30	46		
				兼任担当科目数 (B)	9.5	0	10	19.5		
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	62.7%	—	75.0%	70.2%		
		専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	4.8	0	44.3	49.1		
				兼任担当科目数 (B)	7.2	0	55.7	62.9		
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	40.0%	—	44.3%	43.8%		
	応用化学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	20	5.5	0	25.5		
				兼任担当科目数 (B)	5	4.5	0	9.5		
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	80.0%	55.0%	—	72.9%		
		専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	21	1.2	21.3	43.5		
				兼任担当科目数 (B)	0	0.8	30.6	31.4		
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	100.0%	60.0%	41.0%	58.1%		
理学部第二部	数学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	3.9	0	0	3.9		
				兼任担当科目数 (B)	3.1	0	0	3.1		
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	55.7%	—	—	55.7%		
		専門科目	専任担当科目数 (A)	2.5	0	40.7	43.2			
			兼任担当科目数 (B)	1.5	0	42.3	43.8			
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	62.5%	—	49.0%	49.7%			
	専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	0.4	3.3	38.3	42			
			兼任担当科目数 (B)	1.6	3.7	40.7	46			
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	20.0%	47.1%	48.5%	47.7%			
		物理学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	4.6	0	0	4.6	
					兼任担当科目数 (B)	8.4	0	0	8.4	
					専兼比率% (A/(A+B)*100)	35.4%	—	—	35.4%	
	専門科目		専任担当科目数 (A)	9.4	0	25	34.4			
			兼任担当科目数 (B)	2.6	0	38	40.6			
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	78.3%	—	39.7%	45.9%			
	専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	0.4	3.3	38.3	42			
			兼任担当科目数 (B)	1.6	3.7	40.7	46			
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	20.0%	47.1%	48.5%	47.7%			
		化学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	3	1	0	4	
					兼任担当科目数 (B)	4	6	0	10	
					専兼比率% (A/(A+B)*100)	42.9%	14.3%	—	28.6%	
	専門科目		専任担当科目数 (A)	10.4	0	11	21.4			
			兼任担当科目数 (B)	7.6	0	21	28.6			
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	57.8%	—	34.4%	42.8%			
専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	0.4	3.3	38.3	42				
		兼任担当科目数 (B)	1.6	3.7	40.7	46				
		専兼比率% (A/(A+B)*100)	20.0%	47.1%	48.5%	47.7%				
	薬学部	薬学科 (6年制)	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	20	3.5	0	23.5	
					兼任担当科目数 (B)	0	4.5	0	4.5	
					専兼比率% (A/(A+B)*100)	100.0%	43.8%	—	83.9%	
専門科目			専任担当科目数 (A)	54.8	5	24.5	84.3			
			兼任担当科目数 (B)	1.2	0	2.6	3.8			
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	97.9%	100.0%	90.4%	95.7%			
専門領域外科目		一般科目	専任担当科目数 (A)	1.5	0	9.5	11			
			兼任担当科目数 (B)	2.5	0	22.6	25.1			
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	37.5%	—	29.6%	30.5%			
		生命創薬科学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	16	8.5	0	24.5	
					兼任担当科目数 (B)	0	4.5	0	4.5	
					専兼比率% (A/(A+B)*100)	100.0%	65.4%	—	84.5%	
専門科目			専任担当科目数 (A)	30	21	15.5	66.5			
			兼任担当科目数 (B)	0	1	2.5	3.5			
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	100.0%	95.5%	86.1%	95.0%			
専門領域外科目		一般科目	専任担当科目数 (A)	2.8	0	9.5	12.3			
			兼任担当科目数 (B)	1.2	0	22.6	23.8			
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	70.0%	—	29.6%	34.1%			
		工学部第一部	建築学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	11.4	2	0	13.4
						兼任担当科目数 (B)	0.6	2	0	2.6
						専兼比率% (A/(A+B)*100)	95.0%	50.0%	—	83.8%
専門科目					専任担当科目数 (A)	14.9	6.2	18.9	40	
					兼任担当科目数 (B)	6.1	1.8	20.1	28	
					専兼比率% (A/(A+B)*100)	71.0%	77.5%	48.5%	58.8%	

学部・学科				必修科目	選択必修科目	選択科目	全開設授業科目	
工学部第一部	建築学科	専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	1.4	0.3	48.2	49.9
				兼任担当科目数 (B)	1.6	5.7	44.8	52.1
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	46.7%	5.0%	51.8%	48.9%
	工業化学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	9.7	0	0	9.7
				兼任担当科目数 (B)	3.3	0	0	3.3
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	74.6%	—	—	74.6%
			専門科目	専任担当科目数 (A)	14.7	11	6	31.7
				兼任担当科目数 (B)	0.3	10	10	20.3
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	98.0%	52.4%	37.5%	61.0%
		専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	0.6	0.3	48.2	49.1
				兼任担当科目数 (B)	2.4	5.7	44.8	52.9
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	20.0%	5.0%	51.8%	48.1%
	電気工学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	9.9	0	0	9.9
				兼任担当科目数 (B)	2.1	0	0	2.1
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	82.5%	—	—	82.5%
			専門科目	専任担当科目数 (A)	9.2	22	14	45.2
				兼任担当科目数 (B)	0.8	10	10	20.8
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	92.0%	68.8%	58.3%	68.5%
		専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	1.4	0.4	48.2	50
				兼任担当科目数 (B)	1.6	1.6	48.8	52
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	46.7%	20.0%	49.7%	49.0%
	経営工学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	6	0	0	6
				兼任担当科目数 (B)	8	0	0	8
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	42.9%	—	—	42.9%
専門科目			専任担当科目数 (A)	11.7	14	15	40.7	
			兼任担当科目数 (B)	0.3	1	18	19.3	
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	97.5%	93.3%	45.5%	67.8%	
専門領域外科目		一般科目	専任担当科目数 (A)	1	0.7	48.2	49.9	
			兼任担当科目数 (B)	1	2.3	48.8	52.1	
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	50.0%	23.3%	49.7%	48.9%	
機械工学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	9.5	0	1	10.5	
			兼任担当科目数 (B)	2.5	0	3	5.5	
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	79.2%	—	25.0%	65.6%	
		専門科目	専任担当科目数 (A)	11.4	8	5	24.4	
			兼任担当科目数 (B)	3.6	2	18	23.6	
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	76.0%	80.0%	21.7%	50.8%	
	専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	1.4	0.3	48.2	49.9	
			兼任担当科目数 (B)	2.6	5.7	44.8	53.1	
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	35.0%	5.0%	51.8%	48.4%	
工学部第二部	建築学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	6.5	0	0	6.5
				兼任担当科目数 (B)	5.5	3	0	8.5
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	54.2%	0.0%	—	43.3%
			専門科目	専任担当科目数 (A)	7.2	12.5	5	24.7
				兼任担当科目数 (B)	0.8	11.5	6	18.3
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	90.0%	52.1%	45.5%	57.4%
		専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	0.9	0	12	12.9
				兼任担当科目数 (B)	2.1	3	44	49.1
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	30.0%	0.0%	21.4%	20.8%
	電気工学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	9.5	0	0	9.5
				兼任担当科目数 (B)	1.5	4	0	5.5
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	86.4%	0.0%	—	63.3%
			専門科目	専任担当科目数 (A)	5.4	12	13	30.4
				兼任担当科目数 (B)	0.6	10	14	24.6
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	90.0%	54.5%	48.1%	55.3%
		専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	0.3	0	12	12.3
				兼任担当科目数 (B)	2.7	3	44	49.7
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	10.0%	0.0%	21.4%	19.8%
	経営工学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	10.5	0	0	10.5
				兼任担当科目数 (B)	1.5	0	0	1.5
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	87.5%	—	—	87.5%
			専門科目	専任担当科目数 (A)	11.2	0	28	39.2
				兼任担当科目数 (B)	1.8	0	9	10.8
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	86.2%	—	75.7%	78.4%
専門領域外科目		一般科目	専任担当科目数 (A)	1.3	0	12	13.3	
			兼任担当科目数 (B)	1.7	3	44	48.7	
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	43.3%	0.0%	21.4%	21.5%	
理工学部	数学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	3.2	4.3	0	7.5
				兼任担当科目数 (B)	0.8	0.7	0	1.5
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	80.0%	86.0%	—	83.3%
			専門科目	専任担当科目数 (A)	5.9	2.5	13.4	21.8
				兼任担当科目数 (B)	1.1	1.5	9.6	12.2
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	84.3%	62.5%	58.3%	64.1%
		専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	0	4.2	24.3	28.5
				兼任担当科目数 (B)	0	7.8	53.7	61.5
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	—	35.0%	31.2%	31.7%

学部・学科				必修科目	選択必修科目	選択科目	全開設授業科目	
理工学部	物理学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	15	0	0	15
				兼任担当科目数 (B)	4	0	0	4
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	78.9%	—	—	78.9%
		専門科目	専任担当科目数 (A)	9	0	26	35	
			兼任担当科目数 (B)	1	0	18	19	
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	90.0%	—	59.1%	64.8%	
	専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	0	3.9	24.3	28.2	
			兼任担当科目数 (B)	0	8.1	53.7	61.8	
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	—	32.5%	31.2%	31.3%	
	情報科学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	6.7	0	0	6.7
				兼任担当科目数 (B)	0.3	0	0	0.3
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	95.7%	—	—	95.7%
		専門科目	専任担当科目数 (A)	11	0	31.7	42.7	
			兼任担当科目数 (B)	0	0	7.3	7.3	
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	100.0%	—	81.3%	85.4%	
	専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	0	6.8	21.7	28.5	
			兼任担当科目数 (B)	0	34.2	27.3	61.5	
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	—	16.6%	44.3%	31.7%	
	応用生物科学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	11	0	0	11
				兼任担当科目数 (B)	3	0	0	3
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	78.6%	—	—	78.6%
		専門科目	専任担当科目数 (A)	12	11	17.2	40.2	
			兼任担当科目数 (B)	0	0	3.8	3.8	
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	100.0%	100.0%	81.9%	91.4%	
	専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	0	7.5	21.7	29.2	
			兼任担当科目数 (B)	0	33.5	27.3	60.8	
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	—	18.3%	44.3%	32.4%	
	建築学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	7.4	0	0	7.4
				兼任担当科目数 (B)	3.6	0	0	3.6
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	67.3%	—	—	67.3%
		専門科目	専任担当科目数 (A)	9.8	5.2	25.2	40.2	
			兼任担当科目数 (B)	4.2	2.8	21.9	28.9	
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	70.0%	65.0%	53.5%	58.2%	
	専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	0	3.5	24.3	27.8	
			兼任担当科目数 (B)	0	8.5	53.7	62.2	
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	—	29.2%	31.2%	30.9%	
	工業化学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	4.5	0	0	4.5
				兼任担当科目数 (B)	2.5	0	0	2.5
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	64.3%	—	—	64.3%
		専門科目	専任担当科目数 (A)	6	16	23	45	
			兼任担当科目数 (B)	0	0	25	25	
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	100.0%	100.0%	47.9%	64.3%	
	専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	0	4.1	24.3	28.4	
			兼任担当科目数 (B)	0	7.9	53.7	61.6	
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	—	34.2%	31.2%	31.6%	
	電気電子情報工学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	4.5	0	0	4.5
				兼任担当科目数 (B)	2.5	0	0	2.5
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	64.3%	—	—	64.3%
		専門科目	専任担当科目数 (A)	9.6	0	38.7	48.3	
			兼任担当科目数 (B)	1.4	0	26.3	27.7	
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	87.3%	—	59.5%	63.6%	
	専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	0	3.9	24.3	28.2	
			兼任担当科目数 (B)	0	8.2	53.7	61.9	
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	—	32.2%	31.2%	31.3%	
	経営工学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	7.1	0	0	7.1
				兼任担当科目数 (B)	2.9	1	0	3.9
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	71.0%	0.0%	—	64.5%
		専門科目	専任担当科目数 (A)	14.1	0	19	33.1	
			兼任担当科目数 (B)	0.9	0	12	12.9	
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	94.0%	—	61.3%	72.0%	
	専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	0	6.8	21.7	28.5	
			兼任担当科目数 (B)	0	34.2	27.3	61.5	
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	—	16.6%	44.3%	31.7%	
	機械工学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	3.8	0	0	3.8
				兼任担当科目数 (B)	4.2	0	0	4.2
				専兼比率% (A/(A+B)*100)	47.5%	—	—	47.5%
		専門科目	専任担当科目数 (A)	18.5	8	26	52.5	
			兼任担当科目数 (B)	1.5	1	17	19.5	
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	92.5%	88.9%	60.5%	72.9%	
	専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	0	6.5	21.7	28.2	
			兼任担当科目数 (B)	0	34.5	27.3	61.8	
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	—	15.9%	44.3%	31.3%	

2. 東京理科大学のデータ集 —

学部・学科				必修科目	選択必修科目	選択科目	全開設授業科目	
理工学部	土木工学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	14.2	8	0	22.2
				兼任担当科目数 (B)	2.8	1	0	3.8
				専兼比率% (A/ (A+B)*100)	83.5%	88.9%	—	85.4%
		専門科目	専任担当科目数 (A)	8.5	0	31.5	40	
			兼任担当科目数 (B)	0.5	0	10.5	11	
			専兼比率% (A/ (A+B)*100)	94.4%	—	75.0%	78.4%	
	専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	0	4.5	24.3	28.8	
			兼任担当科目数 (B)	0	7.5	53.7	61.2	
			専兼比率% (A/ (A+B)*100)	—	37.5%	31.2%	32.0%	
	基礎工学部	電子応用工学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	23.4	0	0
兼任担当科目数 (B)					0.6	0	0	0.6
専兼比率% (A/ (A+B)*100)					97.5%	—	—	97.5%
専門科目			専任担当科目数 (A)	13.7	12	20	45.7	
			兼任担当科目数 (B)	0.2	1	7	8.2	
			専兼比率% (A/ (A+B)*100)	98.6%	92.3%	74.1%	84.8%	
専門領域外科目			一般科目	専任担当科目数 (A)	1.6	2.5	46	50.1
				兼任担当科目数 (B)	1.4	1.5	18.2	21.1
				専兼比率% (A/ (A+B)*100)	53.3%	62.5%	71.7%	70.4%
材料工学科		専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	17.4	0	0	17.4
				兼任担当科目数 (B)	0.6	0	0	0.6
				専兼比率% (A/ (A+B)*100)	96.7%	—	—	96.7%
		専門科目	専任担当科目数 (A)	15	0	46	61	
			兼任担当科目数 (B)	0	0	3	3	
			専兼比率% (A/ (A+B)*100)	100.0%	—	93.9%	95.3%	
		専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	1.6	2.5	46	50.1
				兼任担当科目数 (B)	1.4	1.5	18.2	21.1
				専兼比率% (A/ (A+B)*100)	53.3%	62.5%	71.7%	70.4%
生物工学科		専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	16.1	0	0	16.1
				兼任担当科目数 (B)	1.9	0	0	1.9
				専兼比率% (A/ (A+B)*100)	89.4%	—	—	89.4%
		専門科目	専任担当科目数 (A)	15	11	17	43	
			兼任担当科目数 (B)	0	0	9	9	
			専兼比率% (A/ (A+B)*100)	100.0%	100.0%	65.4%	82.7%	
	専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	1.6	2.5	46	50.1	
			兼任担当科目数 (B)	1.4	1.5	18.2	21.1	
			専兼比率% (A/ (A+B)*100)	53.3%	62.5%	71.7%	70.4%	
経営学部	経営学科	専門領域科目	基礎科目	専任担当科目数 (A)	17	4	0	21
				兼任担当科目数 (B)	1	22	0	23
				専兼比率% (A/ (A+B)*100)	94.4%	15.4%	—	47.7%
		専門科目	専任担当科目数 (A)	32	26	54	112	
			兼任担当科目数 (B)	0	10	17	27	
			専兼比率% (A/ (A+B)*100)	100.0%	72.2%	76.1%	80.6%	
		専門領域外科目	一般科目	専任担当科目数 (A)	50	5	23	78
				兼任担当科目数 (B)	27	2	15	44
				専兼比率% (A/ (A+B)*100)	64.9%	71.4%	60.5%	63.9%

2 単位互換協定に基づく単位認定の状況

(表3)

学部・学科	認定者数 (A)	他大学		短期大学		1人当たり平均認定単位数 (B+C) / A
		認定単位数 (B)		認定単位数 (C)		
		専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	
理学部第一部	数学科	1	24	0	0	24.0
	物理学科	0	0	0	0	—
	化学科	0	0	0	0	—
	数理情報科学科	0	0	0	0	—
	応用物理学科	0	0	0	0	—
	応用化学科	1	8	0	0	8.0
計	2	32	0	0	0	16.0
理学部第二部	数学科	0	0	0	0	—
	物理学科	0	0	0	0	—
	化学科	0	0	0	0	—
計	0	0	0	0	0	—
薬学部	薬学科 (6年制)	0	0	0	0	—
	生命創薬科学科	0	0	0	0	—
計	0	0	0	0	0	—
工学部第一部	建築学科	0	0	0	0	—
	工業化学科	0	0	0	0	—
	電気工学科	0	0	0	0	—
	経営工学科	0	0	0	0	—
	機械工学科	0	0	0	0	—
計	0	0	0	0	0	—
工学部第二部	建築学科	0	0	0	0	—
	電気工学科	0	0	0	0	—
	経営工学科	0	0	0	0	—
計	0	0	0	0	0	—
理工学部	数学科	0	0	0	0	—
	物理学科	0	0	0	0	—
	情報科学科	0	0	0	0	—
	応用生物科学科	1	24	4	0	28.0
	建築学科	0	0	0	0	—
	工業化学科	0	0	0	0	—
	電気電子情報工学科	0	0	0	0	—
	経営工学科	0	0	0	0	—
	機械工学科	0	0	0	0	—
土木工学科	0	0	0	0	—	
計	1	24	4	0	0	28.0
基礎工学部	電子応用工学科	0	0	0	0	—
	材料工学科	0	0	0	0	—
	生物工学科	0	0	0	0	—
計	0	0	0	0	0	—
経営学部	経営学科	0	0	0	0	—
計	0	0	0	0	0	—
合計	3	56	4	0	0	33.3

[注意事項]

カリフォルニア大学1年間留学プログラムの単位認定の2011年度の実績について示している。

3 単位互換協定以外で大学独自に行っている単位認定の状況

ここでは、表3で述べた単位互換以外のものについて記載する。

(表4)

学部・学科	認定者数 (A)	大学・短大・高専等		その他		1人当たり平均認定単位数 (B+C) / A	
		認定単位数 (B)		認定単位数 (C)			
		専門科目	専門以外	専門科目	専門以外		
理学部第一部	数学科	0	0	0	0	—	
	物理学科	4	6	14	0	6.5	
	化学科	2	0	0	6	3.0	
	数理情報科学科	0	0	0	0	—	
	応用物理学科	1	0	4	0	4.0	
	応用化学科	1	0	0	4	4.0	
計	8	6	18	0	16	5.0	
理学部第二部	数学科	6	33	118	0	25.2	
	物理学科	5	0	18	0	3.6	
	化学科	3	0	32	0	10.7	
計	14	33	168	0	0	14.4	
薬学部	薬学科 (6年制)	2	0	0	0	8	4.0
	生命創薬科学科	1	0	0	0	2	2.0
計	3	0	0	0	10	3.3	
工学部第一部	建築学科	1	0	0	0	2	2.0
	工業化学科	2	0	0	0	6	3.0
	電気工学科	4	0	0	0	8	2.0
	経営工学科	3	0	0	0	8	2.7
	機械工学科	7	0	0	0	18	2.6
計	17	0	0	0	42	2.5	
工学部第二部	建築学科	9	2	70	0	8	8.9
	電気工学科	5	2	67	0	12	16.2
	経営工学科	1	0	6	0	0	6.0
計	15	4	143	0	20	11.1	
理工学部	数学科	0	0	0	0	0	—
	物理学科	2	2	8	0	2	6.0
	情報科学科	2	0	0	0	6	3.0
	応用生物科学科	3	0	0	0	6	2.0
	建築学科	7	2	4	0	16	3.1
	工業化学科	2	0	8	0	4	6.0
	電気電子情報工学科	4	0	0	0	10	2.5
	経営工学科	0	0	0	0	0	—
	機械工学科	1	0	0	0	2	2.0
土木工学科	1	0	0	0	2	2.0	
計	22	4	20	0	48	3.3	
基礎工学部	電子応用工学科	0	0	0	0	0	—
	材料工学科	0	0	0	0	0	—
	生物工学科	1	0	0	0	2	2.0
計	1	0	0	0	2	2.0	
経営学部	経営学科	16	0	18	0	30	3.0
計	16	0	18	0	30	3.0	
合計	96	47	367	0	168	6.1	

[注意事項]

- ① 「大学・短大・高専等」欄には、大学、短期大学または高等専門学校の専攻科における学修を、「その他」欄には、「大学設置基準第29条第1項の規定により、大学が単位を与えることのできる学修を定める件」(平成19年文部科学省告示第146号)に定められた学修を記載している。
- ② 2011年度の実績を記載している。
- ③ 編入学生については、本表に含めない。

4 卒業率

ここでは、過去3年間の卒業生の状況を示す。

(表5)

学部・学科		2009年度			2010年度			2011年度		
		卒業予定者 (A)	合格者 (B)	合格率 (%) B/A*100	卒業予定者 (A)	合格者 (B)	合格率 (%) B/A*100	卒業予定者 (A)	合格者 (B)	合格率 (%) B/A*100
理学部第一部	数学科	123	103	83.7%	155	122	78.7%	149	123	82.6%
	物理学科	141	104	73.8%	174	119	68.4%	177	125	70.6%
	化学科	118	109	92.4%	148	126	85.1%	130	113	86.9%
	数理情報科学科	148	114	77.0%	167	120	71.9%	154	118	76.6%
	応用物理学科	119	95	79.8%	131	103	78.6%	176	134	76.1%
	応用化学科	131	120	91.6%	158	145	91.8%	114	107	93.9%
計		780	645	82.7%	933	735	78.8%	900	720	80.0%
理学部第二部	数学科	225	144	64.0%	223	147	65.9%	210	139	66.2%
	物理学科	137	85	62.0%	137	82	59.9%	153	94	61.4%
	化学科	184	160	87.0%	168	146	86.9%	162	145	89.5%
計		546	389	71.2%	528	375	71.0%	525	378	72.0%
薬学部	薬学科 (4年制)	4	4	100.0%	1	1	100.0%			
	薬学科 (6年制)							74	74	100.0%
	製薬学科	4	4	100.0%	1	1	100.0%			
	生命創薬科学科	95	95	100.0%	122	122	100.0%	139	138	99.3%
計		103	103	100.0%	124	124	100.0%	213	212	99.5%
工学部第一部	建築学科	113	99	87.6%	125	110	88.0%	122	100	82.0%
	工業化学科	120	104	86.7%	121	96	79.3%	118	94	79.7%
	電気工学科	105	94	89.5%	114	104	91.2%	98	91	92.9%
	経営工学科	98	83	84.7%	118	95	80.5%	107	88	82.2%
	機械工学科	108	88	81.5%	140	106	75.7%	117	97	82.9%
計		544	468	86.0%	618	511	82.7%	562	470	83.6%
工学部第二部	建築学科	128	88	68.8%	102	74	72.5%	113	76	67.3%
	電気工学科	102	60	58.8%	109	76	69.7%	95	60	63.2%
	経営工学科	113	67	59.3%	110	65	59.1%	101	68	67.3%
計		343	215	62.7%	321	215	67.0%	309	204	66.0%
理工学部	数学科	137	116	84.7%	148	117	79.1%	142	122	85.9%
	物理学科	153	108	70.6%	141	109	77.3%	154	116	75.3%
	情報科学科	130	107	82.3%	162	133	82.1%	165	139	84.2%
	応用生物科学科	125	108	86.4%	127	103	81.1%	133	110	82.7%
	建築学科	125	115	92.0%	172	154	89.5%	180	158	87.8%
	工業化学科	118	108	91.5%	173	160	92.5%	142	127	89.4%
	電気電子情報工学科	190	148	77.9%	196	149	76.0%	222	157	70.7%
	経営工学科	151	128	84.8%	145	109	75.2%	176	136	77.3%
	機械工学科	154	130	84.4%	167	132	79.0%	154	133	86.4%
土木工学科	129	112	86.8%	145	114	78.6%	173	149	86.1%	
計		1,412	1,180	83.6%	1,576	1,280	81.2%	1,641	1,347	82.1%
基礎工学部	電子応用工学科	116	105	90.5%	106	94	88.7%	133	119	89.5%
	材料工学科	90	78	86.7%	109	99	90.8%	147	129	87.8%
	生物工学科	101	99	98.0%	91	87	95.6%	123	120	97.6%
計		307	282	91.9%	306	280	91.5%	403	368	91.3%
経営学部	経営学科	326	231	70.9%	403	308	76.4%	374	279	74.6%
計		326	231	70.9%	403	308	76.4%	374	279	74.6%

[注意事項]

- ① 「卒業予定者」とは、毎年度5月1日における当該学部の最終学年に在籍する学生を指す。

5 大学院における学位授与状況

(表6)

研究科・専攻			2007年度		2008年度		2009年度		2010年度		2011年度		備考
			修了 予定者数	学位 授与者数	修了 予定者数	学位 授与者数	修了 予定者数	学位 授与者数	修了 予定者数	学位 授与者数	修了 予定者数	学位 授与者数	
理学研究科	数学専攻	修士	31	30	31	24	47	39	24	21	7	6	
		博士(課程)	11	6	8	4	8	4	7	4	5	2	
		博士(論文)	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0
	物理学専攻	修士	64	60	76	69	80	74	35	32	37	35	
		博士(課程)	15	7	10	3	15	7	14	8	7	2	
		博士(論文)	-	2	-	1	-	1	-	0	-	1	
	数理情報科学専攻	修士	-	-	-	-	-	-	26	21	34	27	2009年4月開設
		博士(課程)	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2009年4月開設
		博士(論文)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2009年4月開設
	応用物理学専攻	修士	-	-	-	-	-	-	35	33	44	41	2009年4月開設
		博士(課程)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2009年4月開設
		博士(論文)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2009年4月開設
	化学専攻	修士	112	107	117	110	133	126	3	3	0	0	2009年度より募集停止
		博士(課程)	16	8	16	13	10	6	7	4	1	0	2009年度より募集停止
博士(論文)		-	3	-	2	-	2	-	0	-	1	2009年度より募集停止	
理数教育専攻	修士	31	26	36	33	40	34	4	0	3	2	2009年度より募集停止	
総合化学研究科	総合化学専攻	修士	-	-	-	-	-	-	182	174	171	167	2009年4月開設
		博士(課程)	-	-	-	-	-	-	-	-	11	8	2009年4月開設
		博士(論文)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2009年4月開設
科学教育研究科	科学教育専攻	修士	-	-	-	-	-	-	46	44	41	36	2009年4月開設
		博士(課程)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2011年4月開設
		博士(論文)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2011年4月開設
薬学研究科	薬学専攻	修士	83	81	88	86	94	86	118	112	2	0	2010年度より募集停止
		博士(課程)	8	8	5	4	3	3	13	8	9	4	
		博士(論文)	-	9	-	10	-	10	-	8	-	7	
薬科学専攻	修士	-	-	-	-	-	-	-	-	74	72	2010年4月開設	
工学研究科	建築学専攻	修士	43	41	28	27	37	35	46	44	54	51	
		博士(課程)	2	1	0	0	0	0	1	1	1	0	
		博士(論文)	-	2	-	0	-	1	-	0	-	0	
	工業化学専攻	修士	54	54	44	43	49	45	0	0	0	0	2009年度より募集停止
		博士(課程)	1	0	5	2	1	1	4	4	0	0	2009年度より募集停止
		博士(論文)	-	3	-	0	-	2	-	0	-	0	2009年度より募集停止
	電気工学専攻	修士	78	77	70	67	78	76	76	71	88	86	
		博士(課程)	3	1	4	3	5	3	4	1	6	1	
		博士(論文)	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	
	経営工学専攻	修士	41	34	33	29	24	23	25	19	32	29	
		博士(課程)	2	1	3	0	3	1	5	2	7	1	
		博士(論文)	-	0	-	0	-	1	-	0	-	1	
	機械工学専攻	修士	51	48	45	42	57	53	49	45	60	56	
		博士(課程)	5	2	8	5	2	1	1	0	1	1	
博士(論文)		-	1	-	1	-	0	-	0	-	0		
理工学研究科	数学専攻	修士	6	4	8	8	9	9	8	8	8	7	
		博士(課程)	1	0	1	1	1	0	1	0	2	0	
		博士(論文)	-	0	-	1	-	0	-	0	-	0	
	物理学専攻	修士	35	35	32	31	30	29	25	25	20	18	
		博士(課程)	3	2	1	1	0	0	4	2	3	2	
		博士(論文)	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	
	情報科学専攻	修士	57	54	63	61	42	37	54	48	75	69	
		博士(課程)	2	0	7	3	2	1	5	2	5	1	
		博士(論文)	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	
	応用生物科学専攻	修士	51	49	54	51	52	50	52	50	45	41	
		博士(課程)	11	7	7	6	8	8	2	1	7	5	
		博士(論文)	-	0	-	2	-	1	-	0	-	0	
	建築学専攻	修士	59	58	54	51	67	61	65	62	64	60	
		博士(課程)	12	4	12	1	8	1	5	1	3	0	
博士(論文)		-	2	-	0	-	0	-	0	-	1		
工業化学専攻	修士	68	68	80	79	75	72	74	72	81	78		
	博士(課程)	9	4	5	4	6	6	9	9	5	2		
	博士(論文)	-	6	-	5	-	2	-	0	-	1		
電気工学専攻	修士	60	58	66	66	79	74	80	77	70	66		
	博士(課程)	2	2	2	2	3	1	2	1	0	0		
	博士(論文)	-	0	-	0	-	0	-	1	-	0		
経営工学専攻	修士	26	26	24	23	36	36	32	30	40	31		
	博士(課程)	1	0	1	0	1	1	0	0	3	1		
	博士(論文)	-	2	-	1	-	0	-	0	-	0		
機械工学専攻	修士	63	60	61	59	44	40	55	52	50	47		
	博士(課程)	3	3	0	1	0	0	1	1	0	0		
	博士(論文)	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0		
土木工学専攻	修士	41	41	21	21	16	16	33	32	36	33		
	博士(課程)	2	1	1	0	2	2	2	2	2	2		
	博士(論文)	-	0	-	1	-	0	-	0	-	0		

研究科・専攻		2007年度		2008年度		2009年度		2010年度		2011年度		備考	
		修了 予定者数	学位 授与者数	修了 予定者数	学位 授与者数	修了 予定者数	学位 授与者数	修了 予定者数	学位 授与者数	修了 予定者数	学位 授与者数		
基礎工学研究科	電子応用工学専攻	修士	56	52	54	53	54	51	52	51	60	58	
		博士(課程)	3	1	3	1	1	1	0	0	3	3	
		博士(論文)	—	3	—	2	—	3	—	0	—	1	
	材料工学専攻	修士	48	46	43	41	54	50	58	53	61	53	
		博士(課程)	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	
		博士(論文)	—	0	—	1	—	1	—	0	—	1	
	生物学専攻	修士	58	56	68	65	61	55	61	57	69	66	
		博士(課程)	13	8	10	5	14	11	13	7	12	8	
		博士(論文)	—	0	—	0	—	4	—	0	—	2	
経営学研究科	経営学専攻	修士	9	8	10	10	10	7	6	15	15		
生命科学研究科	生命科学専攻	修士	18	15	14	12	10	7	12	9	20	20	
		博士(課程)	4	1	3	2	3	0	4	2	2	1	
		博士(論文)	—	0	—	2	—	1	—	2	—	1	
国際火災科学 研究科	火災科学専攻	修士	—	—	—	—	—	—	—	18	15	2010年4月開設	
イノベーション 研究科	技術経営専攻	専門職学位	46	45	59	58	55	52	58	58	60	58	2011年4月 総合科学技術経営研究科より
	知的財産戦略専攻	専門職学位	92	87	102	99	83	75	91	87	77	74	名称変更
	イノベーション専攻	博士(課程)	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0	2009年4月開設
		博士(論文)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2009年4月開設

[注意事項]

- ① 「修了予定者」欄には、留年者も含め、当該年度修了予定の在籍学生数を記載している。
- ② 当該研究科もしくは専攻、課程が最近開設され、そのために学位授与該当者がいない場合は、備考欄にその開設年月を記載している。

6 就職・大学院進学状況

(表7)

学 部	進 路		2009年度	2010年度	2011年度
理学部第一部	就 職	民間企業	195	179	200
		官 公 庁	12	20	14
		教 員	31	39	41
		上記以外	2	1	8
	進 学	自 大 学 院	223	290	249
		他 大 学 院	125	134	139
		上記以外	9	14	6
そ の 他		48	58	63	
合 計		645	735	720	
理学部第二部	就 職	民間企業	103	68	91
		官 公 庁	9	9	6
		教 員	31	37	37
		上記以外	25	33	18
	進 学	自 大 学 院	68	48	62
		他 大 学 院	37	30	25
		上記以外	22	25	6
そ の 他		94	125	133	
合 計		389	375	378	
薬学部	就 職	民間企業	10	4	27
		官 公 庁	1	1	8
		教 員	0	0	0
		上記以外	0	0	44
	進 学	自 大 学 院	77	93	104
		他 大 学 院	13	19	28
		上記以外	0	1	0
そ の 他		2	6	1	
合 計		103	124	212	
工学部第一部	就 職	民間企業	122	136	144
		官 公 庁	7	3	9
		教 員	0	0	0
		上記以外	2	4	4
	進 学	自 大 学 院	254	244	234
		他 大 学 院	58	75	58
		上記以外	3	3	4
そ の 他		22	46	17	
合 計		468	511	470	
工学部第二部	就 職	民間企業	74	52	65
		官 公 庁	5	5	2
		教 員	0	0	0
		上記以外	33	49	2
	進 学	自 大 学 院	29	18	43
		他 大 学 院	15	13	13
		上記以外	6	4	2
そ の 他		53	74	77	
合 計		215	215	204	
理工学部	就 職	民間企業	427	385	428
		官 公 庁	31	33	63
		教 員	46	44	47
		上記以外	5	5	39
	進 学	自 大 学 院	494	601	556
		他 大 学 院	118	123	109
		上記以外	6	5	1
そ の 他		53	84	104	
合 計		1,180	1,280	1,347	
基礎工学部	就 職	民間企業	56	46	71
		官 公 庁	4	2	2
		教 員	1	0	3
		上記以外	0	2	7
	進 学	自 大 学 院	189	187	221
		他 大 学 院	18	31	34
		上記以外	3	1	0
そ の 他		11	11	30	
合 計		282	280	368	
経営学部	就 職	民間企業	168	234	217
		官 公 庁	13	14	16
		教 員	0	0	0
		上記以外	0	0	0
	進 学	自 大 学 院	10	16	13
		他 大 学 院	16	10	8
		上記以外	11	10	11
そ の 他		13	24	14	
合 計		231	308	279	

[注意事項]

- ① 「その他」欄には、当該学部の各年度の卒業者のうち、就職、進学のうちいずれにも該当しないものを記載している。
- ② 専門学校教員、日本語教師、NGO団体、国際機関等への就職については、「就職（上記以外）」の欄に記載している。
- ③ 他学部への編入学、専門学校への進学については、「進学（上記以外）」の欄に記載している。
- ④ 就職しつつ大学院に進学した場合は、先に決定した方にカウントしている。
- ⑤ 「民間企業」の主だった企業名については「東京理科大学参考資料2」を参照のこと。

7 公開講座の開設状況

大学が社会人などを対象に開講する公開講座は以下のとおりである。

(表8)

大学 研究科	年間開設講座数(A)			募集人員 (延べ数)			参加者 (延べ数) (B)			1講座当たりの 平均受講者数 B/A			備考
	2009年度	2010年度	2011年度	2009年度	2010年度	2011年度	2009年度	2010年度	2011年度	2009年度	2010年度	2011年度	
生涯学習センター	147	152	161	8,026	7,992	8,155	6,277	6,059	5,254	42.7	39.9	32.6	
セミナーハウス	5	4	5	2,310	1,970	2,160	1,211	1,160	943	242.2	290.0	188.6	地域交流公開講座は2009年度に3回、2010年度に2回、2011年度に3回開催した。セミナーハウス特別講義AとBは2004年度から2009年度までは一般にも公開したが、2010年度からは本学学生のみ対象に戻した。
薬学部	2	2	2	360	360	500	341	303	348	170.5	151.5	174.0	
イノベーション研究科	1	1	8	20	20	780	11	15	574	11.0	15.0	71.8	
計	155	159	176	10,716	10,342	11,595	7,840	7,537	7,119	50.6	47.4	40.4	

8 教員・研究者の国際学術研究交流

(表9)

学部・研究科等		派遣						受け入れ						
		2009年度		2010年度		2011年度		2009年度		2010年度		2011年度		
		短期	長期	短期	長期	短期	長期	短期	長期	短期	長期	短期	長期	
理学部第一部	新規	115	0	121	0	90	0	8	0	0	0	0	3	0
	継続	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
理学部第二部	新規	29	0	38	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0
	継続	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬学部	新規	21	0	22	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
	継続	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
工学部第一部	新規	158	0	156	0	146	0	5	0	1	0	0	0	0
	継続	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
工学部第二部	新規	27	0	29	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0
	継続	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
理工学部	新規	270	0	288	2	316	3	49	1	3	0	10	0	0
	継続	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基礎工学部	新規	73	0	100	0	85	0	0	0	1	0	1	0	0
	継続	2	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
基礎工学部・教養 (長万部)	新規	4	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	継続	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経営学部	新規	3	0	22	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0
	継続	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
理学研究科	新規	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0
	継続	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合化学研究科	新規	0	0	0	0	0	0	16	0	14	0	13	0	0
	継続	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
科学教育研究科	新規	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	継続	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬学研究科	新規	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	継続	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工学研究科	新規	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0
	継続	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
理工学研究科	新規	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	6	0	0
	継続	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
基礎工学研究科	新規	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	継続	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経営学研究科	新規	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	継続	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生命科学研究科	新規	2	0	4	0	9	0	0	0	3	0	0	0	0
	継続	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イノベーション研究科	新規	19	0	35	0	28	0	2	0	5	0	5	0	0
	継続	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
国際防災科学研究科	新規	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0
	継続	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0
総合研究機構	新規	55	0	69	0	37	0	49	0	53	0	45	0	0
	継続	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	新規	776	0	892	2	817	3	130	1	96	1	86	0	0
	継続	3	0	2	1	2	0	0	2	2	2	2	2	1

[注意事項]

- ① 派遣、受け入れとも、1年未満のものを「短期」とし、それ以上を「長期」としている。
- ② 各派遣者及び受け入れ者について、派遣及び受け入れが複数年度にわたる場合、初年度については「新規」欄に、次年度以降は「継続」欄に人数を記載している。
- ③ 旅費・滞在費等の経費負担が私費によるものも含め、全ての派遣者及び受け入れ者について記載している。

Ⅲ 学生の受け入れ

東京理科大学には様々な試験制度がある。試験制度ごとの志願者等は以下のとおりである。

1 学部・学科、大学院研究科、専門職大学院の志願者・合格者・入学者数の推移

〈学部〉

(表10)

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 学部計に対する 割合 (%)
理学部 第一部	数学科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	509	499	477	513	453	15.0	2.3
			合格者	175	151	154	166	137		
			入学者 (A)	22	14	13	19	15		
			入学定員 (B)	15	15	15	15	15		
			A/B	1.47	0.93	0.87	1.27	1.00		
		一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	1,241	1,158	1,171	1,353	1,426	54.0	8.3
			合格者	326	301	314	286	268		
			入学者 (A)	85	87	86	79	54		
			入学定員 (B)	55	55	55	55	55		
			A/B	1.55	1.58	1.56	1.44	0.98		
	一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	172	141	148	154	117	2.0	0.3	
		合格者	26	23	22	21	15			
		入学者 (A)	4	5	7	5	2			
		入学定員 (B)	10	10	10	10	10			
		A/B	0.40	0.50	0.70	0.50	0.20			
	指定校推薦	志願者	12	15	13	23	28	28.0	4.3	
		合格者	12	15	13	23	28			
		入学者 (A)	12	15	13	23	28			
		入学定員 (B)	20	20	20	20	20			
		A/B	0.60	0.75	0.65	1.15	1.40			
その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	2	2	4	2	4	1.0	0.2		
	合格者	1	1	3	1	2				
	入学者 (A)	0	1	1	1	1				
	入学定員 (B)	0	0	0	0	0				
	A/B	-	-	-	-	-				
学 科 計	志願者	1,936	1,815	1,813	2,045	2,028	100.0			
	合格者	540	491	506	497	450				
	入学者 (A)	123	122	120	127	100				
	入学定員 (B)	100	100	100	100	100				
	A/B	1.23	1.22	1.20	1.27	1.00				
理学科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	663	738	688	810	770	14.3	2.3	
		合格者	249	241	284	283	230			
		入学者 (A)	38	11	26	27	15			
		入学定員 (B)	15	15	15	15	15			
		A/B	2.53	0.73	1.73	1.80	1.00			
	一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	1,354	1,527	1,529	1,697	1,837	67.6	10.9	
		合格者	369	414	455	439	440			
		入学者 (A)	76	65	94	86	71			
		入学定員 (B)	55	55	55	55	55			
		A/B	1.38	1.18	1.71	1.56	1.29			
一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	159	137	169	135	166	1.0	0.2		
	合格者	26	21	22	24	17				
	入学者 (A)	5	5	1	5	1				
	入学定員 (B)	10	10	10	10	10				
	A/B	0.50	0.50	0.10	0.50	0.10				
指定校推薦	志願者	19	8	11	9	18	17.1	2.8		
	合格者	19	8	11	9	18				
	入学者 (A)	19	8	11	9	18				
	入学定員 (B)	20	20	20	20	20				
	A/B	0.95	0.40	0.55	0.45	0.90				
その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	1	1	4	3	4	0.0	0.0		
	合格者	1	0	4	1	3				
	入学者 (A)	0	0	1	0	0				
	入学定員 (B)	0	0	0	0	0				
	A/B	-	-	-	-	-				
学 科 計	志願者	2,196	2,411	2,401	2,654	2,795	100.0			
	合格者	664	684	776	756	708				
	入学者 (A)	138	89	133	127	105				
	入学定員 (B)	100	100	100	100	100				
	A/B	1.38	0.89	1.33	1.27	1.05				
理学科 第二部	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	661	949	757	714	861	22.3	3.8	
		合格者	252	244	233	233	229			
		入学者 (A)	29	25	27	31	25			
		入学定員 (B)	15	15	15	15	15			
		A/B	1.93	1.67	1.80	2.07	1.67			
	一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	1,493	1,607	1,698	1,655	1,809	54.5	9.3	
		合格者	379	355	324	402	344			
		入学者 (A)	76	71	54	83	61			
		入学定員 (B)	55	55	55	55	55			
		A/B	1.38	1.29	0.98	1.51	1.11			
一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	189	141	155	193	164	3.6	0.6		
	合格者	23	29	35	47	28				
	入学者 (A)	1	3	12	11	4				
	入学定員 (B)	10	10	10	10	10				
	A/B	0.10	0.30	1.20	1.10	0.40				
指定校推薦	志願者	14	18	22	9	19	17.0	2.9		
	合格者	14	18	22	9	19				
	入学者 (A)	14	18	22	9	19				
	入学定員 (B)	20	20	20	20	20				
	A/B	0.70	0.90	1.10	0.45	0.95				

学部名	学科名	入試の種類	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 学部計に対する 割合 (%)	
理 学 部 第 一 部	化 学 科	公募制推薦	志願者	—	0	1	2	1	0.9	0.2
			合格者	—	0	1	2	1		
			入学者 (A)	—	0	1	2	1		
			入学定員 (B)	—	0	0	0	0		
		A/B	—	—	—	—	—	—		
		その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	2	2	3	5	3	1.8	0.3
			合格者	2	1	2	4	2		
			入学者 (A)	2	0	1	3	2		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
		A/B	—	—	—	—	—	—		
		学 科 計	志願者	2,359	2,717	2,636	2,578	2,857	100.0	
			合格者	670	647	617	697	623		
	入学者 (A)		122	117	117	139	112			
	入学定員 (B)		100	100	100	100	100			
	A/B	1.22	1.17	1.17	1.39	1.12				
	数 理 情 報 科 学 科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	243	360	301	374	295	15.2	2.5
			合格者	107	130	99	123	93		
			入学者 (A)	25	23	17	17	16		
			入学定員 (B)	15	15	15	15	15		
		A/B	1.67	1.53	1.13	1.13	1.07			
		一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	682	725	726	709	721	64.8	10.4
			合格者	181	166	176	171	176		
			入学者 (A)	72	71	67	86	68		
			入学定員 (B)	55	55	55	55	55		
		A/B	1.31	1.29	1.22	1.56	1.24			
		一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	94	100	97	96	85	1.0	0.2
			合格者	36	20	26	26	20		
	入学者 (A)		8	4	10	5	1			
	入学定員 (B)		10	10	10	10	10			
	A/B	0.80	0.40	1.00	0.50	0.10				
	指定校推薦	志願者	16	15	17	11	16	15.2	2.5	
		合格者	16	15	17	11	16			
		入学者 (A)	16	15	17	11	16			
		入学定員 (B)	20	20	20	20	20			
	A/B	0.80	0.75	0.85	0.55	0.80				
	公募制推薦	志願者	—	0	0	1	2	1.0	0.2	
		合格者	—	0	0	1	1			
		入学者 (A)	—	0	0	0	1			
		入学定員 (B)	—	0	0	0	0			
	A/B	—	—	—	—	—				
	その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	4	5	6	7	6	2.9	0.5	
		合格者	4	5	3	4	4			
		入学者 (A)	3	4	2	1	3			
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
	A/B	—	—	—	—	—				
	学 科 計	志願者	1,039	1,205	1,147	1,198	1,125	100.0		
		合格者	344	336	321	336	310			
		入学者 (A)	124	117	113	120	105			
		入学定員 (B)	100	100	100	100	100			
	A/B	1.24	1.17	1.13	1.20	1.05				
	応 用 物 理 学 科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	293	295	380	273	326	16.3	3.1
			合格者	139	128	142	118	142		
			入学者 (A)	15	12	15	12	20		
			入学定員 (B)	15	15	15	15	15		
		A/B	1.00	0.80	1.00	0.80	1.33			
		一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	679	810	811	817	730	69.1	13.0
			合格者	281	252	269	227	276		
			入学者 (A)	109	67	87	63	85		
			入学定員 (B)	55	55	55	55	55		
		A/B	1.98	1.22	1.58	1.15	1.55			
		一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	100	89	92	81	85	2.4	0.5
			合格者	37	28	26	20	21		
	入学者 (A)		9	3	7	5	3			
	入学定員 (B)		10	10	10	10	10			
	A/B	0.90	0.30	0.70	0.50	0.30				
	指定校推薦	志願者	17	14	18	19	12	9.8	1.8	
		合格者	17	14	18	19	12			
		入学者 (A)	17	14	18	19	12			
		入学定員 (B)	20	20	20	20	20			
	A/B	0.85	0.70	0.90	0.95	0.60				
	公募制推薦	志願者	—	0	2	2	4	2.4	0.5	
		合格者	—	0	2	2	3			
		入学者 (A)	—	0	1	1	3			
		入学定員 (B)	—	0	0	0	0			
	A/B	—	—	—	—	—				
	その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	2	5	3	1	3	0.0	0.0	
		合格者	2	4	3	1	2			
		入学者 (A)	2	4	2	0	0			
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
	A/B	—	—	—	—	—				
	学 科 計	志願者	1,091	1,213	1,306	1,193	1,160	100.0		
		合格者	476	426	460	387	456			
		入学者 (A)	152	100	130	100	123			
		入学定員 (B)	100	100	100	100	100			
	A/B	1.52	1.00	1.30	1.00	1.23				
	応 用 化 学 科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	766	635	708	786	649	8.3	1.4
			合格者	251	231	244	236	218		
			入学者 (A)	18	14	17	11	9		
			入学定員 (B)	15	15	15	15	15		
		A/B	1.20	0.93	1.13	0.73	0.60			
		一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	1,521	1,653	1,796	1,775	1,602	60.2	10.0
			合格者	336	367	338	322	327		
			入学者 (A)	70	91	63	65	65		
			入学定員 (B)	55	55	55	55	55		
		A/B	1.27	1.65	1.15	1.18	1.18			

2. 東京理科大学のデータ集

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 学部計に対する 割合 (%)
理学部第一部	応用化学科	一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	195	189	162	150	160	2.8	0.5
			合格者	21	24	19	25	20		
			入学者 (A)	2	3	2	3	3		
			入学定員 (B)	10	10	10	10	10		
			A/B	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30		
		指定校推薦	志願者	23	20	18	29	29	26.9	4.4
			合格者	23	20	18	29	29		
			入学者 (A)	23	20	18	29	29		
			入学定員 (B)	20	20	20	20	20		
			A/B	1.15	1.00	0.90	1.45	1.45		
		公募制推薦	志願者	—	0	2	2	0	0.0	0.0
			合格者	—	0	2	2	0		
			入学者 (A)	—	0	2	2	0		
			入学定員 (B)	—	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	11	1	10	16	20	1.9	0.3
			合格者	6	0	4	8	9		
			入学者 (A)	0	0	1	2	2		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
学 科 計	志願者	2,516	2,498	2,696	2,758	2,460	100.0	100.0		
	合格者	637	642	625	622	603				
	入学者 (A)	113	128	103	112	108				
	入学定員 (B)	100	100	100	100	100				
	A/B	1.13	1.28	1.03	1.12	1.08				
学 部 合 計	志願者	11,137	11,859	11,999	12,426	12,425	100.0	100.0		
	合格者	3,331	3,226	3,305	3,295	3,150				
	入学者 (A)	772	673	716	725	653				
	入学定員 (B)	600	600	600	600	600				
	A/B	1.29	1.12	1.19	1.21	1.09				
理学部第二部	数学科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	172	178	161	190	128	17.4	5.7
			合格者	148	135	100	80	82		
			入学者 (A)	65	58	38	23	24		
			入学定員 (B)	15	15	15	20	20		
			A/B	4.33	3.87	2.53	1.15	1.20		
		一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	150	124	154	172	176	50.0	16.4
			合格者	100	65	81	80	90		
			入学者 (A)	72	53	52	59	69		
			入学定員 (B)	50	50	50	55	55		
			A/B	1.44	1.06	1.04	1.07	1.25		
	指定校推薦	志願者	2	4	4	5	7	5.1	1.7	
		合格者	2	4	4	5	7			
		入学者 (A)	2	4	4	5	7			
		入学定員 (B)	5	5	5	5	5			
		A/B	0.40	0.80	0.80	1.00	1.40			
	公募制推薦	志願者	28	26	25	37	31	20.3	6.6	
		合格者	26	26	24	36	28			
		入学者 (A)	22	22	24	35	28			
		入学定員 (B)	35	35	35	25	25			
		A/B	0.63	0.63	0.69	1.40	1.12			
その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	12	11	17	17	12	7.2	2.4		
	合格者	12	11	16	16	12				
	入学者 (A)	11	11	13	14	10				
	入学定員 (B)	15	15	15	15	15				
	A/B	0.73	0.73	0.87	0.93	0.67				
学 科 計	志願者	364	343	361	421	354	100.0	100.0		
	合格者	288	241	225	217	219				
	入学者 (A)	172	148	131	136	138				
	入学定員 (B)	120	120	120	120	120				
	A/B	1.43	1.23	1.09	1.13	1.15				
物理学科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	135	177	183	164	144	28.9	9.7	
		合格者	126	133	103	114	106			
		入学者 (A)	36	51	39	44	41			
		入学定員 (B)	20	20	20	20	20			
		A/B	1.80	2.55	1.95	2.20	2.05			
	一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	132	129	196	191	225	59.2	19.9	
		合格者	100	93	101	116	117			
		入学者 (A)	63	64	65	77	84			
		入学定員 (B)	60	60	60	60	60			
		A/B	1.05	1.07	1.08	1.28	1.40			
指定校推薦	志願者	1	1	1	3	2	1.4	0.5		
	合格者	1	1	1	3	2				
	入学者 (A)	1	1	1	3	2				
	入学定員 (B)	5	5	5	5	5				
	A/B	0.20	0.20	0.20	0.60	0.40				
公募制推薦	志願者	12	8	16	12	11	5.6	1.9		
	合格者	12	8	16	12	11				
	入学者 (A)	10	8	16	11	8				
	入学定員 (B)	15	15	15	15	15				
	A/B	0.67	0.53	1.07	0.73	0.53				
その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	5	12	13	7	9	4.9	1.7		
	合格者	5	12	13	7	8				
	入学者 (A)	5	11	12	5	7				
	入学定員 (B)	20	20	20	20	20				
	A/B	0.25	0.55	0.60	0.25	0.35				
学 科 計	志願者	285	327	409	377	391	100.0	100.0		
	合格者	244	247	234	252	244				
	入学者 (A)	115	135	133	140	142				
	入学定員 (B)	120	120	120	120	120				
	A/B	0.96	1.13	1.11	1.17	1.18				
化学科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	205	180	131	174	155	19.0	6.4	
		合格者	166	90	89	88	92			
		入学者 (A)	54	33	31	23	27			
		入学定員 (B)	15	15	15	15	15			
		A/B	3.60	2.20	2.07	1.53	1.80			

学部名	学科名	入試の種類	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 学部計に対する 割合 (%)	
理学部 第一部	化学科	一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	159	173	248	270	262	62.7	21.1
			合格者	118	111	120	123	129		
			入学者 (A)	85	74	77	92	89		
			入学定員 (B)	80	80	80	80	80		
			A/B	1.06	0.93	0.96	1.15	1.11		
		指定校推薦	志願者	4	3	3	3	6	4.2	1.4
			合格者	4	3	3	3	6		
			入学者 (A)	4	3	3	3	6		
			入学定員 (B)	5	5	5	5	5		
			A/B	0.80	0.60	0.60	0.60	1.20		
		公募制推薦	志願者	21	18	20	26	13	9.2	3.1
			合格者	18	13	14	17	13		
			入学者 (A)	17	11	14	14	13		
			入学定員 (B)	10	10	10	10	10		
			A/B	1.70	1.10	1.40	1.40	1.30		
		その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	10	14	16	16	7	4.9	1.7
			合格者	7	11	11	12	7		
			入学者 (A)	7	10	11	11	7		
			入学定員 (B)	10	10	10	10	10		
			A/B	0.70	1.00	1.10	1.10	0.70		
学 科 計	志願者	399	388	418	489	443	100.0			
	合格者	313	228	237	243	247				
	入学者 (A)	167	131	136	143	142				
	入学定員 (B)	120	120	120	120	120				
	A/B	1.39	1.09	1.13	1.19	1.18				
学 部 合 計	志願者	1,048	1,058	1,188	1,287	1,188		100.0		
	合格者	845	716	696	712	710				
	入学者 (A)	454	414	400	419	422				
	入学定員 (B)	360	360	360	360	360				
	A/B	1.26	1.15	1.11	1.16	1.17				
薬学部	薬学科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	918	759	556	745	704	9.6	4.9
			合格者	204	121	169	152	179		
			入学者 (A)	9	0	12	3	10		
			入学定員 (B)	10	10	10	10	10		
			A/B	0.90	0.00	1.20	0.30	1.00		
		一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	1,419	1,553	1,339	1,322	1,485	56.7	28.9
			合格者	295	282	283	317	270		
			入学者 (A)	77	48	46	52	59		
			入学定員 (B)	46	46	46	46	46		
			A/B	1.67	1.04	1.00	1.13	1.28		
		一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	149	149	95	122	178	12.5	6.4
			合格者	40	12	21	27	38		
			入学者 (A)	18	2	3	2	13		
			入学定員 (B)	8	8	8	8	8		
			A/B	2.25	0.25	0.38	0.25	1.63		
		指定校推薦	志願者	20	24	23	21	22	21.2	10.8
			合格者	20	24	23	21	22		
			入学者 (A)	20	24	23	21	22		
			入学定員 (B)	16	16	16	16	16		
			A/B	1.25	1.50	1.44	1.31	1.38		
その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	9	6	5	4	4	0.0	0.0		
	合格者	6	3	3	2	2				
	入学者 (A)	3	1	2	1	0				
	入学定員 (B)	0	0	0	0	0				
	A/B	-	-	-	-	-				
学 科 計	志願者	2,515	2,491	2,018	2,214	2,393	100.0			
	合格者	565	442	499	519	511				
	入学者 (A)	127	75	86	79	104				
	入学定員 (B)	80	80	80	80	80				
	A/B	1.59	0.94	1.08	0.99	1.30				
薬学部	生命創薬科学科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	416	365	324	384	450	13.0	6.4
			合格者	148	110	146	133	136		
			入学者 (A)	17	8	12	13	13		
			入学定員 (B)	15	15	15	15	15		
			A/B	1.13	0.53	0.80	0.87	0.87		
		一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	807	814	748	747	803	68.0	33.3
			合格者	307	284	267	201	205		
			入学者 (A)	110	80	92	64	68		
			入学定員 (B)	55	55	55	55	55		
			A/B	2.00	1.45	1.67	1.16	1.24		
		一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	119	99	66	119	121	7.0	3.4
			合格者	40	23	32	24	30		
			入学者 (A)	9	6	10	9	7		
			入学定員 (B)	10	10	10	10	10		
			A/B	0.90	0.60	1.00	0.90	0.70		
		指定校推薦	志願者	17	26	23	16	12	12.0	5.9
			合格者	17	26	23	16	12		
			入学者 (A)	17	26	23	16	12		
			入学定員 (B)	20	20	20	20	20		
			A/B	0.85	1.30	1.15	0.80	0.60		
その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	1	2	1	2	1	0.0	0.0		
	合格者	0	1	1	1	1				
	入学者 (A)	0	0	0	0	0				
	入学定員 (B)	0	0	0	0	0				
	A/B	-	-	-	-	-				
学 科 計	志願者	1,360	1,306	1,162	1,268	1,387	100.0			
	合格者	512	444	469	375	384				
	入学者 (A)	153	120	137	102	100				
	入学定員 (B)	100	100	100	100	100				
	A/B	1.53	1.20	1.37	1.02	1.00				
学 部 合 計	志願者	3,875	3,797	3,180	3,482	3,780		100.0		
	合格者	1,077	886	968	894	895				
	入学者 (A)	280	195	223	181	204				
	入学定員 (B)	180	180	180	180	180				
	A/B	1.56	1.08	1.24	1.01	1.13				

2. 東京理科大学のデータ集

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 学部計に対する 割合 (%)
工学部 第一部	建築学科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	631	577	473	503	511	18.0	3.7
			合格者	189	132	132	149	168		
			入学者 (A)	18	14	12	8	20		
			入学定員 (B)	11	11	11	11	11		
			A/B	1.64	1.27	1.09	0.73	1.82		
		一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	1,473	1,293	1,220	1,180	1,237	60.4	12.3
			合格者	357	295	273	319	300		
			入学者 (A)	71	69	55	69	67		
			入学定員 (B)	52	52	52	52	52		
			A/B	1.37	1.33	1.06	1.33	1.29		
		一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	131	102	169	128	199	8.1	1.7
			合格者	17	22	12	25	39		
			入学者 (A)	1	9	1	2	9		
			入学定員 (B)	9	9	9	9	9		
			A/B	0.11	1.00	0.11	0.22	1.00		
	指定校推薦	志願者	23	21	22	14	10	9.0	1.8	
		合格者	23	21	22	14	10			
		入学者 (A)	23	21	22	14	10			
		入学定員 (B)	18	18	18	18	18			
		A/B	1.28	1.17	1.22	0.78	0.56			
	その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	10	8	22	23	21	4.5	0.9	
		合格者	6	6	8	12	9			
		入学者 (A)	0	3	4	5	5			
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
		A/B	-	-	-	-	-			
	学 科 計	志願者	2,268	2,001	1,906	1,848	1,978	100.0		
		合格者	592	476	447	519	526			
入学者 (A)		113	116	94	98	111				
入学定員 (B)		90	90	90	90	90				
A/B		1.26	1.29	1.04	1.09	1.23				
工業化学科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	390	383	415	454	421	16.0	3.1	
		合格者	167	169	200	181	201			
		入学者 (A)	30	5	12	10	17			
		入学定員 (B)	11	11	11	11	11			
		A/B	2.73	0.45	1.09	0.91	1.55			
	一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	1,089	986	935	1,000	1,026	66.0	12.9	
		合格者	362	366	379	359	362			
		入学者 (A)	48	66	83	69	70			
		入学定員 (B)	52	52	52	52	52			
		A/B	0.92	1.27	1.60	1.33	1.35			
	一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	110	95	122	120	98	2.8	0.6	
		合格者	25	23	40	36	25			
		入学者 (A)	6	2	8	11	3			
		入学定員 (B)	9	9	9	9	9			
		A/B	0.67	0.22	0.89	1.22	0.33			
指定校推薦	志願者	14	12	11	13	14	13.2	2.6		
	合格者	14	12	11	13	14				
	入学者 (A)	14	11	11	13	14				
	入学定員 (B)	18	18	18	18	18				
	A/B	0.78	0.61	0.61	0.72	0.78				
その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	9	3	4	8	5	1.9	0.4		
	合格者	6	3	4	3	4				
	入学者 (A)	4	1	2	3	2				
	入学定員 (B)	0	0	0	0	0				
	A/B	-	-	-	-	-				
学 科 計	志願者	1,612	1,479	1,487	1,595	1,564	100.0			
	合格者	574	573	634	592	606				
	入学者 (A)	102	85	116	106	106				
	入学定員 (B)	90	90	90	90	90				
	A/B	1.13	0.94	1.29	1.18	1.18				
電気工学科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	508	345	438	389	431	12.4	2.4	
		合格者	112	111	113	138	134			
		入学者 (A)	6	5	4	18	13			
		入学定員 (B)	11	11	11	11	11			
		A/B	0.55	0.45	0.36	1.64	1.18			
	一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	1,288	1,233	1,292	1,284	1,182	60.0	11.6	
		合格者	392	331	339	327	323			
		入学者 (A)	62	56	64	56	63			
		入学定員 (B)	52	52	52	52	52			
		A/B	1.19	1.08	1.23	1.08	1.21			
	一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	166	130	149	137	130	7.6	1.5	
		合格者	51	36	38	31	34			
		入学者 (A)	13	8	8	9	8			
		入学定員 (B)	9	9	9	9	9			
		A/B	1.44	0.89	0.89	1.00	0.89			
指定校推薦	志願者	13	14	20	21	20	19.0	3.7		
	合格者	13	14	20	21	20				
	入学者 (A)	13	14	20	21	20				
	入学定員 (B)	18	18	18	18	18				
	A/B	0.72	0.78	1.11	1.17	1.11				
その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	7	6	7	5	16	1.0	0.2		
	合格者	5	4	4	2	6				
	入学者 (A)	1	3	2	1	1				
	入学定員 (B)	0	0	0	0	0				
	A/B	-	-	-	-	-				
学 科 計	志願者	1,982	1,728	1,906	1,836	1,779	100.0			
	合格者	573	496	514	519	517				
	入学者 (A)	95	86	98	105	105				
	入学定員 (B)	90	90	90	90	90				
	A/B	1.06	0.96	1.09	1.17	1.17				
経営工学科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	356	277	314	318	215	23.0	5.3	
		合格者	89	96	109	108	116			
		入学者 (A)	4	11	12	16	29			
		入学定員 (B)	11	11	11	11	11			
		A/B	0.36	1.00	1.09	1.45	2.64			

学部名	学科名	入試の種類	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 学部計に対する 割合 (%)	
工学部第一部	経営工学科	一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	908	904	768	763	657	54.8	12.7
			合格者	229	253	225	215	225		
			入学者 (A)	59	60	61	60	69		
			入学定員 (B)	52	52	52	52	52		
		A/B	1.13	1.15	1.17	1.15	1.33			
		一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	117	85	103	128	83	9.5	2.2
			合格者	37	23	32	33	31		
			入学者 (A)	15	8	8	8	12		
			入学定員 (B)	9	9	9	9	9		
		A/B	1.67	0.89	0.89	0.89	1.33			
		指定校推薦	志願者	14	10	9	13	13	10.3	2.4
			合格者	14	10	9	13	13		
	入学者 (A)		14	10	9	13	13			
	入学定員 (B)		18	18	18	18	18			
	A/B	0.78	0.56	0.50	0.72	0.72				
	その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	3	3	5	16	9	2.4	0.6	
		合格者	3	1	3	7	4			
		入学者 (A)	3	0	1	4	3			
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
	A/B	-	-	-	-	-				
	学 科 計	志願者	1,398	1,279	1,199	1,238	977	100.0		
		合格者	372	383	378	376	389			
		入学者 (A)	95	89	91	101	126			
		入学定員 (B)	90	90	90	90	90			
A/B		1.06	0.99	1.01	1.12	1.40				
A/B		1.06	0.99	1.01	1.12	1.40				
機械工学科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	939	605	758	744	670	8.4	1.5	
		合格者	133	166	164	171	182			
		入学者 (A)	4	11	4	11	8			
		入学定員 (B)	11	11	11	11	11			
	A/B	0.36	1.00	0.36	1.00	0.73				
	一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	2,491	2,238	2,000	2,025	2,192	56.8	9.9	
		合格者	478	452	417	454	473			
		入学者 (A)	52	53	53	61	54			
		入学定員 (B)	52	52	52	52	52			
	A/B	1.00	1.02	1.02	1.17	1.04				
	一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	256	152	237	162	175	11.6	2.0	
		合格者	30	30	25	34	48			
入学者 (A)		3	9	4	5	11				
入学定員 (B)		9	9	9	9	9				
A/B	0.33	1.00	0.44	0.56	1.22					
指定校推薦	志願者	29	18	21	16	15	15.8	2.8		
	合格者	29	18	21	16	15				
	入学者 (A)	29	18	21	16	15				
	入学定員 (B)	18	18	18	18	18				
A/B	1.61	1.00	1.17	0.89	0.83					
その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	12	13	16	20	17	7.4	1.3		
	合格者	7	9	11	10	14				
	入学者 (A)	1	4	6	5	7				
	入学定員 (B)	0	0	0	0	0				
A/B	-	-	-	-	-					
学 科 計	志願者	3,727	3,026	3,032	2,967	3,069	100.0			
	合格者	677	675	638	685	732				
	入学者 (A)	89	95	88	98	95				
	入学定員 (B)	90	90	90	90	90				
	A/B	0.99	1.06	0.98	1.09	1.06				
	A/B	0.99	1.06	0.98	1.09	1.06				
学 部 合 計			志願者	10,987	9,513	9,530	9,484	9,367	100.0	
			合格者	2,788	2,603	2,611	2,691	2,770		
			入学者 (A)	494	471	487	508	543		
			入学定員 (B)	450	450	450	450	450		
			A/B	1.10	1.05	1.08	1.13	1.21		
			A/B	1.10	1.05	1.08	1.13	1.21		
工学部第一部	建築学科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	90	54	46	71	85	21.3	7.7
			合格者	53	34	26	50	60		
			入学者 (A)	22	13	8	13	17		
			入学定員 (B)	8	8	8	8	8		
		A/B	2.75	1.63	1.00	1.63	2.13			
		一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	77	68	96	95	108	43.8	15.8
			合格者	50	37	57	56	64		
			入学者 (A)	37	29	41	39	35		
			入学定員 (B)	35	35	35	35	35		
		A/B	1.06	0.83	1.17	1.11	1.00			
		一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	17	7	22	10	26	10.0	3.6
			合格者	6	3	8	7	8		
	入学者 (A)		6	1	7	6	8			
	入学定員 (B)		5	5	5	5	5			
	A/B	1.20	0.20	1.40	1.20	1.60				
	指定校推薦	志願者	0	0	0	1	0	0.0	0.0	
		合格者	0	0	0	1	0			
		入学者 (A)	0	0	0	1	0			
		入学定員 (B)	5	5	5	5	5			
	A/B	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00				
	公募制推薦	志願者	18	13	23	20	9	11.3	4.1	
		合格者	13	12	17	15	9			
		入学者 (A)	12	11	12	12	9			
		入学定員 (B)	7	7	7	7	7			
A/B	1.71	1.57	1.71	1.71	1.29					
その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	19	33	21	11	13	13.8	5.0		
	合格者	19	23	18	8	11				
	入学者 (A)	18	23	13	8	11				
	入学定員 (B)	20	20	20	20	20				
A/B	0.90	1.15	0.65	0.40	0.55					
学 科 計	志願者	221	175	208	208	241	100.0			
	合格者	141	109	126	137	152				
	入学者 (A)	95	77	81	79	80				
	入学定員 (B)	80	80	80	80	80				
	A/B	1.19	0.96	1.01	0.99	1.00				
	A/B	1.19	0.96	1.01	0.99	1.00				

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 学部計に対する 割合 (%)	
工学部 第一部	電気工学科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	70	92	91	74	164	18.7	6.3	
			合格者	63	66	41	54	58			
			入学者 (A)	19	26	14	12	14			
			入学定員 (B)	8	8	8	8	8			
			A/B	2.38	3.25	1.75	1.50	1.75			
		一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	84	120	143	137	157	40.0	13.6	
			合格者	62	54	45	71	52			
			入学者 (A)	36	37	32	46	30			
			入学定員 (B)	35	35	35	35	35			
			A/B	1.03	1.06	0.91	1.31	0.86			
		一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	13	30	35	29	38	10.7	3.6	
			合格者	8	6	13	12	11			
			入学者 (A)	8	6	9	8	8			
			入学定員 (B)	5	5	5	5	5			
			A/B	1.60	1.20	1.80	1.60	1.60			
		指定校推薦	志願者	1	4	3	5	4	5.3	1.8	
			合格者	1	4	3	5	4			
			入学者 (A)	1	4	3	5	4			
			入学定員 (B)	5	5	5	5	5			
			A/B	0.20	0.80	0.60	1.00	0.80			
		公募制推薦	志願者	8	17	17	12	12	12.0	4.1	
	合格者		8	17	16	12	11				
	入学者 (A)		7	16	16	8	9				
	入学定員 (B)		7	7	7	7	7				
	A/B		1.00	2.29	2.29	1.14	1.29				
	その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	23	19	17	4	14	13.3	4.5		
		合格者	23	18	13	4	11				
		入学者 (A)	21	14	12	1	10				
		入学定員 (B)	20	20	20	20	20				
		A/B	1.05	0.70	0.60	0.05	0.50				
	学 科 計	志願者	199	282	306	261	389	100.0			
		合格者	165	165	131	158	147				
		入学者 (A)	92	103	86	80	75				
		入学定員 (B)	80	80	80	80	80				
		A/B	1.15	1.29	1.08	1.00	0.94				
	工学部 第二部	経営工学科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	93	78	76	103	45	27.3	8.1
				合格者	75	65	48	54	35		
				入学者 (A)	32	27	19	17	18		
				入学定員 (B)	8	8	8	8	8		
				A/B	4.00	3.38	2.38	2.13	2.25		
			一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	69	66	120	119	90	48.5	14.5
				合格者	48	42	67	64	51		
入学者 (A)				36	28	49	43	32			
入学定員 (B)				35	35	35	35	35			
A/B				1.03	0.80	1.40	1.23	0.91			
一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)		志願者	25	6	16	22	16	6.1	1.8		
		合格者	6	2	5	5	6				
		入学者 (A)	6	1	3	3	4				
		入学定員 (B)	5	5	5	5	5				
		A/B	1.20	0.20	0.60	0.60	0.80				
指定校推薦		志願者	0	0	1	2	3	4.5	1.4		
		合格者	0	0	1	2	3				
		入学者 (A)	0	0	1	2	3				
		入学定員 (B)	5	5	5	5	5				
		A/B	0.00	0.00	0.20	0.40	0.60				
公募制推薦		志願者	17	8	13	13	8	4.5	1.4		
	合格者	14	8	13	10	4					
	入学者 (A)	13	8	13	9	3					
	入学定員 (B)	7	7	7	7	7					
	A/B	1.86	1.14	1.86	1.29	0.43					
その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	22	20	17	13	11	9.1	2.7			
	合格者	19	18	15	9	8					
	入学者 (A)	17	15	13	7	6					
	入学定員 (B)	20	20	20	20	20					
	A/B	0.85	0.75	0.65	0.35	0.30					
学 科 計	志願者	226	178	243	272	173	100.0				
	合格者	162	135	149	144	107					
	入学者 (A)	104	79	98	81	66					
	入学定員 (B)	80	80	80	80	80					
	A/B	1.30	0.99	1.23	1.01	0.83					
学 部 合 計	志願者	646	635	757	741	803		100.0			
	合格者	468	409	406	439	406					
	入学者 (A)	291	259	265	240	221					
	入学定員 (B)	240	240	240	240	240					
	A/B	1.21	1.08	1.10	1.00	0.92					
理工学部	数学科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	478	445	678	406	461	15.4	1.4	
			合格者	222	220	144	164	122			
			入学者 (A)	32	43	14	36	18			
			入学定員 (B)	15	15	15	15	15			
			A/B	2.13	2.87	0.93	2.40	1.20			
		一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	738	718	813	902	819	63.2	5.9	
			合格者	344	346	350	354	305			
			入学者 (A)	75	80	91	95	74			
	入学定員 (B)		62	62	62	62	62				
	A/B		1.21	1.29	1.47	1.53	1.19				
	一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	114	92	166	119	90	7.7	0.7		
		合格者	23	22	36	26	24				
		入学者 (A)	1	6	8	4	9				
		入学定員 (B)	11	11	11	11	11				
		A/B	0.09	0.55	0.73	0.36	0.82				
	指定校推薦	志願者	19	15	13	20	16	13.7	1.3		
合格者		19	15	13	20	16					
入学者 (A)		19	15	13	20	16					
入学定員 (B)		22	22	22	22	22					
A/B		0.86	0.68	0.59	0.91	0.73					

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 学部計に対する 割合 (%)		
理工学部	数学科	その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	0	0	0	0	2	0.0	0.0		
			合格者	0	0	0	0	0				
			入学者 (A)	0	0	0	0	0				
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0				
			A/B	-	-	-	-	-				
		学 科 計	志願者	1,349	1,270	1,670	1,447	1,388	100.0			
			合格者	608	603	543	564	467				
			入学者 (A)	127	144	126	155	117				
			入学定員 (B)	110	110	110	110	110				
			A/B	1.15	1.31	1.15	1.41	1.06				
	物理学科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	442	599	481	480	501	22.4	2.2		
			合格者	235	205	163	204	201				
			入学者 (A)	44	21	17	26	28				
			入学定員 (B)	15	15	15	15	15				
			A/B	2.93	1.40	1.13	1.73	1.87				
		一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	929	1,110	1,194	1,201	1,188	61.6	6.2		
			合格者	425	432	500	464	462				
			入学者 (A)	76	72	88	78	77				
			入学定員 (B)	62	62	62	62	62				
			A/B	1.23	1.16	1.42	1.26	1.24				
		一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	99	89	124	97	127	6.4	0.6		
			合格者	23	23	42	28	39				
			入学者 (A)	4	3	9	8	8				
			入学定員 (B)	11	11	11	11	11				
			A/B	0.36	0.27	0.82	0.73	0.73				
		指定校推薦	志願者	16	16	8	9	12	9.6	1.0		
			合格者	16	16	8	9	12				
			入学者 (A)	16	16	8	9	12				
			入学定員 (B)	22	22	22	22	22				
			A/B	0.73	0.73	0.36	0.41	0.55				
		その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	0	1	0	1	1	0.0	0.0		
			合格者	0	1	0	1	0				
			入学者 (A)	0	0	0	1	0				
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0				
			A/B	-	-	-	-	-				
		学 科 計	志願者	1,486	1,815	1,807	1,788	1,829	100.0			
			合格者	699	677	713	706	714				
			入学者 (A)	140	112	122	122	125				
			入学定員 (B)	110	110	110	110	110				
			A/B	1.27	1.02	1.11	1.11	1.14				
		理工学部	情報科学科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	489	423	357	622	490	17.6	1.5
					合格者	182	105	182	159	156		
					入学者 (A)	25	6	30	11	19		
					入学定員 (B)	15	15	15	15	15		
					A/B	1.67	0.40	2.00	0.73	1.27		
				一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	933	1,026	1,037	1,186	1,154	55.6	4.8
					合格者	428	371	421	370	317		
					入学者 (A)	101	74	86	89	60		
					入学定員 (B)	55	55	55	55	55		
					A/B	1.84	1.35	1.56	1.62	1.09		
	一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)		志願者	113	109	139	161	160	12.0	1.0		
			合格者	24	39	45	50	43				
			入学者 (A)	1	6	9	15	13				
			入学定員 (B)	10	10	10	10	10				
			A/B	0.10	0.60	0.90	1.50	1.30				
	A O 入試		志願者	2	2	2	-	-	0.0	0.0		
			合格者	0	0	0	-	-				
			入学者 (A)	0	0	0	-	-				
			入学定員 (B)	0	0	0	-	-				
			A/B	-	-	-	-	-				
	指定校推薦		志願者	21	19	14	21	11	10.2	0.9		
			合格者	21	19	14	21	11				
			入学者 (A)	20	19	14	21	11				
			入学定員 (B)	20	20	20	20	20				
			A/B	1.00	0.95	0.70	1.05	0.55				
	その他 (社会人、留学生、帰国子女)		志願者	3	8	8	13	8	4.6	0.4		
			合格者	2	5	4	7	7				
			入学者 (A)	0	3	1	3	5				
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0				
			A/B	-	-	-	-	-				
	学 科 計		志願者	1,561	1,587	1,557	2,003	1,823	100.0			
			合格者	657	539	666	607	534				
			入学者 (A)	147	108	140	139	108				
			入学定員 (B)	100	100	100	100	100				
			A/B	1.47	1.08	1.40	1.39	1.08				
	応用生物科学科		一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	739	605	678	698	631	8.4	0.8	
				合格者	178	158	195	179	176			
				入学者 (A)	5	2	8	7	10			
				入学定員 (B)	15	15	15	15	15			
				A/B	0.33	0.13	0.53	0.47	0.67			
		一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	1,336	1,396	1,393	1,368	1,353	58.8	5.6		
			合格者	586	575	546	521	501				
			入学者 (A)	92	94	76	79	70				
			入学定員 (B)	55	55	55	55	55				
			A/B	1.67	1.71	1.38	1.44	1.27				
		一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	215	154	204	245	204	6.7	0.6		
			合格者	40	40	57	54	48				
			入学者 (A)	4	9	9	9	8				
			入学定員 (B)	10	10	10	10	10				
			A/B	0.40	0.90	0.90	0.90	0.80				
		指定校推薦	志願者	19	20	16	27	29	24.4	2.3		
			合格者	19	20	16	27	29				
			入学者 (A)	19	20	16	27	29				
			入学定員 (B)	20	20	20	20	20				
			A/B	0.95	1.00	0.80	1.35	1.45				

2. 東京理科大学のデータ集 —

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 学部計に対する 割合 (%)
理 工 学 部	応用生物科学科	その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	3	8	7	9	10	1.7	0.2
			合格者	3	8	5	3	5		
			入学者 (A)	3	1	2	1	2		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	-	-	-	-	-		
		学 科 計	志願者	2,312	2,183	2,298	2,347	2,227		
			合格者	826	801	819	784	759		
			入学者 (A)	123	126	111	123	119		
			入学定員 (B)	100	100	100	100	100		
			A/B	1.23	1.26	1.11	1.23	1.19		
	建 築 学 科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	661	603	537	505	475	16.2	1.7
			合格者	238	184	162	146	178		
			入学者 (A)	37	20	22	15	21		
			入学定員 (B)	15	15	15	15	15		
			A/B	2.47	1.33	1.47	1.00	1.40		
		一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	1,135	1,109	992	978	954	62.3	6.5
			合格者	348	316	329	363	312		
			入学者 (A)	105	65	83	109	81		
			入学定員 (B)	62	62	62	62	62		
			A/B	1.69	1.05	1.34	1.76	1.31		
		一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	119	97	138	118	182	2.3	0.2
			合格者	22	19	28	29	29		
			入学者 (A)	3	3	2	4	3		
			入学定員 (B)	11	11	11	11	11		
			A/B	0.27	0.27	0.18	0.36	0.27		
		指定校推薦	志願者	28	14	19	17	22	16.9	1.8
			合格者	28	14	19	17	22		
			入学者 (A)	28	14	19	17	22		
			入学定員 (B)	22	22	22	22	22		
			A/B	1.27	0.64	0.86	0.77	1.00		
		その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	0	8	4	10	9	2.3	0.2
			合格者	0	6	3	6	5		
			入学者 (A)	0	3	3	5	3		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	-	-	-	-	-		
		学 科 計	志願者	1,943	1,831	1,690	1,628	1,642	100.0	
			合格者	636	539	541	561	546		
			入学者 (A)	173	105	129	150	130		
			入学定員 (B)	110	110	110	110	110		
			A/B	1.57	0.95	1.17	1.36	1.18		
	工 業 化 学 科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	380	359	343	365	402	9.7	0.9
			合格者	151	104	121	136	130		
			入学者 (A)	12	6	5	10	11		
			入学定員 (B)	15	15	15	15	15		
			A/B	0.80	0.40	0.33	0.67	0.73		
		一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	894	1,061	1,148	1,249	1,153	71.7	6.5
			合格者	447	434	527	540	476		
			入学者 (A)	106	79	106	117	81		
			入学定員 (B)	62	62	62	62	62		
			A/B	1.71	1.27	1.71	1.89	1.31		
		一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	101	73	130	114	91	10.6	1.0
			合格者	34	36	41	26	38		
			入学者 (A)	12	10	12	3	12		
			入学定員 (B)	11	11	11	11	11		
			A/B	1.09	0.91	1.09	0.27	1.09		
		指定校推薦	志願者	9	13	13	14	8	7.1	0.6
			合格者	9	13	13	14	8		
			入学者 (A)	9	13	13	14	8		
			入学定員 (B)	22	22	22	22	22		
			A/B	0.41	0.59	0.59	0.64	0.36		
		その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	0	0	1	1	2	0.9	0.1
			合格者	0	0	1	1	1		
			入学者 (A)	0	0	1	1	1		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	-	-	-	-	-		
		学 科 計	志願者	1,384	1,506	1,635	1,743	1,656	100.0	
			合格者	641	587	703	717	653		
			入学者 (A)	139	108	137	145	113		
			入学定員 (B)	110	110	110	110	110		
			A/B	1.26	0.98	1.25	1.32	1.03		
	電 気 電 子 情 報 工 学 科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	664	770	776	801	626	10.2	1.4
			合格者	248	252	251	195	223		
			入学者 (A)	23	30	21	13	17		
			入学定員 (B)	20	20	20	20	20		
			A/B	1.15	1.50	1.05	0.65	0.85		
		一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	1,578	1,823	1,707	1,753	1,824	70.7	9.4
			合格者	630	555	630	545	600		
			入学者 (A)	126	96	113	103	118		
			入学定員 (B)	89	89	89	89	89		
			A/B	1.42	1.08	1.27	1.16	1.33		
		一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	165	175	167	154	167	4.2	0.6
			合格者	39	28	30	22	38		
			入学者 (A)	12	3	1	3	7		
			入学定員 (B)	15	15	15	15	15		
			A/B	0.80	0.20	0.07	0.20	0.47		
		A O 入 試	志願者	3	1	1	-	-	0.0	0.0
			合格者	0	0	0	-	-		
			入学者 (A)	0	0	0	-	-		
			入学定員 (B)	0	0	0	-	-		
			A/B	-	-	-	-	-		
		指定校推薦	志願者	30	28	21	42	23	13.8	1.8
			合格者	30	28	21	42	23		
			入学者 (A)	30	28	21	42	23		
			入学定員 (B)	31	31	31	31	31		
			A/B	0.97	0.90	0.68	1.35	0.74		

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 学部計に対する 割合 (%)
理工学部	電気電子情報工学科	その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	1	2	3	10	3	1.2	0.2
			合格者	0	1	3	8	3		
			入学者 (A)	0	0	0	3	2		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	-	-	-	-	-		
		学科計	志願者	2,441	2,799	2,675	2,760	2,643	100.0	
			合格者	947	864	935	812	887		
			入学者 (A)	191	157	156	164	167		
			入学定員 (B)	155	155	155	155	155		
			A/B	1.23	1.01	1.01	1.06	1.08		
	経営工学科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	238	312	311	266	355	12.6	1.4
			合格者	92	105	111	113	115		
			入学者 (A)	10	13	11	17	17		
			入学定員 (B)	15	15	15	15	15		
			A/B	0.67	0.87	0.73	1.13	1.13		
		一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	844	953	873	740	683	65.2	7.0
			合格者	403	358	337	345	305		
			入学者 (A)	117	104	89	91	88		
			入学定員 (B)	62	62	62	62	62		
			A/B	1.89	1.68	1.44	1.47	1.42		
		一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	107	97	148	93	68	8.1	0.9
			合格者	42	35	36	34	25		
			入学者 (A)	6	8	14	10	11		
			入学定員 (B)	11	11	11	11	11		
			A/B	0.55	0.73	1.27	0.91	1.00		
		AO入試	志願者	1	0	0	-	-	0.0	0.0
			合格者	1	0	0	-	-		
			入学者 (A)	1	0	0	-	-		
			入学定員 (B)	0	0	0	-	-		
			A/B	-	-	-	-	-		
		指定校推薦	志願者	14	12	16	16	17	12.6	1.4
			合格者	14	12	16	16	17		
			入学者 (A)	14	12	16	16	17		
			入学定員 (B)	22	22	22	22	22		
			A/B	0.64	0.55	0.73	0.73	0.77		
		その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	3	0	0	2	5	1.5	0.2
			合格者	2	0	0	1	2		
			入学者 (A)	2	0	0	0	2		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	-	-	-	-	-		
	学科計	志願者	1,207	1,374	1,348	1,117	1,128	100.0		
		合格者	554	510	500	509	464			
		入学者 (A)	150	137	130	134	135			
		入学定員 (B)	110	110	110	110	110			
		A/B	1.36	1.25	1.18	1.22	1.23			
	理工学部	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	904	750	510	728	727	15.0	1.4
			合格者	263	171	150	201	199		
			入学者 (A)	29	4	14	10	17		
			入学定員 (B)	15	15	15	15	15		
			A/B	1.93	0.27	0.93	0.67	1.13		
		一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	1,802	1,775	1,621	1,724	1,777	69.0	6.2
			合格者	572	627	539	544	553		
			入学者 (A)	96	106	93	96	78		
			入学定員 (B)	62	62	62	62	62		
			A/B	1.55	1.71	1.50	1.55	1.26		
	一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	214	140	142	128	146	0.9	0.1	
		合格者	28	19	18	21	26			
		入学者 (A)	2	3	2	3	1			
		入学定員 (B)	11	11	11	11	11			
		A/B	0.18	0.27	0.18	0.27	0.09			
	AO入試	志願者	2	0	3	-	-	0.0	0.0	
		合格者	0	0	0	-	-			
		入学者 (A)	0	0	0	-	-			
		入学定員 (B)	0	0	0	-	-			
		A/B	-	-	-	-	-			
	指定校推薦	志願者	12	9	9	14	16	14.2	1.3	
		合格者	12	9	9	14	16			
		入学者 (A)	12	9	9	14	16			
		入学定員 (B)	22	22	22	22	22			
		A/B	0.55	0.41	0.41	0.64	0.73			
	その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	3	4	5	12	8	0.9	0.1	
		合格者	2	0	4	4	2			
		入学者 (A)	1	0	3	1	1			
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
		A/B	-	-	-	-	-			
	学科計	志願者	2,937	2,678	2,290	2,606	2,674	100.0		
		合格者	877	826	720	784	796			
		入学者 (A)	140	122	121	124	113			
		入学定員 (B)	110	110	110	110	110			
		A/B	1.27	1.11	1.10	1.13	1.03			
	土木工学科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	380	444	408	483	492	31.5	3.1
			合格者	210	197	198	217	223		
			入学者 (A)	50	37	34	38	39		
			入学定員 (B)	20	20	20	20	20		
			A/B	2.50	1.85	1.70	1.90	1.95		
		一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	547	548	540	540	626	47.6	4.7
			合格者	286	224	229	235	242		
			入学者 (A)	81	56	53	56	59		
			入学定員 (B)	60	60	60	60	60		
			A/B	1.35	0.93	0.88	0.93	0.98		
	一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	88	69	110	95	95	8.9	0.9	
		合格者	35	23	30	28	30			
		入学者 (A)	8	11	9	13	11			
		入学定員 (B)	10	10	10	10	10			
		A/B	0.80	1.10	0.90	1.30	1.10			

2. 東京理科大学のデータ集

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 学部計に対する 割合 (%)
理工学部	土木工学科	指定校推薦	志願者	12	14	14	17	12	9.7	1.0
			合格者	12	14	14	17	12		
			入学者 (A)	12	14	14	17	12		
			入学定員 (B)	10	10	10	10	10		
			A/B	1.20	1.40	1.40	1.70	1.20		
		その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	0	1	1	5	4	2.4	0.2
			合格者	0	1	1	2	3		
			入学者 (A)	0	1	0	1	3		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	-	-	-	-	-		
		学 科 計	志願者	1,027	1,076	1,073	1,140	1,229	100.0	
			合格者	543	459	472	499	510		
			入学者 (A)	151	119	110	125	124		
			入学定員 (B)	100	100	100	100	100		
			A/B	1.51	1.19	1.10	1.25	1.24		
学 部 合 計			志願者	17,647	18,119	18,043	18,579	18,239	100.0	100.0
			合格者	6,988	6,405	6,612	6,543	6,330		
			入学者 (A)	1,481	1,238	1,282	1,381	1,251		
			入学定員 (B)	1,115	1,115	1,115	1,115	1,115		
			A/B	1.33	1.11	1.15	1.24	1.12		
電子応用工学科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	142	412	366	275	428	13.3	4.8	
		合格者	98	93	96	89	100			
		入学者 (A)	29	9	8	15	15			
		入学定員 (B)	12	12	12	12	12			
		A/B	2.42	0.75	0.67	1.25	1.25			
	一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	413	592	703	705	746	54.0	19.4	
		合格者	209	195	205	195	196			
		入学者 (A)	72	66	55	63	61			
		入学定員 (B)	48	48	48	48	48			
		A/B	1.50	1.38	1.15	1.31	1.27			
	一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	67	71	90	76	106	5.3	1.9	
		合格者	20	18	18	18	22			
		入学者 (A)	0	4	5	4	6			
		入学定員 (B)	10	10	10	10	10			
		A/B	0.00	0.40	0.50	0.40	0.60			
	指定校推薦	志願者	23	18	29	25	31	27.4	9.8	
		合格者	23	18	29	25	31			
		入学者 (A)	23	18	29	25	31			
		入学定員 (B)	30	30	30	30	30			
		A/B	0.77	0.60	0.97	0.83	1.03			
	その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	1	0	0	1	0	0.0	0.0	
		合格者	1	0	0	1	0			
		入学者 (A)	1	0	0	0	0			
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
		A/B	-	-	-	-	-			
	学 科 計	志願者	646	1,093	1,188	1,082	1,311	100.0		
		合格者	351	324	348	328	349			
		入学者 (A)	125	97	97	107	113			
		入学定員 (B)	100	100	100	100	100			
		A/B	1.25	0.97	0.97	1.07	1.13			
基礎工学部	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	383	475	478	449	603	19.0	6.0	
		合格者	206	170	164	180	189			
		入学者 (A)	36	27	17	34	19			
		入学定員 (B)	12	12	12	12	12			
		A/B	3.00	2.25	1.42	2.83	1.58			
	一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	615	667	728	808	908	59.0	18.7	
		合格者	277	174	259	194	252			
		入学者 (A)	75	35	92	49	59			
		入学定員 (B)	48	48	48	48	48			
		A/B	1.56	0.73	1.92	1.02	1.23			
	一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	78	98	105	85	117	4.0	1.3	
		合格者	24	24	27	16	14			
		入学者 (A)	3	3	2	2	4			
		入学定員 (B)	10	10	10	10	10			
		A/B	0.30	0.30	0.20	0.20	0.40			
	AO入試	志願者	3	4	6	-	-	0.0	0.0	
		合格者	3	3	2	-	-			
		入学者 (A)	3	3	2	-	-			
		入学定員 (B)	0	0	0	-	-			
		A/B	-	-	-	-	-			
	指定校推薦	志願者	26	29	13	20	18	18.0	5.7	
		合格者	26	29	13	20	18			
		入学者 (A)	26	29	13	20	18			
		入学定員 (B)	30	30	30	30	30			
		A/B	0.87	0.97	0.43	0.67	0.60			
	その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	0	0	0	0	0	0.0	0.0	
		合格者	0	0	0	0	0			
		入学者 (A)	0	0	0	0	0			
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
		A/B	-	-	-	-	-			
学 科 計	志願者	1,105	1,273	1,330	1,362	1,646	100.0			
	合格者	536	400	465	410	473				
	入学者 (A)	143	97	126	105	100				
	入学定員 (B)	100	100	100	100	100				
	A/B	1.43	0.97	1.26	1.05	1.00				
生物工学科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	292	292	329	372	355	3.9	1.3	
		合格者	71	67	68	90	90			
		入学者 (A)	5	7	4	2	4			
		入学定員 (B)	12	12	12	12	12			
		A/B	0.42	0.58	0.33	0.17	0.33			
	一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	690	631	696	802	839	66.7	21.6	
		合格者	325	249	272	267	264			
		入学者 (A)	89	55	72	77	68			
		入学定員 (B)	48	48	48	48	48			
		A/B	1.85	1.15	1.50	1.60	1.42			

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 学部計に対する 割合 (%)
基礎工 学部	生物工 学科	一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	145	138	130	167	143	2.9	1.0
			合格者	42	42	40	30	43		
			入学者 (A)	7	11	5	4	3		
			入学定員 (B)	10	10	10	10	10		
		A/B	0.70	1.10	0.50	0.40	0.30			
		指定校推薦	志願者	31	29	30	25	24	23.5	7.6
			合格者	31	29	30	25	24		
			入学者 (A)	31	28	30	25	24		
			入学定員 (B)	30	30	30	30	30		
		A/B	1.03	0.93	1.00	0.83	0.80			
		その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	1	2	5	3	6	2.9	1.0
			合格者	1	2	5	3	6		
	入学者 (A)		1	0	2	1	3			
	入学定員 (B)		0	0	0	0	0			
	A/B	—	—	—	—	—				
	学 科 計	志願者	1,168	1,092	1,190	1,369	1,367	100.0	/	
		合格者	470	389	415	415	427			
		入学者 (A)	133	101	113	109	102			
		入学定員 (B)	100	100	100	100	100			
		A/B	1.33	1.01	1.13	1.09	1.02			
A/B		1.33	1.01	1.13	1.09	1.02				
学 部 合 計	志願者	2,919	3,458	3,708	3,813	4,324	/	100.0		
	合格者	1,357	1,113	1,228	1,153	1,249				
	入学者 (A)	401	295	336	321	315				
	入学定員 (B)	300	300	300	300	300				
	A/B	1.34	0.98	1.12	1.07	1.05				
	A/B	1.34	0.98	1.12	1.07	1.05				
経 営 学 部	経 営 学 科	一般入試 (A方式) (大学入試センター試験利用)	志願者	1,709	1,393	1,372	1,630	979	18.0	18.0
			合格者	537	525	543	459	431		
			入学者 (A)	50	66	89	41	44		
			入学定員 (B)	48	48	48	48	48		
		A/B	1.04	1.38	1.85	0.85	0.92			
		一般入試 (B方式) (本学独自の入学試験)	志願者	1,629	1,830	1,406	1,491	1,402	48.0	48.0
			合格者	536	523	475	415	398		
			入学者 (A)	178	139	162	120	117		
			入学定員 (B)	134	134	134	134	134		
		A/B	1.33	1.04	1.21	0.90	0.87			
		一般入試 (C方式) (本学独自の入学試験)	志願者	52	71	127	49	82	5.7	5.7
			合格者	20	32	15	20	32		
	入学者 (A)		9	11	6	6	14			
	入学定員 (B)		10	10	10	10	10			
	A/B	0.90	1.10	0.60	0.60	1.40				
	指定校推薦	志願者	63	77	73	58	62	25.4	25.4	
		合格者	63	77	73	58	62			
		入学者 (A)	63	77	72	58	62			
		入学定員 (B)	48	48	48	48	48			
	A/B	1.31	1.60	1.50	1.21	1.29				
その他 (社会人、留学生、帰国子女)	志願者	8	10	6	16	21	2.9	2.9		
	合格者	5	6	4	13	15				
	入学者 (A)	3	3	2	8	7				
	入学定員 (B)	0	0	0	0	0				
A/B	—	—	—	—	—					
学 科 計	志願者	3,461	3,381	2,984	3,244	2,546	100.0	/		
	合格者	1,161	1,163	1,110	965	938				
	入学者 (A)	303	296	331	233	244				
	入学定員 (B)	240	240	240	240	240				
	A/B	1.26	1.23	1.38	0.97	1.02				
	A/B	1.26	1.23	1.38	0.97	1.02				
学 部 合 計	志願者	3,461	3,381	2,984	3,244	2,546	/	100.0		
	合格者	1,161	1,163	1,110	965	938				
	入学者 (A)	303	296	331	233	244				
	入学定員 (B)	240	240	240	240	240				
	A/B	1.26	1.23	1.38	0.97	1.02				
	A/B	1.26	1.23	1.38	0.97	1.02				
大 学 合 計	志願者	51,720	51,820	51,389	53,056	52,672	/	/		
	合格者	18,015	16,521	16,936	16,692	16,448				
	入学者	4,476	3,841	4,040	4,008	3,853				
	入学定員	3,485	3,485	3,485	3,485	3,485				
	A/B	1.28	1.10	1.16	1.15	1.11				
	A/B	1.28	1.10	1.16	1.15	1.11				

[注意事項]

- ① 「編入学試験」は、この表には記載しない。
- ② 「留学生入試」に交換留学生は含めない。

〈大学院研究科〉

研究科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 課程計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 研究科計に対する 割合 (%)
理学研究科	数学専攻 博士前期(修士)課程	一般入試	志願者	25	18	10	16	20	/	/
			合格者	15	6	5	5	9		
			入学者(A)	9	4	4	5	6		
			入学定員(B)	30	15	15	15	15		
			A/B	0.30	0.27	0.27	0.33	0.40		
		留学生入試	志願者	0	0	0	0	0		
			合格者	0	0	0	0	0		
			入学者(A)	0	0	0	0	0		
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	-	-	-	-	-		
		学内選考	志願者	31	16	6	10	10		
			合格者	31	16	6	10	10		
	入学者(A)		31	16	5	10	9			
	入学定員(B)		0	0	0	0	0			
	A/B		-	-	-	-	-			
	課程計	志願者	56	34	16	26	30			
		合格者	46	22	11	15	19			
		入学者(A)	40	20	9	15	15			
		入学定員(B)	30	15	15	15	15			
		A/B	1.33	1.33	0.60	1.00	1.00			
	数学専攻 博士後期(博士)課程	一般入試	志願者	3	2	8	5	2		
			合格者	3	2	8	5	2		
			入学者(A)	3	2	8	5	2		
			入学定員(B)	3	3	3	3	3		
			A/B	1.00	0.67	2.67	1.67	0.67		
		社会人入試	志願者	0	0	0	0	0		
			合格者	0	0	0	0	0		
			入学者(A)	0	0	0	0	0		
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	-	-	-	-	-		
		留学生入試	志願者	0	0	0	0	0		
			合格者	0	0	0	0	0		
	入学者(A)		0	0	0	0	0			
	入学定員(B)		0	0	0	0	0			
	A/B		-	-	-	-	-			
	課程計	志願者	3	2	8	5	2			
		合格者	3	2	8	5	2			
		入学者(A)	3	2	8	5	2			
		入学定員(B)	3	3	3	3	3			
		A/B	1.00	0.67	2.67	1.67	0.67			
	専攻計	志願者	59	36	24	31	32			
		合格者	49	24	19	20	21			
		入学者(A)	43	22	17	20	17			
		入学定員(B)	33	18	18	18	18			
		A/B	1.30	1.22	0.94	1.11	0.94			
物理学専攻 博士前期(修士)課程	一般入試	志願者	90	32	35	50	47			
		合格者	49	19	27	25	24			
		入学者(A)	26	7	10	8	3			
		入学定員(B)	70	30	30	30	40			
		A/B	0.37	0.23	0.33	0.27	0.08			
	留学生入試	志願者	0	0	0	0	0			
		合格者	0	0	0	0	0			
		入学者(A)	0	0	0	0	0			
		入学定員(B)	0	0	0	0	0			
		A/B	-	-	-	-	-			
	学内選考	志願者	53	28	26	39	33			
		合格者	53	28	26	39	33			
入学者(A)		52	28	24	38	33				
入学定員(B)		0	0	0	0	0				
A/B		-	-	-	-	-				
課程計	志願者	143	60	61	89	80				
	合格者	102	47	53	64	57				
	入学者(A)	78	35	34	46	36				
	入学定員(B)	70	30	30	30	40				
	A/B	1.11	1.17	1.13	1.53	0.90				
物理学専攻 博士後期(博士)課程	一般入試	志願者	9	3	9	8	6			
		合格者	9	3	9	8	6			
		入学者(A)	9	3	9	8	6			
		入学定員(B)	3	5	5	5	5			
		A/B	3.00	0.60	1.80	1.60	1.20			
	社会人入試	志願者	2	0	0	0	0			
		合格者	2	0	0	0	0			
		入学者(A)	2	0	0	0	0			
		入学定員(B)	0	0	0	0	0			
		A/B	-	-	-	-	-			
	留学生入試	志願者	0	0	0	0	1			
		合格者	0	0	0	0	1			
入学者(A)		0	0	0	0	0				
入学定員(B)		0	0	0	0	0				
A/B		-	-	-	-	-				
課程計	志願者	11	3	9	8	7				
	合格者	11	3	9	8	7				
	入学者(A)	11	3	9	8	6				
	入学定員(B)	3	5	5	5	5				
	A/B	3.67	0.60	1.80	1.60	1.20				
専攻計	志願者	154	63	70	97	87				
	合格者	113	50	62	72	64				
	入学者(A)	89	38	43	54	42				
	入学定員(B)	73	35	35	35	45				
	A/B	1.22	1.09	1.23	1.54	0.93				

研究 科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 課程計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 研究科計に対する 割合 (%)
理学研究科	数理工学専攻 博士前期(修士)課程	一般入試	志願者	—	13	15	13	16		
			合格者	—	10	8	7	8		
			入学者(A)	—	6	4	4	6		
			入学定員(B)	—	15	15	15	25		
			A/B	—	0.40	0.27	0.27	0.24		
		留学生入試	志願者	—	1	0	0	1		
			合格者	—	1	0	0	1		
			入学者(A)	—	1	0	0	1		
			入学定員(B)	—	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		学内選考	志願者	—	20	27	19	22		
			合格者	—	20	27	19	22		
			入学者(A)	—	20	26	19	22		
			入学定員(B)	—	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		課程計	志願者	—	34	42	32	39		
			合格者	—	31	35	26	31		
			入学者(A)	—	27	30	23	29		
			入学定員(B)	—	15	15	15	25		
			A/B	—	1.80	2.00	1.53	1.16		
	数理工学専攻 博士後期(博士)課程	一般入試	志願者	—	3	5	3	3		
			合格者	—	3	4	3	3		
			入学者(A)	—	3	4	3	3		
			入学定員(B)	—	3	3	3	3		
			A/B	—	1.00	1.33	1.00	1.00		
		社会人入試	志願者	—	1	1	0	0		
			合格者	—	1	1	0	0		
			入学者(A)	—	1	1	0	0		
			入学定員(B)	—	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		留学生入試	志願者	—	0	0	0	0		
			合格者	—	0	0	0	0		
			入学者(A)	—	0	0	0	0		
			入学定員(B)	—	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		課程計	志願者	—	4	6	3	3		
			合格者	—	4	5	3	3		
			入学者(A)	—	4	5	3	3		
			入学定員(B)	—	3	3	3	3		
			A/B	—	1.33	1.67	1.00	1.00		
	専攻計	志願者	—	38	48	35	42			
		合格者	—	35	40	29	34			
		入学者(A)	—	31	35	26	32			
		入学定員(B)	—	18	18	18	28			
		A/B	—	1.72	1.94	1.44	1.14			
	応用物理学専攻 博士前期(修士)課程	一般入試	志願者	—	34	24	20	19		
			合格者	—	23	12	10	11		
			入学者(A)	—	9	5	4	5		
			入学定員(B)	—	40	40	40	40		
			A/B	—	0.23	0.13	0.10	0.13		
		留学生入試	志願者	—	0	1	0	0		
			合格者	—	0	1	0	0		
			入学者(A)	—	0	1	0	0		
			入学定員(B)	—	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		学内選考	志願者	—	27	37	33	35		
			合格者	—	27	37	33	35		
			入学者(A)	—	27	36	33	33		
			入学定員(B)	—	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		課程計	志願者	—	61	62	53	54		
			合格者	—	50	50	43	46		
			入学者(A)	—	36	42	37	38		
			入学定員(B)	—	40	40	40	40		
			A/B	—	0.90	1.05	0.93	0.95		
	応用物理学専攻 博士後期(博士)課程	一般入試	志願者	—	0	3	1	1		
			合格者	—	0	3	1	1		
			入学者(A)	—	0	3	1	1		
			入学定員(B)	—	3	3	3	3		
			A/B	—	0.00	1.00	0.33	0.33		
		社会人入試	志願者	—	0	0	0	0		
			合格者	—	0	0	0	0		
			入学者(A)	—	0	0	0	0		
			入学定員(B)	—	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		留学生入試	志願者	—	0	0	0	0		
			合格者	—	0	0	0	0		
			入学者(A)	—	0	0	0	0		
			入学定員(B)	—	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		課程計	志願者	—	0	3	1	1		
			合格者	—	0	3	1	1		
			入学者(A)	—	0	3	1	1		
			入学定員(B)	—	3	3	3	3		
			A/B	—	0.00	1.00	0.33	0.33		
	専攻計	志願者	—	61	65	54	55			
		合格者	—	50	53	44	47			
		入学者(A)	—	36	45	38	39			
		入学定員(B)	—	43	43	43	43			
		A/B	—	0.84	1.05	0.88	0.91			
	(修士)前期課程	一般入試	志願者	75	—	—	—	—		
			合格者	62	—	—	—	—		
			入学者(A)	39	—	—	—	—		
			入学定員(B)	90	—	—	—	—		
			A/B	0.43	—	—	—	—		

研究 科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 課程計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 研究科計に対する 割合 (%)
理学研究科	化学専攻 博士前期(修士)課程	留学生入試	志願者	0	-	-	-	-		
			合格者	0	-	-	-	-		
			入学者(A)	0	-	-	-	-		
			入学定員(B)	0	-	-	-	-		
		A/B	-	-	-	-	-			
		学内選考	志願者	96	-	-	-	-		
			合格者	96	-	-	-	-		
			入学者(A)	94	-	-	-	-		
			入学定員(B)	0	-	-	-	-		
		A/B	-	-	-	-	-			
		課程計	志願者	171	-	-	-	-		
			合格者	158	-	-	-	-		
	入学者(A)		133	-	-	-	-			
	入学定員(B)		90	-	-	-	-			
	A/B	1.48	-	-	-	-				
	化学専攻 博士後期(博士)課程	一般入試	志願者	3	-	-	-	-		
			合格者	3	-	-	-	-		
			入学者(A)	3	-	-	-	-		
			入学定員(B)	4	-	-	-	-		
		A/B	0.75	-	-	-	-			
		社会人入試	志願者	0	-	-	-	-		
			合格者	0	-	-	-	-		
			入学者(A)	0	-	-	-	-		
			入学定員(B)	0	-	-	-	-		
		A/B	-	-	-	-	-			
		留学生入試	志願者	0	-	-	-	-		
			合格者	0	-	-	-	-		
	入学者(A)		0	-	-	-	-			
	入学定員(B)		0	-	-	-	-			
	A/B	-	-	-	-	-				
	課程計	志願者	3	-	-	-	-			
		合格者	3	-	-	-	-			
		入学者(A)	3	-	-	-	-			
		入学定員(B)	4	-	-	-	-			
	A/B	0.75	-	-	-	-				
	専攻計	志願者	174	-	-	-	-			
		合格者	161	-	-	-	-			
		入学者(A)	136	-	-	-	-			
		入学定員(B)	94	-	-	-	-			
	A/B	1.45	-	-	-	-				
	理教教育専攻 博士前期(修士)課程	一般入試	志願者	27	-	-	-	-		
			合格者	25	-	-	-	-		
			入学者(A)	19	-	-	-	-		
			入学定員(B)	15	-	-	-	-		
		A/B	1.27	-	-	-	-			
		社会人入試	志願者	3	-	-	-	-		
			合格者	3	-	-	-	-		
入学者(A)			3	-	-	-	-			
入学定員(B)			0	-	-	-	-			
A/B		-	-	-	-	-				
留学生入試		志願者	0	-	-	-	-			
		合格者	0	-	-	-	-			
	入学者(A)	0	-	-	-	-				
	入学定員(B)	0	-	-	-	-				
A/B	-	-	-	-	-					
学内選考	志願者	15	-	-	-	-				
	合格者	15	-	-	-	-				
	入学者(A)	15	-	-	-	-				
	入学定員(B)	0	-	-	-	-				
A/B	-	-	-	-	-					
課程計	志願者	45	-	-	-	-				
	合格者	43	-	-	-	-				
	入学者(A)	37	-	-	-	-				
	入学定員(B)	15	-	-	-	-				
A/B	2.47	-	-	-	-					
専攻計	志願者	45	-	-	-	-				
	合格者	43	-	-	-	-				
	入学者(A)	37	-	-	-	-				
	入学定員(B)	15	-	-	-	-				
A/B	2.47	-	-	-	-					
研究科合計	志願者	432	198	207	217	216				
	合格者	366	159	174	165	166				
	入学者(A)	305	127	140	138	130				
	入学定員(B)	215	114	114	114	134				
	A/B	1.42	1.11	1.23	1.21	0.97				
総合化学研究科	一般入試	志願者	-	58	93	69	29			
		合格者	-	21	18	23	25			
		入学者(A)	-	21	17	22	8			
		入学定員(B)	-	130	130	130	160			
	A/B	-	0.16	0.13	0.17	0.05				
	留学生入試	志願者	-	2	1	1	1			
		合格者	-	0	1	1	1			
		入学者(A)	-	0	0	1	1			
		入学定員(B)	-	0	0	0	0			
	A/B	-	-	-	-	-				
	学内選考	志願者	-	173	161	188	193			
		合格者	-	168	158	185	193			
		入学者(A)	-	166	157	184	193			
		入学定員(B)	-	0	0	0	0			
	A/B	-	-	-	-	-				
	その他 (他大学等からの推薦入学)	志願者	-	0	0	0	0			
		合格者	-	0	0	0	0			
入学者(A)		-	0	0	0	0				
入学定員(B)		-	0	0	0	0				
A/B	-	-	-	-	-					

研究 科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 課程計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 研究科計に対する 割合 (%)	
総合化学研究科	(修士)前期課程 総合化学専攻	課程計	志願者	—	233	255	258	223			
			合格者	—	189	177	209	219			
			入学者 (A)	—	187	174	207	202			
			入学定員 (B)	—	130	130	130	160			
			A/B	—	1.44	1.34	1.59	1.26			
	一般入試	志願者	—	10	8	8	9				
		合格者	—	10	8	8	9				
		入学者 (A)	—	10	8	8	9				
		入学定員 (B)	—	10	10	10	10				
		A/B	—	1.00	0.80	0.80	0.90				
	社会人入試	志願者	—	1	4	2	5				
		合格者	—	1	4	2	5				
		入学者 (A)	—	1	4	2	5				
		入学定員 (B)	—	0	0	0	0				
		A/B	—	—	—	—	—				
	留学生入試	志願者	—	0	0	0	0				
		合格者	—	0	0	0	0				
		入学者 (A)	—	0	0	0	0				
		入学定員 (B)	—	0	0	0	0				
		A/B	—	—	—	—	—				
課程計	志願者	—	11	12	10	14					
	合格者	—	11	12	10	14					
	入学者 (A)	—	11	12	10	14					
	入学定員 (B)	—	10	10	10	10					
	A/B	—	1.10	1.20	1.00	1.40					
専攻計	志願者	—	244	267	268	237					
	合格者	—	200	189	219	233					
	入学者 (A)	—	198	186	217	216					
	入学定員 (B)	—	140	140	140	170					
	A/B	—	1.41	1.33	1.55	1.27					
研究科合計			—	244	267	268	237				
			—	200	189	219	233				
			—	198	186	217	216				
			—	140	140	140	170				
			—	1.41	1.33	1.55	1.27				
科学教育研究科	科学教育専攻 博士前期(修士)課程	一般入試	志願者	—	28	44	40	32			
			合格者	—	26	36	39	29			
			入学者 (A)	—	23	25	30	22			
			入学定員 (B)	—	40	40	40	40			
			A/B	—	0.58	0.63	0.75	0.55			
	学内選考	志願者	—	22	23	14	14				
		合格者	—	22	23	14	14				
		入学者 (A)	—	21	19	14	14				
		入学定員 (B)	—	0	0	0	0				
		A/B	—	—	—	—	—				
	その他 (現職教員対象入試)	志願者	—	2	0	1	2				
		合格者	—	2	0	1	2				
		入学者 (A)	—	2	0	1	2				
		入学定員 (B)	—	0	0	0	0				
		A/B	—	—	—	—	—				
	課程計	志願者	—	52	67	55	48				
		合格者	—	50	59	54	45				
		入学者 (A)	—	46	44	45	38				
		入学定員 (B)	—	40	40	40	40				
		A/B	—	1.15	1.10	1.13	0.95				
科学教育専攻 博士後期(修士)課程	一般入試	志願者	—	—	—	5	5				
		合格者	—	—	—	1	5				
		入学者 (A)	—	—	—	1	5				
		入学定員 (B)	—	—	—	3	3				
		A/B	—	—	—	0.33	1.67				
課程計	志願者	—	—	—	5	5					
	合格者	—	—	—	1	5					
	入学者 (A)	—	—	—	1	5					
	入学定員 (B)	—	—	—	3	3					
	A/B	—	—	—	0.33	1.67					
専攻計	志願者	—	52	67	60	53					
	合格者	—	50	59	55	50					
	入学者 (A)	—	46	44	46	43					
	入学定員 (B)	—	0	0	3	3					
	A/B	—	—	—	15.33	14.33					
研究科合計			—	52	67	60	53				
			—	50	59	55	50				
			—	46	44	46	43				
			—	40	40	43	43				
			—	1.15	1.10	1.07	1.00				
薬学研究科	薬学専攻 博士前期(修士)課程	一般入試	志願者	97	89	—	—	—			
			合格者	82	76	—	—	—			
			入学者 (A)	69	65	—	—	—			
			入学定員 (B)	50	50	—	—	—			
			A/B	1.38	1.30	—	—	—			
	社会人入試	志願者	—	4	—	—	—				
		合格者	—	4	—	—	—				
		入学者 (A)	—	4	—	—	—				
		入学定員 (B)	—	0	—	—	—				
		A/B	—	—	—	—	—				
	留学生入試	志願者	—	—	—	—	—				
		合格者	—	—	—	—	—				
		入学者 (A)	—	—	—	—	—				
		入学定員 (B)	—	—	—	—	—				
		A/B	—	—	—	—	—				
学内選考	志願者	28	50	—	—	—					
	合格者	28	50	—	—	—					
	入学者 (A)	27	50	—	—	—					
	入学定員 (B)	0	0	—	—	—					
	A/B	—	—	—	—	—					

研究 科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 課程計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 研究科計に対する 割合 (%)
薬学 研究科	薬学専攻 (修士課程)	その他 (他大推薦・がんプロ)	志願者	5	7	—	—	—	/	/
			合格者	5	7	—	—	—		
			入学者 (A)	5	5	—	—	—		
			入学定員 (B)	0	0	—	—	—		
			A/B	—	—	—	—	—		
		課程計	志願者	130	150	—	—	—		
			合格者	115	137	—	—	—		
			入学者 (A)	101	124	—	—	—		
			入学定員 (B)	50	50	—	—	—		
			A/B	2.02	2.48	—	—	—		
	薬学専攻 博士後期 (博士課程)	一般入試	志願者	8	5	5	2	—		
			合格者	8	5	5	2	—		
			入学者 (A)	8	5	5	2	—		
			入学定員 (B)	6	6	6	6	—		
			A/B	1.33	0.83	0.83	0.33	—		
		社会人入試	志願者	6	0	1	1	—		
			合格者	6	0	1	1	—		
			入学者 (A)	6	0	1	1	—		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	—		
			A/B	—	—	—	—	—		
	留学生入試	志願者	—	—	—	—	—			
		合格者	—	—	—	—	—			
		入学者 (A)	—	—	—	—	—			
		入学定員 (B)	—	—	—	—	—			
		A/B	—	—	—	—	—			
	課程計	志願者	14	5	6	3	—			
		合格者	14	5	6	3	—			
		入学者 (A)	14	5	6	3	—			
		入学定員 (B)	6	6	6	6	—			
		A/B	2.33	0.83	1.00	0.50	—			
	専攻計	志願者	144	155	6	3	—			
		合格者	129	142	6	3	—			
		入学者 (A)	115	129	6	3	—			
		入学定員 (B)	56	56	6	6	—			
		A/B	2.05	2.30	1.00	0.50	—			
	薬学専攻 博士課程	一般入試	志願者	—	—	—	—	2		
			合格者	—	—	—	—	2		
			入学者 (A)	—	—	—	—	2		
			入学定員 (B)	—	—	—	—	5		
			A/B	—	—	—	—	0.40		
		社会人入試	志願者	—	—	—	—	0		
			合格者	—	—	—	—	0		
			入学者 (A)	—	—	—	—	0		
			入学定員 (B)	—	—	—	—	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
	留学生入試	志願者	—	—	—	—	0			
		合格者	—	—	—	—	0			
		入学者 (A)	—	—	—	—	0			
		入学定員 (B)	—	—	—	—	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
	課程計	志願者	—	—	—	—	2			
		合格者	—	—	—	—	2			
		入学者 (A)	—	—	—	—	2			
		入学定員 (B)	—	—	—	—	5			
		A/B	—	—	—	—	0.40			
	専攻計	志願者	—	—	—	—	2			
		合格者	—	—	—	—	2			
		入学者 (A)	—	—	—	—	2			
		入学定員 (B)	—	—	—	—	5			
		A/B	—	—	—	—	0.40			
	薬科学専攻 博士前期 (修士課程)	一般入試	志願者	—	—	28	38	36		
			合格者	—	—	26	31	33		
			入学者 (A)	—	—	22	19	20		
			入学定員 (B)	—	—	90	90	90		
			A/B	—	—	0.24	0.21	0.22		
		社会人入試	志願者	—	—	—	—	1		
			合格者	—	—	—	—	1		
			入学者 (A)	—	—	—	—	1		
			入学定員 (B)	—	—	—	—	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
	学内選考	志願者	—	—	54	71	80			
		合格者	—	—	54	71	80			
		入学者 (A)	—	—	54	70	80			
		入学定員 (B)	—	—	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
	その他 (他大推薦)	志願者	—	—	1	0	1			
		合格者	—	—	1	0	1			
		入学者 (A)	—	—	1	0	1			
		入学定員 (B)	—	—	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
	課程計	志願者	—	—	83	109	118			
		合格者	—	—	81	102	115			
		入学者 (A)	—	—	77	89	102			
		入学定員 (B)	—	—	90	90	90			
		A/B	—	—	0.86	0.99	1.13			
	薬科学専攻 博士後期 (博士課程)	一般入試	志願者	—	—	—	—	3		
			合格者	—	—	—	—	3		
			入学者 (A)	—	—	—	—	3		
			入学定員 (B)	—	—	—	—	5		
			A/B	—	—	—	—	0.60		
		社会人入試	志願者	—	—	—	—	0		
			合格者	—	—	—	—	0		
			入学者 (A)	—	—	—	—	0		
			入学定員 (B)	—	—	—	—	0		
			A/B	—	—	—	—	—		

研究 科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 課程計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 研究科計に対する 割合 (%)
薬学 研究科	薬科学専攻 (博士課程)	留学生入試	志願者	—	—	—	—	0		
			合格者	—	—	—	—	0		
			入学者 (A)	—	—	—	—	0		
			入学定員 (B)	—	—	—	—	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
	博士後期	課程計	志願者	—	—	—	—	3		
			合格者	—	—	—	—	3		
			入学者 (A)	—	—	—	—	3		
			入学定員 (B)	—	—	—	—	5		
			A/B	—	—	—	—	0.60		
	専攻計	志願者	—	—	83	109	121			
		合格者	—	—	81	102	118			
		入学者 (A)	—	—	77	89	105			
		入学定員 (B)	—	—	90	90	95			
		A/B	—	—	0.86	0.99	1.11			
研究科合計	志願者	144	155	89	112	123				
	合格者	129	142	87	105	120				
	入学者 (A)	115	129	83	92	107				
	入学定員 (B)	56	56	96	96	100				
	A/B	2.05	2.30	0.86	0.96	1.07				
工学 研究科	建築学専攻 博士前期 (修士課程)	一般入試	志願者	24	46	46	53	41		
			合格者	15	32	26	33	27		
			入学者 (A)	12	18	13	12	12		
			入学定員 (B)	40	40	40	40	40		
			A/B	0.30	0.45	0.33	0.30	0.30		
		社会人入試	志願者	4	6	1	1	1		
			合格者	3	6	1	1	1		
			入学者 (A)	3	6	1	1	1		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		留学生入試	志願者	0	0	0	2	1		
			合格者	0	0	0	1	0		
			入学者 (A)	0	0	0	1	0		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
	学内選考	志願者	23	20	39	27	44			
		合格者	23	20	39	27	44			
		入学者 (A)	22	20	39	27	43			
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
	その他 (他大学推薦)	志願者	1	2	0	1	2			
		合格者	1	2	0	1	2			
		入学者 (A)	1	1	0	1	2			
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
	課程計	志願者	52	74	86	84	89			
		合格者	42	60	66	63	74			
		入学者 (A)	38	45	53	42	58			
		入学定員 (B)	40	40	40	40	40			
		A/B	0.95	1.13	1.33	1.05	1.45			
建築学専攻 博士後期 (博士課程)	一般入試	志願者	0	1	1	1	0			
		合格者	0	1	1	1	0			
		入学者 (A)	0	1	1	1	0			
		入学定員 (B)	3	3	3	3	3			
		A/B	0.00	0.33	0.33	0.33	0.00			
	社会人入試	志願者	1	1	0	0	0			
		合格者	1	1	0	0	0			
		入学者 (A)	1	1	0	0	0			
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
	留学生入試	志願者	0	0	0	0	0			
		合格者	0	0	0	0	0			
		入学者 (A)	0	0	0	0	0			
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
課程計	志願者	1	2	1	1	0				
	合格者	1	2	1	1	0				
	入学者 (A)	1	2	1	1	0				
	入学定員 (B)	3	3	3	3	3				
	A/B	0.33	0.67	0.33	0.33	0.00				
専攻計	志願者	53	76	87	85	89				
	合格者	43	62	67	64	74				
	入学者 (A)	39	47	54	43	58				
	入学定員 (B)	43	43	43	43	43				
	A/B	0.91	1.09	1.26	1.00	1.35				
工業化学専攻 博士後期 (博士課程)	一般入試	志願者	3	—	—	—	—			
		合格者	3	—	—	—	—			
		入学者 (A)	3	—	—	—	—			
		入学定員 (B)	3	—	—	—	—			
		A/B	1.00	—	—	—	—			
	社会人入試	志願者	1	—	—	—	—			
		合格者	1	—	—	—	—			
		入学者 (A)	1	—	—	—	—			
		入学定員 (B)	0	—	—	—	—			
		A/B	—	—	—	—	—			
	留学生入試	志願者	0	—	—	—	—			
		合格者	0	—	—	—	—			
		入学者 (A)	0	—	—	—	—			
		入学定員 (B)	0	—	—	—	—			
		A/B	—	—	—	—	—			
課程計	志願者	4	—	—	—	—				
	合格者	4	—	—	—	—				
	入学者 (A)	4	—	—	—	—				
	入学定員 (B)	3	—	—	—	—				
	A/B	1.33	—	—	—	—				

研究 科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 課程計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 研究科計に対する 割合 (%)
工学研究科	電気工学専攻 博士前期(修士)課程	専攻計	志願者	4	—	—	—	—		
			合格者	4	—	—	—	—		
			入学者(A)	4	—	—	—	—		
			入学定員(B)	3	—	—	—	—		
			A/B	1.33	—	—	—	—		
		一般入試	志願者	37	47	46	62	47		
			合格者	33	32	37	36	28		
			入学者(A)	26	23	31	29	26		
			入学定員(B)	60	60	60	60	60		
			A/B	0.43	0.38	0.52	0.48	0.43		
	社会人入試	志願者	1	0	2	2	0			
		合格者	1	0	2	1	0			
		入学者(A)	1	0	2	0	0			
		入学定員(B)	0	0	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
	留学生入試	志願者	1	2	2	2	0			
		合格者	1	0	1	0	0			
		入学者(A)	0	0	1	0	0			
		入学定員(B)	0	0	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
	学内選考	志願者	51	53	51	52	51			
		合格者	51	53	51	52	51			
		入学者(A)	51	53	50	50	51			
		入学定員(B)	0	0	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
	その他 (他大学推薦)	志願者	1	0	0	1	0			
		合格者	0	0	0	0	0			
		入学者(A)	0	0	0	0	0			
		入学定員(B)	0	0	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
	課程計	志願者	91	102	101	119	98			
		合格者	86	85	91	89	79			
		入学者(A)	78	76	84	79	77			
		入学定員(B)	60	60	60	60	60			
		A/B	1.30	1.27	1.40	1.32	1.28			
	電気工学専攻 博士後期(博士)課程	一般入試	志願者	1	4	4	0	1		
			合格者	1	4	4	0	1		
			入学者(A)	1	4	4	0	1		
			入学定員(B)	3	3	3	3	3		
			A/B	0.33	1.33	1.33	0.00	0.33		
		社会人入試	志願者	1	0	0	2	1		
			合格者	1	0	0	2	1		
			入学者(A)	1	0	0	2	1		
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
	留学生入試	志願者	0	0	0	0	0			
		合格者	0	0	0	0	0			
		入学者(A)	0	0	0	0	0			
		入学定員(B)	0	0	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
	課程計	志願者	2	4	4	2	2			
		合格者	2	4	4	2	2			
		入学者(A)	2	4	4	2	2			
		入学定員(B)	3	3	3	3	3			
		A/B	0.67	1.33	1.33	0.67	0.67			
	専攻計	志願者	93	106	105	121	100			
		合格者	88	89	95	91	81			
		入学者(A)	80	80	88	81	79			
		入学定員(B)	63	63	63	63	63			
		A/B	1.27	1.27	1.40	1.29	1.25			
	経営工学専攻 博士前期(修士)課程	一般入試	志願者	13	14	28	22	24		
			合格者	8	9	12	15	14		
			入学者(A)	6	5	6	11	9		
			入学定員(B)	30	30	30	30	30		
			A/B	0.20	0.17	0.20	0.37	0.30		
		社会人入試	志願者	1	6	4	4	1		
			合格者	0	6	3	3	1		
			入学者(A)	0	5	2	3	1		
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
	留学生入試	志願者	0	1	0	1	0			
		合格者	0	1	0	1	0			
		入学者(A)	0	1	0	0	0			
		入学定員(B)	0	0	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
	学内選考	志願者	17	13	24	25	17			
		合格者	16	13	24	25	17			
		入学者(A)	15	12	22	25	17			
		入学定員(B)	0	0	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
	その他 (他大学推薦)	志願者	2	1	1	0	2			
		合格者	1	1	1	0	2			
		入学者(A)	1	1	1	0	2			
		入学定員(B)	0	0	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
	課程計	志願者	33	35	57	52	44			
		合格者	25	30	40	44	34			
		入学者(A)	22	24	31	39	29			
		入学定員(B)	30	30	30	30	30			
		A/B	0.73	0.80	1.03	1.30	0.97			
	経営工学専攻 博士後期(博士)課程	一般入試	志願者	1	3	2	4	5		
			合格者	1	3	2	3	5		
			入学者(A)	1	3	2	3	5		
			入学定員(B)	3	3	3	3	3		
			A/B	0.33	1.00	0.67	1.00	1.67		

研究科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 課程計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 研究科計に対する 割合 (%)
工学研究科	経営工学専攻博士後期(博士)課程	社会人入試	志願者	3	1	1	1	2		
			合格者	3	1	1	1	2		
			入学者(A)	3	1	1	1	2		
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	-	-	-	-	-		
		留学生入試	志願者	0	0	0	0	0		
			合格者	0	0	0	0	0		
			入学者(A)	0	0	0	0	0		
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	-	-	-	-	-		
		課程計	志願者	4	4	3	5	7		
			合格者	4	4	3	4	7		
			入学者(A)	4	4	3	4	7		
			入学定員(B)	3	3	3	3	3		
			A/B	1.33	1.33	1.00	1.33	2.33		
	専攻計	志願者	37	39	60	57	51			
		合格者	29	34	43	48	41			
		入学者(A)	26	28	34	43	36			
		入学定員(B)	33	33	33	33	33			
		A/B	0.79	0.85	1.03	1.30	1.09			
	機械工学専攻 博士前期(修士)課程	一般入試	志願者	12	23	19	30	18		
			合格者	11	18	11	22	15		
			入学者(A)	6	11	8	12	10		
			入学定員(B)	40	40	40	40	40		
			A/B	0.15	0.28	0.20	0.30	0.25		
		社会人入試	志願者	0	0	1	0	0		
			合格者	0	0	0	0	0		
			入学者(A)	0	0	0	0	0		
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	-	-	-	-	-		
		留学生入試	志願者	0	1	2	0	1		
			合格者	0	1	2	0	0		
			入学者(A)	0	1	2	0	0		
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	-	-	-	-	-		
		学内選考	志願者	49	40	46	44	56		
			合格者	49	40	46	44	56		
			入学者(A)	49	35	45	43	54		
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	-	-	-	-	-		
		その他 (他大学推薦)	志願者	1	0	2	0	0		
			合格者	1	0	2	0	0		
			入学者(A)	1	0	2	0	0		
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	-	-	-	-	-		
		課程計	志願者	62	64	70	74	75		
			合格者	61	59	61	66	71		
			入学者(A)	56	47	57	55	64		
			入学定員(B)	40	40	40	40	40		
			A/B	1.40	1.18	1.43	1.38	1.60		
	機械工学専攻 博士後期(博士)課程	一般入試	志願者	1	1	0	0	2		
			合格者	1	1	0	0	2		
			入学者(A)	1	1	0	0	2		
			入学定員(B)	3	3	3	3	3		
			A/B	0.33	0.33	0.00	0.00	0.67		
		社会人入試	志願者	0	0	1	0	1		
			合格者	0	0	1	0	1		
			入学者(A)	0	0	1	0	1		
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	-	-	-	-	-		
		留学生入試	志願者	0	0	0	0	0		
			合格者	0	0	0	0	0		
			入学者(A)	0	0	0	0	0		
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	-	-	-	-	-		
	課程計	志願者	1	1	1	0	3			
		合格者	1	1	1	0	3			
		入学者(A)	1	1	1	0	3			
		入学定員(B)	3	3	3	3	3			
		A/B	0.33	0.33	0.33	0.00	1.00			
	専攻計	志願者	63	65	71	74	78			
		合格者	62	60	62	66	74			
		入学者(A)	57	48	58	55	67			
		入学定員(B)	43	43	43	43	43			
		A/B	1.33	1.12	1.35	1.28	1.56			
	研究科合計	志願者	250	286	323	337	318			
		合格者	226	245	267	269	270			
		入学者(A)	206	203	234	222	240			
		入学定員(B)	185	182	182	182	182			
		A/B	1.11	1.12	1.29	1.22	1.32			
	理工学研究科	一般入試	志願者	15	6	12	8	8		
			合格者	4	1	7	3	7		
			入学者(A)	2	1	5	1	2		
			入学定員(B)	10	10	10	10	10		
			A/B	0.20	0.10	0.50	0.10	0.20		
		留学生入試	志願者	0	0	0	0	0		
			合格者	0	0	0	0	0		
			入学者(A)	0	0	0	0	0		
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	-	-	-	-	-		
		学内選考	志願者	7	8	5	9	2		
			合格者	7	8	4	9	2		
			入学者(A)	7	7	3	9	2		
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	-	-	-	-	-		

研究 科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 課程計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 研究科計に対する 割合 (%)	
理工学研究科	数学専攻 博士前期 (修士)課程	学術交流協定締結校対象 大学院秋学期入学選考	志願者	—	0	0	0	0	0	/	/
			合格者	—	0	0	0	0			
			入学者 (A)	—	0	0	0	0			
			入学定員 (B)	—	0	0	0	0			
			A/B	—	—	—	—	—			
		課程計	志願者	22	14	17	17	10			
			合格者	11	9	11	12	9			
			入学者 (A)	9	8	8	10	4			
			入学定員 (B)	10	10	10	10	10			
			A/B	0.90	0.80	0.80	1.00	0.40			
	数学専攻 博士後期 (博士)課程	一般入試	志願者	0	2	1	1	1			
			合格者	0	1	0	1	1			
			入学者 (A)	0	1	0	1	1			
			入学定員 (B)	3	3	3	3	3			
			A/B	0.00	0.33	0.00	0.33	0.33			
		社会人入試	志願者	0	0	0	0	0			
			合格者	0	0	0	0	0			
			入学者 (A)	0	0	0	0	0			
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
			A/B	—	—	—	—	—			
	留学生入試	志願者	0	0	0	0	0				
		合格者	0	0	0	0	0				
		入学者 (A)	0	0	0	0	0				
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0				
		A/B	—	—	—	—	—				
	課程計	志願者	0	2	1	1	1				
		合格者	0	1	0	1	1				
		入学者 (A)	0	1	0	1	1				
		入学定員 (B)	3	3	3	3	3				
		A/B	0.00	0.33	0.00	0.33	0.33				
	専攻計	志願者	22	16	18	18	11				
		合格者	11	10	11	13	10				
		入学者 (A)	9	9	8	11	5				
		入学定員 (B)	13	13	13	13	13				
		A/B	0.69	0.69	0.62	0.85	0.38				
	物理学専攻 博士前期 (修士)課程	一般入試	志願者	28	18	23	42	26			
			合格者	3	7	6	14	14			
			入学者 (A)	3	4	5	11	4			
			入学定員 (B)	30	30	30	30	30			
			A/B	0.10	0.13	0.17	0.37	0.13			
		留学生入試	志願者	0	0	0	0	0			
			合格者	0	0	0	0	0			
			入学者 (A)	0	0	0	0	0			
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
			A/B	—	—	—	—	—			
	学内選考	志願者	26	20	16	17	24				
		合格者	26	20	15	17	24				
		入学者 (A)	26	20	15	17	24				
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0				
		A/B	—	—	—	—	—				
	学術交流協定締結校対象 大学院秋学期入学選考	志願者	—	0	0	0	0				
		合格者	—	0	0	0	0				
		入学者 (A)	—	0	0	0	0				
		入学定員 (B)	—	0	0	0	0				
		A/B	—	—	—	—	—				
	課程計	志願者	54	38	39	59	50				
		合格者	29	27	21	31	38				
		入学者 (A)	29	24	20	28	28				
		入学定員 (B)	30	30	30	30	30				
		A/B	0.97	0.80	0.67	0.93	0.93				
	物理学専攻 博士後期 (博士)課程	一般入試	志願者	3	2	2	2	1			
			合格者	3	2	2	2	1			
			入学者 (A)	3	2	2	2	1			
			入学定員 (B)	3	3	3	3	3			
			A/B	1.00	0.67	0.67	0.67	0.33			
		社会人入試	志願者	1	0	0	0	0			
			合格者	1	0	0	0	0			
			入学者 (A)	1	0	0	0	0			
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
			A/B	—	—	—	—	—			
	留学生入試	志願者	0	0	0	0	0				
		合格者	0	0	0	0	0				
		入学者 (A)	0	0	0	0	0				
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0				
		A/B	—	—	—	—	—				
	課程計	志願者	4	2	2	2	1				
		合格者	4	2	2	2	1				
		入学者 (A)	4	2	2	2	1				
		入学定員 (B)	3	3	3	3	3				
		A/B	1.33	0.67	0.67	0.67	0.33				
	専攻計	志願者	58	40	41	61	51				
		合格者	33	29	23	33	39				
		入学者 (A)	33	26	22	30	29				
		入学定員 (B)	33	33	33	33	33				
		A/B	1.00	0.79	0.67	0.91	0.88				
	理工学研究科	情報科学専攻 (修士)課程 博士前期	一般入試	志願者	6	5	7	20	28		
				合格者	4	0	5	13	20		
				入学者 (A)	3	0	5	13	14		
				入学定員 (B)	40	40	40	40	40		
				A/B	0.08	0.00	0.13	0.33	0.35		
			留学生入試	志願者	2	1	3	2	0		
				合格者	1	1	3	2	0		
				入学者 (A)	1	1	2	2	0		
				入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
				A/B	—	—	—	—	—		

研究 科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 課程計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 研究科計に対する 割合 (%)
理工学研究科	情報科学専攻 博士前期 (修士)課程	学内選考	志願者	37	49	65	70	40		
			合格者	37	49	64	69	40		
			入学者 (A)	37	49	63	69	40		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		学術交流協定締結校対象 大学院秋学期入学選考	志願者	—	0	0	0	0		
			合格者	—	0	0	0	0		
			入学者 (A)	—	0	0	0	0		
			入学定員 (B)	—	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		課程計	志願者	45	55	75	92	68		
			合格者	42	50	72	84	60		
			入学者 (A)	41	50	70	84	54		
			入学定員 (B)	40	40	40	40	40		
			A/B	1.03	1.25	1.75	2.10	1.35		
	情報科学専攻 博士後期 (博士)課程	一般入試	志願者	4	2	3	0	2		
			合格者	4	2	3	0	2		
			入学者 (A)	4	2	3	0	2		
			入学定員 (B)	4	4	4	4	4		
			A/B	1.00	0.50	0.75	0.00	0.50		
		社会人入試	志願者	0	0	0	0	0		
			合格者	0	0	0	0	0		
			入学者 (A)	0	0	0	0	0		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		留学生入試	志願者	0	0	0	0	0		
			合格者	0	0	0	0	0		
			入学者 (A)	0	0	0	0	0		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
	課程計	志願者	4	2	3	0	2			
		合格者	4	2	3	0	2			
		入学者 (A)	4	2	3	0	2			
		入学定員 (B)	4	4	4	4	4			
		A/B	1.00	0.50	0.75	0.00	0.50			
	専攻計	志願者	49	57	78	92	70			
		合格者	46	52	75	84	62			
		入学者 (A)	45	52	73	84	56			
		入学定員 (B)	44	44	44	44	44			
		A/B	1.02	1.18	1.66	1.91	1.27			
	応用生物科学専攻 博士前期 (修士)課程	一般入試	志願者	14	21	12	14	17		
			合格者	7	14	7	5	13		
			入学者 (A)	2	10	5	3	6		
			入学定員 (B)	60	60	60	60	60		
			A/B	0.03	0.17	0.08	0.05	0.10		
		留学生入試	志願者	0	0	0	1	0		
			合格者	0	0	0	1	0		
			入学者 (A)	0	0	0	1	0		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		学内選考	志願者	50	42	42	44	47		
			合格者	50	42	41	44	47		
			入学者 (A)	50	42	41	44	47		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
	学術交流協定締結校対象 大学院秋学期入学選考	志願者	—	0	0	0	0			
		合格者	—	0	0	0	0			
		入学者 (A)	—	0	0	0	0			
		入学定員 (B)	—	0	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
	課程計	志願者	64	63	54	59	64			
		合格者	57	56	48	50	60			
		入学者 (A)	52	52	46	48	53			
		入学定員 (B)	60	60	60	60	60			
		A/B	0.87	0.87	0.77	0.80	0.88			
	応用生物科学専攻 博士後期 (博士)課程	一般入試	志願者	2	6	7	3	3		
			合格者	2	6	6	3	3		
			入学者 (A)	2	6	6	3	3		
			入学定員 (B)	4	4	4	4	4		
			A/B	0.50	1.50	1.50	0.75	0.75		
		社会人入試	志願者	0	0	0	1	0		
			合格者	0	0	0	1	0		
			入学者 (A)	0	0	0	1	0		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		留学生入試	志願者	0	0	0	0	0		
			合格者	0	0	0	0	0		
			入学者 (A)	0	0	0	0	0		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
	課程計	志願者	2	6	7	4	3			
		合格者	2	6	6	4	3			
		入学者 (A)	2	6	6	4	3			
		入学定員 (B)	4	4	4	4	4			
		A/B	0.50	1.50	1.50	1.00	0.75			
	専攻計	志願者	66	69	61	63	67			
		合格者	59	62	54	54	63			
		入学者 (A)	54	58	52	52	56			
		入学定員 (B)	64	64	64	64	64			
		A/B	0.84	0.91	0.81	0.81	0.88			
	(修士)前期課程 建築学専攻	一般入試	志願者	69	55	58	68	66		
			合格者	41	38	37	51	65		
			入学者 (A)	41	36	35	50	57		
			入学定員 (B)	60	60	60	60	60		
			A/B	0.68	0.60	0.58	0.83	0.95		

研究 科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 課程計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 研究科計に対する 割合 (%)
理工学研究科	建築学専攻 博士前期(修士)課程	社会人入試	志願者	1	0	0	0	—		
			合格者	1	0	0	0	—		
			入学者(A)	1	0	0	0	—		
			入学定員(B)	0	0	0	0	—		
			A/B	—	—	—	—	—		
		留学生入試	志願者	0	1	2	0	0		
			合格者	0	1	1	0	0		
			入学者(A)	0	1	1	0	0		
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		学内選考	志願者	23	27	27	30	25		
			合格者	23	27	26	29	25		
			入学者(A)	23	27	26	27	25		
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		学術交流協定締結校対象 大学院秋学期入学選考	志願者	—	0	0	0	0		
			合格者	—	0	0	0	0		
			入学者(A)	—	0	0	0	0		
			入学定員(B)	—	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
	課程計	志願者	93	83	87	98	91			
		合格者	65	66	64	80	90			
		入学者(A)	65	64	62	77	82			
		入学定員(B)	60	60	60	60	60			
		A/B	1.08	1.07	1.03	1.28	1.37			
	建築学専攻 博士後期(博士)課程	一般入試	志願者	0	0	0	0	0		
			合格者	0	0	0	0	0		
			入学者(A)	0	0	0	0	0		
			入学定員(B)	3	3	3	3	3		
			A/B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		社会人入試	志願者	1	0	2	0	1		
			合格者	1	0	2	0	1		
			入学者(A)	0	0	2	0	1		
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		留学生入試	志願者	0	0	0	1	0		
			合格者	0	0	0	1	0		
			入学者(A)	0	0	0	0	0		
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		課程計	志願者	1	0	2	1	1		
			合格者	1	0	2	1	1		
			入学者(A)	0	0	2	0	1		
			入学定員(B)	3	3	3	3	3		
			A/B	0.00	0.00	0.67	0.00	0.33		
	専攻計	志願者	94	83	89	99	92			
		合格者	66	66	66	81	91			
		入学者(A)	65	64	64	77	83			
		入学定員(B)	63	63	63	63	63			
		A/B	1.03	1.02	1.02	1.22	1.32			
	工業化学専攻 博士前期(修士)課程	一般入試	志願者	40	41	27	43	38		
			合格者	28	27	21	29	34		
			入学者(A)	21	23	17	29	30		
			入学定員(B)	80	80	70	70	70		
			A/B	0.26	0.29	0.24	0.41	0.43		
		留学生入試	志願者	0	0	0	0	0		
			合格者	0	0	0	0	0		
			入学者(A)	0	0	0	0	0		
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		学内選考	志願者	53	52	64	82	69		
			合格者	53	51	64	82	69		
			入学者(A)	53	50	64	82	69		
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		学術交流協定締結校対象 大学院秋学期入学選考	志願者	—	0	0	0	0		
			合格者	—	0	0	0	0		
			入学者(A)	—	0	0	0	0		
			入学定員(B)	—	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
	課程計	志願者	93	93	91	125	107			
		合格者	81	78	85	111	103			
		入学者(A)	74	73	81	111	99			
		入学定員(B)	80	80	70	70	70			
		A/B	0.93	0.91	1.16	1.59	1.41			
	工業化学専攻 博士後期(博士)課程	一般入試	志願者	7	3	4	1	1		
			合格者	7	3	4	1	1		
			入学者(A)	7	3	4	1	1		
			入学定員(B)	3	3	3	3	3		
			A/B	2.33	1.00	1.33	0.33	0.33		
		社会人入試	志願者	2	3	1	3	1		
			合格者	2	3	1	3	1		
			入学者(A)	2	3	1	3	1		
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		留学生入試	志願者	0	0	0	0	0		
			合格者	0	0	0	0	0		
			入学者(A)	0	0	0	0	0		
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		課程計	志願者	9	6	5	4	2		
			合格者	9	6	5	4	2		
			入学者(A)	9	6	5	4	2		
			入学定員(B)	3	3	3	3	3		
			A/B	3.00	2.00	1.67	1.33	0.67		

研究 科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 課程計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 研究科計に対する 割合 (%)
理工学研究科	電気工学専攻 博士前期(修士)課程	専攻計	志願者	102	99	96	129	109	/	/
			合格者	90	84	90	115	105		
			入学者(A)	83	79	86	115	101		
			入学定員(B)	83	83	73	73	73		
			A/B	1.00	0.95	1.18	1.58	1.38		
		一般入試	志願者	53	56	38	43	50		
		合格者	31	30	23	32	34			
		入学者(A)	29	26	23	32	31			
		入学定員(B)	60	60	60	60	60			
		A/B	0.48	0.43	0.38	0.53	0.52			
	留学生入試	志願者	0	0	3	1	0			
	合格者	0	0	0	1	0				
	入学者(A)	0	0	0	1	0				
	入学定員(B)	0	0	0	0	0				
	A/B	-	-	-	-	-				
	学内選考	志願者	50	54	46	57	44			
	合格者	50	54	45	57	43				
	入学者(A)	50	54	45	56	43				
	入学定員(B)	0	0	0	0	0				
	A/B	-	-	-	-	-				
	学術交流協定締結校対象 大学院秋学期入学選考	志願者	-	0	0	0	0			
	合格者	-	0	0	0	0				
	入学者(A)	-	0	0	0	0				
	入学定員(B)	-	0	0	0	0				
	A/B	-	-	-	-	-				
	課程計	志願者	103	110	87	101	94			
	合格者	81	84	68	90	77				
	入学者(A)	79	80	68	89	74				
	入学定員(B)	60	60	60	60	60				
	A/B	1.32	1.33	1.13	1.48	1.23				
	電気工学専攻 博士後期(博士)課程	一般入試	志願者	1	0	0	1	0		
			合格者	1	0	0	1	0		
			入学者(A)	1	0	0	1	0		
			入学定員(B)	3	3	3	3	3		
			A/B	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00		
		社会人入試	志願者	0	0	0	1	1		
		合格者	0	0	0	1	1			
		入学者(A)	0	0	0	1	1			
		入学定員(B)	0	0	0	0	0			
		A/B	-	-	-	-	-			
	留学生入試	志願者	0	0	0	0	0			
	合格者	0	0	0	0	0				
	入学者(A)	0	0	0	0	0				
	入学定員(B)	0	0	0	0	0				
	A/B	-	-	-	-	-				
	課程計	志願者	1	0	0	2	1			
	合格者	1	0	0	2	1				
	入学者(A)	1	0	0	2	1				
	入学定員(B)	3	3	3	3	3				
	A/B	0.33	0.00	0.00	0.67	0.33				
	専攻計	志願者	104	110	87	103	95			
		合格者	82	84	68	92	78			
		入学者(A)	80	80	68	91	75			
		入学定員(B)	63	63	63	63	63			
		A/B	1.27	1.27	1.08	1.44	1.19			
	経営工学専攻 博士前期(修士)課程	一般入試	志願者	15	14	27	14	19		
			合格者	12	10	13	8	10		
			入学者(A)	10	10	12	7	3		
			入学定員(B)	30	30	30	30	30		
			A/B	0.33	0.33	0.40	0.23	0.10		
		留学生入試	志願者	0	0	2	1	0		
		合格者	0	0	1	1	0			
		入学者(A)	0	0	1	0	0			
		入学定員(B)	0	0	0	0	0			
		A/B	-	-	-	-	-			
	学内選考	志願者	26	21	25	31	34			
	合格者	25	21	24	31	33				
	入学者(A)	25	21	24	31	32				
	入学定員(B)	0	0	0	0	0				
	A/B	-	-	-	-	-				
	学術交流協定締結校対象 大学院秋学期入学選考	志願者	-	2	3	3	7			
	合格者	-	2	3	3	3				
	入学者(A)	-	2	3	3	3				
	入学定員(B)	-	0	0	0	0				
	A/B	-	-	-	-	-				
	課程計	志願者	41	37	57	49	60			
	合格者	37	33	41	43	46				
	入学者(A)	35	33	40	41	38				
	入学定員(B)	30	30	30	30	30				
	A/B	1.17	1.10	1.33	1.37	1.27				
	経営工学専攻 博士後期(博士)課程	一般入試	志願者	0	1	3	1	4		
			合格者	0	1	3	1	3		
			入学者(A)	0	1	3	1	3		
			入学定員(B)	3	3	3	3	3		
			A/B	0.00	0.33	1.00	0.33	1.00		
		社会人入試	志願者	0	2	0	0	0		
		合格者	0	2	0	0	0			
		入学者(A)	0	2	0	0	0			
		入学定員(B)	0	0	0	0	0			
		A/B	-	-	-	-	-			
	留学生入試	志願者	0	0	0	0	0			
	合格者	0	0	0	0	0				
	入学者(A)	0	0	0	0	0				
	入学定員(B)	0	0	0	0	0				
	A/B	-	-	-	-	-				

研究 科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 課程計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 研究科計に対する 割合 (%)
理工学研究科	経営工学専攻 (博士課程)	学術交流協定締結校対象 大学院秋学期入学選考	志願者	—	—	—	—	0		
			合格者	—	—	—	—	0		
			入学者 (A)	—	—	—	—	0		
			入学定員 (B)	—	—	—	—	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		課程計	志願者	0	3	3	1	4		
			合格者	0	3	3	1	3		
			入学者 (A)	0	3	3	1	3		
			入学定員 (B)	3	3	3	3	3		
			A/B	0.00	1.00	1.00	0.33	1.00		
	専攻計	志願者	41	40	60	50	64			
		合格者	37	36	44	44	49			
		入学者 (A)	35	36	43	42	41			
		入学定員 (B)	33	33	33	33	33			
		A/B	1.06	1.09	1.30	1.27	1.24			
		機械工学専攻 博士前期 (修士課程)	一般入試	志願者	9	6	6	4	4	
				合格者	2	1	0	0	2	
				入学者 (A)	2	1	0	0	1	
				入学定員 (B)	50	50	50	50	50	
				A/B	0.04	0.02	0.00	0.00	0.02	
	留学生入試		志願者	0	1	1	0	0		
			合格者	0	0	0	0	0		
			入学者 (A)	0	0	0	0	0		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
	学内選考	志願者	42	52	48	62	70			
		合格者	42	52	48	62	68			
		入学者 (A)	42	52	48	62	67			
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
	学術交流協定締結校対象 大学院秋学期入学選考	志願者	—	1	0	0	0			
		合格者	—	1	0	0	0			
		入学者 (A)	—	1	0	0	0			
		入学定員 (B)	—	0	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
	課程計	志願者	51	60	55	66	74			
		合格者	44	54	48	62	70			
		入学者 (A)	44	54	48	62	68			
		入学定員 (B)	50	50	50	50	50			
		A/B	0.88	1.08	0.96	1.24	1.36			
	機械工学専攻 博士後期 (博士課程)	一般入試	志願者	0	0	2	2	1		
			合格者	0	0	2	2	1		
			入学者 (A)	0	0	2	2	1		
			入学定員 (B)	3	3	3	3	3		
			A/B	0.00	0.00	0.67	0.67	0.33		
		社会人入試	志願者	0	0	0	0	0		
			合格者	0	0	0	0	0		
			入学者 (A)	0	0	0	0	0		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
	留学生入試	志願者	1	0	0	0	0			
		合格者	1	0	0	0	0			
		入学者 (A)	1	0	0	0	0			
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
	学術交流協定締結校対象 大学院秋学期入学選考	志願者	—	—	—	—	1			
		合格者	—	—	—	—	1			
		入学者 (A)	—	—	—	—	1			
		入学定員 (B)	—	—	—	—	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
	課程計	志願者	1	0	2	2	2			
		合格者	1	0	2	2	2			
		入学者 (A)	1	0	2	2	2			
		入学定員 (B)	3	3	3	3	3			
		A/B	0.33	0.00	0.67	0.67	0.67			
	専攻計	志願者	52	60	57	68	76			
		合格者	45	54	50	64	72			
		入学者 (A)	45	54	50	64	70			
		入学定員 (B)	53	53	53	53	53			
		A/B	0.85	1.02	0.94	1.21	1.32			
	土木工学専攻 博士前期 (修士課程)	一般入試	志願者	22	43	44	43	48		
			合格者	9	13	23	21	32		
			入学者 (A)	9	12	21	20	15		
			入学定員 (B)	30	30	30	30	30		
			A/B	0.30	0.40	0.70	0.67	0.50		
		留学生入試	志願者	0	1	0	0	0		
			合格者	0	1	0	0	0		
			入学者 (A)	0	1	0	0	0		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
	学内選考	志願者	9	20	17	23	18			
		合格者	9	20	17	23	18			
		入学者 (A)	9	20	17	21	18			
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
	飛び級入試	志願者	0	0	0	0	1			
		合格者	0	0	0	0	1			
		入学者 (A)	0	0	0	0	1			
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
	学術交流協定締結校対象 大学院秋学期入学選考	志願者	—	0	0	0	0			
		合格者	—	0	0	0	0			
		入学者 (A)	—	0	0	0	0			
		入学定員 (B)	—	0	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			

研究 科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 課程計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 研究科計に対する 割合 (%)
理工学研究科	(修士) 土木工学専攻 前期課程	課程計	志願者	31	64	61	66	67		
			合格者	18	34	40	44	51		
			入学者 (A)	18	33	38	41	34		
			入学定員 (B)	30	30	30	30	30		
			A/B	0.60	1.10	1.27	1.37	1.13		
	土木工学専攻 博士後期(博士)課程	一般入試	志願者	1	1	0	0	0		
			合格者	1	1	0	0	0		
			入学者 (A)	1	1	0	0	0		
			入学定員 (B)	3	3	3	3	3		
			A/B	0.33	0.33	0.00	0.00	0.00		
	社会人入試	志願者	1	1	0	0	0			
		合格者	1	1	0	0	0			
		入学者 (A)	1	1	0	0	0			
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
	留学生入試	志願者	0	0	0	0	0			
		合格者	0	0	0	0	0			
		入学者 (A)	0	0	0	0	0			
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
課程計	志願者	2	2	0	0	0				
	合格者	2	2	0	0	0				
	入学者 (A)	2	2	0	0	0				
	入学定員 (B)	3	3	3	3	3				
	A/B	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00				
専攻計	志願者	33	66	61	66	67				
	合格者	20	36	40	44	51				
	入学者 (A)	20	35	38	41	34				
	入学定員 (B)	33	33	33	33	33				
	A/B	0.61	1.06	1.15	1.24	1.03				
研究科合計			志願者	621	637	645	746	694		
			合格者	489	510	518	621	616		
			入学者 (A)	469	490	501	604	546		
			入学定員 (B)	482	482	472	472	472		
			A/B	0.97	1.02	1.06	1.28	1.16		
基礎工学研究科	(修士) 電子応用工学専攻 前期課程	一般入試	志願者	11	5	10	7	8		
			合格者	0	1	0	0	0		
			入学者 (A)	0	0	0	0	0		
			入学定員 (B)	50	50	50	50	50		
			A/B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	留学生入試	志願者	0	0	0	0	0			
		合格者	0	0	0	0	0			
		入学者 (A)	0	0	0	0	0			
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
	学内選考	志願者	56	53	60	55	57			
		合格者	54	53	60	55	57			
		入学者 (A)	53	53	60	55	57			
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
		A/B	—	—	—	—	—			
	課程計	志願者	67	58	70	62	65			
		合格者	54	54	60	55	57			
		入学者 (A)	53	53	60	55	57			
		入学定員 (B)	50	50	50	50	50			
		A/B	1.06	1.06	1.20	1.10	1.14			
一般入試	志願者	0	3	1	1	2				
	合格者	0	3	1	1	2				
	入学者 (A)	0	3	1	1	2				
	入学定員 (B)	6	6	6	6	6				
	A/B	0.00	0.50	0.17	0.17	0.33				
社会人入試	志願者	0	0	1	0	0				
	合格者	0	0	1	0	0				
	入学者 (A)	0	0	1	0	0				
	入学定員 (B)	0	0	0	0	0				
	A/B	—	—	—	—	—				
留学生入試	志願者	0	0	1	0	0				
	合格者	0	0	1	0	0				
	入学者 (A)	0	0	1	0	0				
	入学定員 (B)	0	0	0	0	0				
	A/B	—	—	—	—	—				
課程計	志願者	0	3	3	1	2				
	合格者	0	3	3	1	2				
	入学者 (A)	0	3	3	1	2				
	入学定員 (B)	6	6	6	6	6				
	A/B	0.00	0.50	0.50	0.17	0.33				
専攻計	志願者	67	61	73	63	67				
	合格者	54	57	63	56	59				
	入学者 (A)	53	56	63	56	59				
	入学定員 (B)	56	56	56	56	56				
	A/B	0.95	1.00	1.13	1.00	1.05				
材料工学専攻 博士前期(修士)課程	一般入試	志願者	19	15	9	13	19			
		合格者	6	6	4	10	13			
		入学者 (A)	6	6	4	10	10			
		入学定員 (B)	40	40	40	40	50			
		A/B	0.15	0.15	0.10	0.25	0.20			
留学生入試	志願者	0	0	1	1	0				
	合格者	0	0	1	1	0				
	入学者 (A)	0	0	1	1	0				
	入学定員 (B)	0	0	0	0	0				
	A/B	—	—	—	—	—				
学内選考	志願者	48	49	54	66	72				
	合格者	47	48	53	64	72				
	入学者 (A)	47	48	53	64	70				
	入学定員 (B)	0	0	0	0	0				
	A/B	—	—	—	—	—				

研究 科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 課程計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 研究科計に対する 割合 (%)
基礎工学研究科	材料工学専攻 （修士前期課程）	課程計	志願者	67	64	64	80	91	/	/
			合格者	53	54	58	75	85		
			入学者 (A)	53	54	58	75	80		
			入学定員 (B)	40	40	40	40	50		
			A/B	1.33	1.35	1.45	1.88	1.60		
		一般入試	志願者	1	1	3	0	6		
			合格者	1	1	3	0	6		
			入学者 (A)	1	1	3	0	5		
			入学定員 (B)	6	6	6	6	6		
			A/B	0.17	0.17	0.50	0.00	0.83		
	社会人入試	志願者	1	0	1	0	0			
		合格者	1	0	1	0	0			
		入学者 (A)	1	0	1	0	0			
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
		A/B	-	-	-	-	-			
	留学生入試	志願者	0	0	0	0	0			
		合格者	0	0	0	0	0			
		入学者 (A)	0	0	0	0	0			
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
		A/B	-	-	-	-	-			
	課程計	志願者	2	1	4	0	6			
		合格者	2	1	4	0	6			
		入学者 (A)	2	1	4	0	5			
		入学定員 (B)	6	6	6	6	6			
		A/B	0.33	0.17	0.67	0.00	0.83			
	専攻計	志願者	69	65	68	80	97			
		合格者	55	55	62	75	91			
		入学者 (A)	55	55	62	75	85			
		入学定員 (B)	46	46	46	46	56			
		A/B	1.20	1.20	1.35	1.63	1.52			
	生物工学専攻 （修士前期課程）	一般入試	志願者	23	14	27	21	21		
			合格者	20	8	18	12	19		
			入学者 (A)	15	6	14	12	12		
			入学定員 (B)	50	50	50	50	50		
			A/B	0.30	0.12	0.28	0.24	0.24		
		留学生入試	志願者	0	0	1	0	0		
			合格者	0	0	0	0	0		
			入学者 (A)	0	0	0	0	0		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	-	-	-	-	-		
	学内選考	志願者	46	52	54	43	63			
		合格者	45	52	54	43	63			
		入学者 (A)	45	51	54	42	61			
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
		A/B	-	-	-	-	-			
	課程計	志願者	69	66	82	64	84			
		合格者	65	60	72	55	82			
		入学者 (A)	60	57	68	54	73			
		入学定員 (B)	50	50	50	50	50			
		A/B	1.20	1.14	1.36	1.08	1.46			
	生物工学専攻 （修士後期課程）	一般入試	志願者	9	8	6	10	4		
			合格者	9	8	6	10	4		
			入学者 (A)	8	8	6	9	4		
			入学定員 (B)	6	6	6	6	6		
			A/B	1.33	1.33	1.00	1.50	0.67		
		社会人入試	志願者	0	0	0	0	1		
			合格者	0	0	0	0	1		
			入学者 (A)	0	0	0	0	1		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	-	-	-	-	-		
	留学生入試	志願者	2	1	0	2	0			
		合格者	2	1	0	1	0			
		入学者 (A)	2	1	0	1	0			
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
		A/B	-	-	-	-	-			
	課程計	志願者	11	9	6	12	5			
		合格者	11	9	6	11	5			
		入学者 (A)	10	9	6	10	5			
		入学定員 (B)	6	6	6	6	6			
		A/B	1.67	1.50	1.00	1.67	0.83			
	専攻計	志願者	80	75	88	76	89			
		合格者	76	69	78	66	87			
		入学者 (A)	70	66	74	64	78			
		入学定員 (B)	56	56	56	56	56			
		A/B	1.25	1.18	1.32	1.14	1.39			
	研究科合計	志願者	216	201	229	219	253			
		合格者	185	181	203	197	237			
		入学者 (A)	178	177	199	195	222			
		入学定員 (B)	158	158	158	158	168			
		A/B	1.13	1.12	1.26	1.23	1.32			
	経営学研究科	一般入試	志願者	6	3	9	20	15		
			合格者	5	2	8	18	15		
			入学者 (A)	5	2	7	12	13		
			入学定員 (B)	20	20	20	20	20		
			A/B	0.25	0.10	0.35	0.60	0.65		
		留学生入試	志願者	0	1	3	4	0		
			合格者	0	1	2	2	0		
			入学者 (A)	0	1	2	2	0		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	-	-	-	-	-		
		その他 （学内選考・他大推薦）	志願者	5	4	7	7	1		
			合格者	5	4	7	5	1		
			入学者 (A)	5	4	6	5	1		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	-	-	-	-	-		

研究 科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 課程計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 研究科計に対する 割合 (%)
経営学 研究科	(修士)前期 課程	課程計	志願者	11	8	19	31	16		
			合格者	10	7	17	25	16		
			入学者 (A)	10	7	15	19	14		
			入学定員 (B)	20	20	20	20	20		
			A/B	0.50	0.35	0.75	0.95	0.70		
	専攻計	志願者	11	8	19	31	16			
		合格者	10	7	17	25	16			
		入学者 (A)	10	7	15	19	14			
		入学定員 (B)	20	20	20	20	20			
		A/B	0.50	0.35	0.75	0.95	0.70			
研究科合計			志願者	11	8	19	31	16		
			合格者	10	7	17	25	16		
			入学者 (A)	10	7	15	19	14		
			入学定員 (B)	20	20	20	20	20		
			A/B	0.50	0.35	0.75	0.95	0.70		
生命科学 研究科	生命科学専攻 博士前期 (修士)課程	一般入試	志願者	16	18	38	25	22		
			合格者	15	17	32	18	15		
			入学者 (A)	7	10	18	15	10		
			入学定員 (B)	15	15	15	15	15		
			A/B	0.47	0.67	1.20	1.00	0.67		
		留学生入試	志願者	1	0	0	0	0		
			合格者	1	0	0	0	0		
			入学者 (A)	1	0	0	0	0		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	-	-	-	-	-		
		学内選考	志願者	3	2	1	5	7		
			合格者	3	2	1	5	7		
			入学者 (A)	1	2	1	5	7		
			入学定員 (B)	0	0	0	0	0		
			A/B	-	-	-	-	-		
	その他 (他大学推薦)	志願者	-	-	-	-	1			
		合格者	-	-	-	-	0			
		入学者 (A)	-	-	-	-	0			
		入学定員 (B)	-	-	-	-	0			
		A/B	-	-	-	-	-			
	課程計	志願者	20	20	39	30	30			
		合格者	19	19	33	23	22			
		入学者 (A)	9	12	19	20	17			
		入学定員 (B)	15	15	15	15	15			
		A/B	0.60	0.80	1.27	1.33	1.13			
	生命科学専攻 博士後期 (博士)課程	一般入試	志願者	3	2	3	3	6		
			合格者	3	2	3	2	6		
			入学者 (A)	3	2	3	2	6		
			入学定員 (B)	5	5	5	5	5		
			A/B	0.60	0.40	0.60	0.40	1.20		
社会人入試	志願者	-	-	1	0	0				
	合格者	-	-	1	0	0				
	入学者 (A)	-	-	1	0	0				
	入学定員 (B)	-	-	0	0	0				
	A/B	-	-	-	-	-				
生命科学専攻 博士後期 (博士)課程	留学生入試	志願者	0	0	0	0	0			
		合格者	0	0	0	0	0			
		入学者 (A)	0	0	0	0	0			
		入学定員 (B)	0	0	0	0	0			
		A/B	-	-	-	-	-			
課程計	志願者	3	2	4	3	6				
	合格者	3	2	4	2	6				
	入学者 (A)	3	2	4	2	6				
	入学定員 (B)	5	5	5	5	5				
	A/B	0.60	0.40	0.80	0.40	1.20				
専攻計			志願者	23	22	43	33	36		
			合格者	22	21	37	25	28		
			入学者 (A)	12	14	23	22	23		
			入学定員 (B)	20	20	20	20	20		
			A/B	0.60	0.70	1.15	1.10	1.15		
研究科合計			志願者	23	22	43	33	36		
			合格者	22	21	37	25	28		
			入学者 (A)	12	14	23	22	23		
			入学定員 (B)	20	20	20	20	20		
			A/B	0.60	0.70	1.15	1.10	1.15		
イノベーション 研究科	イノベーション専攻 博士後期 (博士)課程	一般入試	志願者	-	9	12	9	3		
			合格者	-	6	6	3	3		
			入学者 (A)	-	6	6	3	3		
			入学定員 (B)	-	5	5	5	5		
			A/B	-	1.20	1.20	0.60	0.60		
		社会人入試	志願者	-	0	0	-	-		
			合格者	-	0	0	-	-		
			入学者 (A)	-	0	0	-	-		
			入学定員 (B)	-	0	0	-	-		
			A/B	-	-	-	-	-		
	留学生入試	志願者	-	0	0	-	-			
		合格者	-	0	0	-	-			
		入学者 (A)	-	0	0	-	-			
		入学定員 (B)	-	0	0	-	-			
		A/B	-	-	-	-	-			
	課程計	志願者	0	9	12	9	3			
		合格者	0	6	6	3	3			
		入学者 (A)	0	6	6	3	3			
		入学定員 (B)	0	5	5	5	5			
		A/B	-	1.20	1.20	0.60	0.60			
専攻計	志願者	0	9	12	9	3				
	合格者	0	6	6	3	3				
	入学者 (A)	0	6	6	3	3				
	入学定員 (B)	0	5	5	5	5				
	A/B	-	1.20	1.20	0.60	0.60				

2. 東京理科大学のデータ集 ——

研究科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 課程計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 研究科計に対する 割合 (%)
研究科合計			志願者	0	9	12	9	3		
			合格者	0	6	6	3	3		
			入学者 (A)	0	6	6	3	3		
			入学定員 (B)	0	5	5	5	5		
			A/B	—	1.20	1.20	0.60	0.60		
国際火災科学研究所	火災科学専攻 博士前期(修士課程)	一般入試	志願者	—	—	15	10	18		
			合格者	—	—	15	9	16		
			入学者 (A)	—	—	15	5	14		
			入学定員 (B)	—	—	20	20	20		
			A/B	—	—	0.75	0.25	0.70		
		社会人入試	志願者	—	—	2	10	6		
			合格者	—	—	2	10	6		
			入学者 (A)	—	—	2	8	6		
			入学定員 (B)	—	—	0	0	0		
			A/B	—	—	—	—	—		
		留学生入試	志願者	—	—	1	4	0		
			合格者	—	—	1	3	0		
	入学者 (A)		—	—	1	2	0			
	入学定員 (B)		—	—	8	8	8			
	A/B		—	—	0.13	0.25	0.00			
	課程計	志願者	0	0	18	24	24			
		合格者	0	0	18	22	22			
		入学者 (A)	0	0	18	15	20			
		入学定員 (B)	0	0	28	28	28			
		A/B	—	—	0.64	0.54	0.71			
	火災科学専攻 (博士)課程	一般入試	志願者	—	—	—	—	5		
			合格者	—	—	—	—	5		
			入学者 (A)	—	—	—	—	5		
			入学定員 (B)	—	—	—	—	3		
			A/B	—	—	—	—	1.67		
		課程計	志願者	0	0	0	0	5		
	合格者	0	0	0	0	5				
	入学者 (A)	0	0	0	0	5				
入学定員 (B)	0	0	0	0	3					
A/B	—	—	—	—	1.67					
専攻計	志願者	0	0	18	24	29				
	合格者	0	0	18	22	27				
	入学者 (A)	0	0	18	15	25				
	入学定員 (B)	0	0	28	28	31				
	A/B	—	—	0.64	0.54	0.81				
研究科合計			志願者	0	0	18	24	29		
			合格者	0	0	18	22	27		
			入学者 (A)	0	0	18	15	25		
			入学定員 (B)	0	0	28	28	31		
			A/B	—	—	0.64	0.54	0.81		
大学院合計			志願者	1,697	1,812	1,919	2,056	1,978		
			合格者	1,427	1,521	1,575	1,706	1,766		
			入学者 (A)	1,295	1,397	1,449	1,573	1,569		
			入学定員 (B)	1,136	1,217	1,275	1,278	1,345		
			A/B	1.14	1.15	1.14	1.23	1.17		

[注意事項]

- ① 「編入学試験」は、この表には記載しない。
- ② 「留学生入試」に交換留学生は含めない。

〈専門職大学院〉

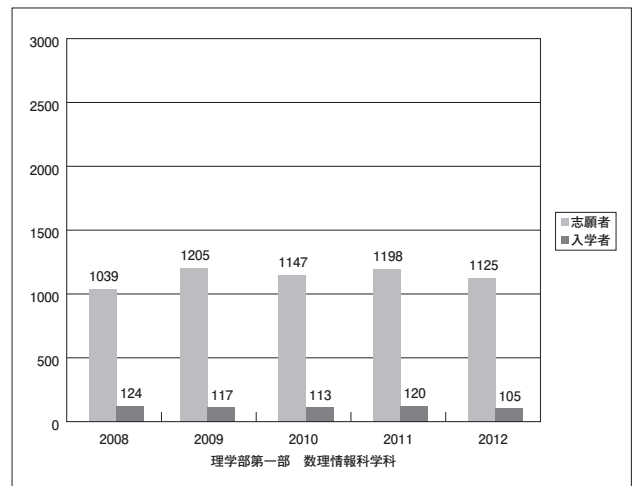
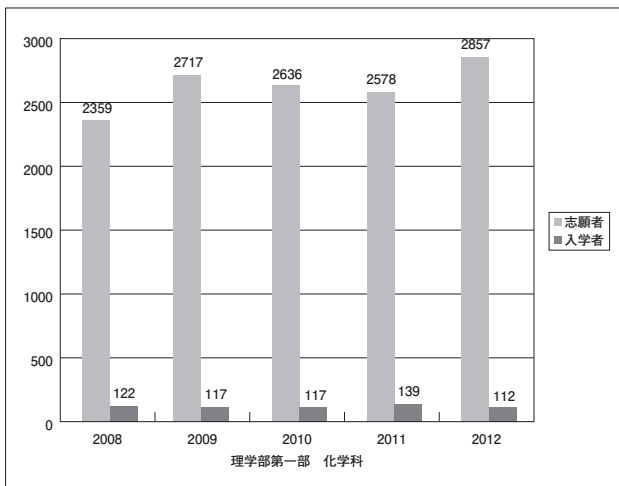
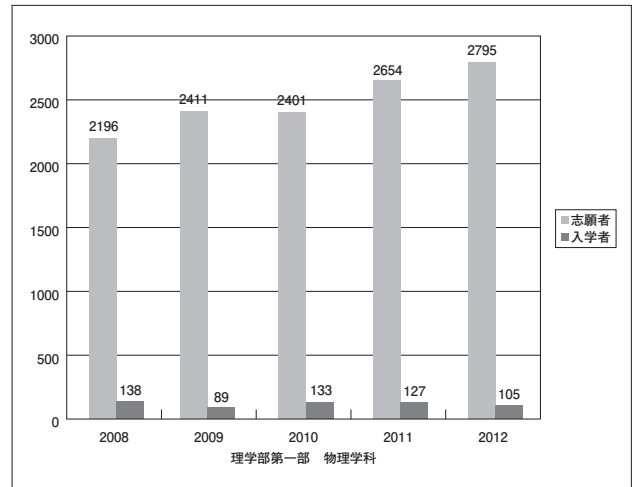
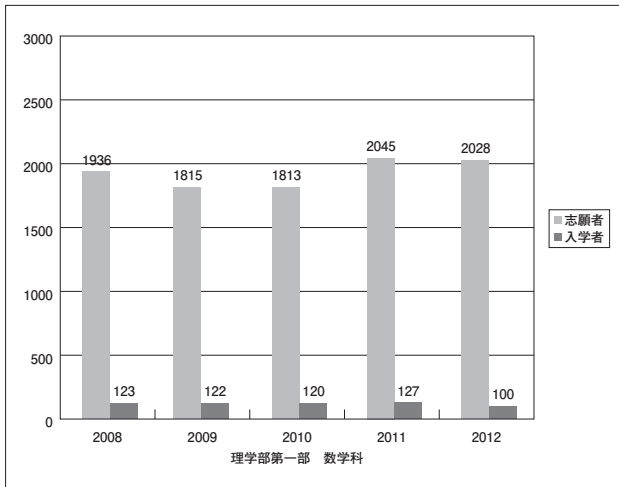
研究 科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 課程計に対する 割合 (%)	2012年度 入学者の 研究科計に対する 割合 (%)
イノベーション研究科(専門職大学院)	技術経営専攻(専門職大学院)	一般入試	志願者	66	76	79	66	67		
			合格者	59	63	65	63	64		
			入学者(A)	56	58	61	61	62		
			入学定員(B)	50	50	50	60	60		
			A/B	1.12	1.16	1.22	1.02	1.03		
	社会人入試	志願者	0	0	0	—	—			
		合格者	0	0	0	—	—			
		入学者(A)	0	0	0	—	—			
		入学定員(B)	0	0	0	—	—			
		A/B	—	—	—	—	—			
	留学生入試	志願者	0	0	0	—	—			
		合格者	0	0	0	—	—			
		入学者(A)	0	0	0	—	—			
		入学定員(B)	0	0	0	—	—			
		A/B	—	—	—	—	—			
	課程計	志願者	66	76	79	66	67			
		合格者	59	63	65	63	64			
		入学者(A)	56	58	61	61	62			
		入学定員(B)	50	50	50	60	60			
		A/B	1.12	1.16	1.22	1.02	1.03			
専攻計	志願者	66	76	79	66	67				
	合格者	59	63	65	63	64				
	入学者(A)	56	58	61	61	62				
	入学定員(B)	50	50	50	60	60				
	A/B	1.12	1.16	1.22	1.02	1.03				
知的財産戦略専攻(専門職大学院)	一般入試	志願者	125	138	116	88	92			
		合格者	98	101	90	77	78			
		入学者(A)	83	89	82	72	72			
		入学定員(B)	80	80	80	80	80			
		A/B	1.04	1.11	1.03	0.90	0.90			
	社会人入試	志願者	0	0	0	—	—			
		合格者	0	0	0	—	—			
		入学者(A)	0	0	0	—	—			
		入学定員(B)	0	0	0	—	—			
		A/B	—	—	—	—	—			
	留学生入試	志願者	0	0	0	—	—			
		合格者	0	0	0	—	—			
		入学者(A)	0	0	0	—	—			
		入学定員(B)	0	0	0	—	—			
		A/B	—	—	—	—	—			
	課程計	志願者	125	138	116	88	92			
		合格者	98	101	90	77	78			
		入学者(A)	83	89	82	72	72			
		入学定員(B)	80	80	80	80	80			
		A/B	1.04	1.11	1.03	0.90	0.90			
専攻計	志願者	125	138	116	88	92				
	合格者	98	101	90	77	78				
	入学者(A)	83	89	82	72	72				
	入学定員(B)	80	80	80	80	80				
	A/B	1.04	1.11	1.03	0.90	0.90				
研究科合計	志願者	191	214	195	154	159				
	合格者	157	164	155	140	142				
	入学者(A)	139	147	143	133	134				
	入学定員(B)	130	130	130	140	140				
	A/B	1.07	1.13	1.10	0.95	0.96				
専門職大学院合計	志願者	191	214	195	154	159				
	合格者	157	164	155	140	142				
	入学者(A)	139	147	143	133	134				
	入学定員(B)	130	130	130	140	140				
	A/B	1.07	1.13	1.10	0.95	0.96				

[注意事項]

- ① 「編入学試験」は、この表には記載しない。
- ② 「留学生入試」に交換留学生は含めない。

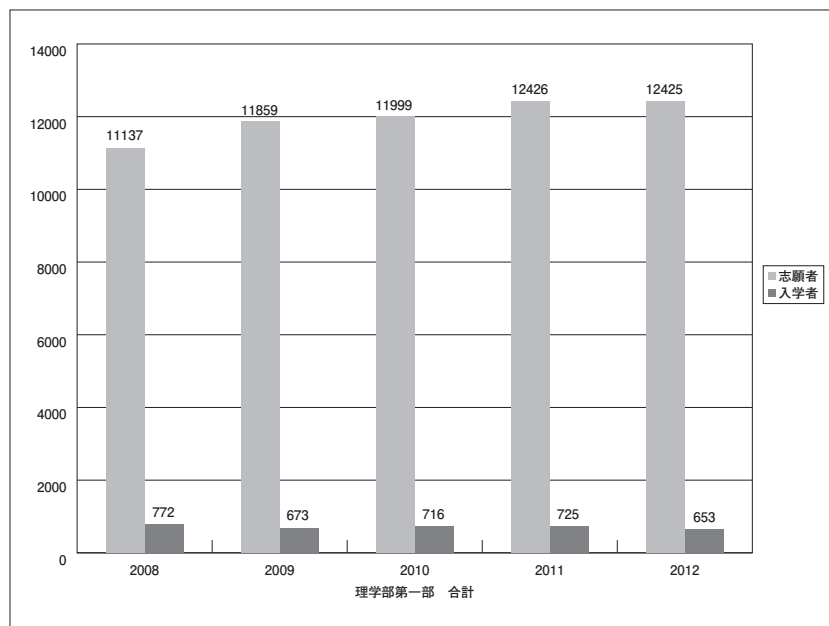
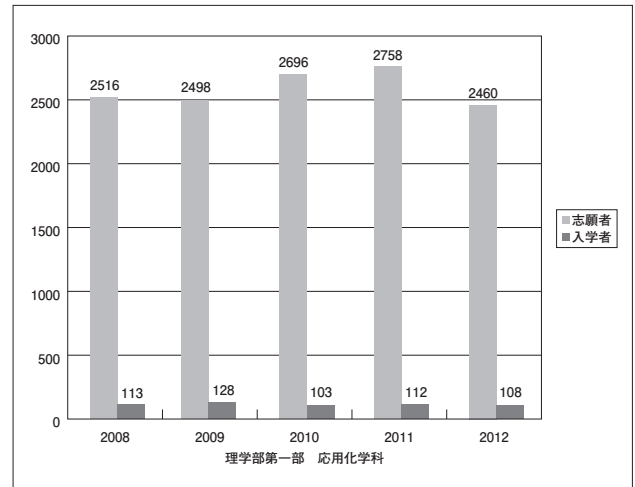
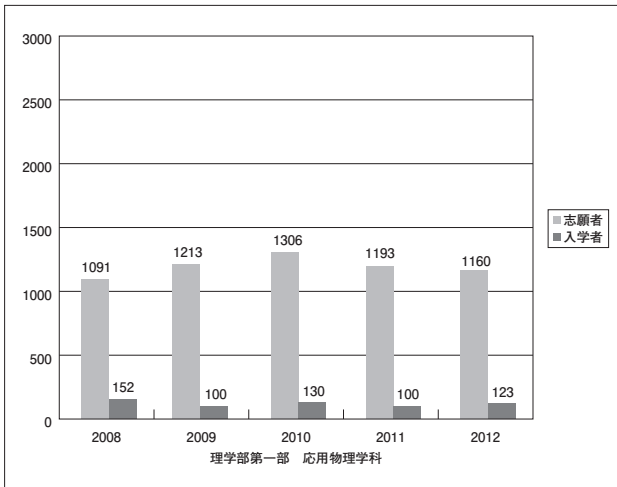
学部・学科の志願者・入学者数の推移

理学部第一部



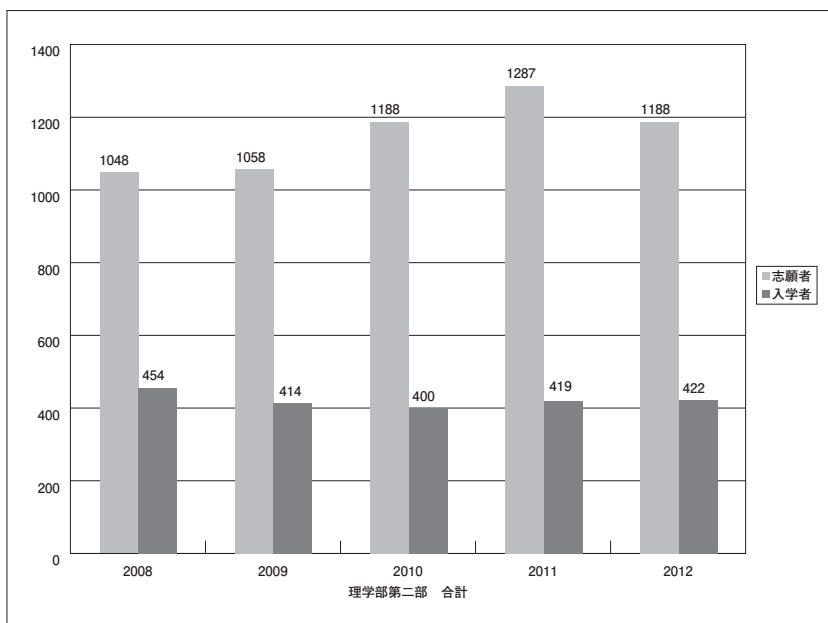
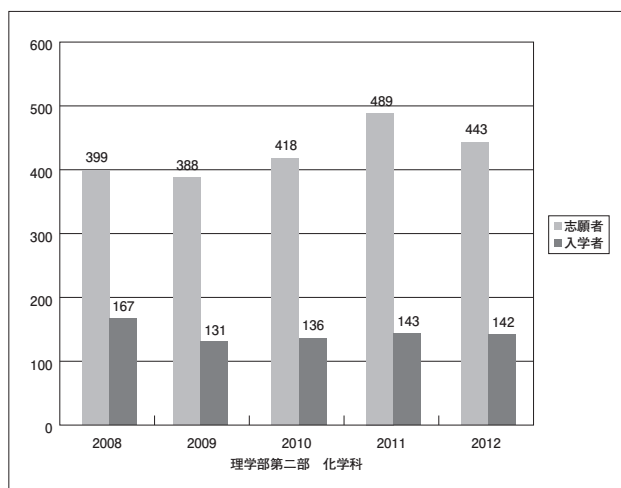
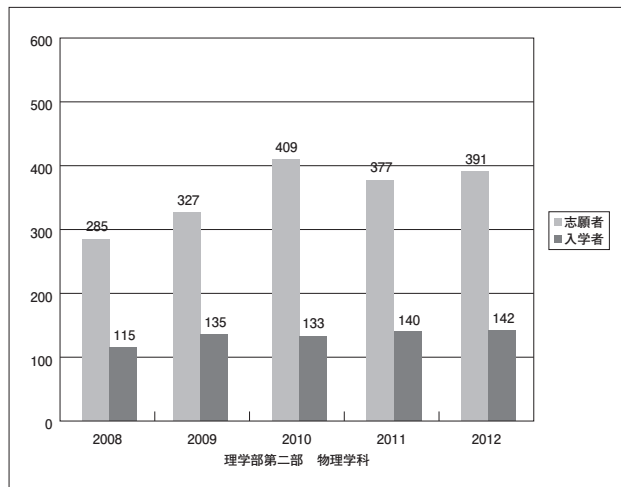
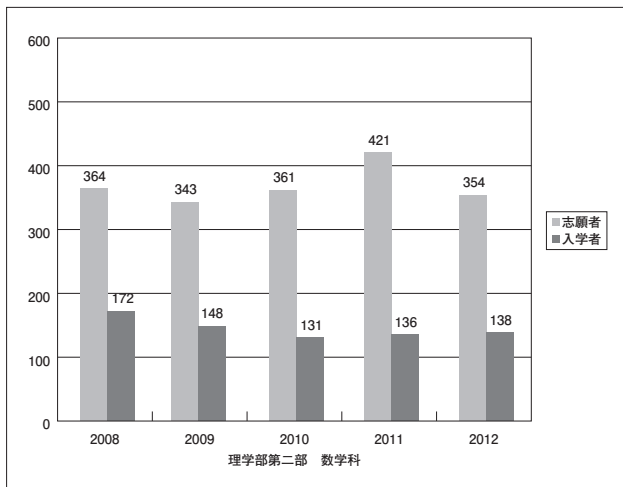
学部・学科の志願者・入学者数の推移

理学部第一部



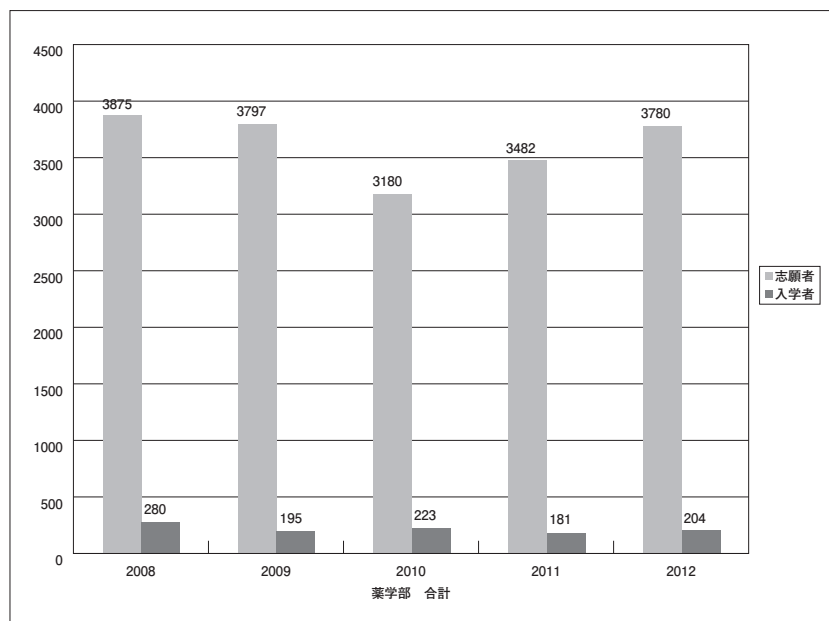
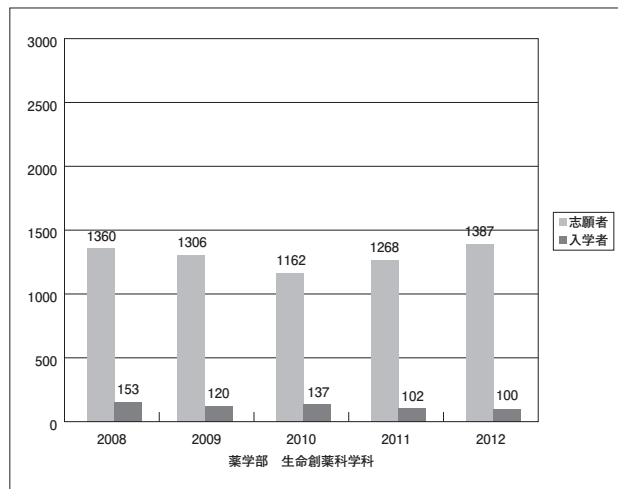
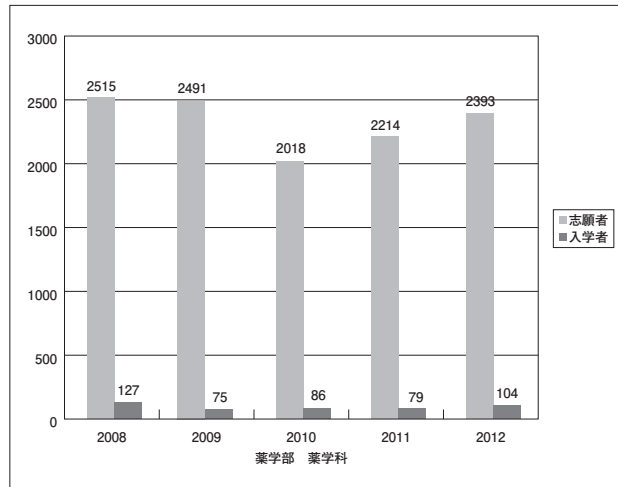
学部・学科の志願者・入学者数の推移

理学部第二部



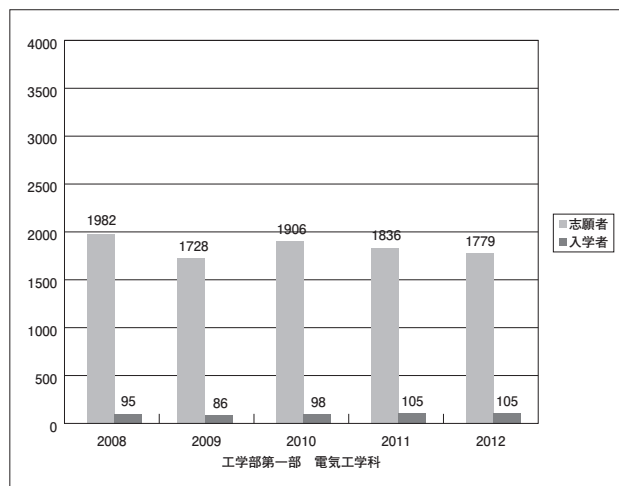
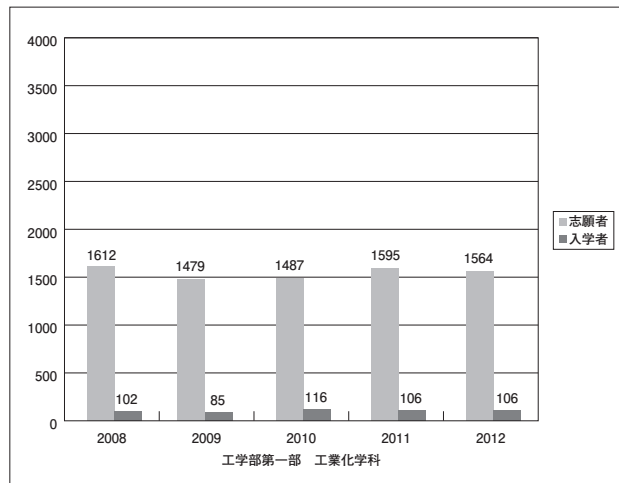
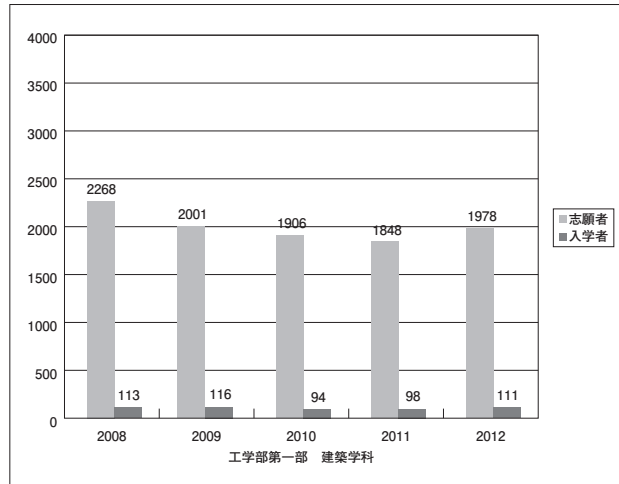
学部・学科の志願者・入学者数の推移

薬学部



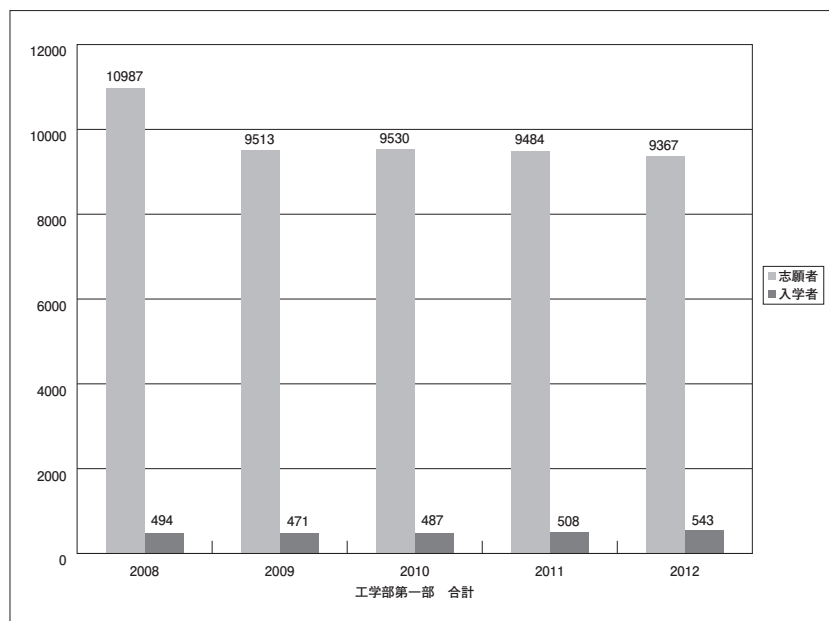
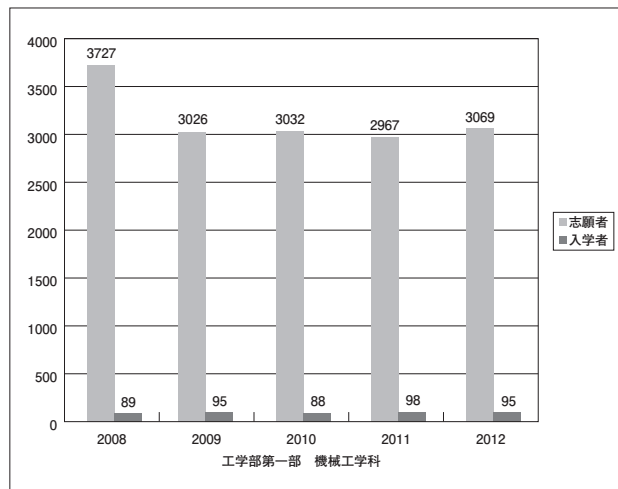
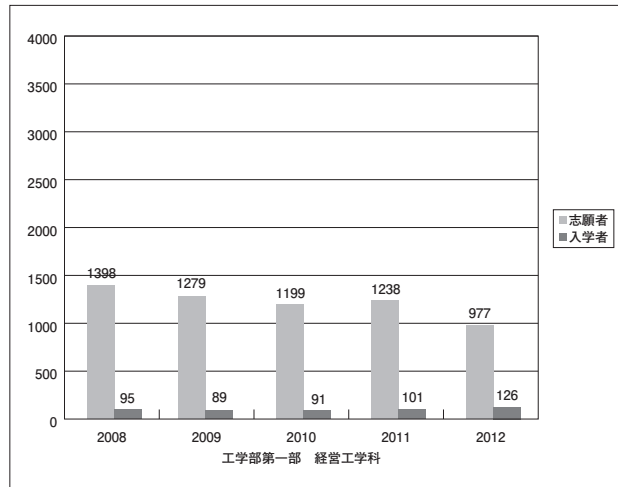
学部・学科の志願者・入学者数の推移

工学部第一部



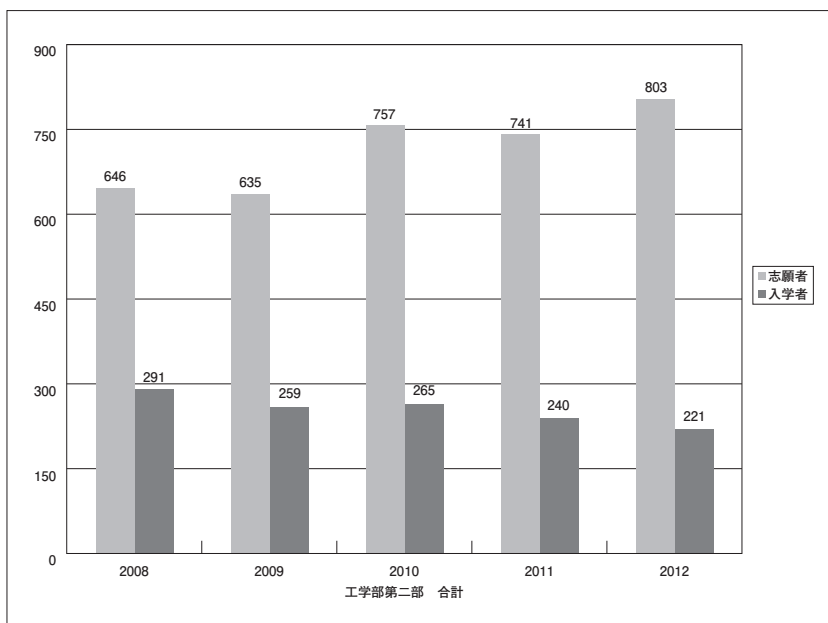
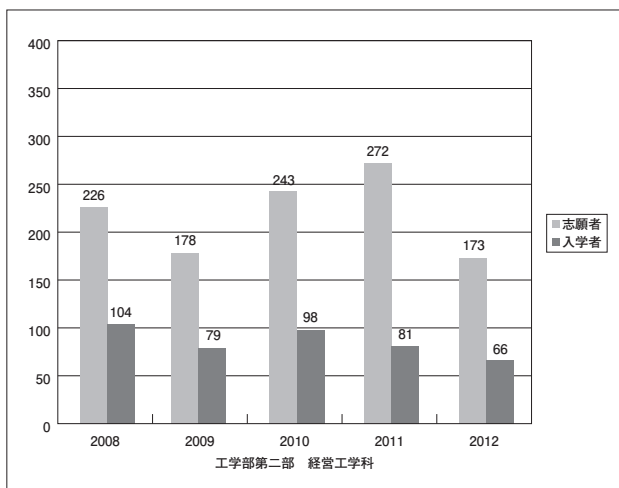
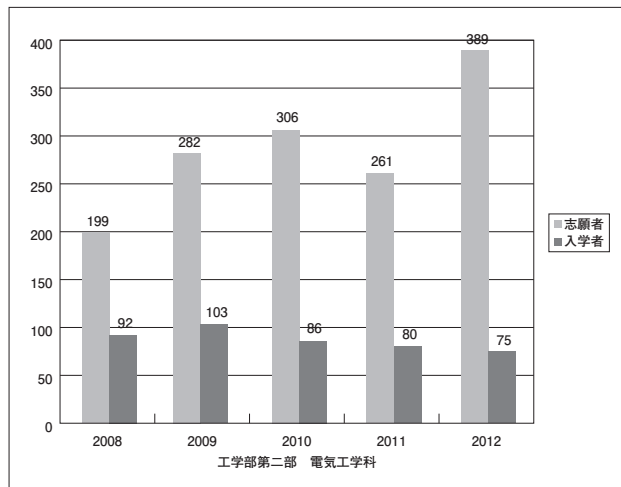
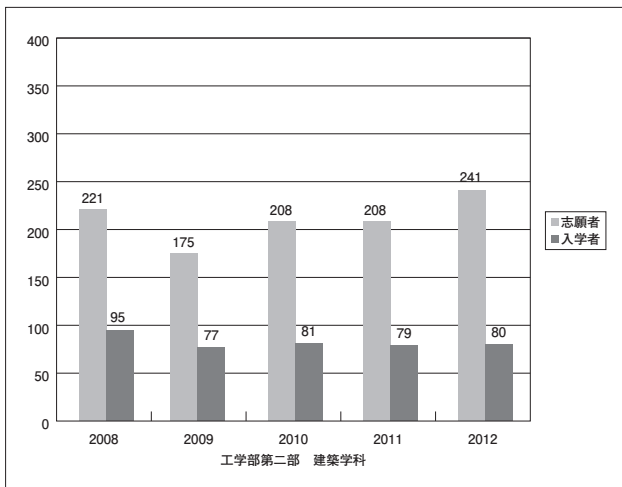
学部・学科の志願者・入学者数の推移

工学部第一部



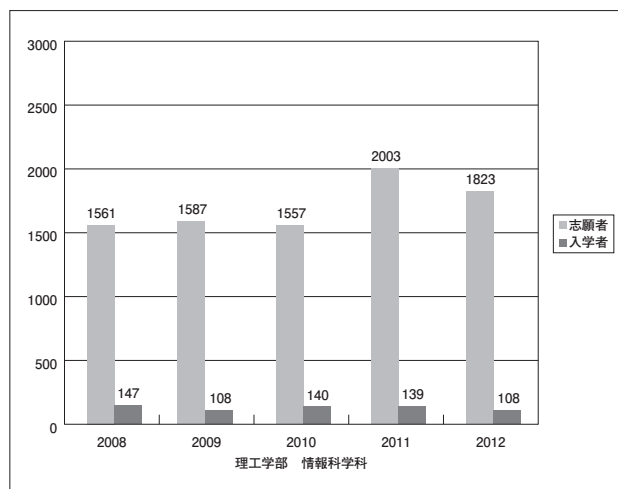
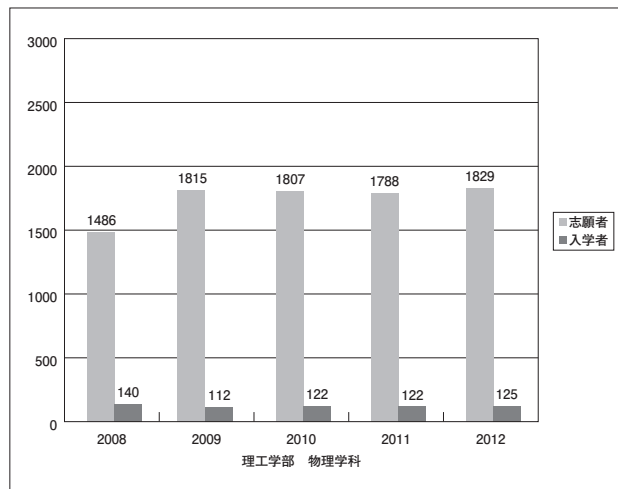
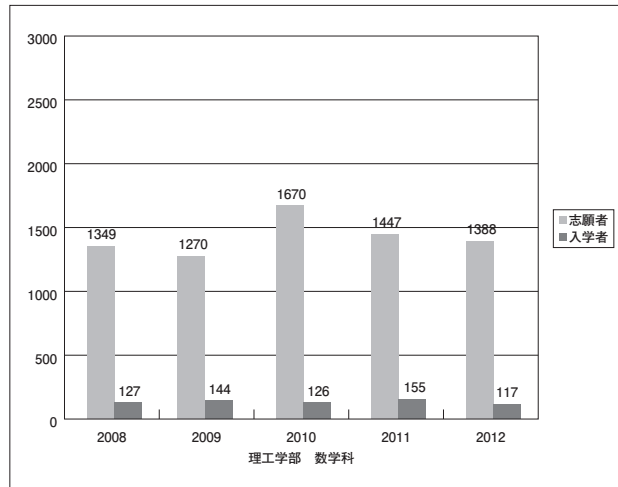
学部・学科の志願者・入学者数の推移

工学部第二部



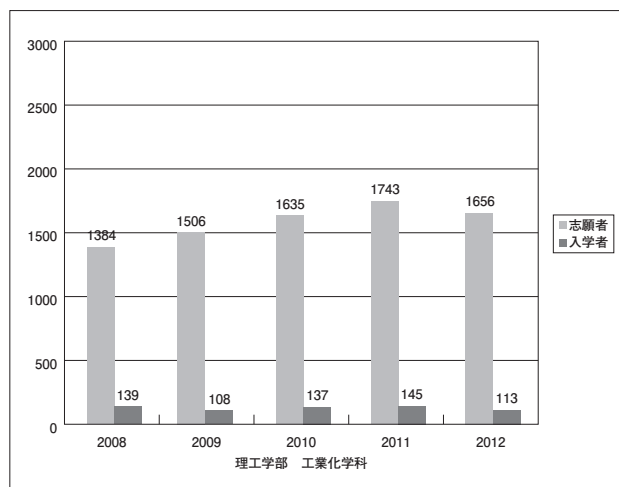
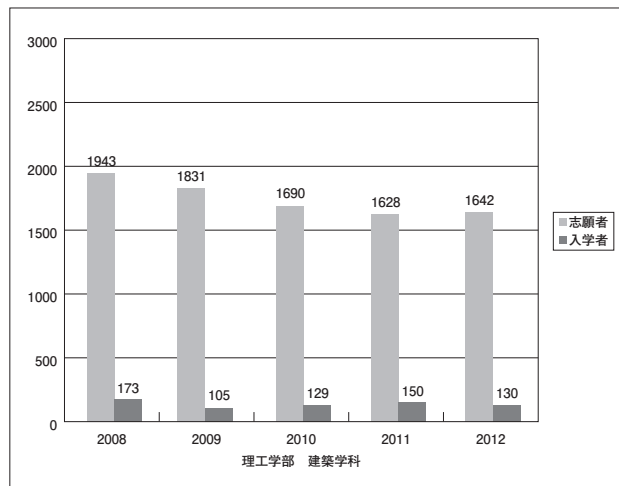
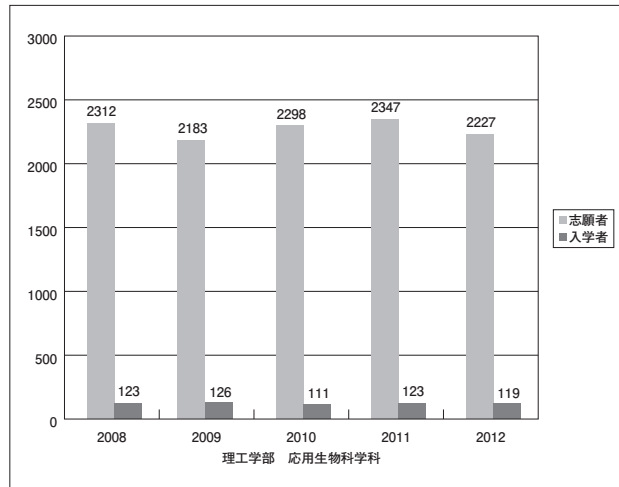
学部・学科の志願者・入学者数の推移

理工学部



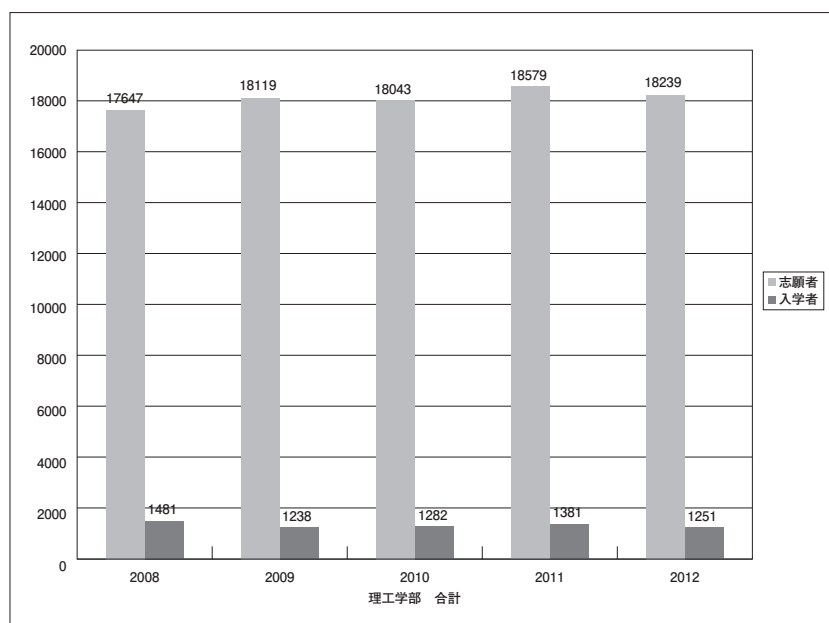
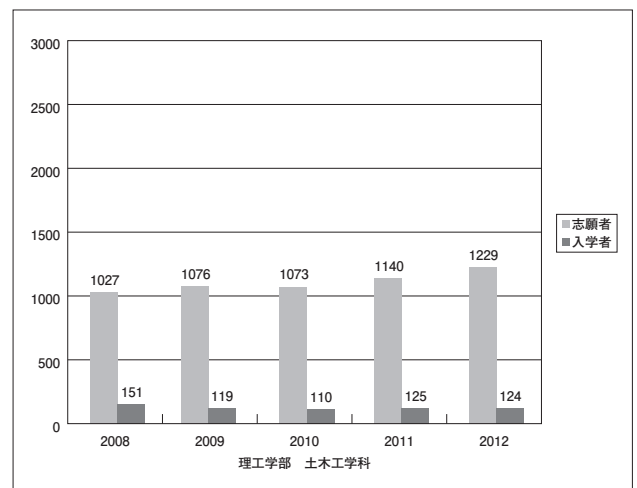
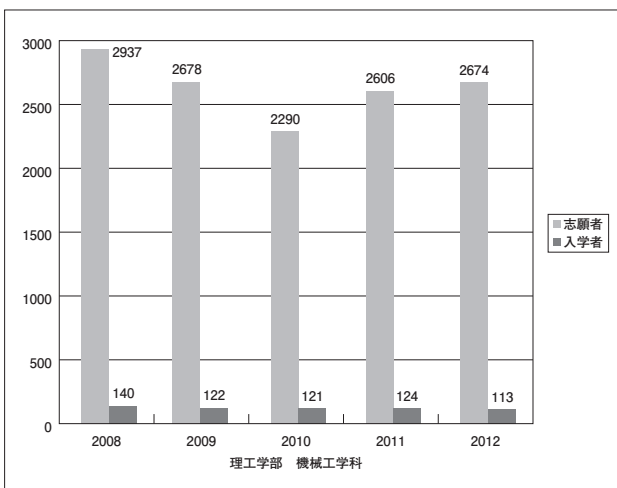
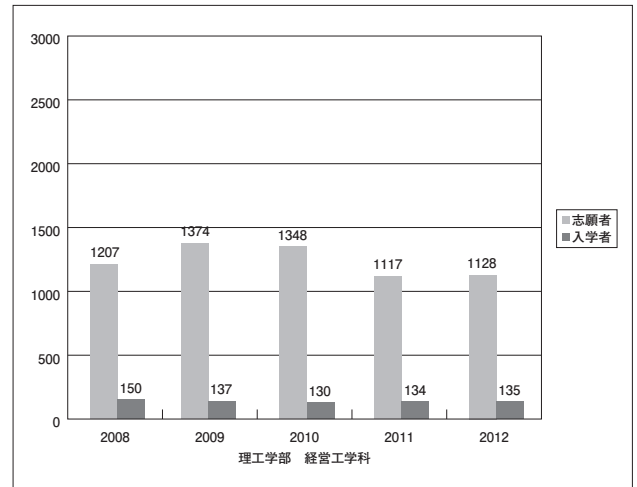
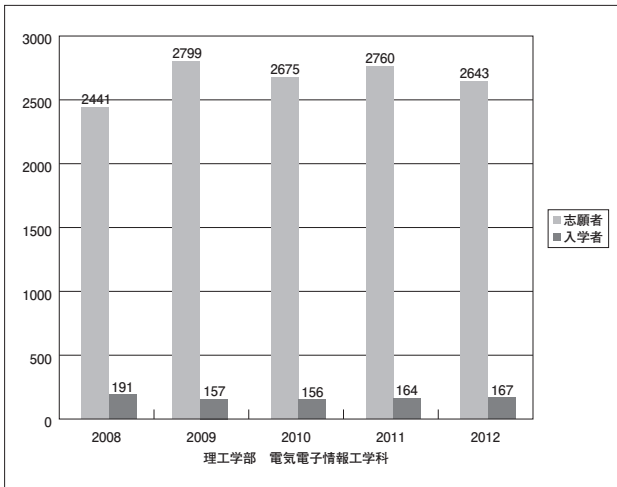
学部・学科の志願者・入学者数の推移

理工学部



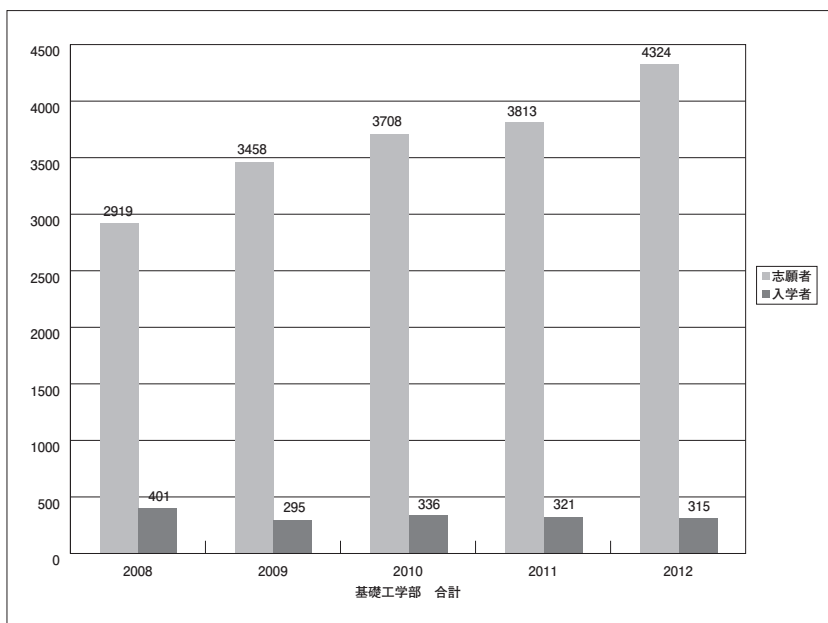
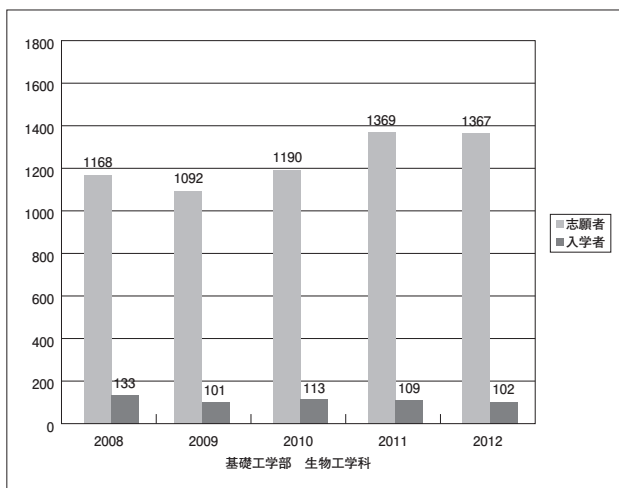
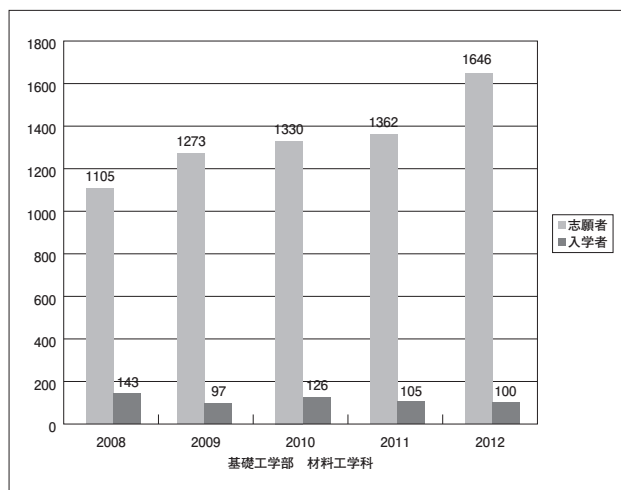
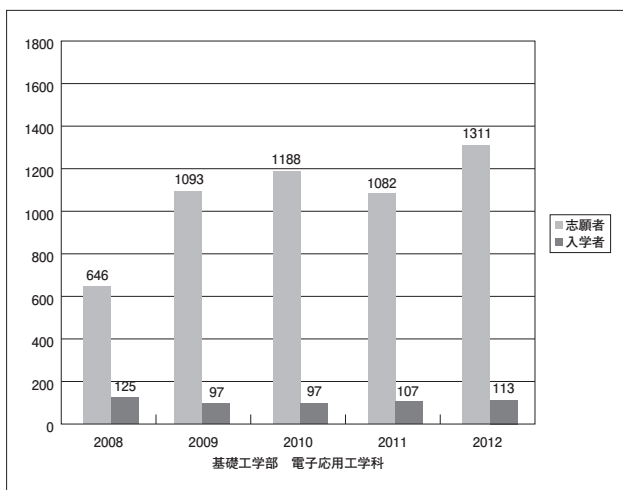
学部・学科の志願者・入学者数の推移

理工学部



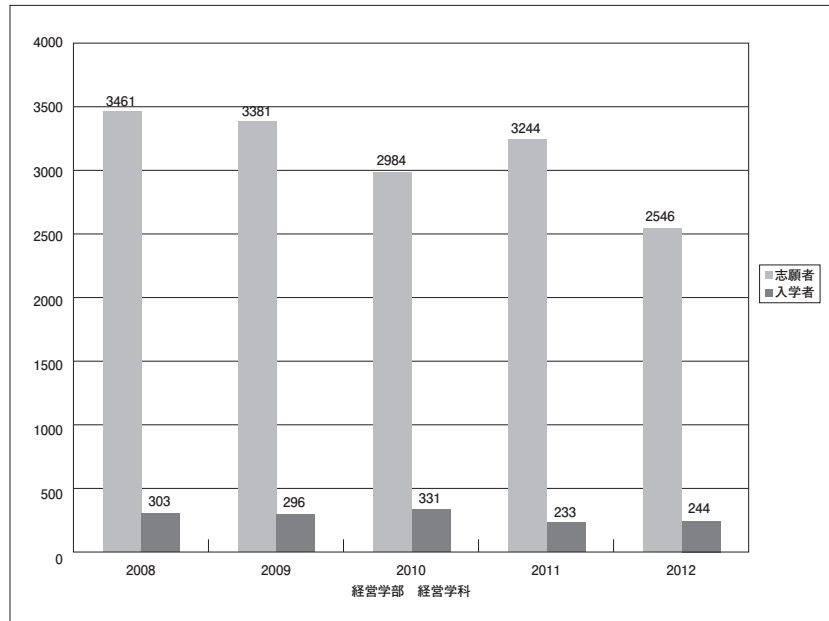
学部・学科の志願者・入学者数の推移

基礎工学部

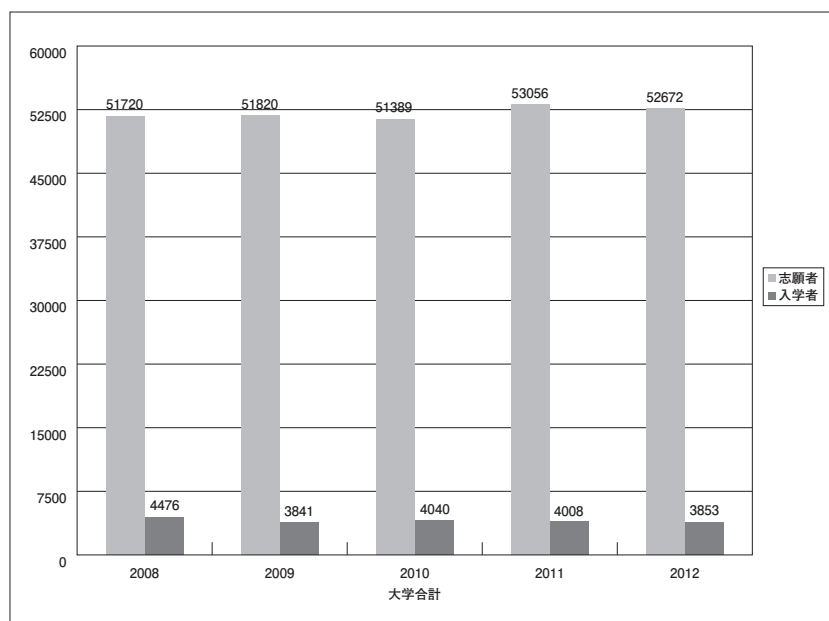


学部・学科の志願者・入学者数の推移

経営学部



大学合計



2 学部・学科、大学院研究科、専門職大学院等の学生定員及び在籍学生数

	学部・研究科	学科・専攻	2012年度 入学定員	2012年度 収容定員	在籍学生数 (B)	収容定員に 対する在籍 学生数比率	入学定員に 対する入学者数比 率 (5年間平均)	編入学生数 ※1		
									2007	2008
東京理科大学	理学部第一部	数学科	100	400	494	1.24	1.18	0		123
		物理学科	100	400	477	1.19	1.18	0		138
		化学科	100	400	494	1.24	1.21	0		122
		数理情報科学科	100	400	493	1.23	1.16	0		124
		応用物理学科	100	400	483	1.21	1.21	0		152
		応用化学科	100	400	452	1.13	1.13	0		113
		計	600	2,400	2,893	1.21	1.18	0		772
	理学部第二部	数学科	120	480	616	1.28	1.21	62		172
		物理学科	120	480	565	1.18	1.11	31		115
		化学科	120	480	562	1.17	1.20	28		167
		計	360	1,440	1,743	1.21	1.17	121		454
	薬学部	薬学科	80	480	536	1.12	1.18	0	93	127
		生命創薬科学科	100	400	443	1.11	1.22	0		153
		計	180	880	979	1.11	1.20	0	93	280
	工学部第一部	建築学科	90	360	436	1.21	1.18	1		113
		工業化学科	90	360	429	1.19	1.14	1		102
		電気工学科	90	360	399	1.11	1.09	2		95
		経営工学科	90	360	421	1.17	1.12	1		95
		機械工学科	90	360	394	1.09	1.03	3		89
		計	450	1,800	2,079	1.16	1.11	8		494
	工学部第二部	建築学科	80	320	416	1.30	1.03	92		95
		電気工学科	80	320	375	1.17	1.09	50		92
		経営工学科	80	320	336	1.05	1.07	9		104
		計	240	960	1,127	1.17	1.06	151		291
	理工学部	数学科	110	440	554	1.26	1.22	0		127
		物理学科	110	440	516	1.17	1.13	0		140
		情報科学科	100	400	512	1.28	1.28	0		147
		応用生物科学科	100	400	485	1.21	1.20	1		123
		建築学科	110	440	529	1.20	1.25	0		173
		工業化学科	110	440	517	1.18	1.17	0		139
		電気電子情報工学科	155	620	692	1.12	1.08	5		191
		経営工学科	110	440	569	1.29	1.25	0		150
		機械工学科	110	440	495	1.13	1.13	2		140
土木工学科		100	400	492	1.23	1.26	0		151	
計	1,115	4,460	5,361	1.20	1.19	8		1,481		
基礎工学部	電子応用工学科	100	400	437	1.09	1.08	3		125	
	材料工学科	100	400	453	1.13	1.14	0		143	
	生物工学科	100	400	433	1.08	1.12	2		133	
	計	300	1,200	1,323	1.10	1.11	5		401	
経営学部	経営学科	240	960	1,166	1.21	1.17	5		303	
	計	240	960	1,166	1.21	1.17	5		303	
学部合計			3,485	14,100	16,671	1.18	1.16	298	93	4,476
大学院課程	理学専攻科	数学専攻	20	20	19	0.95	0.89			17
		計	20	20	19	0.95	0.89			17
	理学研究科	数学専攻	15	30	29	0.97	1.05			40
		物理学専攻	40	70	82	1.17	1.17			78
		数理情報科学専攻	25	40	57	1.43	1.62			—
		応用物理学専攻	40	80	76	0.95	0.96			—
		計	120	220	244	1.11	1.14			118
	総合化学研究科	総合化学専攻	160	290	409	1.41	1.41			—
		計	160	290	409	1.41	1.41			—

(表11)

入学者				入学者計	入学定員						入学定員計	入学定員比率の5年平均
2009	2010	2011	2012		2007	2008	2009	2010	2011	2012		
122	120	127	100	592		100	100	100	100	100	500	1.18
89	133	127	105	592		100	100	100	100	100	500	1.18
117	117	139	112	607		100	100	100	100	100	500	1.21
117	113	120	105	579		100	100	100	100	100	500	1.16
100	130	100	123	605		100	100	100	100	100	500	1.21
128	103	112	108	564		100	100	100	100	100	500	1.13
673	716	725	653	3,539		600	600	600	600	600	3,000	1.18
148	131	136	138	725		120	120	120	120	120	600	1.21
135	133	140	142	665		120	120	120	120	120	600	1.11
131	136	143	142	719		120	120	120	120	120	600	1.20
414	400	419	422	2,109		360	360	360	360	360	1,800	1.17
75	86	79	104	564	80	80	80	80	80	80	480	1.18
120	137	102	100	612		100	100	100	100	100	500	1.22
195	223	181	204	1,176	80	180	180	180	180	180	980	1.20
116	94	98	111	532		90	90	90	90	90	450	1.18
85	116	106	106	515		90	90	90	90	90	450	1.14
86	98	105	105	489		90	90	90	90	90	450	1.09
89	91	101	126	502		90	90	90	90	90	450	1.12
95	88	98	95	465		90	90	90	90	90	450	1.03
471	487	508	543	2,503		450	450	450	450	450	2,250	1.11
77	81	79	80	412		80	80	80	80	80	400	1.03
103	86	80	75	436		80	80	80	80	80	400	1.09
79	98	81	66	428		80	80	80	80	80	400	1.07
259	265	240	221	1,276		240	240	240	240	240	1,200	1.06
144	126	155	117	669		110	110	110	110	110	550	1.22
112	122	122	125	621		110	110	110	110	110	550	1.13
108	140	139	108	642		100	100	100	100	100	500	1.28
126	111	123	119	602		100	100	100	100	100	500	1.20
105	129	150	130	687		110	110	110	110	110	550	1.25
108	137	145	113	642		110	110	110	110	110	550	1.17
157	156	164	167	835		155	155	155	155	155	775	1.08
137	130	134	135	686		110	110	110	110	110	550	1.25
122	121	124	113	620		110	110	110	110	110	550	1.13
119	110	125	124	629		100	100	100	100	100	500	1.26
1,238	1,282	1,381	1,251	6,633		1,115	1,115	1,115	1,115	1,115	5,575	1.19
97	97	107	113	539		100	100	100	100	100	500	1.08
97	126	105	100	571		100	100	100	100	100	500	1.14
101	113	109	102	558		100	100	100	100	100	500	1.12
295	336	321	315	1,668		300	300	300	300	300	1,500	1.11
296	331	233	244	1,407		240	240	240	240	240	1,200	1.17
296	331	233	244	1,407		240	240	240	240	240	1,200	1.17
3,841	4,040	4,008	3,853	20,218	80	3,485	3,485	3,485	3,485	3,485	17,505	1.16
19	19	19	15	89		20	20	20	20	20	100	0.89
19	19	19	15	89		20	20	20	20	20	100	0.89
20	9	15	15	99		30	15	15	15	15	90	1.05
35	34	46	36	229		70	30	30	30	40	200	1.17
27	30	23	29	109		-	15	15	15	25	70	1.62
36	42	37	38	153		-	40	40	40	40	160	0.96
118	115	121	118	590		100	100	100	100	120	520	1.14
187	174	207	202	770		-	130	130	130	160	550	1.41
187	174	207	202	770		-	130	130	130	160	550	1.41

2. 東京理科大学のデータ集 —

	学部・研究科	学科・専攻	2012年度 入学定員	2012年度 収容定員	在籍学生数 (B)	収容定員に 対する在籍 学生数比率	入学定員に 対する入学者数比 率 (5年間平均)	編入学生数 ※1	2007		2008		
東京理科大学 大学院課程	科学教育研究科	科学教育専攻	40	80	84	1.05	1.08					—	
		計	40	80	84	1.05	1.08					—	
	薬学研究科	薬学専攻	—	0	0	—	2.25						101
		薬科学専攻	90	180	189	1.05	0.99						—
		計	90	180	189	1.05	1.50						101
	工学研究科	建築学専攻	40	80	100	1.25	1.18						38
		電気工学専攻	60	120	157	1.31	1.31						78
		経営工学専攻	30	60	69	1.15	0.97						22
		機械工学専攻	40	80	120	1.50	1.40						56
		計	170	340	446	1.31	1.24						194
	理工学研究科	数学専攻	10	20	15	0.75	0.78						9
		物理学専攻	30	60	57	0.95	0.86						29
		情報科学専攻	40	80	140	1.75	1.50						41
		応用生物科学専攻	60	120	100	0.83	0.84						52
		建築学専攻	60	120	163	1.36	1.17						65
		工業化学専攻	70	140	210	1.50	1.20						74
		電気工学専攻	60	120	161	1.34	1.30						79
		経営工学専攻	30	60	82	1.37	1.17						35
		機械工学専攻	50	100	131	1.31	1.10						44
		土木工学専攻	30	60	73	1.22	1.09						18
	計	440	880	1,132	1.29	1.13						446	
	基礎工学研究科	電子応用工学専攻	50	100	112	1.12	1.11						53
		材料工学専攻	50	90	157	1.74	1.52						53
		生物工学専攻	50	100	129	1.29	1.25						60
		計	150	290	398	1.37	1.28						166
	経営学研究科	経営学専攻	20	40	32	0.80	0.65						10
		計	20	40	32	0.80	0.65						10
	生命科学研究科	生命科学専攻	15	30	36	1.20	1.03						9
		計	15	30	36	1.20	1.03						9
	国際火災科学研究科	火災科学専攻	28	56	38	0.68	0.63						—
計		28	56	38	0.68	0.63						—	
修士課程合計			1,233	2,406	3,008	1.25	1.18					1,044	
理学研究科	数学専攻	3	9	17	1.89	1.33						3	
	物理学専攻	5	15	25	1.67	1.77						11	
	数理情報科学専攻	3	9	12	1.33	1.25						—	
	応用物理学専攻	3	9	5	0.56	0.42						—	
	化学専攻	—	0	0	—	0.75						3	
	計	14	42	59	1.40	1.24						17	
総合化学研究科	総合化学専攻	10	30	36	1.20	1.18						—	
	計	10	30	36	1.20	1.18						—	
科学教育研究科	科学教育専攻	3	6	6	1.00	1.00						—	
	計	3	6	6	1.00	1.00						—	
薬学研究科	薬学専攻 (旧)	—	12	13	1.08	1.17						14	
	薬科学専攻	5	5	3	0.60	0.60						—	
	薬学専攻	5	5	2	0.40	0.40						—	
	計	10	22	18	0.82	1.03						14	
工学研究科	建築学専攻	3	9	2	0.22	0.33						1	
	工業化学専攻	—	0	—	—	1.33						4	
	電気工学専攻	3	9	13	1.44	0.93						2	
	経営工学専攻	3	9	18	2.00	1.47						4	
	機械工学専攻	3	9	4	0.44	0.40						1	
	計	12	36	37	1.03	0.81						12	

入学者					入学者計	入学定員						入学定員計	入学定員比率の5年平均
2009	2010	2011	2012	2007		2008	2009	2010	2011	2012			
46	44	45	38	173		—	40	40	40	40	160	1.08	
46	44	45	38	173		—	40	40	40	40	160	1.08	
124	—	—	—	225		50	50	—	—	—	100	2.25	
—	77	89	102	268		—	—	90	90	90	270	0.99	
124	77	89	102	493		50	50	90	90	90	370	1.50	
45	53	42	58	236		40	40	40	40	40	200	1.18	
76	84	79	77	394		60	60	60	60	60	300	1.31	
24	31	39	29	145		30	30	30	30	30	150	0.97	
47	57	55	64	279		40	40	40	40	40	200	1.40	
192	225	215	228	1,054		170	170	170	170	170	850	1.24	
8	8	10	4	39		10	10	10	10	10	50	0.78	
24	20	28	28	129		30	30	30	30	30	150	0.86	
50	70	84	54	299		40	40	40	40	40	200	1.50	
52	46	48	53	251		60	60	60	60	60	300	0.84	
64	62	77	82	350		60	60	60	60	60	300	1.17	
73	81	111	99	438		80	80	70	70	70	370	1.20	
80	68	89	74	390		60	60	60	60	60	300	1.30	
31	37	38	35	176		30	30	30	30	30	150	1.17	
53	48	62	68	275		50	50	50	50	50	250	1.10	
33	38	41	34	164		30	30	30	30	30	150	1.09	
468	478	588	531	2,511		450	450	440	440	440	2,220	1.13	
53	60	55	57	278		50	50	50	50	50	250	1.11	
54	58	75	80	320		40	40	40	40	50	210	1.52	
57	68	54	73	312		50	50	50	50	50	250	1.25	
164	186	184	210	910		140	140	140	140	150	710	1.28	
7	15	19	14	65		20	20	20	20	20	100	0.65	
7	15	19	14	65		20	20	20	20	20	100	0.65	
12	19	20	17	77		15	15	15	15	15	75	1.03	
12	19	20	17	77		15	15	15	15	15	75	1.03	
—	18	15	20	53		—	—	28	28	28	84	0.63	
—	18	15	20	53		—	—	28	28	28	84	0.63	
1,318	1,351	1,503	1,480	6,696		945	1,115	1,173	1,173	1,233	5,639	1.18	
2	8	5	2	20		3	3	3	3	3	15	1.33	
3	9	8	6	37		3	5	5	5	5	23	1.77	
4	5	3	3	15		—	3	3	3	3	12	1.25	
0	3	1	1	5		—	3	3	3	3	12	0.42	
—	—	—	—	3		4	—	—	—	—	4	0.75	
9	25	17	12	80		10	14	14	14	14	66	1.24	
11	12	10	14	47		—	10	10	10	10	40	1.18	
11	12	10	14	47		—	10	10	10	10	40	1.18	
—	—	1	5	6		—	—	—	3	3	6	1.00	
—	—	1	5	6		—	—	—	3	3	6	1.00	
5	6	3	—	28		6	6	6	6	—	24	1.17	
—	—	—	3	3		—	—	—	—	5	5	0.60	
—	—	—	2	2		—	—	—	—	5	5	0.40	
5	6	3	5	33		6	6	6	6	10	34	1.03	
2	1	1	0	5		3	3	3	3	3	15	0.33	
—	—	—	—	4		3	—	—	—	—	3	1.33	
4	4	2	2	14		3	3	3	3	3	15	0.93	
4	3	4	7	22		3	3	3	3	3	15	1.47	
1	1	0	3	6		3	3	3	3	3	15	0.40	
11	9	7	12	51		15	12	12	12	12	63	0.81	

2. 東京理科大学のデータ集

	学部・研究科	学科・専攻	2012年度 入学定員	2012年度 収容定員	在籍学生数 (B)	収容定員に 対する在籍 学生数比率	入学定員に 対する入学者数比 率 (5年間平均)	編入学生数 ※1	編入学生数		
									2007	2008	
東京理科大学	大学院課程 理工学研究科	数学専攻	3	9	4	0.44	0.20			0	
		物理学専攻	3	9	5	0.56	0.73			4	
		情報科学専攻	4	12	8	0.67	0.55			4	
		応用生物科学専攻	4	12	14	1.17	1.05			2	
		建築学専攻	3	9	4	0.44	0.20			0	
		工業化学専攻	3	9	10	1.11	1.73			9	
		電気工学専攻	3	9	3	0.33	0.27			1	
		経営工学専攻	3	9	8	0.89	0.67			0	
		機械工学専攻	3	9	4	0.44	0.40			1	
		土木工学専攻	3	9	0	0.00	0.27			2	
	計	32	96	60	0.63	0.62			23		
	基礎工学研究科	電子応用工学専攻	6	18	5	0.28	0.30			0	
		材料工学専攻	6	18	10	0.56	0.40			2	
		生物工学専攻	6	18	24	1.33	1.33			10	
	計	18	54	39	0.72	0.68			12		
	生命科学研究科	生命科学専攻	5	15	10	0.67	0.68			3	
		計	5	15	10	0.67	0.68			3	
	国際火災科学研究科	火災科学専攻	3	3	5	1.67	1.67			—	
		計	3	3	5	1.67	1.67			—	
	イノベーション研究科	イノベーション専攻	5	15	11	0.73	0.90			—	
		計	5	15	11	0.73	0.90			—	
	博士課程合計			112	319	281	0.88	0.83			81
	専門職大学院課程	専門職課程	専攻	2012年度 入学定員	2012年度 収容定員	在籍学生数 (B)	収容定員に 対する在籍 学生数比率	入学定員に 対する入学者数比 率 (5年間平均)	編入学生数	編入学生数	
イノベーション研究科		技術経営専攻	60	120	123	1.03	1.11		2007	2008	
		知的財産戦略専攻	80	160	141	0.88	1.00			56	
		計	140	280	264	0.94	1.04			83	
専門職課程合計			140	280	264	0.94	1.04			139	

※1 他大学・高専・短大からの編入学のほか、山口・諏訪からの特別編入学、再入学を含む

[注意事項]

- ① 「収容定員に対する在籍学生数比率」「入学定員に対する入学者数比率 (5年間平均)」「編入学定員に対する編入学生数比率」は小数点以下第3位を四捨五入し、小数点第2位まで表示している。
- ② 「入学者」「入学定員」は、修業年限を4年とする学部・学科の場合は「2008年」以降の5年間分を入力している。修業年限を6年とする学部・学科の場合には、「2007年」以降の6年間分を入力している。なお、修士・博士課程、専門職学位課程については、「2008年」以降の5年間分を入力している。

入学者				入学者計	入学定員						入学定員計	入学定員比率の5年平均
2009	2010	2011	2012		2007	2008	2009	2010	2011	2012		
1	0	1	1	3		3	3	3	3	3	15	0.20
2	2	2	1	11		3	3	3	3	3	15	0.73
2	3	0	2	11		4	4	4	4	4	20	0.55
6	6	4	3	21		4	4	4	4	4	20	1.05
0	2	0	1	3		3	3	3	3	3	15	0.20
6	5	4	2	26		3	3	3	3	3	15	1.73
0	0	2	1	4		3	3	3	3	3	15	0.27
3	3	1	3	10		3	3	3	3	3	15	0.67
0	2	2	1	6		3	3	3	3	3	15	0.40
2	0	0	0	4		3	3	3	3	3	15	0.27
22	23	16	15	99		32	32	32	32	32	160	0.62
3	3	1	2	9		6	6	6	6	6	30	0.30
1	4	0	5	12		6	6	6	6	6	30	0.40
9	6	10	5	40		6	6	6	6	6	30	1.33
13	13	11	12	61		18	18	18	18	18	90	0.68
2	4	2	6	17		5	5	5	5	5	25	0.68
2	4	2	6	17		5	5	5	5	5	25	0.68
-	-	-	5	5		-	-	-	-	3	3	1.67
-	-	-	5	38		-	-	-	-	3	3	1.67
6	6	3	3	18		-	5	5	5	5	20	0.90
6	6	3	3	18		-	5	5	5	5	20	0.90
79	98	70	89	417		86	102	102	105	112	507	0.83
入学者				入学者計	入学定員						入学定員計	入学定員比率の5年平均
2009	2010	2011	2012		2007	2008	2009	2010	2011	2012		
58	61	61	62	298		50	50	50	60	60	270	1.11
89	82	72	72	398		80	80	80	80	80	400	1.00
147	143	133	134	696		130	130	130	140	140	670	1.04
147	143	133	134	696		130	130	130	140	140	670	1.04

3 学部・学科の退学者数

(表12)

学部	学科	2009年度					2010年度						2011年度						
		1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	合計
理学部第一部	数学科	7	0	2	2	11	7	4	1	1	—	13	6	1	1	2	—	—	10
	物理学科	2	1	1	3	7	8	1	3	4	—	16	17	1	1	6	—	—	25
	化学科	6	0	0	0	6	1	0	0	1	—	2	4	1	0	5	—	—	10
	数理情報科学科	12	0	1	5	18	4	2	3	3	—	12	4	3	1	2	—	—	10
	応用物理学科	4	1	0	2	7	5	3	1	3	—	12	10	0	1	3	—	—	14
	応用化学科	3	0	1	1	5	4	1	2	2	—	9	3	0	1	0	—	—	4
計		34	2	5	13	54	29	11	10	14	—	64	44	6	5	18	—	—	73
理学部第二部	数学科	24	4	3	10	41	12	5	1	9	—	27	16	8	3	10	—	—	37
	物理学科	20	3	4	7	34	23	8	6	2	—	39	28	5	3	0	—	—	36
	化学科	27	0	0	4	31	25	2	2	1	—	30	29	4	1	5	—	—	39
計		71	7	7	21	106	60	15	9	12	—	96	73	17	7	15	—	—	112
薬学部	※薬学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0					—	—	0
	※製薬学科	0	0	1	0	1	0	0	0	0	—	0					—	—	0
	薬学科(6年制)	5	3	1	0	9	1	3	0	2	0	6	4	2	0	0	0	0	6
	生命創薬科学科	5	2	2	0	9	7	1	0	0	—	8	8	3	1	0	—	—	12
計		10	5	4	0	19	8	4	0	2	0	14	12	5	1	0	0	0	18
工学部第一部	建築学科	0	1	0	0	1	3	1	1	0	—	5	2	0	1	2	—	—	5
	工業化学科	3	2	2	0	7	1	0	0	3	—	4	2	0	0	2	—	—	4
	電気工学科	2	0	3	1	6	3	1	0	0	—	4	5	0	1	0	—	—	6
	経営工学科	2	0	2	1	5	3	1	0	3	—	7	1	0	1	1	—	—	3
	機械工学科	1	0	2	0	3	3	0	2	1	—	6	3	1	0	3	—	—	7
計		8	3	9	2	22	13	3	3	7	—	26	13	1	3	8	—	—	25
工学部第二部	建築学科	10	5	1	6	22	5	4	7	3	—	19	12	6	3	7	—	—	28
	電気工学科	16	3	1	7	27	24	1	4	8	—	37	16	8	2	3	—	—	29
	経営工学科	17	5	2	5	29	13	5	0	3	—	21	17	4	0	0	—	—	21
計		43	13	4	18	78	42	10	11	14	—	77	45	18	5	10	—	—	78
理工学部	数学科	5	2	5	2	14	5	2	0	3	—	10	1	0	0	2	—	—	3
	物理学科	8	1	4	6	19	8	0	1	2	—	11	5	1	2	2	—	—	10
	情報科学科	9	2	1	3	15	3	2	1	2	—	8	4	0	1	3	—	—	8
	応用生物科学科	4	2	0	3	9	8	1	1	3	—	13	5	0	1	2	—	—	8
	建築学科	3	1	3	2	9	6	0	1	0	—	7	2	1	0	1	—	—	4
	工業化学科	8	0	0	3	11	5	0	1	3	—	9	1	0	0	1	—	—	2
	電気電子情報工学科	12	1	3	7	23	16	1	1	3	—	21	9	0	1	3	—	—	13
	経営工学科	2	0	1	4	7	4	1	2	2	—	9	4	1	0	1	—	—	6
	機械工学科	5	2	1	1	9	5	0	2	5	—	12	5	1	1	1	—	—	8
	土木工学科	6	0	0	1	7	4	1	1	0	—	6	4	0	2	1	—	—	7
計		62	11	18	32	123	64	8	11	23	—	106	40	4	8	17	—	—	69
基礎工学部	電子応用工学科	1	4	0	0	5	1	1	0	0	—	2	0	4	0	0	—	—	4
	材料工学科	0	3	0	0	3	0	0	0	2	—	2	2	3	0	1	—	—	6
	生物工学科	1	5	1	0	7	1	4	0	1	—	6	1	4	0	1	—	—	6
計		2	12	1	0	15	2	5	0	3	—	10	3	11	0	2	—	—	16
経営学部	経営学科	6	6	4	3	19	10	6	6	7	—	29	3	1	3	6	—	—	13
計		6	6	4	3	19	10	6	6	7	—	29	3	1	3	6	—	—	13
合計		236	59	52	89	436	228	62	50	82	0	422	233	63	32	76	0	0	404

IV 教員組織

1 全学の教員組織

(表13)

学部・学科等	専任教員数										助手	設置基準上 必要専任 教員数	専任教員 1人あたりの 在籍学生数	兼任 教員数	備考		
	教授		准教授		講師		助教		計(A)								
	特任等 (内数)		特任等 (内数)		特任等 (内数)		特任等 (内数)		特任等 (内数)								
理学部第一部	教養学科	8	0	8	0	4	0	0	0	20	0	—	—	—	0.0	—	TA: 9名
	数学科	5	1	6	0	1	0	7	6	19	7	—	9	5	26.0	89	TA: 24名
	物理学科	5	1	6	0	0	0	8	8	19	9	—	9	5	25.1	96	TA: 44名
	化学科	5	0	5	0	1	0	7	7	18	7	—	9	5	27.4	123	TA: 36名
	数理情報科学科	6	1	3	0	1	0	8	8	18	9	—	9	5	27.4	88	TA: 33名
	応用物理学科	7	1	1	0	2	0	9	9	19	10	—	9	5	25.4	101	TA: 48名
理学部第一部 計	42	4	31	0	12	0	46	45	131	49	—	54	30	22.1	209	TA: 267名	
理学部第二部	教養	3	0	2	0	1	0	1	1	7	1	—	—	—	0.0	—	TA: 4名
	数学科	3	0	1	0	3	0	3	3	10	3	—	4	2	61.6	90	TA: 34名
	物理学科	4	0	2	0	1	0	3	3	10	3	—	4	2	56.5	105	TA: 53名
	化学科	3	0	2	0	3	0	2	2	10	2	—	4	2	56.2	91	TA: 41名
理学部第二部 計	13	0	7	0	8	0	9	9	37	9	—	12	6	47.1	153	TA: 132名	
薬学部	薬学科	18	6	5	0	5	0	12	11	40	17	—	24	12	13.4	35	TA: 8名
	生命創薬科学科	7	0	3	0	0	0	6	6	16	6	—	10	5	27.7	36	TA: 7名
薬学部 計	25	6	8	0	5	0	18	17	56	23	—	34	17	17.5	48	実務家教員6名 TA: 10名	
工学部第一部	教養	2	0	3	0	3	0	0	0	8	0	—	—	—	0.0	—	
	建築学科	5	0	2	0	3	0	6	5	16	5	—	9	5	27.3	89	TA: 65名
	工業化学科	5	0	4	0	1	0	8	8	18	8	—	9	5	23.8	76	TA: 57名
	電気工学科	7	0	3	0	1	0	6	6	17	6	—	9	5	23.5	57	TA: 44名
	経営工学科	8	0	1	0	1	0	6	6	16	6	—	9	5	26.3	72	TA: 44名
	機械工学科	7	1	2	0	1	0	5	5	15	6	—	9	5	26.3	68	TA: 46名
工学部第一部 計	34	1	15	0	10	0	31	30	90	31	—	45	25	23.1	224	TA: 256名	
工学部第二部	教養	2	0	0	0	1	0	0	0	3	0	—	—	—	0.0	—	TA: 2名
	建築学科	3	0	2	0	0	0	3	2	8	2	—	3	2	52.0	109	TA: 45名
	電気工学科	4	0	1	0	1	0	2	1	8	1	—	3	2	46.9	75	TA: 21名
	経営工学科	3	0	2	0	0	0	3	3	8	3	—	3	2	42.0	63	TA: 36名
工学部第二部 計	12	0	5	0	2	0	8	6	27	6	—	9	6	41.7	152	TA: 104名	
理工学部	教養	12	0	12	0	8	1	2	2	34	3	—	—	—	0.0	—	TA: 2名
	数学科	7	0	5	0	3	0	5	5	20	5	—	9	5	27.7	101	TA: 9名
	物理学科	11	0	3	0	0	0	8	7	22	7	—	9	5	23.5	99	TA: 56名
	情報科学科	8	2	3	0	2	0	7	5	20	7	—	9	5	25.6	87	TA: 60名
	応用生物科学科	11	1	2	0	0	0	8	7	21	8	—	9	5	23.1	96	TA: 69名
	建築学科	8	0	4	0	0	0	7	7	19	7	—	9	5	27.8	132	TA: 100名
	工業化学科	8	1	3	0	3	0	6	4	20	5	—	9	5	25.9	107	TA: 83名
	電気電子情報工学科	10	1	3	0	3	0	9	9	25	10	—	11	6	27.7	115	TA: 45名
	経営工学科	7	0	2	0	2	0	7	6	18	6	—	9	5	31.6	90	TA: 57名
	機械工学科	6	0	3	0	3	0	6	5	18	5	—	9	5	27.5	98	TA: 69名
	土木工学科	8	1	4	0	0	0	6	6	18	7	—	9	5	27.3	72	TA: 60名
理工学部 計	96	6	44	0	24	1	71	63	235	70	—	92	51	22.8	327	TA: 610名	
基礎工学部	教養	6	0	6	0	7	1	0	0	19	1	—	—	—	0.0	—	TA: 4名
	電子応用工学科	8	1	3	0	1	0	6	6	18	7	—	9	5	24.3	39	TA: 45名
	材料工学科	9	1	3	0	0	0	7	7	19	8	—	9	5	23.8	32	TA: 68名
	生物工学科	8	1	3	1	0	0	7	7	18	9	—	9	5	24.1	35	TA: 98名
基礎工学部 計	31	3	15	1	8	1	20	20	74	25	—	27	15	17.9	57	TA: 215名	
経営学部	9	0	8	0	6	1	3	3	26	4	—	16	8	44.8	34	TA: 28名	
経営学部 計	9	0	8	0	6	1	3	3	26	4	—	16	8	44.8	34	TA: 28名	
(その他の学部教育担当組織)																	
大学全体の取容定員に応じ定める専任教員数											110	文部科学省の指導により、基礎工学部2年次学生の野田校舎での教養科目の修得のため、基礎工学部の総取容定員(1,200人)に対して、大学設置基準別表第二から算出される教員基準数の1/2の数(8人)を加算。					
合計		262	20	133	1	75	3	206	193	676	217	—	399			962	

2. 東京理科大学のデータ集

研究科・専攻	専任教員数				助手	設置基準上必要専任教員数			兼任教員数	備考	
	研究指導教員		研究指導 補助教員	計		研究指導教員		研究指導 補助教員			
	数	うち 教授数				数	うち 教授数				
理学研究科	数学専攻 (修士)	12	5	1	13	—	4	3	3	12	
	数学専攻 (博士)	5	5	3	8	—	4	3	3	3	
	物理学専攻 (修士)	17	8	1	18	—	5	4	2	16	
	物理学専攻 (博士)	8	7	5	13	—	4	3	3	2	
	数理情報科学専攻 (修士)	9	7	3	12	—	4	3	3	14	
	数理情報科学専攻 (博士)	7	7	0	7	—	4	3	3	2	
	応用物理学専攻 (修士)	9	8	2	11	—	6	4	1	15	
応用物理学専攻 (博士)	7	7	2	9	—	4	3	3	3	1	
理学研究科 (修士) 計		47	28	7	54	—	19	14	9	40	
理学研究科 (博士) 計		27	26	10	37	—	16	12	12	6	
総合化学研究科	総合化学専攻 (修士)	31	19	5	36	—	21	14	0	14	
	総合化学専攻 (博士)	20	19	6	26	—	4	3	3	0	
総合化学研究科 (修士) 計		31	19	5	36	—	21	14	0	14	
総合化学研究科 (博士) 計		20	19	6	26	—	4	3	3	0	
科学教育研究科	科学教育専攻 (修士)	15	10	0	15	—	6	4	1	22	TA : 4名
	科学教育専攻 (博士)	6	6	2	8	—	4	3	3	0	
科学教育研究科 (修士) 計		15	10	0	15	—	6	4	1	22	TA : 4名
科学教育研究科 (博士) 計		6	6	2	8	—	4	3	3	0	
薬学研究科	薬学専攻 (博士後期)	5	5	0	5	—				0	薬学専攻 (博士後期課程) の発令がある教員のうち、薬学専攻 (博士課程) もしくは薬科学専攻 (博士後期課程) の発令が出ていない教員数を計上。
	薬学専攻 (博士)	8	8	1	9	—	5	4	4	0	
	薬科学専攻 (修士)	26	21	7	33	—	13	9	0	4	
	薬科学専攻 (博士)	8	8	3	11	—	5	4	4	0	
薬学研究科 (修士) 計		26	21	7	33	—	13	9	0	4	
薬学研究科 (博士) 計		21	21	4	25	—	5	4	4	4	
工学研究科	建築学専攻 (修士)	11	7	2	13	—	6	4	1	26	
	建築学専攻 (博士)	6	6	3	9	—	4	3	3	0	
	電気工学専攻 (修士)	14	11	3	17	—	9	6	0	11	
	電気工学専攻 (博士)	11	11	3	14	—	4	3	3	0	
	経営工学専攻 (修士)	14	10	1	15	—	5	4	2	6	
	経営工学専攻 (博士)	9	9	1	10	—	4	3	3	0	
	機械工学専攻 (修士)	9	7	1	10	—	6	4	1	11	
機械工学専攻 (博士)	7	7	1	8	—	4	3	3	0		
工学研究科 (修士) 計		48	35	7	55	—	26	18	4	52	
工学研究科 (博士) 計		33	33	8	41	—	16	12	12	0	
理工学研究科	数学専攻 (修士)	13	7	3	16	—	4	3	3	1	
	数学専攻 (博士)	7	7	3	10	—	4	3	3	0	
	物理学専攻 (修士)	14	11	0	14	—	5	4	2	3	
	物理学専攻 (博士)	11	11	1	12	—	4	3	3	0	
	情報科学専攻 (修士)	12	8	1	13	—	6	4	1	2	
	情報科学専攻 (博士)	8	8	3	11	—	4	3	3	0	
	応用生物科学専攻 (修士)	15	12	0	15	—	9	6	0	0	
	応用生物科学専攻 (博士)	12	12	2	14	—	4	3	3	6	
	建築学専攻 (修士)	12	8	0	12	—	9	6	0	8	
	建築学専攻 (博士)	8	8	0	8	—	4	3	3	0	
	工業化学専攻 (修士)	11	9	3	14	—	10	7	0	22	
	工業化学専攻 (博士)	9	9	2	11	—	4	3	3	0	
	電気工学専攻 (修士)	13	10	3	16	—	9	6	0	4	
	電気工学専攻 (博士)	10	10	3	13	—	4	3	3	0	
	経営工学専攻 (修士)	10	7	1	11	—	5	4	2	3	
	経営工学専攻 (博士)	7	7	2	9	—	4	3	3	0	
	機械工学専攻 (修士)	10	6	2	12	—	8	6	0	12	
	機械工学専攻 (博士)	6	6	3	9	—	4	3	3	0	
	土木工学専攻 (修士)	12	9	0	12	—	5	4	2	6	
土木工学専攻 (博士)	9	8	2	11	—	4	3	3	0		
理工学研究科 (修士) 計		122	87	13	135	—	70	50	10	57	
理工学研究科 (博士) 計		87	86	21	108	—	40	30	30	6	
基礎工学研究科	電子応用工学専攻 (修士)	11	8	1	12	—	8	6	0	2	
	電子応用工学専攻 (博士)	8	8	3	11	—	4	3	3	0	
	材料工学専攻 (修士)	13	10	0	13	—	7	5	0	4	
	材料工学専攻 (博士)	10	10	3	13	—	4	3	3	0	
	生物工学専攻 (修士)	12	9	0	12	—	8	6	0	1	
	生物工学専攻 (博士)	10	9	2	12	—	4	3	3	0	
基礎工学研究科 (修士) 計		36	27	1	37	—	23	17	0	6	
基礎工学研究科 (博士) 計		28	27	8	36	—	12	9	9	0	
経営学研究科	経営学専攻 (修士)	16	8	0	16	—	5	4	4	13	
	経営学専攻 (博士) 計	16	8	0	16	—	5	4	4	13	

研究科・専攻	専任教員数					助手	設置基準上必要専任教員数			兼任教員数	備考
	研究指導教員		研究指導 補助教員	計	研究指導教員 うち 教授数		研究指導教員 うち 教授数	研究指導 補助教員			
	数	うち 教授数									
生命科学研究科	生命科学専攻（修士）	7	7	4	11	—	4	3	3	1	
	生命科学専攻（博士）	7	7	4	11	—	4	3	3	0	
	生命科学研究科（修士）計	7	7	4	11	—	4	3	3	1	
	生命科学研究科（博士）計	7	7	4	11	—	4	3	3	0	
イノベーション研究科	イノベーション専攻（博士）	12	11	0	12	—	4	3	3	0	
	イノベーション研究科（博士）計	12	11	0	12	—	4	3	3	0	
国際火災科学研究科	火災科学専攻（修士）	9	8	1	10	—	4	3	3	1	
	火災科学専攻（博士）	7	7	1	8	—	4	3	3	0	
	国際火災科学研究科（修士）計	9	8	1	10	—	4	3	3	2	
	国際火災科学研究科（博士）計	7	7	1	8	—	4	3	3	0	
	合計（修士）	357	250	45	402	—	191	136	34	191	
	合計（博士）	248	243	64	312	—	109	82	82	9	

専門職大学院	専任教員数						助手	専任教員に 占める教授 の比率（%）	専任教員に 占める実務家 教員の比率 （%）	備考			
	教授	准教授	講師	助教	計（A）								
	特任等 （内数）	特任等 （内数）	特任等 （内数）	特任等 （内数）	特任等 （内数）	特任等 （内数）							
イノベーション研究科 技術経営専攻	専任教員	4	1	1	0	0	0	0	5	1	—	/	/
	専任（兼任）教員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
	実務家教員	6	2	0	0	0	0	0	6	2	—		
	（みなし専任教員）	3	3	0	0	0	0	0	3	3	—		
	イノベーション研究科技術経営専攻 計	13	6	1	0	0	0	0	14	6	—	92.9%	42.9%
イノベーション研究科 知的財産戦略専攻	専任教員	1	1	0	0	0	0	0	1	1	—	/	/
	専任（兼任）教員	3	0	0	0	0	0	0	3	0	—		
	実務家教員	7	0	2	0	0	0	0	9	0	—		
	（みなし専任教員）	1	1	0	0	0	0	0	1	1	—		
	イノベーション研究科知的財産戦略専攻 計	12	2	2	0	0	0	0	14	2	—	85.7%	64.3%
	合計	25	8	3	0	0	0	0	28	8	—		

研究所等	専任教員数						助手	設置基準上 必要専任 教員数 うち 教授数	専任教員 1人あたりの 在籍学生数 （表11(B)/計(A)）	兼任 教員数	備考				
	教授	准教授	講師	助教	計（A）										
	特任等 （内数）	特任等 （内数）	特任等 （内数）	特任等 （内数）	特任等 （内数）	特任等 （内数）									
生命医科学研究所	7	2	4	0	0	0	11	10	22	12	—	—	—	1	RA： 1名 PD： 2名 技術員： 2名
	生命医科学研究所 計	7	2	4	0	0	0	11	10	22	12	—	—	—	(1)
総合研究機構	12	10	2	2	5	4	2	2	21	18	—	—	—	0	RA： 8名 PD： 25名 プロジェクト 研究員： 5名 技術者： 4名
	総合研究機構 計	12	10	2	2	5	4	2	21	18	—	—	—	0	
総合教育機構	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	—	—	—	0	
	総合教育機構 計	2	2	0	0	0	0	0	2	2	—	—	—	0	

[注意事項]

- ① 「大学の教員等の任期に関する法律」に基づく任期制専任教員は専任教員数に含めている。その他、特任教授、客員教授など任用期間のある教員については、研究条件等において専任教員と同等の者（専任者）のみを「専任教員数」欄の「教授」「准教授」「講師」「助教」の該当する欄（左側）に含めているとともに、その数を「特任等(内数)」欄に内数で示している。また、専任者に該当しない特任教授等については「兼任教員数」欄に記入している。
- ② 「兼任教員数」欄には、学外からのいわゆる非常勤教員数（併設短期大学からの兼務者も含む）を記入している。同一の兼任教員が複数の学科、専攻を担当する場合は、それぞれ記入している。
- ③ 「設置基準上必要専任教員数」欄には、学部については大学設置基準別表第一、第二、大学院研究科については「大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件」（平成11年文部省告示 第175号）、専門職大学院については「専門職大学院に関し必要な事項について定める（平成15年文部科学省告示第53号）」により算出した数値を記入している。同表に基づかない算出方法により設置認可を得ている場合にはその数値を記入するとともに、備考欄にその旨を記述している。
- ④ 専門職大学院の専任教員の内訳については、次の定義・名称によっている。
 1. 「専任教員」：当該専門職大学院の専任教員であって、下記②～④以外の者
 2. 専任（兼任）教員：専門職大学院設置基準別表2により、当該大学院の専任教員であって、他学部・他研究科また当該大学院を1専攻として開設している研究科の他専攻の専任でもある者。ただし、博士後期課程の専任に算入している教員は除く。
 3. 「実務家教員」：当該大学院の専任教員であって、平成15年文部科学省告示第53号第2条第1項に規定する実務経験と実務能力を有する者。
 4. みなし専任教員：同告示同条第2項の規定により、実務家教員のうち専任教員以外の者であっても、専任教員とみなされる者。

2 事務組織

(表14)

部署名	専任職員				常勤嘱託職員	兼務職員	派遣職員	その他	備考
		(うち兼務者)	うち管理職	(うち兼務者)					
監査室	1	0	0	0	1	1	0	0	3
小計	1	0	0	0	1	1	0	0	3
事務総局	5	0	3	0	4	2	0	0	11
経営企画室	5	1	1	1	0	0	0	0	5
大学評価室	3	1	1	1	0	0	0	0	3
SD推進室	4	4	1	1	0	0	0	0	4
葛飾キャンパス開設準備室	10	8	6	6	0	0	0	0	10
小計	27	14	12	9	4	2	0	0	33
総務部	3	0	3	0	0	0	0	0	3
総務課	12	1	1	1	2	0	0	0	14
人事課	12	0	1	0	1	0	1	0	14
小計	27	1	5	1	3	0	1	0	31
校友・父母支援事務部	2	1	2	1	0	1	0	0	3
校友・父母支援室	4	1	1	1	2	1	1	0	8
小計	6	2	3	2	2	2	1	0	11
財務部	5	0	5	0	0	0	0	0	5
経理課	14	0	1	0	0	0	2	0	16
管財課(神楽坂)	12	1	1	1	5	5	1	0	23
管財課(神楽坂)契約室	0	0	0	0	1	0	0	0	1
管財課(神楽坂)再構築推進室	3	0	1	0	0	0	0	0	3
管財課(神楽坂)環境安全管理室	6	1	1	1	1	0	6	0	13
管財課(神楽坂)環境安全野田分室	4	1	1	1	2	0	7	0	13
管財課(野田)	13	1	1	1	4	0	1	0	18
小計	57	4	11	4	13	5	17	0	92
募金事業事務部	1	0	1	0	1	0	0	0	2
募金事業事務室	1	0	0	0	1	0	0	0	2
小計	2	0	1	0	2	0	0	0	4
学務部	11	0	11	0	0	0	0	0	11
庶務課	8	1	1	1	0	0	0	0	8
国際交流課	7	0	1	0	1	0	2	0	10
学務課	10	1	1	1	2	0	1	0	13
学務課教職課程支援室	4	1	1	1	0	0	1	0	5
理学事務課	14	1	1	1	1	1	2	0	18
化学系事務室	4	0	1	0	1	0	1	0	6
工学事務課	19	1	1	1	2	0	1	0	22
工学事務課学科事務センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第二部事務課	13	2	1	0	1	5	1	0	20
専門職大学院事務室	5	0	1	0	3	0	1	0	9
図書館事務課	4	1	1	1	1	23	2	0	30
図書館事務課野田図書館事務室	4	0	1	0	1	32	1	0	38
小計	103	8	22	6	13	61	13	0	190
学生支援部	6	0	6	0	0	0	0	0	6
学生課(神楽坂)	6	1	1	1	0	2	3	0	11
学生課(神楽坂)保健管理センター事務室	4	1	1	1	0	8	1	0	13
学生課(野田)	8	0	1	0	0	0	0	0	8
就職課(神楽坂)	9	1	1	1	0	0	2	0	11
就職課(野田)	5	0	1	0	0	0	1	0	6
小計	38	3	11	3	0	10	7	0	55
総合企画部	3	0	3	0	0	0	0	0	3
広報課	12	1	1	1	2	23	1	0	38
入試課	6	1	1	1	0	0	0	0	6
産学官連携課	9	1	1	1	0	0	0	0	9
産学官連携課公的研究費管理室	3	0	0	0	5	0	4	0	12
研究事務課	13	0	1	0	0	2	5	0	20
研究事務課公的研究費管理室	2	1	1	1	0	0	0	0	2
小計	48	4	8	4	7	25	10	0	90
総合情報システム部	3	0	3	0	0	0	0	0	3
情報企画課	3	1	1	1	0	1	0	0	4
事務システム課	8	0	1	0	0	0	0	0	8
情報技術課	17	0	1	0	4	30	0	0	51
小計	31	1	6	1	4	31	0	0	66

部署名	専任職員				常勤嘱託職員	兼務職員	派遣職員	その他	備考
		(うち兼務者)	うち管理職	(うち兼務者)					
野田事務部	2	0	2	0	0	0	0	0	2
庶務課	8	0	1	0	0	0	0	0	8
学務課	8	0	1	0	0	1	1	0	10
薬学事務課	9	0	1	0	1	0	2	0	12
薬学事務課学科事務センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
理工学事務課	23	1	1	1	5	1	12	0	41
基礎工学事務課	10	0	1	0	0	1	1	0	12
基礎工学事務課学科事務センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	60	1	7	1	6	3	16	0	85
長万部事務部	8	0	2	0	9	0	0	0	17
小計	8	0	2	0	9	0	0	0	17
久喜事務部	12	0	2	0	0	12	1	0	25
小計	12	0	2	0	0	12	1	0	25
山口東京理科大学事務部	12	0	2	0	5	13	2	0	32
小計	12	0	2	0	5	13	2	0	32
諏訪東京理科大学事務部	17	0	3	0	2	9	4	0	32
小計	17	0	3	0	2	9	4	0	32
計	449	38	95	31	71	174	72	0	766

3 専任教員年齢構成

(表15)

学部・研究科	職位	71歳以上	66歳～70歳	61歳～65歳	56歳～60歳	51歳～55歳	46歳～50歳	41歳～45歳	36歳～40歳	31歳～35歳	26歳～30歳	計
理学部第一部	教授	0	2	11	8	13	3	5	0	0	0	42
	准教授	0	0	1	1	7	8	7	7	0	0	31
	専任講師	0	0	2	0	0	0	1	6	3	0	12
	助教	0	0	0	1	1	2	0	6	24	12	46
	計	0	2	14	10	21	13	13	19	27	12	131
理学部第二部	教授	0	0	4	3	4	2	0	0	0	0	13
	准教授	0	0	0	0	1	2	3	1	0	0	7
	専任講師	0	0	2	0	0	1	0	3	2	0	8
	助教	0	0	0	0	1	0	0	0	6	2	9
	計	0	0	6	3	6	5	3	4	8	2	37
薬学部	教授	0	1	4	8	5	6	1	0	0	0	25
	准教授	0	0	3	0	0	2	3	0	0	0	8
	専任講師	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0	5
	助教	0	0	0	1	0	1	0	4	10	2	18
	計	0	1	8	11	5	9	5	5	10	2	56
工学部第一部	教授	0	0	12	7	9	3	3	0	0	0	34
	准教授	0	0	0	0	0	6	5	4	0	0	15
	専任講師	0	0	2	0	0	0	1	2	5	0	10
	助教	0	0	1	0	0	0	0	5	22	3	31
	計	0	0	15	7	9	9	9	11	27	3	90
工学部第二部	教授	0	0	4	2	5	1	0	0	0	0	12
	准教授	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	5
	専任講師	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
	助教	0	0	1	1	0	0	0	1	3	2	8
	計	0	0	5	4	6	2	3	2	3	2	27
理工学部	教授	0	0	33	20	21	17	5	0	0	0	96
	准教授	0	0	1	0	2	9	20	12	0	0	44
	専任講師	0	0	2	0	1	2	7	6	6	0	24
	助教	0	0	2	0	0	1	1	6	36	25	71
	計	0	0	38	20	24	29	33	24	42	25	235
基礎工学部	教授	0	1	9	7	6	5	3	0	0	0	31
	准教授	0	0	0	2	1	3	7	2	0	0	15
	専任講師	0	0	0	0	0	2	3	2	1	0	8
	助教	0	0	0	0	0	0	0	2	11	7	20
	計	0	1	9	9	7	10	13	6	12	7	74
経営学部	教授	0	0	6	1	2	0	0	0	0	0	9
	准教授	0	0	0	0	1	0	4	3	0	0	8
	専任講師	0	0	0	0	1	1	2	0	2	0	6
	助教	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	計	0	0	6	1	4	1	6	3	4	1	26
理学研究科	教授	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	准教授	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専任講師	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	助教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
総合化学研究科	教授	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	准教授	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専任講師	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	助教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
科学教育研究科	教授	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
	准教授	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専任講師	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	助教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
薬学研究科	教授	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	准教授	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専任講師	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	助教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

学部・研究科	職位	71歳 以上	66歳～ 70歳	61歳～ 65歳	56歳～ 60歳	51歳～ 55歳	46歳～ 50歳	41歳～ 45歳	36歳～ 40歳	31歳～ 35歳	26歳～ 30歳	計
工学研究科	教授	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	准教授	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専任講師	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	助教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
理工学研究科	教授	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	准教授	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専任講師	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	助教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基礎工学研究科	教授	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	准教授	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専任講師	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	助教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経営学研究科	教授	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	准教授	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専任講師	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	助教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イノベーション研究科	教授	1	3	8	5	4	1	0	0	0	0	22
	准教授	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
	専任講師	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	助教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	1	3	8	5	4	3	1	0	0	0	25
国際火災科学研究科	教授	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	准教授	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専任講師	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	助教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生命医学研究所	教授	0	1	1	1	3	1	0	0	0	0	7
	准教授	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	4
	専任講師	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	助教	0	0	0	0	0	0	1	3	3	4	11
	計	0	1	1	3	4	2	1	3	3	4	22
総合研究機構	教授	1	4	4	2	0	1	0	0	0	0	12
	准教授	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
	専任講師	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	5
	助教	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	計	1	4	5	2	0	1	1	3	4	0	21
総合教育機構	教授	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	准教授	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専任講師	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	助教	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
大学合計		2	13	118	76	90	84	88	80	140	58	749

V 研究環境

1 専任教員の研究費・研究旅費等

研究費（A）には、学科、研究室等ごとに支給される研究費も含めて記載している。
ただし、間接経費（水道光熱費、人件費等）は除く。また、競争的な研究費も含めない。

(表16)

学部・研究科等	学内経常研究費 (教員当たり 積算校費総額)	(内訳)			専任教員数 (C)	教員1人 当たりの額 ① (A/C)	備 考
		研究費 (A)	研究旅費 (学会等出張等)				
			国外	国内			
理学部第一部	206,445,809	177,234,859	13,012,084	16,198,866	127	1,395,550	
理学部第二部	52,649,856	45,250,092	3,227,928	4,171,836	39	1,160,259	
薬学部	116,070,251	106,557,762	893,810	8,618,679	58	1,837,203	
工学部第一部	179,715,163	140,206,929	24,861,111	14,647,123	90	1,557,855	
工学部第二部	39,506,881	34,841,918	926,672	3,738,291	28	1,244,354	
理工学部	510,198,909	419,808,820	56,014,303	34,375,786	223	1,882,551	
基礎工学部	141,014,906	120,133,910	9,410,811	11,470,185	71	1,692,027	
経営学部	28,183,826	24,481,370	1,855,580	1,846,876	26	941,591	
総合化学研究科	50,138,418	45,973,258	2,367,331	1,797,829	0 (48)	957,776	本研究科の専任教員のうち、所属が他学部の専任教員を () に示す。
科学教育研究科	10,904,688	9,247,970	1,335,148	321,570	2 (15)	616,531	本研究科の専任教員のうち、所属が他学部の専任教員を () に示す。
イノベーション研究科	73,643,456	66,889,767	5,282,719	1,470,970	25	2,675,591	
国際火災科学研究科	3,148,411	3,148,411	0	0	0 (11)	286,219	本研究科の専任教員のうち、所属が他学部の専任教員を () に示す。
生命科学研究所	8,175,335	7,175,325	0	1,000,010	18	398,629	
総合研究機構	3,446,395	3,070,735	22,680	352,980	20	153,537	
計	1,423,242,304	1,204,021,126	119,210,177	100,011,001	727	1,656,150	

[注意事項]

- ① 2011年度の実績を示す。したがって「専任教員数」欄にも、2011年度の人数を記載している。
② 本表における専任教員数は、(表20 学外からの研究費)と一致する。

2 学内共同研究費

ここでいう「学内共同研究費」とは、予算上措置されている研究費で、個人研究・共同研究を問わず、申請に基づき審査を経て交付される競争的な研究費（いわゆる学内科研費）を指す。

(表17)

大学・学部・大学院研究科等	総 額	利用件数	備 考
理学部第一部	17,230,000	2	特定研究助成金 共同研究助成金
	2,159,724	2	特定研究助成金 奨励研究助成金
	12,055,911	3	特定研究助成金 教育研究助成金
理学部第二部	3,220,000	3	特定研究助成金 奨励研究助成金
工学部第一部	2,110,000	2	特定研究助成金 奨励研究助成金
理工学部	37,329,351	5	特定研究助成金 共同研究助成金
	7,368,133	6	特定研究助成金 奨励研究助成金
	3,560,000	1	特定研究助成金 教育研究助成金
基礎工学部	14,990,000	2	特定研究助成金 共同研究助成金
	2,220,000	2	特定研究助成金 奨励研究助成金
	3,830,000	1	特定研究助成金 教育研究助成金
経営学部	911,400	1	特定研究助成金 奨励研究助成金
理学研究科	9,350,000	1	特定研究助成金 研究科特別助成金
	2,745,737	10	特定研究助成金 研究科学生助成金
総合化学研究科	6,800,000	1	特定研究助成金 研究科特別助成金
	1,800,000	3	特定研究助成金 研究科学生助成金
科学教育研究科	3,965,662	1	特定研究助成金 研究科特別助成金
	300,000	1	特定研究助成金 研究科学生助成金
薬学研究科	8,250,000	1	特定研究助成金 研究科特別助成金
	1,200,000	2	特定研究助成金 研究科学生助成金
工学研究科	11,831,083	1	特定研究助成金 研究科特別助成金
	1,788,087	3	特定研究助成金 研究科学生助成金
理工学研究科	29,800,000	3	特定研究助成金 研究科特別助成金
	3,874,400	13	特定研究助成金 研究科学生助成金
基礎工学研究科	8,650,000	1	特定研究助成金 研究科特別助成金
	2,389,890	4	特定研究助成金 研究科学生助成金
生命科学研究科	4,000,000	1	特定研究助成金 研究科特別助成金
	600,000	1	特定研究助成金 研究科学生助成金
イノベーション研究科	4,000,000	1	特定研究助成金 研究科特別助成金
	270,960	1	特定研究助成金 研究科学生助成金
生命科学研究所	13,000,000	2	特定研究助成金 共同研究助成金
	2,900,000	2	特定研究助成金 奨励研究助成金
	5,950,000	1	特定研究助成金 教育研究助成金
総合研究機構	6,560,000	1	特定研究助成金 共同研究助成金
	1,100,000	1	特定研究助成金 奨励研究助成金
計	238,110,338	86	

[注意事項]

- ① 2011年度の実績を記載している。

3 教員研究費内訳

(表18)

学部・研究科等	研究費の内訳	2009年度		2010年度		2011年度		
		研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	
理学部第一部 (理学研究科)	研究費総額	534,514,151	100.0%	584,834,754	100.0%	757,065,669	100.0%	
	学内	経常研究費(教員当り積算校費総額)	220,547,969	41.3%	213,531,585	36.5%	206,445,809	27.3%
		学内共同研究費	41,789,417	7.8%	40,177,169	6.9%	43,541,372	5.8%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	学外	科学研究費補助金	148,070,000	27.7%	151,437,000	25.9%	153,169,955	20.2%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	0	0.0%	28,796,000	4.9%	127,863,000	16.9%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	7,950,000	1.5%	11,600,000	2.0%	26,642,300	3.5%
		奨学寄附金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		受託研究費	62,756,765	11.7%	105,543,000	18.0%	159,385,456	21.1%
		共同研究費	23,400,000	4.4%	33,750,000	5.8%	40,017,777	5.3%
その他		30,000,000	5.6%	0	0.0%	0	0.0%	
理学部第二部	研究費総額	89,926,178	100.0%	108,711,777	100.0%	103,828,070	100.0%	
	学内	経常研究費(教員当り積算校費総額)	57,350,178	63.8%	61,359,874	56.4%	52,649,856	50.7%
		学内共同研究費	1,000,000	1.1%	7,130,903	6.6%	3,220,000	3.1%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	学外	科学研究費補助金	13,780,000	15.3%	17,225,000	15.8%	27,828,214	26.8%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	3,500,000	3.9%	11,000,000	10.1%	1,800,000	1.7%
		奨学寄附金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		受託研究費	11,996,000	13.3%	11,996,000	11.0%	18,330,000	17.7%
		共同研究費	2,300,000	2.6%	0	0.0%	0	0.0%
その他		0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
総合化学研究科	研究費総額	40,372,525	100.0%	61,790,723	100.0%	58,738,418	100.0%	
	学内	経常研究費(教員当り積算校費総額)	26,372,525	65.3%	42,737,723	69.2%	50,138,418	85.4%
		学内共同研究費	14,000,000	34.7%	19,053,000	30.8%	8,600,000	14.6%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	学外	科学研究費補助金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		奨学寄附金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		受託研究費	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		共同研究費	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
その他		0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
科学教育研究科	研究費総額	11,330,927	100.0%	19,825,199	100.0%	98,022,886	100.0%	
	学内	経常研究費(教員当り積算校費総額)	11,330,927	100.0%	14,879,421	75.1%	10,904,688	11.1%
		学内共同研究費	0	0.0%	4,945,778	24.9%	4,265,662	4.4%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	学外	科学研究費補助金	0	0.0%	0	0.0%	69,953,000	71.4%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	5,000,000	5.1%
		奨学寄附金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		受託研究費	0	0.0%	0	0.0%	7,899,536	8.1%
		共同研究費	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
その他		0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
薬学部 (薬学研究科)	研究費総額	291,314,932	100.0%	315,908,208	100.0%	228,236,112	100.0%	
	学内	経常研究費(教員当り積算校費総額)	109,913,496	37.7%	112,520,420	35.6%	116,070,251	50.9%
		学内共同研究費	10,947,206	3.8%	18,038,000	5.7%	9,450,000	4.1%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	学外	科学研究費補助金	26,290,000	9.0%	55,502,500	17.6%	49,585,000	21.7%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	0	0.0%	50,990,000	16.1%	900,000	0.4%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	14,500,000	5.0%	12,500,000	4.0%	13,413,776	5.9%
		奨学寄附金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		受託研究費	55,424,230	19.0%	41,186,338	13.0%	18,317,085	8.0%
		共同研究費	20,000,000	6.9%	25,170,950	8.0%	20,500,000	9.0%
その他		54,240,000	18.6%	0	0.0%	0	0.0%	

学部・研究科等	研究費の内訳	2009年度		2010年度		2011年度		
		研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	
工学部第一部 (工学研究科)	研究費総額	472,094,080	100.0%	476,382,349	100.0%	473,521,742	100.0%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	194,873,115	41.3%	203,058,690	42.6%	179,715,163	38.0%
		学内共同研究費	47,487,267	10.0%	31,073,155	6.5%	15,729,170	3.3%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		科学研究費補助金	88,996,000	18.9%	71,248,000	15.0%	87,910,000	18.6%
	学外	政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	24,964,980	5.3%	15,100,000	3.2%	25,475,000	5.4%
		奨学寄附金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		受託研究費	59,336,668	12.5%	92,437,504	19.4%	81,472,409	17.2%
		共同研究費	56,436,050	12.0%	63,465,000	13.3%	83,220,000	17.6%
その他		0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
工学部第二部	研究費総額	63,907,361	100.0%	93,004,152	100.0%	66,212,714	100.0%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	38,867,361	60.9%	45,878,602	49.3%	39,506,881	59.7%
		学内共同研究費	1,200,000	1.9%	0	0.0%	0	0.0%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		科学研究費補助金	11,690,000	18.3%	17,660,000	19.0%	18,347,500	27.7%
	学外	政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	5,150,000	8.1%	3,450,000	3.7%	4,500,000	6.8%
		奨学寄附金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		受託研究費	0	0.0%	17,790,550	19.1%	1,483,333	2.2%
		共同研究費	7,000,000	10.9%	8,225,000	8.8%	2,375,000	3.6%
その他		0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
理工学部 (理工学研究科)	研究費総額	1,093,635,213	100.0%	1,088,142,485	100.0%	1,170,941,387	100.0%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	468,113,710	42.8%	462,074,697	42.5%	510,198,909	43.6%
		学内共同研究費	73,536,697	6.7%	65,776,208	6.0%	81,931,884	7.0%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		科学研究費補助金	181,990,000	16.7%	186,543,500	17.1%	259,046,000	22.1%
	学外	政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	0	0.0%	9,040,000	0.8%	48,400,000	4.1%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	63,441,939	5.8%	48,030,000	4.4%	46,599,586	4.0%
		奨学寄附金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		受託研究費	208,116,117	19.0%	226,783,080	20.8%	135,654,480	11.6%
		共同研究費	81,666,750	7.5%	89,895,000	8.3%	89,110,528	7.6%
その他		16,770,000	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	
基礎工学部 (基礎工学研究科)	研究費総額	417,542,665	100.0%	396,438,780	100.0%	413,052,722	100.0%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	132,418,375	31.7%	137,014,696	34.6%	141,014,906	34.1%
		学内共同研究費	36,830,000	8.8%	36,891,000	9.3%	32,079,890	7.8%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		科学研究費補助金	108,609,000	26.0%	129,055,000	32.6%	141,587,000	34.3%
	学外	政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	3,500,000	0.8%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	6,000,000	1.4%	7,400,000	1.9%	5,300,000	1.3%
		奨学寄附金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		受託研究費	80,415,500	19.3%	44,989,650	11.3%	54,925,000	13.3%
		共同研究費	53,269,790	12.8%	41,088,434	10.4%	34,645,926	8.4%
その他		0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
経営学部 (経営学研究科)	研究費総額	44,121,987	100.0%	42,957,771	100.0%	38,572,226	100.0%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	35,517,987	80.5%	34,091,771	79.4%	28,183,826	73.1%
		学内共同研究費	0	0.0%	0	0.0%	911,400	2.4%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		科学研究費補助金	6,604,000	15.0%	8,866,000	20.6%	9,477,000	24.6%
	学外	政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		奨学寄附金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		受託研究費	2,000,000	4.5%	0	0.0%	0	0.0%
		共同研究費	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
その他		0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	

2. 東京理科大学のデータ集

学部・研究科等	研究費の内訳	2009年度		2010年度		2011年度		
		研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	
生命科学研究所 (生命科学研究科)	研究費総額	107,242,017	100.0%	177,681,725	100.0%	85,145,335	100.0%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	14,622,017	13.6%	12,932,725	7.3%	8,175,335	9.6%
		学内共同研究費	23,110,000	21.6%	18,611,000	10.5%	26,450,000	31.1%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	学外	科学研究費補助金	40,010,000	37.3%	45,840,000	25.8%	5,070,000	6.0%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	4,000,000	3.7%	65,468,000	36.8%	11,300,000	13.3%
		奨学寄附金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		受託研究費	15,000,000	14.0%	28,830,000	16.2%	28,250,000	33.2%
		共同研究費	10,500,000	9.8%	6,000,000	3.4%	5,900,000	6.9%
その他		0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
イノベーション 研究科	研究費総額	82,981,475	100.0%	91,670,800	100.0%	78,564,416	100.0%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	77,178,475	93.0%	80,888,108	88.2%	73,643,456	93.7%
		学内共同研究費	0	0.0%	4,507,692	4.9%	4,270,960	5.4%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	学外	科学研究費補助金	728,000	0.9%	650,000	0.7%	650,000	0.8%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		奨学寄附金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		受託研究費	500,000	0.6%	0	0.0%	0	0.0%
		共同研究費	4,575,000	5.5%	5,625,000	6.1%	0	0.0%
その他		0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
国際防災科学 研究科	研究費総額	—	—	1,951,245	100.0%	3,148,411	100.0%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	—	—	1,951,245	100.0%	3,148,411	100.0%
		学内共同研究費	—	—	0	0.0%	0	0.0%
		その他	—	—	0	0.0%	0	0.0%
	学外	科学研究費補助金	—	—	0	0.0%	0	0.0%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	—	—	0	0.0%	0	0.0%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	—	—	0	0.0%	0	0.0%
		奨学寄附金	—	—	0	0.0%	0	0.0%
		受託研究費	—	—	0	0.0%	0	0.0%
		共同研究費	—	—	0	0.0%	0	0.0%
その他		—	—	0	0.0%	0	0.0%	
総合研究機構	研究費総額	198,150,961	100.0%	339,559,874	100.0%	369,668,576	100.0%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	4,175,961	2.1%	3,376,761	1.0%	3,446,395	0.9%
		学内共同研究費	0	0.0%	2,042,377	0.6%	7,660,000	2.1%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	学外	科学研究費補助金	98,150,000	49.5%	63,992,000	18.8%	41,650,000	11.3%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	8,000,000	2.2%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	13,320,000	6.7%	8,500,000	2.5%	14,900,000	4.0%
		奨学寄附金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		受託研究費	61,375,000	31.0%	129,718,736	38.2%	111,212,181	30.1%
		共同研究費	21,130,000	10.7%	131,930,000	38.9%	182,800,000	49.4%
その他		0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
その他 (学長分)	研究費総額					25,340,000		
	科学研究費補助金					6,890,000		
	民間の研究助成財団等からの研究助成金			3,000,000				
	受託研究費			15,450,000		15,450,000		
	共同研究					3,000,000		

4 科学研究費の採択状況

以下、科学研究費の申請状況と採択状況を示す。

(表19)

学部・研究科等	科 学 研 究 費								
	2009年度			2010年度			2011年度		
	申請件数 (A)	採択件数 (B)	採択率 (%) B/A*100	申請件数 (A)	採択件数 (B)	採択率 (%) B/A*100	申請件数 (A)	採択件数 (B)	採択率 (%) B/A*100
理学部第一部	72	13	18.1%	74	13	17.6%	72	17	23.6%
理学部第二部	17	2	11.8%	13	2	15.4%	16	3	18.8%
薬学部	47	6	12.8%	43	9	20.9%	36	9	25.0%
工学部第一部	67	17	25.4%	65	10	15.4%	71	16	22.5%
工学部第二部	10	0	0.0%	14	6	42.9%	10	2	20.0%
理工学部	140	31	22.1%	114	14	12.3%	121	33	27.3%
基礎工学部	59	11	18.6%	54	13	24.1%	52	11	21.2%
経営学部	7	2	28.6%	5	3	60.0%	5	3	60.0%
総合研究機構	14	3	21.4%	16	5	31.3%	19	4	21.1%
生命科学研究所	21	5	23.8%	23	5	21.7%	20	3	15.0%
イノベーション研究科	1	0	0.0%	2	0	0.0%	1	1	100.0%
その他	1	0	0.0%	2	1	50.0%	7	3	42.9%
計	456	90	19.7%	425	81	19.1%	430	105	24.4%

[注意事項]

- ① 教員が専任として配置されている学部、研究科等ごとに記載している。
- ② 採択件数には、当該年度新規に採択された件数のみをあげ、前年度からの継続分は含めない。
- ③ 申請件数、採択件数には、嘱託教授（非常勤扱）、PD、プロジェクト研究員の職にある者も含む。
- ④ 新規・継続別の採択件数及び採択金額については資料編を参照のこと。

※ 本表は、4月に文部科学省及び日本学術振興会より本学に通知のあった交付内定一覧を元に作成しており、転出、転入、辞退等の加除は行っていない。

5 学外からの研究費

(表20)

学部・研究科等	専任 教員数	科学研究費補助金		その他の学外研究費		合 計 (A+B)
		科学研究費 補助金総額 (A)	うちオーバーヘッドの額	その他の学外研究費総額 (B)	うちオーバーヘッドの額	
理学部第一部	127	153,169,955	29,558,297	353,908,533	64,465,070	507,078,488
理学部第二部	39	27,828,214	6,012,000	20,130,000	4,108,304	47,958,214
薬学部	58	49,585,000	10,935,000	53,130,861	6,290,190	102,715,861
工学部第一部	90	87,910,000	18,810,000	190,167,409	25,675,000	278,077,409
工学部第二部	28	18,347,500	4,072,500	8,358,333	748,333	26,705,833
理工学部	223	259,046,000	58,326,000	319,764,594	32,491,317	578,810,594
基礎工学部	71	141,587,000	30,897,000	98,370,926	13,839,754	239,957,926
経営学部	26	9,477,000	2,187,000	0	0	9,477,000
科学教育研究科	2	69,953,000	16,143,000	12,899,536	500,000	82,852,536
総合研究機構	20	41,650,000	7,350,000	316,912,181	44,050,617	358,562,181
生命科学研究所	18	5,070,000	1,170,000	45,450,000	5,376,737	50,520,000
イノベーション研究科	25	650,000	150,000	0	0	650,000
その他(学長分)		6,890,000	1,590,000	18,450,000	1,341,304	25,340,000
合 計	727	871,163,669	187,200,797	1,437,542,373	198,886,626	2,308,706,042

[注意事項]

- ① 教員が専任として配置されている学部、研究科等ごとに記載している。
- ② 2011年度の実績を記載をもとに作表している。したがって「専任教員数」欄には、2011年度の人数を記載している。
- ③ 「その他の学外研究費」には、科研費以外の政府もしくは政府関連法人からの研究助成金、民間の研究助成財団等からの研究助成金、奨学寄付金、受託研究費、共同研究費などが該当する。
- ④ 科学研究費補助金採択状況の詳細については「東京理科大学参考資料4」を参照のこと。

6 教員研究室

(表21)

学部研究科	室 数			総面積 (㎡)	1室当たりの平均面積 (㎡)		専任教員数 (B)	個室率 (%) (A/B*100)	教員1人当たりの平均面積 (㎡)	備 考
	個室 (A)	共同	計		個室	共同				
理学部第一部	86	76	162	6,348.8	28.4	51.4	131	65.6%	48.5	
理学部第二部	20	18	38	1,543.5	26.9	55.9	37	54.1%	41.7	
薬学部	35	87	122	5,666.5	26.2	54.6	56	62.5%	101.2	
工学部第一部	39	59	98	4,332.4	17.3	61.9	90	43.3%	48.1	
工学部第二部	17	21	38	1,091.3	16.5	38.6	27	63.0%	40.4	
理工学部	177	157	334	15,074.7	38.5	52.6	235	75.3%	64.1	
基礎工学部	36	2	38	2,420.1	64.4	51.6	55	65.5%	44.0	
基礎工学部 (教養・長万部)	20	1	21	553.0	25.6	41.0	19	100.0%	29.1	
経営学部	23	1	24	670.4	27.4	40.5	26	88.5%	25.8	嘱託助教 (専任扱) 3名は個室を持たない
理学研究科	0	1	1	33.6	0.0	33.6	1	0.0%	33.6	
科学教育研究科	0	6	6	217.9	0.0	36.3	2	0.0%	109.0	
イノベーション研究科	28	8	36	750.9	20.1	23.4	25	100.0%	30.0	
国際火災科学研究科	0	3	3	153.3	0.0	51.1	0	—	—	
生命科学研究所 (生命科学研究科)	24	10	34	1,427.5	20.2	94.3	22	100.0%	64.9	
総合研究機構 (野田)	25	28	53	1,968.3	18.0	54.3	21	100.0%	93.7	
総合研究機構 (神楽坂)	0	12	12	406.1	0.0	33.8				
総合教育機構	0	3	3	137.4	0.0	45.8	2	0.0%	68.7	
計	530	493	1,023	42,795.7	329.3	820.7	749	70.8%	57.1	

[注意事項]

- ① 「室数」「総面積」欄には、学部、大学院研究科等の保有する全ての教員研究室について記載している。
- ② 「1室当たりの平均面積」は全ての教員研究室について、「教員1人当たりの平均面積」は学部、大学院研究科等の専任教員が実際に使用している教員研究室について算出している。
- ③ 「個室率」の算出にあたっては、個室数が専任教員数を上回る場合は、原則として100%と記載している。

VI 施設・設備等

1 校地、校舎、講義室・演習室等の面積

校舎面積に算入できる施設としては、講義室、演習室、学生自習室、実験・実習室、研究室、図書館（書庫、閲覧室、事務室）、管理関係施設（学長室、応接室、事務室（含記録庫）、会議室、受付、守衛室、宿直室、倉庫）、学生集会所、食堂、廊下、便所などが挙げられる。

(表22)

	校 地 ・ 校 舎				講義室・演習室等	
	校地面積 (㎡)	設置基準上必要校地面積 (㎡)	校舎面積 (㎡)	設置基準上必要校舎面積 (㎡)	講義室・演習室・学生自習室総数 ^{※注3}	講義室・演習室・学生自習室総面積 (㎡)
神楽坂	18,479.5	42,000.0	79,393.2	41,978.0	131	11,649.8
野田	430,430.9	62,400.0	132,384.9	67,697.6	136	15,591.5
長万部	278,502.6	3,000.0	8,683.1	5,950.0	13	1,346.5
久喜	99,253.7	9,600.0	13,486.1	5,486.8	38	3,179.7

※ 設置基準上必要な校地面積は、大学全体の校地面積で算出されるが、キャンパスが複数ある場合は、それらを合わせた面積が必要面積であり、単一キャンパスごとにみた場合、それぞれの校地において教育研究に支障がないように面積を確保する必要がある。神楽坂校舎では野田キャンパスの諸施設を利用（フレッシュマンキャンプ、特別講義、地学実験、体育実技やクラブ活動等）することにより設置基準上の必要な面積をクリアしている。

2 主要施設の概況

ここでは、「財産目録」記載のうち、教育研究活動に使用されている主要な建物について記載する。

(表23)

施設名	用途	建築年	延床面積 (㎡)	備考
神楽坂 1号館	講義室、演習室、研究室、実験室、図書館	昭和 55 (1980) 年	14,246.5	
神楽坂 2号館,8号館	講義室、部室、食堂	昭和 32 (1957) 年	8,009.3	
神楽坂 3号館	講義室、部室、研究室	昭和 40 (1965) 年	7,277.8	
神楽坂 6号館	講義室、研究室	昭和 56 (1981) 年	3,723.4	
神楽坂 7号館	学科図書室、生協、演習室、研究室	昭和 38 (1963) 年	3,026.7	
神楽坂 9号館	事務室、倉庫、会議室	昭和 50 (1975) 年	4,886.9	
神楽坂 10号館	柔道場、実験室、食堂	昭和 60 (1985) 年	3,429.3	
神楽坂 10号館別館	研究室、部室	平成 16 (2004) 年	367.9	
神楽坂 5号館	研究室、体育館、演習室	平成 17 (2005) 年	11,332.5	
神楽坂 11号館	講義室、演習室	平成 6 (1994) 年	1,427.3	
神楽坂 11号館別館	研究室	平成 10 (1998) 年	373.6	
神楽坂 九段校舎1号館(北・西・南棟)	講義室、研究室、演習室、事務室、会議室	昭和 35 (1960) 年	13,237.7	平成17年度改修
神楽坂 九段校舎2号館(中央棟)	講義室、研究室、実験室	平成 17 (2005) 年	1,429.0	
神楽坂 近代科学資料館	事務室、情報処理施設、資料展示室	平成 3 (1991) 年	2,833.3	
神楽坂 森戸記念館	会議室	平成 14 (2002) 年	1,236.7	
神楽坂 セントラルプラザMIP	講義室、研究室、事務室、資料室	昭和 59 (1984) 年	1,060.7	
神楽坂 PORTA神楽坂	講義室、研究室、演習室、事務室、会議室	平成 23 (2011) 年	2,619.4	
神楽坂 双葉実業ビル(1～6階)	研究室、演習室、事務室	— (—) 年	1,308.3	借用建物のため建築年不明
野田 1号館	事務室、実験室、会議室	昭和 41 (1966) 年	4,004.6	
野田 2号館	事務室、実験室、研究室、学科図書室	昭和 42 (1967) 年	8,362.4	
野田 3号館	研究室、実験室、会議室	昭和 43 (1968) 年	8,757.0	
野田 4号館	研究室、実験室、学科図書室、講義室	昭和 44 (1969) 年	6,770.1	
野田 7号館	研究室、講義室、演習室、実験室	昭和 45 (1970) 年	1,003.8	
野田 5号館	演習室、実験室、研究室、事務室	昭和 51 (1976) 年	3,566.6	
野田 6号館	演習室、実験室、情報処理施設、研究室、学科図書室	昭和 52 (1977) 年	8,870.4	平成23年度増築
野田 8号館	実験室、研究室	昭和 56 (1981) 年	1,088.7	
野田 9号館	生協、事務室	昭和 60 (1985) 年	809.3	
野田 10号館	実験室、演習室、会議室、研究室	昭和 63 (1988) 年	7,116.7	
野田 11号館	実験室、演習室、会議室、研究室	昭和 63 (1988) 年	3,818.0	
野田 基礎工学部第1実験棟	実験室	昭和 63 (1988) 年	204.0	
野田 12号館	実験室、講義室、研究室	平成 3 (1991) 年	5,403.0	
野田 13号館	講義室、食堂	平成 15 (2003) 年	1,817.6	
野田 14号館	講義室、実験室	平成 15 (2003) 年	5,784.6	
野田 15号館	実験室、研究室、演習室、会議室、事務室	平成 15 (2003) 年	11,509.9	
野田 16号館	講義室、研究室、演習室	平成 21 (2009) 年	3,414.9	
野田 講義棟	講義室	平成 15 (2003) 年	15,381.5	
野田 生命医学研究所	研究室、実験室	平成 1 (1989) 年	7,033.8	平成24年度名称変更
野田 計算科学研究センター	研究室、実験室	平成 9 (1997) 年	1,990.9	
野田 情報科学研究センター	研究室、実験室	平成 10 (1998) 年	1,912.4	
野田 赤外自由電子レーザー研究センター棟	研究室、実験室	平成 11 (1999) 年	592.2	
野田 基礎工学部第2実験棟	研究室、実験室	平成 2 (1990) 年	328.5	
野田 ゲノム創薬研究センター棟	研究室、実験室	平成 14 (2002) 年	2,029.5	
野田 ヘリウム液化装置棟	研究室、実験室	昭和 54 (1979) 年	96.6	
野田 レーザー実験棟	研究室、実験室	昭和 62 (1987) 年	107.4	
野田 高温超伝導実験棟	研究室、実験室	平成 1 (1989) 年	104.1	
野田 建築学科実験棟	研究室、実験室	昭和 43 (1968) 年	600.0	
野田 工業化学科第一実験棟	研究室、実験室	昭和 43 (1968) 年	420.0	
野田 電気工学科第一実験棟	研究室、実験室	昭和 43 (1968) 年	420.0	
野田 機械工学科第一実験棟	研究室、実験室	昭和 43 (1968) 年	420.0	
野田 電気工学科第二実験棟	研究室、実験室	昭和 48 (1973) 年	288.0	
野田 機械工学科第二実験棟	研究室、実験室	昭和 45 (1970) 年	111.2	
野田 機械工学科第三実験棟	研究室、実験室	昭和 48 (1973) 年	411.7	
野田 建築構造材料実験棟	研究室、実験室	昭和 48 (1973) 年	230.9	
野田 工業化学科第二実験棟	研究室、実験室	昭和 59 (1984) 年	205.5	
野田 極限物性研究棟	研究室、実験室	昭和 61 (1986) 年	45.0	
野田 土木工学科実験棟	研究室、実験室	昭和 51 (1976) 年	694.1	
野田 土木土質実験棟	研究室、実験室	昭和 54 (1979) 年	63.0	
野田 土木工学科地盤工学実験棟	研究室、実験室	平成 24 (2012) 年	98.7	平成24年度名称変更
野田 共通施設センター	研究室、実験室	昭和 50 (1975) 年	564.2	
野田 水理実験棟	研究室、実験室	昭和 53 (1978) 年	493.1	
野田 曝露実験棟	研究室、実験室	昭和 57 (1982) 年	216.0	平成23年度名称変更
野田 野田共通実験棟	研究室、実験室	昭和 53 (1978) 年	208.3	
野田 モビールハウス	研究室、実験室	平成 16 (2004) 年	36.9	
野田 土木工学科土質実験棟	研究室、実験室	平成 16 (2004) 年	79.1	
野田 光触媒放熱部材開発プロジェクトビル WG実証実験棟	研究室、実験室	平成 16 (2004) 年	161.3	
野田 火災科学研究センター実験棟	研究室、実験室	平成 17 (2005) 年	1,833.5	
野田 D D S 研究センター	研究室、実験室	平成 17 (2005) 年	2,334.0	
野田 記念図書館、保存書庫	図書室	平成 6 (1994) 年	4,958.7	
野田 セミナーハウス (ゼミ棟)	演習室	昭和 49 (1974) 年	1,574.7	
野田 セミナーハウス (宿泊棟)	宿泊室、食堂、会議室	昭和 49 (1974) 年	2,306.0	
野田 セミナーハウス (機械棟)	宿泊室、食堂、事務室	昭和 49 (1974) 年	158.8	
野田 器官再生工学プロジェクト研究棟	研究室、実験室	平成 23 (2011) 年	665.6	
野田 森戸記念体育館	体育館	平成 14 (2002) 年	3,343.0	
長万部 1号館 (管理研究教室棟)	講義室、食堂、事務室、研究室、客員宿舎	昭和 62 (1987) 年	7,708.5	
長万部 1号館増築 (実験棟)	実験室	平成 19 (2007) 年	974.6	
長万部 長万部体育館	体育館	昭和 62 (1987) 年	1,931.8	
久喜 A棟、B棟、C棟、D棟、E棟、F棟	講義室、事務室、図書室、食堂、情報処理施設、研究室、演習室	平成 5 (1993) 年	11,154.4	
久喜 特別教室	講義室、図書室、会議室、食堂	平成 10 (1998) 年	2,331.8	
久喜 体育館、学生部室	体育館、部室	平成 5 (1993) 年	1,886.8	

3 学部・研究科ごとの講義室、演習室等の面積・規模

- ① 当該施設を複数学部、研究科が共用している場合には、当該学部・大学院研究科専用の施設とは別個に記載し、「専用・共用の別」欄にその旨を明記するとともに、「利用学生総数」欄にも共用する学部、研究科等の学生を含めた数値を記載している。
- ② 他学部、研究科等と共用で使用している講義室・演習室等の「在籍学生1人当たり面積」の算出に当たっては、当該施設を利用しているすべての学部、研究科の学生数で総面積を除いて算出している。

(表24)

学部・研究科等	講義室・演習室 学生自習室等	室数	総面積 (㎡)	専用・共用 の別	収容人員 (総数)	学生総数	在籍学生1人当たり 面積 (㎡)	備考 ※
神楽坂校舎 (学部)	講義室	59	6,889.5	共用	6,359	3,743	1.84	理学部第一部、工学部第一部（工業化学科、 経営工学科）で共用
	演習室	37	1,328.7	共用	—	3,743	0.35	
	学生自習室	3	262.3	共用	—	3,743	0.07	
神楽坂校舎 (研究科)	講義室	59	6,889.5	共用	6,359	968	7.12	理学研究科、工学研究科（経営工学専攻）、 総合化学研究科、科学教育研究科、国際火災 科学研究科で共用
	演習室	37	1,328.7	共用	—	968	1.37	
	学生自習室	3	262.3	共用	—	968	0.27	
	講義室	5	613.4	専用	342	275	2.23	イノベーション研究科専用
	演習室	2	90.1	専用	—	275	0.33	
	学生自習室	—	—	—	—	—	—	
九段校舎 (学部)	講義室	15	1,947.1	専用	2,166	1,229	1.58	工学部第一部（工業化学科、経営工学科を除く） 専用
	演習室	9	341.8	専用	—	1,229	0.28	
	学生自習室	1	177.0	専用	—	1,229	0.14	
九段校舎 (研究科)	講義室	15	1,947.1	専用	2,166	396	4.92	工学研究科（経営工学専攻を除く）専用
	演習室	9	341.8	専用	—	396	0.86	
	学生自習室	1	177.0	専用	—	396	0.45	
野田校舎 (学部)	講義室	80	12,284.5	共用	11,441	7,348	1.67	薬学部、理工学部、基礎工学部（1年次を除く） で共用
	演習室	52	3,015.8	共用	—	7,348	0.41	
	学生自習室	4	291.2	共用	—	7,348	0.04	
野田校舎 (研究科)	講義室	80	12,284.4	共用	11,441	1,882	6.53	薬学研究科、理工学研究科、基礎工学研究科、 生命科学研究科で共用
	演習室	52	3,015.8	共用	—	1,882	1.60	
	学生自習室	4	291.2	共用	—	1,882	0.15	
長万部校舎 (学部)	講義室	9	1,185.5	専用	935	315	3.76	基礎工学部（1年次のみ）専用
	演習室	4	161.0	専用	—	315	0.51	
	学生自習室	—	—	—	—	—	—	
久喜校舎 (学部)	講義室	25	2,751.1	専用	2,504	1,166	2.36	経営学部専用
	演習室	13	428.6	専用	—	1,166	0.37	
	学生自習室	—	—	—	—	—	—	
久喜校舎 (研究科)	講義室	25	2,751.1	専用	2,504	32	85.97	経営学研究科専用
	演習室	13	428.6	専用	—	32	13.39	
	学生自習室	—	—	—	—	—	—	
	体育館	4	7,802.3	共用	—	—	—	神楽坂、野田、久喜、長万部にそれぞれ体育 館を設置
	講堂	1	262.9	共用	—	—	—	神楽坂に設置

※ 「在籍学生1人当たり面積」を算出するにあたり、この表については、理学部第二部及び工学部第二部、理学専攻科を含めていない。

4 学部・研究科ごとの学生用実験・実習室の面積・規模

(表25)

(神楽坂地区)

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員 1人当たりの 面積 (㎡)	使用学部等	備考
実験・実習室	92	5,891.3	—	—	理学部第一部、理学部第二部、理学研究科、工学部第一部、工学部第二部、工学研究科	
情報処理実習施設	11	1,322.6	—	—		
語学学習施設	1	105.8	—	—		
計	104	7,319.7	—	—		

(野田地区)

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員 1人当たりの 面積 (㎡)	使用学部等	備考
実験・実習室	274	18,395.6	—	—	薬学部、薬学研究科、理工学部、理工学研究科、基礎工学部 (1年次を除く)、基礎工学研究科、生命科学研究科	
情報処理実習施設	12	1,325.8	—	—		
計	286	19,721.4	—	—		

(長万部地区)

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人 当たりの 面積 (㎡)	使用学部等	備考
実験・実習室	13	919.3	—	—	基礎工学部 (1年次のみ)	
情報処理実習施設	1	165.0	—	—		
計	14	1,084.3	—	—		

(久喜地区)

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人 当たりの 面積 (㎡)	使用学部等	備考
実験・実習室	2	101.9	—	—	経営学部、経営学研究科	
情報処理実習施設	6	634.5	—	—		
語学学習施設	1	124.2	—	—		
計	9	860.6	—	—		

5 学部・大学院研究科等ごとの規模別講義室・演習室使用状況一覧表

(表26)

学部名	収容人員	使用教室数	開設総授業数 (A)	使用度数 (B)	使用率 (%) B/A	備考
理学部第一部	1 ~ 50	15	1,160	136	11.7%	
	51 ~ 100	21		373	32.2%	ターミナル室利用含む
	101 ~ 200	23		522	45.0%	ターミナル室利用含む
	201 ~ 300	3		90	7.8%	
	301 ~	1		39	3.4%	
計		63		1,160	100.0%	
理学部第二部	1 ~ 50	11	768	53	6.9%	
	51 ~ 100	21		282	36.7%	
	101 ~ 200	24		343	44.7%	
	201 ~ 300	3		70	9.1%	
	301 ~	1		20	2.6%	
計		60		768	100.0%	
薬学部	1 ~ 50	0	198	0	0.0%	
	51 ~ 100	12		40	20.2%	
	101 ~ 200	26		84	42.4%	
	201 ~ 300	5		74	37.4%	
	301 ~	0		0	0.0%	
計		43		198	100.0%	
工学部第一部	1 ~ 50	17	796	108	13.6%	
	51 ~ 100	18		101	12.7%	
	101 ~ 200	35		519	65.2%	
	201 ~ 300	4		66	8.3%	
	301 ~	1		2	0.3%	
計		75		796	100.0%	
工学部第二部	1 ~ 50	3	422	11	2.6%	
	51 ~ 100	20		112	26.5%	
	101 ~ 200	29		291	69.0%	
	201 ~ 300	2		8	1.9%	
	301 ~	0		0	0.0%	
計		54		422	100.0%	
理工学部	1 ~ 50	14	1,966	83	4.2%	
	51 ~ 100	27		553	28.1%	
	101 ~ 200	40		1,032	52.5%	
	201 ~ 300	7		259	13.2%	
	301 ~	1		39	2.0%	
計		89		1,966	100.0%	
基礎工学部 (野田校舎)	1 ~ 50	1	215	7	3.3%	
	51 ~ 100	11		34	15.8%	
	101 ~ 200	28		157	73.0%	
	201 ~ 300	4		17	7.9%	
	301 ~	0		0	0.0%	
計		44		215	100.0%	
基礎工学部 (長万部校舎)	1 ~ 50	4	227	102	44.9%	
	51 ~ 100	0		0	0.0%	
	101 ~ 200	5		102	44.9%	ターミナル室含む
	201 ~ 300	0		0	0.0%	
	301 ~	1		23	10.1%	
計		10		227	100.0%	
経営学部	1 ~ 50	11	390	73	18.7%	
	51 ~ 100	8		89	22.8%	
	101 ~ 200	4		111	28.5%	
	201 ~ 300	1		18	4.6%	
	301 ~	3		99	25.4%	
計		27		390	100.0%	
理学研究科	1 ~ 50	4	48	6	12.5%	
	51 ~ 100	10		29	60.4%	
	101 ~ 200	10		12	25.0%	
	201 ~ 300	1		0	0.0%	
	301 ~	1		1	2.1%	
計		26		48	100.0%	
総合化学研究科	1 ~ 50	4	31	4	13.1%	
	51 ~ 100	6		6	19.7%	ターミナル室含む
	101 ~ 200	16		15	47.5%	
	201 ~ 300	3		5	16.4%	
	301 ~	1		1	3.3%	
計		30		31	100.0%	
科学教育研究科	1 ~ 50	5	39	30	76.9%	
	51 ~ 100	6		8	20.5%	ターミナル室利用含む
	101 ~ 200	1		1	2.6%	ターミナル室利用含む
	201 ~ 300	0		0	0.0%	
	301 ~	0		0	0.0%	
計		12		39	100.0%	

学 部 名	収 容 人 員	使用教室数	開設総授業数 (A)	使用度数 (B)	使用率 (%) B/A	備 考
薬学研究科	1 ~ 50	3	88	58	65.9%	
	51 ~ 100	1		24	27.3%	
	101 ~ 200	1		6	6.8%	
	201 ~ 300	0		0	0.0%	
	301 ~	0		0	0.0%	
計		5		88	100.0%	
工学研究科	1 ~ 50	10	103	63	61.2%	
	51 ~ 100	6		14	13.6%	
	101 ~ 200	11		26	25.2%	
	201 ~ 300	0		0	0.0%	
	301 ~	0		0	0.0%	
計		27		103	100.0%	
理工学研究科	1 ~ 50	13	197	95	48.2%	
	51 ~ 100	19		54	27.4%	
	101 ~ 200	19		43	21.8%	
	201 ~ 300	2		5	2.5%	
	301 ~	0		0	0.0%	
計		53		197	100.0%	
基礎工学研究科	1 ~ 50	1	35	13	37.1%	
	51 ~ 100	2		3	8.6%	
	101 ~ 200	8		18	51.4%	
	201 ~ 300	1		1	2.9%	
	301 ~	0		0	0.0%	
計		12		35	100.0%	
経営学研究科	1 ~ 50	7	52	44	84.6%	
	51 ~ 100	0		0	0.0%	
	101 ~ 200	0		0	0.0%	
	201 ~ 300	1		4	7.7%	
	301 ~	1		4	7.7%	
計		9		52	100.0%	
生命科学研究科	1 ~ 50	5	14	13	92.9%	
	51 ~ 100	1		1	7.1%	
	101 ~ 200	0		0	0.0%	
	201 ~ 300	0		0	0.0%	
	301 ~	0		0	0.0%	
計		6		14	100.0%	
イノベーション研究科	1 ~ 50	12	272	169	62.1%	
	51 ~ 100	2		68	25.0%	
	101 ~ 200	2		35	12.9%	
	201 ~ 300	0		0	0.0%	
	301 ~	0		0	0.0%	
計		16		272	100.0%	
国際火災科学研究科	1 ~ 50	1	18	18	100.0%	
	51 ~ 100	0		0	0.0%	
	101 ~ 200	0		0	0.0%	
	201 ~ 300	0		0	0.0%	
	301 ~	0		0	0.0%	
計		1		18	100.0%	

[注意事項]

- ① 使用教室数は、当該学部の正規の授業として使用している教室数を指し、開設総授業数とは、1週間の総授業科目のうち、講義室・演習室を使用する全ての授業数を示す。なお、使用率は、(使用度数/開設総授業数)により算出している。例えば、「英語Ⅰ」を、それぞれ週1回3クラス設置している場合、開設総授業数は「3」になる。
- ② 開設総授業数及び使用度数は、半期1コマ(90分)を「1」として算出している。例えば、「1時限目から3時限目まで」連続して開講している「通年」の科目の場合、「6」となる。

Ⅶ 図書・電子媒体

1 図書、資料の所蔵数及び受け入れ状況

(表27)

図書館の名称	図書の冊数(冊)		定期刊行物の種類(種類)		視聴覚資料の 所蔵数(点数)	電子ジャーナル の種類 (種類)	過去3年間の図書受け入れ状況			備 考
	図書の冊数	開架図書の 冊数(内数)	内国書	外国書			2009年度	2010年度	2011年度	
神楽坂図書館	409,813	409,813	325	1,667	6,359	5,608	10,208	10,110	9,442	
野田図書館	491,653	287,106	1,200	2,286	3,375		12,121	11,983	13,506	
長万部図書館	49,219	39,685	41	5	478		2,851	1,943	2,107	
久喜図書館	48,036	48,036	148	190	1,870		1,067	1,089	805	
計	998,721	784,640	1,714	4,148	12,082	5,608	26,247	25,125	25,860	

[注意事項]

- ① 視聴覚資料の所蔵数については、タイトル数を記載している。

2 図書館利用状況

(表28)

図書館の名称	専任 スタッフ 数	非常勤 スタッフ 数	年間 開館日数	開館時間	年間利用者数 (延べ数)			年間貸出冊数			備 考
					2009年度	2010年度	2011年度	2009年度	2010年度	2011年度	
神楽坂図書館	6 (1)	11 (3)	270	月～金 9:00～22:00 土 11:00～19:00 日祭日 休館 長期休暇中 9:00～19:00	36,923人 〔うち 教職員 409人 学生 36,310人〕	38,981人 〔うち 教職員 498人 学生 38,338人〕	42,301人 〔うち 教職員 416人 学生 41,736人〕	66,966冊 〔うち 教職員 888冊 学生 65,618冊〕	73,871冊 〔うち 教職員 1,115冊 学生 72,469冊〕	83,959冊 〔うち 教職員 1,002冊 学生 82,640冊〕	利用者数 は 貸出人数
野田図書館	7 (3)	13 (1)	275	月～金 9:00～21:00 土 9:00～17:00 日祭日 休館 長期休暇中 9:00～17:00	68,654人 〔うち 教職員 641人 学生 67,289人〕	72,763人 〔うち 教職員 620人 学生 71,249人〕	70,124人 〔うち 教職員 603人 学生 68,849人〕	142,396冊 〔うち 教職員 1,555冊 学生 139,285冊〕	152,733冊 〔うち 教職員 1,500冊 学生 149,312冊〕	147,226冊 〔うち 教職員 1,438冊 学生 144,433冊〕	
長万部図書館	1 (0)	0 (0)	257	月～金 9:00～21:45 土 9:00～21:45 日祭日 9:00～21:45 長期休暇中 休館	2,050人 〔うち 教職員 39人 学生 1,982人〕	2,325人 〔うち 教職員 50人 学生 2,251人〕	3,283人 〔うち 教職員 90人 学生 3,172人〕	3,062冊 〔うち 教職員 59冊 学生 2,974冊〕	3,488冊 〔うち 教職員 74冊 学生 3,390冊〕	4,935冊 〔うち 教職員 135冊 学生 4,759冊〕	
久喜図書館	1 (0)	4 (0)	253	月～金 9:00～20:00 土 9:00～17:00 日祭日 休館 長期休暇中 9:00～17:00	1,675人 〔うち 教職員 64人 学生 1,544人〕	1,515人 〔うち 教職員 93人 学生 1,389人〕	1,928人 〔うち 教職員 93人 学生 1,779人〕	2,933冊 〔うち 教職員 121冊 学生 2,744冊〕	2,662冊 〔うち 教職員 153冊 学生 2,476冊〕	3,658冊 〔うち 教職員 152冊 学生 3,450冊〕	

[注意事項]

スタッフ数は、専任、非常勤ごとに、司書の資格を有するものを () 内に内数で記載している。

3 学生閲覧室等

(表29)

図書館の名称	学生閲覧室 座席数 (A)	学生収容定員 (B)	収容定員に対する 座席数の割合 (%) A/B*100	その他の学習室の 座席数	備 考
神楽坂図書館	599	5,244	11.4%	100 (専門職大学院)	神楽坂図書館471席および九段校舎6階図書閲覧室54席+自習室74席 学部学生 (昼間) 4,200 大学院学生 1,044 学部学生 (夜間) 2,400 イノベーション研究科学生 295 国際火災科学研究科 59 理学専攻科学生 20 } 学生収容定員 (B) には算入せず
野田図書館	780	7,802	10.0%		学部学生 (昼間) 6,240 大学院学生 1,562
長万部図書館	85	300	28.3%		学部学生 300 基礎工学部1年次のみ
久喜図書館	171	1,000	17.1%		学部学生 960 大学院学生 40
計	1,635	14,346	11.4%	100	

Ⅷ 学生生活

1 奨学金給付・貸与状況

(表30)

奨学金の名称	学内・学外の別	給付・貸与の別	支給対象学生数(A)	在籍学生総数(B)	在籍学生数に対する比率 A/B*100	支給総額(C)	1件当たり支給額 C/A
東京理科大学奨学金(学部)	学内	貸与	332	17,224	1.9	119,520,000	360,000
日本学生支援機構奨学金(学部)	学外	貸与	5,273	17,224	30.6	4,338,828,000	822,839
(財)日揮・実吉奨学会	学外	給付	4	17,224	0.0	1,200,000	300,000
(財)小林育英会	学外	給付	5	17,224	0.0	1,500,000	300,000
(財)交通遺児育英会	学外	貸与	2	17,224	0.0	1,440,000	720,000
(財)高村育英会 給付	学外	給付	4	17,224	0.0	2,400,000	600,000
(財)日本通運育英会	学外	貸与	2	17,224	0.0	360,000	180,000
(財)中部奨学会	学外	貸与	2	17,224	0.0	840,000	420,000
(財)中村積善会	学外	給付	2	17,224	0.0	960,000	480,000
(財)小田急電鉄事業団	学外	給付	2	17,224	0.0	480,000	240,000
(財)川本奨学財団	学外	給付	1	17,224	0.0	300,000	300,000
(財)平山教育財団	学外	給付	1	17,224	0.0	240,000	240,000
(財)守谷育英会	学外	給付	1	17,224	0.0	1,200,000	1,200,000
(財)電通育英会	学外	貸与	2	17,224	0.0	960,000	480,000
(社)日本建設業連合会	学外	給付	2	17,224	0.0	480,000	240,000
(財)岡田甲子男奨学金	学外	貸与	4	17,224	0.0	2,232,000	558,000
(財)味の素奨学会	学外	貸与	1	17,224	0.0	420,000	420,000
(財)茂木本家教育基金	学外	給付	1	17,224	0.0	360,000	360,000
(財)福岡育英会	学外	給付	4	17,224	0.0	1,200,000	300,000
(財)フジシールパッケージング教育振興財団	学外	給付	1	17,224	0.0	600,000	600,000
(財)朝鮮奨学会	学外	給付	3	17,224	0.0	900,000	300,000
(財)アキレス育英会	学外	貸与	1	17,224	0.0	360,000	360,000
(財)前澤育英財団	学外	給付	2	17,224	0.0	720,000	360,000
(財)川村育英会	学外	給付	1	17,224	0.0	240,000	240,000
(財)青森県教育厚生会	学外	貸与	2	17,224	0.0	1,600,000	800,000
(財)山口県ひとつくり財団	学外	貸与	2	17,224	0.0	1,248,000	624,000
あしなが育英会	学外	貸与	4	17,224	0.0	2,400,000	600,000
公益信託日新製糖奨学育英基金	学外	給付	1	17,224	0.0	360,000	360,000
岩国市奨学金	学外	貸与	1	17,224	0.0	360,000	360,000
大田区奨学会	学外	貸与	4	17,224	0.0	2,112,000	528,000
岐阜県奨学会	学外	貸与	1	17,224	0.0	192,000	192,000
宮崎県奨学金	学外	貸与	1	17,224	0.0	300,000	300,000
福島県奨学金	学外	貸与	2	17,224	0.0	960,000	480,000
富山県奨学金	学外	貸与	1	17,224	0.0	612,000	612,000
東京理科大学奨学金(大学院)	学内	貸与	123	3,152	3.9	59,520,000	483,902
日本学生支援機構奨学金(大学院)	学外	貸与	1,271	3,152	40.3	1,237,968,000	974,011
あしなが育英会(大学院)	学外	貸与	1	3,152	0.0	960,000	960,000
(財)日揮・実吉奨学会(大学院)	学外	給付	2	3,152	0.1	7,200,000	3,600,000

2. 東京理科大学のデータ集 ――

奨学金の名称	学内・学外の別	給付・貸与の別	支給対象学生数(A)	在籍学生総数(B)	在籍学生数に対する比率 A/B*100	支給総額(C)	1件当たり支給額 C/A
(財) 交通遺児育英会 (大学院)	学外	貸与	3	3,152	0.1	3,600,000	1,200,000
(財) 旭硝子奨学会 (大学院)	学外	給付	1	3,152	0.0	1,200,000	1,200,000
(財) 三菱UFJ信託奨学財団 (大学院)	学外	給付	1	3,152	0.0	600,000	600,000
(財) 守谷育英会 (大学院)	学外	給付	2	3,152	0.1	2,400,000	1,200,000
(社) 日本建設業連合会 (大学院)	学外	給付	2	3,152	0.1	480,000	240,000
(財) 味の素奨学会 (大学院)	学外	貸与	1	3,152	0.0	480,000	480,000
(財) 朝鮮奨学会 (大学院)	学外	給付	1	3,152	0.0	840,000	840,000
(財) 鹿島育英会 (大学院)	学外	給付	2	3,152	0.1	720,000	360,000
(財) 川村育英会 (大学院)	学外	給付	1	3,152	0.0	600,000	600,000
東京理科大学奨学金 (専門職)	学内	貸与	103	270	38.1	106,800,000	1,036,893

[注意事項]

- ① 2011年度実績を記載している。
- ② 当該奨学金が学部学生のみを対象とする場合は、「在籍学生総数」欄には学部学生の在籍学生総数を、大学院学生のみを対象とする場合は、大学院の在籍学生総数を記載している。

2 学生相談室、学習相談室利用状況

(1) 学生相談室

(表31)

施設の名称	専任 スタッフ数	非常勤 スタッフ数	週当たり 開室日数	年間 開室日数	開室時間	年間相談件数			備 考
						2009年度	2010年度	2011年度	
神楽坂校舎学生相談室	7	6	5	210	月・水 9:30～20:00	1,004	1,093	1,173	
					火・木・金 9:30～18:00				
野田校舎学生相談室	11	6	5	223	9:00～17:30	1,947	2,000	1,755	
長万部校舎学生相談室	1	1	1	33	木 14:30～18:30	70	38	62	
久喜校舎学生相談室	1	1	2	78	火・水 12:00～17:00	120	130	111	

施設の名称	専任スタッフ構成		非常勤スタッフ構成	
神楽坂校舎学生相談室	相談室員（教員）	6	精神科医	1
	事務職員	1	カウンセラー	5
野田校舎学生相談室	相談室員（教員）	9	精神科医	1
	臨床心理士（教員）	1	カウンセラー	5
	事務職員	1		
長万部校舎学生相談室	相談室員（教員）	1	カウンセラー	1
久喜校舎学生相談室	相談室員（教員）	1	カウンセラー	1

※年間開室日数は2011年度開室日数による。

(2) 学習相談室

施設の名称	教育 サポーター数	対応科目	開室曜日	開室時間	年間相談件数			備 考	
					2009年度	2010年度	2011年度		
神楽坂校舎学習相談室	4	数学	火・金	14:30～16:00	81	130	119		
				17:50～19:20	68	94	114		
	4	物理	火・金	14:30～16:00	91	60	53		
				17:50～19:20	102	100	37		
	4	化学	火・金	14:30～16:00	24	23	30		
				17:50～19:20	12	32	35		
九段校舎学習相談室	4	数学	月・木	16:10～17:40	94	39	24		
				17:50～19:20	97	29	27		
	4	物理	月・木	16:10～17:40	76	27	13		
				17:50～19:20	106	20	20		
	野田校舎学習相談室	4	数学	月・木	16:30～18:00	90	52	79	
					18:10～19:40	113	69	45	
4		物理	月・木	16:30～18:00	75	56	43		
				18:10～19:40	74	49	19		
4	化学	月・木	16:30～18:00	64	97	40			
			18:10～19:40	31	96	36			
久喜校舎学習相談室	2	数学	火・金	14:40～16:10	—	12	—		
				16:20～17:50	53	19	8		

[注意事項]

① 年間相談件数は、延べ数を記載している。

IX 財 務

1-1 消費収支計算書関係比率（法人全体のもの）

「消費支出」とは、教育研究等の諸活動に消費する資産の取得価額または用益の対価のことである。「消費収入」とは、「消費支出」に充当し得る収入であり、負債性のない収入（帰属収入）から資本的支出（基本金組入額）を控除したものの。

下表1～13の比率は毎年度の経営状況を表す主な項目の指標を示している。

(表32)

	比 率	算 式 (*100)	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	備 考
1	人 件 費 比 率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	% 45.0	% 44.5	% 46.7	% 47.1	% 43.8	
2	人 件 費 依 存 率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}$	61.7	60.4	63.3	74.8	61.0	
3	教 育 研 究 経 費 比 率	$\frac{\text{教 育 研 究 経 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	37.8	37.0	38.7	32.7	36.0	
4	管 理 経 費 比 率	$\frac{\text{管 理 経 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	5.6	5.4	7.3	8.5	7.4	
5	借 入 金 等 利 息 比 率	$\frac{\text{借 入 金 等 利 息}}{\text{帰 属 収 入}}$	0.3	0.2	1.0	0.8	0.8	
6	帰 属 収 支 差 額 比 率	$\frac{\text{帰 属 収 入} - \text{消 費 支 出}}{\text{帰 属 収 入}}$	8.7	10.4	5.2	6.6	11.0	
7	消 費 支 出 比 率	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{帰 属 収 入}}$	91.3	89.6	94.8	93.4	89.0	
8	消 費 収 支 比 率	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{消 費 収 入}}$	92.4	94.5	114.7	107.4	95.6	
9	学 生 生 徒 等 納 付 金 比 率	$\frac{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	73.0	73.6	73.8	63.0	71.9	
10	寄 付 金 比 率	$\frac{\text{寄 付 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	2.4	2.5	1.8	1.5	2.1	
11	補 助 金 比 率	$\frac{\text{補 助 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	11.0	11.6	11.5	10.3	13.9	
12	基 本 金 組 入 率	$\frac{\text{基 本 金 組 入 額}}{\text{帰 属 収 入}}$	1.2	5.2	17.4	13.1	6.9	
13	減 価 償 却 費 比 率	$\frac{\text{減 価 償 却 費}}{\text{消 費 支 出}}$	14.8	14.7	14.0	12.2	15.0	

[注意事項]

- ① 「学校法人会計基準」に基づく財務計算書類中の消費収支計算書（法人全体のもの）を用いて、表に示された算式により過去5年分の比率を記載している。

1-2 消費収支計算書関係比率（大学単独のもの）

表32は法人全体のものであるが、下表は東京理科大学単独での消費収支計算書関係比率である。

(表33)

	比率	算式(*100)	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	備考
1	人件費比率	$\frac{\text{人件費}}{\text{帰属収入}}$	% 42.2	% 41.7	% 43.8	% 42.9	% 41.2	
2	人件費依存率	$\frac{\text{人件費}}{\text{学生生徒等納付金}}$	57.4	55.6	58.4	68.3	55.8	
3	教育研究経費比率	$\frac{\text{教育研究経費}}{\text{帰属収入}}$	36.9	36.3	38.1	31.5	35.9	
4	管理経費比率	$\frac{\text{管理経費}}{\text{帰属収入}}$	4.5	4.2	5.4	7.4	6.3	
5	借入金等利息比率	$\frac{\text{借入金等利息}}{\text{帰属収入}}$	0.3	0.2	1.1	0.8	0.9	
6	帰属収支差額比率	$\frac{\text{帰属収入}-\text{消費支出}}{\text{帰属収入}}$	13.4	16.7	10.6	12.8	14.8	
7	消費支出比率	$\frac{\text{消費支出}}{\text{帰属収入}}$	86.6	83.3	89.4	87.2	85.2	
8	消費収支比率	$\frac{\text{消費支出}}{\text{消費収入}}$	88.3	88.6	110.3	101.3	95.6	
9	学生生徒等納付金比率	$\frac{\text{学生生徒等納付金}}{\text{帰属収入}}$	73.5	75.0	74.9	62.9	73.7	
10	寄付金比率	$\frac{\text{寄付金}}{\text{帰属収入}}$	2.4	2.6	1.8	1.5	2.3	
11	補助金比率	$\frac{\text{補助金}}{\text{帰属収入}}$	10.8	11.5	11.4	9.8	12.0	
12	基本金組入率	$\frac{\text{基本金組入額}}{\text{帰属収入}}$	1.9	6.0	19.0	13.9	10.9	
13	減価償却費比率	$\frac{\text{減価償却費}}{\text{消費支出}}$	14.7	15.1	14.1	12.3	15.1	

[注意事項]

- ① 「学校法人会計基準」に基づく財務計算書類中の消費収支計算書（大学単独のもの）を用いて、表に示された算式により過去5年分の比率を記載している。

2 貸借対照表関係比率

貸借対照表は、年度末時点の資産、負債、基本金、消費収支差額の状態を表示し財政状況を表す。

下表1～15の比率は主な項目の指標を示している。

(表34)

	比 率	算 式 (*100)	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	備 考
1	固定資産構成比率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{総資産}}$	% 78.8	% 79.0	% 81.2	% 74.3	% 77.4	
2	流動資産構成比率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{総資産}}$	21.2	21.0	18.8	25.7	22.6	
3	固定負債構成比率	$\frac{\text{固定負債}}{\text{総資金}}$	5.9	11.9	11.0	10.2	9.8	
4	流動負債構成比率	$\frac{\text{流動負債}}{\text{総資金}}$	12.2	10.9	11.1	11.3	10.2	
5	自己資金構成比率	$\frac{\text{自己資金}}{\text{総資金}}$	81.9	77.3	77.9	78.5	80.0	
6	消費収支差額構成比率	$\frac{\text{消費収支差額}}{\text{総資金}}$	△ 5.8	△ 4.4	△ 6.6	△ 3.7	△ 2.9	
7	固 定 比 率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資金}}$	96.2	102.3	104.2	94.6	96.8	
8	固定長期適合率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資金+固定負債}}$	89.7	88.7	91.3	83.7	86.2	
9	流 動 比 率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}}$	174.0	193.0	169.3	227.4	222.0	
10	総 負 債 比 率	$\frac{\text{総負債}}{\text{総資産}}$	18.1	22.7	22.1	21.5	20.0	
11	負 債 比 率	$\frac{\text{総負債}}{\text{自己資金}}$	22.1	29.4	28.4	27.4	25.0	
12	前 受 金 保 有 率	$\frac{\text{現金預金}}{\text{前受金}}$	202.5	220.1	196.2	274.7	240.5	
13	退職給与引当預金率	$\frac{\text{退職給与引当特定預金(資産)}}{\text{退職給与引当金}}$	108.0	115.8	119.9	95.2	102.7	
14	基 本 金 比 率	$\frac{\text{基本金}}{\text{基本金要組入額}}$	94.3	87.8	88.9	90.8	91.8	
15	減 価 償 却 比 率	$\frac{\text{減価償却累計額}}{\text{減価償却資産取得価格(図書を除く)}}$	36.4	38.6	37.7	39.1	39.9	

[注意事項]

- ① 「学校法人会計基準」に基づく財務計算書類中の貸借対照表を用いて、表に示された算式により過去5年分の比率を記載している。
- ② 「総資金」は負債+基本金+消費収支差額を、「自己資金」は基本金+消費収支差額をあらわす。

[東京理科大学参考資料1] 成績評価基準

学部

点数区分	評価の表示方法	評価の表示方法	合否
90～100点	S	秀	合格
80～89点	A	優	
70～79点	B	良	
60～69点	C	可	
59点以下	D	不可	不合格

研究科

点数区分	評価の表示方法	評価の表示方法	合否
90～100点	S	秀	合格
80～89点	A	優	
70～79点	B	良	
60～69点	C	可	
59点以下	D	不可	不合格

[東京理科大学参考資料2] 東京理科大学 平成23年度主要就職先一覧(5名以上)

平成24年3月末現在 (大学院を含む)

就職先	2011年度 (内大学院数)	累積 (2007年度以降)
(株) 日立製作所	30 (20)	147
三菱電機 (株)	27 (6)	77
(株) NTTデータ	24 (11)	111
東京都 (都職員)	22 (8)	77
東日本旅客鉄道 (株)	21 (5)	91
(株) 野村総合研究所	19 (5)	78
東日本電信電話 (株)	19 (6)	62
本田技研工業 (株)	17 (7)	122
日本電気 (株)	16 (12)	89
キャノン (株)	14 (7)	122
清水建設 (株)	14 (12)	45
ソニー (株)	12 (12)	76
(株) 日立ソリューションズ	11 (6)	67
ヤフー (株)	11 (5)	45
中外製薬 (株)	11 (6)	32
(株) 日立システムズ	10 (2)	53
アズビル (株)	10 (6)	28
日野自動車 (株)	10 (3)	18
NTTコムウェア (株)	9 (6)	54
NECソフト (株)	9 (7)	38
東海旅客鉄道 (株)	9 (7)	27
KDDI (株)	8 (8)	44
(株) 東芝	8 (7)	40
鹿島建設 (株)	8 (4)	32
千葉県 (県職員)	8 (0)	29
警視庁	8 (0)	27
神奈川県 横浜市職員	8 (2)	24
積水ハウス (株)	8 (0)	22
三菱自動車工業 (株)	8 (5)	18
(株) ニトリ	8 (2)	17
(株) リコー	7 (6)	82
富士ゼロックス (株)	7 (5)	68
(株) デンソー	7 (4)	41
アステラス製薬 (株)	7 (4)	37
(株) 大林組	7 (3)	36
(株) 三井住友銀行	7 (0)	36
NTTコミュニケーションズ (株)	7 (5)	25
大和ハウス工業 (株)	7 (3)	24
パナソニックシステムソリューションズ ジャパン (株)	7 (2)	10
バイエル薬品 (株)	7 (6)	8
トヨタ自動車 (株)	6 (6)	72
スズキ (株)	6 (5)	50
みずほ情報総研 (株)	6 (3)	47
(株) 三菱東京UFJ銀行	6 (3)	41
(株) フリヂャストン	6 (4)	31
ソフトバンク (株)	6 (3)	28
住友電気工業 (株)	6 (5)	21
小野薬品工業 (株)	6 (6)	17
TDK (株)	6 (5)	16
富士通エフ・アイ・ピー (株)	6 (0)	15
信越化学工業 (株)	6 (5)	14
戸田建設 (株)	6 (3)	13
伊藤忠テクノソリューションズ (株)	5 (5)	45
凸版印刷 (株)	5 (4)	40
SCSK (株)	5 (0)	36
日本IBM (株)	5 (2)	35
TIS (株)	5 (2)	33
パナソニック (株)	5 (4)	31
(株) IHI	5 (2)	30
花王 (株)	5 (4)	26
日産自動車 (株)	5 (4)	24
(株) NTTドコモ	5 (4)	23
全日本空輸 (株)	5 (2)	23
イーピーエス (株)	5 (3)	16
(株) LIXIL	5 (4)	16
東京瓦斯 (株)	5 (3)	16
バイオニア (株)	5 (1)	16
大正製薬 (株)	5 (4)	15
(独) 日本学術振興会 (特別研究員)	5 (0)	15
三菱総研DCS (株)	5 (2)	14
防衛省 陸上自衛隊	5 (1)	13
川崎重工業 (株)	5 (4)	13
(株) NTTデータ・アイ	5 (2)	12
埼玉県公立高等学校	5 (1)	12
大日本住友製薬 (株)	5 (4)	11
塩野義製薬 (株)	5 (2)	10
日本電気通信システム (株)	5 (2)	10
ダイキン工業 (株)	5 (5)	10
(株) トラスト・テック	5 (1)	8

[東京理科大学参考資料3] 入学偏差値の推移

出典：旺文社『蛍雪時代8月号第2付録 全国大学合格難易度データ』

◎駿台予備校

学部	学科	入試年度									
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
理一	数学	55.0	55.0	60.0	55.0	55.0	55.0	55.0	56.0	56.0	57.0
	物理	60.0	60.0	63.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	58.0	58.0
	化学	58.0	58.0	61.0	56.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0
	数情	55.0	55.0	58.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	54.0	55.0
	応物	57.0	56.0	60.0	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	55.0
	応化	58.0	58.0	61.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0
	平均	57.2	57.0	60.5	55.3	55.5	55.5	55.5	55.7	56.0	56.5
薬学	薬学	65.0	65.0	66.0	64.0	64.0	62.0	62.0	61.0	61.0	61.0
	創薬	64.0	64.0	66.0	62.0	61.0	61.0	61.0	60.0	60.0	60.0
	平均	64.5	64.5	66.0	63.0	62.5	61.5	61.5	60.5	60.5	60.5
工一	建築	59.0	58.0	62.0	59.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0
	工化	57.0	58.0	60.0	56.0	56.0	57.0	57.0	56.0	56.0	57.0
	電気	58.0	57.0	61.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	58.0	58.0
	経営	57.0	59.0	60.0	57.0	57.0	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0
	機械	58.0	57.0	61.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0
	平均	57.8	57.8	60.8	57.4	57.2	57.2	57.2	57.0	57.2	57.4
理工	数学	54.0	54.0	57.0	52.0	51.0	51.0	51.0	51.0	52.0	53.0
	物理	58.0	57.0	61.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	55.0
	情報	57.0	57.0	60.0	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	55.0	54.0
	応生	62.0	62.0	65.0	59.0	59.0	58.0	58.0	58.0	58.0	58.0
	建築	57.0	57.0	60.0	56.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	56.0
	工化	56.0	56.0	59.0	53.0	52.0	52.0	53.0	53.0	53.0	54.0
	電情	57.0	57.0	60.0	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0	54.0
	経営	55.0	55.0	58.0	52.0	52.0	52.0	52.0	53.0	54.0	53.0
	機械	58.0	57.0	61.0	56.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0
	土木	55.0	55.0	58.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0
	平均	56.9	56.7	59.9	54.0	53.6	53.5	53.6	53.7	54.0	54.3
	基礎工	電子	55.0	55.0	56.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
材料		52.0	52.0	55.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	53.0
生物		58.0	58.0	61.0	57.0	57.0	57.0	57.0	55.0	55.0	54.0
平均		55.0	55.0	57.3	53.0	53.0	53.0	53.0	52.3	52.3	52.7
経営	経営(甲)	56.0									
	経営(乙)	56.0									
	平均	56.0	55.0	58.0	54.0	54.0	53.0	54.0	54.0	54.0	54.0
理二	数学	44.0	43.0	47.0	42.0	42.0	42.0	42.0	43.0	43.0	43.0
	物理	43.0	43.0	47.0	43.0	43.0	43.0	43.0	44.0	44.0	44.0
	化学	46.0	46.0	49.0	44.0	44.0	44.0	44.0	45.0	45.0	45.0
	平均	44.3	44.0	47.7	43.0	43.0	43.0	43.0	44.0	44.0	44.0
工二	建築	46.0	46.0	49.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0
	電気	40.0	40.0	47.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
	経営	41.0	41.0	48.0	40.0	40.0	40.0	40.0	41.0	41.0	41.0
	平均	42.3	42.3	48.0	41.7	41.7	41.7	41.7	42.0	42.0	42.0

① データは当該入試年度の合否調査（ベネッセコーポレーションとの共催）を基にしている。

② 合格難易度として示したのは、当該入試年度における合格可能性60%に相当する駿台模試の偏差値である。

◎河合塾

学部	学科	入試年度									
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
理一	数学	57.5	57.5	55.0	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	60.0
	物理	60.0	57.5	57.5	55.0	57.5	57.5	60.0	57.5	60.0	60.0
	化学	60.0	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	60.0	60.0	60.0
	数情	52.5	55.0	52.5	50.0	52.5	52.5	55.0	55.0	57.5	57.5
	応物	55.0	55.0	52.5	50.0	52.5	52.5	55.0	55.0	57.5	57.5
	応化	60.0	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	60.0	62.5	62.5
	平均	57.5	56.7	55.4	54.6	55.8	55.8	57.1	57.5	59.2	59.6
薬学	薬学	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5
	創薬	65.0	65.0	65.0	62.5	60.0	57.5	57.5	57.5	60.0	60.0
	平均	65.0	65.0	65.0	63.8	62.5	60.0	60.0	60.0	61.3	61.3
工一	建築	62.5	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	57.5	60.0	57.5	57.5
	工化	57.5	60.0	55.5	52.5	52.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5
	電気	57.5	55.0	57.5	55.0	57.5	57.5	57.5	57.5	60.0	60.0
	経営	57.5	62.5	55.0	55.0	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	55.0
	機械	62.5	57.5	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
	平均	59.5	59.0	57.6	56.5	57.5	58.5	58.0	58.5	58.5	58.0
理工	数学	52.5	52.5	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	52.5	52.5
	物理	55.0	55.0	50.0	50.0	52.5	52.5	52.5	52.5	55.0	55.0
	情報	55.0	55.0	52.5	52.5	52.5	52.5	52.5	52.5	55.0	55.0
	応生	62.5	60.0	57.5	60.0	60.0	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5
	建築	57.5	57.5	57.5	57.5	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0
	工化	52.5	52.5	52.5	52.5	52.5	50.0	52.5	52.5	55.0	55.0
	電情	57.5	55.0	52.5	52.5	55.0	52.5	55.0	55.0	55.0	55.0
	経営	52.5	52.5	50.0	50.0	50.0	50.0	52.5	52.5	52.5	52.5
	機械	57.5	57.5	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0
	土木	50.0	52.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	50.0
	平均	55.3	55.0	52.5	52.8	53.0	52.3	53.0	53.0	54.0	54.3
基礎工	電子	50.0	47.5	50.0	47.5	47.5	47.5	50.0	50.0	52.5	52.5
	材料	55.0	52.5	50.0	50.0	47.5	47.5	50.0	50.0	52.5	52.5
	生物	57.5	57.5	55.0	55.0	55.0	52.5	52.5	52.5	55.0	55.0
	平均	54.2	52.5	51.7	50.8	50.0	49.2	50.8	50.8	53.3	53.3
経営	経営(甲)	52.5									
	経営(乙)	52.5									
	平均	52.5	52.5	52.5	50.0	52.5	52.5	52.5	51.3	52.5	52.5
理二	数学	37.5	37.5	40.0	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	40.0	40.0
	物理	40.0	37.5	37.5	37.5	35.0以下	35.0	35.0	37.5	42.5	45.0
	化学	45.0	42.5	42.5	40.0	40.0	40.0	37.5	40.0	45.0	45.0
	平均	40.8	39.2	40.0	38.3	-	37.5	36.7	38.3	42.5	43.3
工二	建築	47.5	42.5	42.5	42.5	42.5	40.0	40.0	40.0	37.5	42.5
	電気	42.5	37.5	37.5	37.5	35.0	35.0	37.5	42.5	42.5	42.5
	経営	42.5	37.5	37.5	37.5	37.5	35.0	35.0	40.0	40.0	40.0
	平均	44.2	39.2	39.2	39.2	38.3	36.7	37.5	40.8	40.0	41.7

① 合格難易度として示したのは、当該入試年度における合格可能性50%に相当する全統模試の偏差値である。

◎代々木ゼミナール

学部	学科	入試年度									
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
理一	数学	59.0	59.0	58.0	59.0	58.0	60.0	60.0	60.0	62.0	61.0
	物理	61.0	60.0	59.0	60.0	59.0	60.0	60.0	60.0	61.0	63.0
	化学	60.0	60.0	60.0	61.0	60.0	60.0	60.0	63.0	61.0	63.0
	数情	56.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	59.0	58.0	59.0
	応物	57.0	58.0	57.0	57.0	57.0	58.0	59.0	59.0	60.0	62.0
	応化	59.0	60.0	61.0	61.0	61.0	60.0	61.0	62.0	63.0	62.0
	平均	58.7	59.0	58.7	59.2	58.7	59.2	59.5	60.5	60.8	61.7
薬学	薬学	65.0	64.0	65.0	64.0	64.0	64.0	65.0	65.0	64.0	63.0
	創薬	65.0	64.0	63.0	63.0	63.0	61.0	62.0	62.0	63.0	62.0
	平均	65.0	64.0	64.0	63.5	63.5	62.5	63.5	63.5	63.5	62.5
工一	建築	61.0	61.0	60.0	60.0	60.0	59.0	60.0	60.0	61.0	61.0
	工化	60.0	59.0	59.0	60.0	59.0	61.0	60.0	62.0	62.0	63.0
	電気	59.0	58.0	60.0	59.0	59.0	60.0	60.0	60.0	60.0	63.0
	経営	58.0	61.0	57.0	58.0	60.0	60.0	59.0	59.0	60.0	60.0
	機械	60.0	58.0	61.0	61.0	61.0	62.0	62.0	61.0	61.0	64.0
	平均	59.6	59.4	59.4	59.6	59.8	60.4	60.2	60.4	60.8	62.2
理工	数学	56.0	56.0	56.0	56.0	57.0	58.0	56.0	57.0	58.0	60.0
	物理	58.0	58.0	57.0	57.0	58.0	58.0	58.0	59.0	60.0	61.0
	情報	58.0	58.0	58.0	57.0	57.0	57.0	59.0	58.0	60.0	61.0
	応生	62.0	62.0	62.0	62.0	62.0	61.0	63.0	63.0	63.0	63.0
	建築	60.0	59.0	58.0	59.0	58.0	57.0	57.0	59.0	59.0	57.0
	工化	56.0	58.0	57.0	57.0	58.0	57.0	58.0	59.0	60.0	61.0
	電情	58.0	58.0	57.0	57.0	58.0	57.0	59.0	58.0	59.0	60.0
	経営	55.0	56.0	55.0	56.0	57.0	55.0	58.0	56.0	58.0	58.0
	機械	59.0	59.0	58.0	58.0	59.0	59.0	58.0	58.0	60.0	61.0
	土木	54.0	57.0	55.0	55.0	54.0	53.0	55.0	56.0	57.0	55.0
	平均	57.6	58.1	57.3	57.4	57.8	57.2	58.1	58.3	59.4	59.7
基礎工	電子	54.0	54.0	54.0	53.0	55.0	52.0	53.0	55.0	55.0	56.0
	材料	55.0	55.0	55.0	56.0	56.0	54.0	56.0	56.0	57.0	59.0
	生物	60.0	60.0	59.0	59.0	61.0	60.0	60.0	59.0	60.0	60.0
	平均	56.3	56.3	56.0	56.0	57.3	55.3	56.3	56.7	57.3	58.3
経営	経営(甲)	54.0	55.0	55.0	55.0	56.0	55.0	58.0	58.0	57.0	
	経営(乙)	53.0	55.0	55.0	54.0	54.0	53.0	59.0	56.0	58.0	
	平均	53.5	55.0	55.0	54.5	55.0	54.0	58.5	57.0	57.5	58.0
理二	数学	46.0	50.0	48.0	45.0	47.0	48.0	47.0	49.0	52.0	51.0
	物理	48.0	50.0	51.0	44.0	49.0	46.0	48.0	50.0	50.0	52.0
	化学	49.0	51.0	52.0	48.0	48.0	47.0	48.0	51.0	51.0	50.0
	平均	47.7	50.3	50.3	45.7	48.0	47.0	47.7	50.0	51.0	51.0
工二	建築	49.0	51.0	49.0	49.0	49.0	47.0	49.0	50.0	50.0	49.0
	電気	49.0	48.0	45.0	44.0	48.0	45.0	47.0	51.0	51.0	49.0
	経営	45.0	50.0	44.0	45.0	48.0	46.0	46.0	48.0	50.0	47.0
	平均	47.7	49.7	46.0	46.0	48.3	46.0	47.3	49.7	50.3	48.3

① 合格難易度として示したのは、当該入試年度における合格可能性60%に相当する代ゼミ模試の偏差値である。

[東京理科大学参考資料4] 平成23年度科学研究費補助金 採択状況 (学部別)

平成24年3月31日現在

単位：千円

学部	新規				継続				合計			
	件数	金額			件数	金額			件数	金額		
		直接経費	間接経費	計		直接経費	間接経費	計		直接経費	間接経費	計
理学部第一部	21	36,100	10,830	46,930	29	70,478	16,583	87,061	50	106,578	27,413	133,991
理学部第二部	5	12,100	3,630	15,730	6	5,100	1,530	6,630	11	17,200	5,160	22,360
工学部第一部	15	35,300	10,590	45,890	20	23,300	6,630	29,930	35	58,600	17,220	75,820
工学部第二部	2	2,000	600	2,600	6	7,400	2,220	9,620	8	9,400	2,820	12,220
薬学部	9	20,600	6,180	26,780	10	12,600	3,780	16,380	19	33,200	9,960	43,160
理工学部	41	98,800	28,230	127,030	43	73,700	22,110	95,810	84	172,500	50,340	222,840
基礎工学部	10	30,000	9,000	39,000	22	70,110	21,033	91,143	32	100,110	30,033	130,143
経営学部	3	2,400	720	3,120	6	3,500	1,050	4,550	9	5,900	1,770	7,670
イノベーション研究科	1	2,100	630	2,730	0	0	0	0	1	2,100	630	2,730
総合研究機構	4	20,300	6,090	26,390	7	31,300	9,390	40,690	11	51,600	15,480	67,080
生命科学研究所	3	9,900	2,970	12,870	8	24,400	4,380	28,780	11	34,300	7,350	41,650
その他	3	5,800	1,590	7,390	0	0	0	0	3	5,800	1,590	7,390
※特別研究員奨励費	14	9,900	0	9,900	25	17,360	0	17,360	39	27,260	0	27,260
計	131	285,300	81,060	366,360	182	339,248	88,706	427,954	313	624,548	169,766	794,314

【研究種目】

特定領域研究、新学術領域研究、基盤研究 (S)・(A)・(B)・(C)、挑戦的萌芽研究、若手研究 (A)・(B)、研究活動スタート支援、研究成果公開促進費、奨励研究、特別研究員奨励費

※特別研究員奨励費は、日本学術振興会特別研究員に対し支給される。

(参考 平成22年度科学研究費補助金 採択状況 (学部別))

平成23年3月31日現在

単位：千円

学部	新規				継続				合計			
	件数	金額			件数	金額			件数	金額		
		直接経費	間接経費	計		直接経費	間接経費	計		直接経費	間接経費	計
理学部第一部	13	40,900	11,910	52,810	26	72,607	14,977	87,584	39	113,507	26,887	140,394
理学部第二部	2	3,500	1,050	4,550	5	4,200	1,260	5,460	7	7,700	2,310	10,010
工学部第一部	10	22,000	5,670	27,670	25	30,330	8,919	39,249	35	52,330	14,589	66,919
工学部第二部	6	6,700	1,350	8,050	3	5,600	1,680	7,280	9	12,300	3,030	15,330
薬学部	9	32,660	9,108	41,768	7	10,600	2,790	13,390	16	43,260	11,898	55,158
理工学部	16	25,000	7,500	32,500	49	96,000	28,440	124,440	65	121,000	35,940	156,940
基礎工学部	13	52,810	15,603	68,413	18	42,180	11,754	53,934	31	94,990	27,357	122,347
経営学部	3	3,000	900	3,900	4	2,890	867	3,757	7	5,890	1,767	7,657
総合科学技術経営研究科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合研究機構	5	13,000	3,900	16,900	7	30,700	9,210	39,910	12	43,700	13,110	56,810
生命科学研究所	5	18,500	2,610	21,110	8	19,300	5,430	24,730	13	37,800	8,040	45,840
その他	1	460	0	460	0	0	0	0	1	460	0	460
※特別研究員奨励費	22	16,626	0	16,626	21	13,900	0	13,900	43	30,526	0	30,526
計	105	235,156	59,601	294,757	173	328,307	85,327	413,634	278	563,463	144,928	708,391

[東京理科大学参考資料5] 総合研究機構 組織変遷表

組織名	西暦 初代部門長・センター長	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	備考
		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
◆総合研究機構															平成17年11月1日発足
研究部															
神楽坂 人・未来研究部門	工一・電気 半谷 精一郎														部門からの申出により平成21年度をもって終了
物質界面化学研究部門 (界面科学研究部門)	薬・製薬 大島 広行														H20.4「界面科学研究部門」から名称変更
インテリジェントシステム研究部門	理工・電情工 越地 耕二														
数学教育研究部門	総研 澤田 利夫														
知識インターフェース研究部門	理工・経営 森 俊介														
ものづくり・先端計測科学研究部門	理工・工化 湯浅 真														
次世代フォトニック応用研究部門	基工・電子 山本 学														H23.4先端ホログラフィ技術研究開発センターに改組
ケミカルバイオロジー研究部門	理工・応生 菅原 二三男														
再生工学研究部門	基工・生物 島田 浩章														
危機管理・安全科学技術研究部門	MOT 板生 清														
トランスレーショナルリサーチ部門	薬・薬 谷中 昭典														
先端デバイス研究部門	理一・応物 大川 和宏														
太陽光発電研究部門	工一・工化 荒川 裕則														
エコシステム研究部門	理工・工化 井手本 康														
エネルギー・環境光触媒研究部門	理一・応化 工藤 昭彦														
次世代データマイニング研究部門	理工・経営 大和田 勇人														
山岳大気研究部門	理一・物理 三浦 和彦														
量子生命情報研究部門	理工・情報 大矢 雅則														
創業フロンティア研究部門	薬学・薬学 田沼 靖一														
長万部地域社会研究部門	基工・生物 友岡 康弘														
イメージングフロンティア研究部門	理工・物理 須田 亮														
先端情報通信研究部門	基工・電子 伊丹 誠														
マイクロ・ナノ界面熱流体力学国際研究部門	理工・機械 上野 一郎														
ナノカーボン研究部門	理一・物理 本間 芳和														
バイオオルガノメタリクス研究部門	薬・薬 鍛冶 利幸														
ヒト疾患モデル研究部門	生命研 岩倉 洋一郎														
研究センター部															
赤外自由電子レーザー研究センター	理一・化学 築山 光一														H19.4 先端研究施設共用イノベーション創出事業に採択
先端材料研究センター	理工・工化 阿部 芳首														
火災科学研究センター	総研 若松 孝旺														H20.4 グローバルCOE採択
DDS研究センター	薬・製薬 寺田 弘														
ゲノム創薬研究センター	薬・薬 田沼 靖一														
再生工学研究センター	基工・生物 友岡 康弘														
ナノサイエンス・テクノロジー研究センター	基工・電子 宮本 岩男														
グリーン光科学技術研究センター	理一・応化 中井 泉														高度化推進事業
ホリスティック計算科学研究センター	理工・機械 河村 洋														高度化推進事業
人間支援工学研究センター	工一・機械 小林 宏														高度化推進事業
量子生命情報研究センター	理工・情報 大矢 雅則														高度化推進事業
ナノ粒子健康科学研究センター	薬・薬 武田 健														高度化推進事業
ボリスケールテクノロジー研究センター	基工・材料 安盛 敦雄														高度化推進事業
キラルマテリアル研究センター	理一・応化 碓合 憲三														高度化推進事業
界面科学研究センター	薬・生創 大島 広行														戦略的研究基盤形成支援事業
がん医療基盤科学技術研究センター	生命研 安部 良														戦略的研究基盤形成支援事業
グリーン&セーフティ研究センター	理一・応化 中井 泉														戦略的研究基盤形成支援事業
戦略的物理製剤学研究基盤センター	薬・薬 牧野 公子														戦略的研究基盤形成支援事業
RNA科学総合研究センター	基工・生物 島田 浩章														戦略的研究基盤形成支援事業
戦略的環境次世代健康科学研究基盤センター	薬・薬 武田 健														戦略的研究基盤形成支援事業
先端ホログラフィ技術研究開発センター	基工・電子 山本 学														戦略的研究基盤形成支援事業
キラリティー研究センター	工一・工化 林 雄二郎														戦略的研究基盤形成支援事業

(参考 総合研究所等の変遷)

組織名	西暦		設置期間	備考
	初代部門長・センター長			
◆総合研究所				
研究部門				
火災科学	理一・応化	半田 隆	1981年～2005年	
界面科学	理一・応化	目黒 謙次郎	1981年～2005年	H17.11総合研究機構へ移行
インテリジェントシステム	理工・電気	宇都宮 敏男	1988年～2005年	H17.11総合研究機構へ移行
基礎科学	工一・工化	平井 英史	1995年～2005年	
先端材料	理工・工化	櫻井 英樹	1997年～2005年	
環境・エネルギー	理工・教養	児島 紘	2001年～2005年	
光科学	総研	黒田 晴雄	1998年～2005年	
DDS	薬・製薬	寺田 弘	2003年～2005年	
数学教育	理一・数学	澤田 利夫	2004年～2005年	H17.11総合研究機構へ移行
固体物性	理一・応物	鈴木 平	1981年～1987年	
破壊力学	理工・機械	宮本 博	1981年～1988年	
バイオシステム	理工・電気	宇都宮 敏男	1983年～1987年	インテリジェントに改組
生命科学・生命科学研究所	工一・工化	鶴田 禎二	1986年～1994年	基礎科学に改組
計算力学	工一・電気	川井 忠彦	1988年～1996年	
高温超伝導	理工・工化	笹木 和雄	1988年～1996年	先端材料に改組
静電気	理一・応物	葛西 昭成	1990年～2000年	環境・エネルギーに改組
リモートセンシング	理工・土木	丸安 隆和	1981年～2001年	
研究施設				
赤外自由電子レーザー研究センター	総研	黒田 晴雄	2000年～2005年	H17.11総合研究機構へ移行
先端材料研究部門研究センター	理工・工化	櫻井 英樹	2000年～2005年	H17.11総合研究機構へ移行
火災科学研究センター	総研	若松 孝旺	2004年～2005年	H17.11総合研究機構へ移行
DDS研究部門研究センター	薬・製薬	寺田 弘	2004年～2005年	H17.11総合研究機構へ移行
海洋生物研究施設	総研	橘高 二郎	1994年～2000年	
高機能新素材合成解析センター	理一・応化	向山 光昭	1997年～2001年	
◆生命科学研究所附属研究施設				
再生工学研究センター	基工・生物	友岡 康弘	2003年～2005年	H17.11総合研究機構へ移行
◆情報科学教育・研究機構				
計算科学フロンティア研究センター	工一・電気	川井 忠彦	1996年～2005年	
情報メディアセンター	理工・経工	溝口 文雄	1997年～2005年	
◆薬学研究科附属研究施設				
ゲノム創薬研究センター	薬・薬	田沼 靖一	2001年～2005年	H17.11総合研究機構へ移行
◆基礎工学研究科附属研究施設				
ナノサイエンス・テクノロジー研究センター	基工・材料	干鯛 眞信	2002年～2005年	H17.11総合研究機構へ移行

[東京理科大学参考資料6] 国公立大学を通じた大学教育改革の支援等（これまでの採択一覧）

プログラム名称	取組等の名称	中核となる学部・専攻等名	拠点リーダー・事業推進責任者・取組代表者等氏名	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
21世紀COEプログラム	先導的建築火災安全科学工学研究の推進拠点	総合研究所火災科学研究部門、理工学研究科建築学専攻、工学研究科建築学専攻	若松 孝旺	→									
グローバルCOEプログラム	先導的火災安全工学の東アジア教育研究拠点	総合研究機構・火災科学研究センター、工学研究科建築学専攻、理工学研究科建築学専攻	菅原 進一	→									
特色ある大学教育支援プログラム	全寮制に基づく全人的教養教育一人と自然とのふれあいの中で	基礎工学部	渡辺 恒夫	→									
現代教育ニーズ取組支援プログラム	全人的教養教育の新たな展開	基礎工学部	福田 博	→									
資質の高い教員養成推進プログラム	理数教員養成におけるSTCプログラム開発	理学部第一部、理学部第二部、理学研究科	八並 光俊	→									
地域医療等社会的ニーズに対応した質の高い医療人養成推進プログラム	全国的薬学教育グリッドの構築	薬学部	武田 健	→									
大学教育の国際化推進プログラム（先端的国際連携支援）	グローバル時代に活躍する理工系人材の養成	理学部第一部、理学部第二部、理学研究科	橋本 巖	→									
平成20年度大学教育の国際化加速プログラム（国際共同・連携支援）（総合戦略型）	総合的な国際連携に基づく理工学教育拠点形成	理学研究科、理工学研究科、薬学研究科、経営学研究科	橋本 巖	→									
専門職大学院等における高度専門職業人養成教育推進プログラム	コンセプト・フィールド・ダイナミクス教育	総合科学技術経営研究科 総合科学技術経営専攻	伊丹 敬之	→									
「大学教育・学生支援推進事業」学生支援推進プログラム	今が大切 就職支援活動を中心とした創造的な人材育成プログラム	（事務総局 学生支援部）	長澤 壽一	→									
大学教育充実のための戦略的 大学連携支援プログラム	大学連携による6年制薬学教育を事例とした標準的な基盤教育プログラムの開発	薬学部、薬学研究科	宮崎 智	→									

共同申請

がんプロフェッショナル養成プラン	実践的・横断的がん生涯教育センターの創設	薬学部（※順天堂大学、新潟大学、明治薬科大学、立教大学との共同事業）	大島 広行	→								
------------------	----------------------	------------------------------------	-------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

3

山口東京理科大学のデータ集

I 教育研究組織

設置学部・学科・大学院研究科等

山口東京理科大学は、1学部3学科、1研究科1専攻からなる。

詳細は以下のとおり。

(表1)

名 称	設置認可年月日	開設年月日	所 在 地	備 考
基礎工学部・電子基礎工学科	平成6年12月21日	平成7年4月1日	〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通1-1-1	平成14年4月1日 電子・情報工学科に 学科名称変更
基礎工学部・素材基礎工学科	平成6年12月21日	平成7年4月1日	同 上	平成14年4月1日 物質・環境工学科に 学科名称変更
基礎工学部・電子・情報工学科	平成13年9月28日	平成14年4月1日	同 上	平成21年4月1日 工学部 機械工学 科、電気工学科に改組
基礎工学部・物質・環境工学科	平成13年9月28日	平成14年4月1日	同 上	平成21年4月1日 工学部 応用化学 科に名称変更
工学部・機械工学科	平成20年7月25日	平成21年4月1日	同 上	
工学部・電気工学科	平成20年7月25日	平成21年4月1日	同 上	
工学部・応用化学科	平成20年7月25日	平成21年4月1日	同 上	
基礎工学研究科・基礎工学専攻（修士課程）	平成10年12月22日	平成11年4月1日	同 上	平成25年4月1日 工学研究科 工学専 攻に名称変更予定
基礎工学研究科・基礎工学専攻（博士後期課程）	平成14年12月19日	平成15年4月1日	同 上	同上

開設予定の学部・学科・大学院研究科等

名 称	開設年月日	所 在 地	備 考
工学研究科・工学専攻（修士課程）	平成25年4月1日	〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通1-1-1	名称変更
工学研究科・工学専攻（博士後期課程）	平成25年4月1日	〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通1-1-1	名称変更

学部構成（大学・大学院）

(表2)

【学部】

基礎工学部	工 学 部
電子・情報工学科	機械工学科
	電気工学科
物質・環境工学科	応用化学科

【大学院】

基礎工学研究科
基礎工学専攻（修士課程）
基礎工学専攻（博士後期課程）

学部・学科の学生定員及び在籍学生数

(表3)

学 部	学 科	入 学 員	編入学 員	収 容 員 (a)	在籍 学生 総数 (b)	編入学 生数 (内数)	b/a	在 籍 学 生 数								男女 比率 男：女	備 考
								1年次		2年次		3年次		4年次			
								学生数	留年者数 (内数)	学生数	留年者数 (内数)	学生数	留年者数 (内数)	学生数	留年者数 (内数)		
工学部	機械工学科	60	若干	180	179	1	0.99	72	0	45	0	36	2	26	—	10:0	H21年度より 工学部設置。 学科名変更。
	電気工学科	60	若干	180	194	1	1.08	68	0	45	0	52	6	29	—	10:0	
	応用化学科	80	若干	240	206	0	0.86	60	0	58	0	62	11	26	—	8:2	
工学部計		200		600	579	2	0.97	200	0	148	0	150	19	81	—	9:1	
基礎 工学部	電子・情報 工学科	0	若干	120	19	0	0.16	—	—	—	—	9	9	10	10	10:0	
	物質・環境 工学科	0	若干	80	9	0	0.11	—	—	—	—	4	4	5	5	10:0	
基礎工学部計		0		200	28	0	0.14	—	—	—	—	13	13	15	15	10:0	
合 計		200		800	607	2	0.76	200	0	148	0	163	32	96	15	9:1	

[注意事項]

① 学部、学科の改組等により、新旧の学部、学科が併存しているため、新旧両方を併記し、「備考」に記載している。

大学院研究科の学生定員及び在籍学生数

(表4)

研 究 科	専 攻	入学定員		収容定員		在 籍 学 生 数								c/a	d/b	男女 比率 男：女	備 考
		修士 課程	博士 課程	修士 課程 (a)	博士 課程 (b)	修士課程				博士課程							
						一般	社会人	留学生	計 (c)	一般	社会人	留学生	計 (d)				
基礎工学研究科	基礎工学専攻	15	3	30	9	13	0	0	13	2	0	0	2	0.43	0.22	9:1	
基礎工学研究科計		15	3	30	9	13	0	0	13	2	0	0	2	0.43	0.22	9:1	
合 計		15	3	30	9	13	0	0	13	2	0	0	2	0.43	0.22	9:1	

[注意事項]

① 「一般、社会人、留学生」欄について、社会人は社会人枠の入試形態による、留学生は留学ビザがある学生、それ以外は一般とみなす。

全学の教員組織 (学部等)

(表5)

学部・学科、その他の組織	専任教員数					助手	設置基 準上必 要専任 教員数	設置基 準上必 要専任 教授数	専任教 員1人 当たり の在籍 学生数	兼担 教員数 (b)	兼 任 (非常勤) 教員数 (c)	非常勤 依存率 (%) $\frac{c}{a+b+c} * 100$	TA・RA等				備 考	
	教授	准 教授	講 師	助教	計 (a)								TA	RA	そ の 他	合計		
工学部	機械工学科	6	1	0	3	10	0	8	4	17.9	0	0	0.0	12	1	0	15	平成21年度から「電子・情報工学科」を2学科に改組。その他はPD研究員。
	電気工学科	5	2	1	3	11	0	8	4	17.6	0	6	35.2					
	応用化学科	5	2	1	3	11	0	8	4	18.7	0	4	26.6					
	一般基礎	2	4	2	0	8	0	—	—	—	0	10	55.5					
工学部計		18	9	4	9	40	0	24	12	15.1	0	20	33.3	12	1	2	15	その他はPD研究員。
大学全体の収容定員に応じ 定める専任教員数		/	/	/	/	/	/	12	6	/	/	/	/	/	/	/	/	
合 計		18	9	4	9	40	0	36	18	/	0	20	/	12	1	2	15	その他はPD研究員。

全学の教員組織（大学院等）

（平成24年5月1日現在）

（表6）

研究科・専攻、研究所等	専任教員数					助手	設置基準上必要研究指導教員数	設置基準上必要研究指導教員数及び研究指導補助教員数合計	研究指導教員数及び研究指導補助教員数合計	研究指導教員数	研究指導補助教員数	兼任教員数	兼任（非常勤）教員数	TA・RA等				備考
	教授	准教授	講師	助教	計									TA	RA	その他	合計	
基礎工学研究科	基礎工学専攻（修士）	-	-	-	-	-	4	7	15	12	3	15	1	0	0	0	0	理学と工学の複合分野
	基礎工学専攻（博士）	-	-	-	-	-	4	7	10	6	4	10	0	0	0	0	0	理学と工学の複合分野
基礎工学研究科（修士）計		-	-	-	-	-	4	7	15	12	3	15	1	0	0	0	0	
基礎工学研究科（博士）計		-	-	-	-	-	4	7	10	6	4	10	0	0	0	0	0	
液晶研究所		-	-	-	-	-	/	/	/	/	/	6	0	0	0	0	0	
先進材料研究所		-	-	-	-	-	/	/	/	/	/	15	0	0	0	0	0	
合計		-	-	-	-	-	/	/	/	/	/	46	1	0	0	0	0	

[注意事項]

- ① 専任教員とは、常勤する者をいい、兼任教員とは、学外からの兼務者をいう。
- ② 学部の教員が研究科の教員を兼ねているため、兼任として記載している。

大学の職員数

正職員	12名
その他	20名

[注意事項]

- ① 大学の職員数は、正職員とその他（嘱託、派遣、パートなど）に分類して合計数を記載している。

外部評価の実施概要

（表7）

評価機関名	評価時期	機関別・プログラム別	備考
(財) JABEE (日本技術者教育認定機構)	平成15年4月15日	応用化学コース	2012年度修了生から 工学部応用化学科 応用化学コース
	平成18年5月8日	電子・制御工学プログラム	
(財) 日本品質保証機構	平成18年5月12日	ISO14001（環境マネジメントシステム）	

本学では、基礎工学部時に化学、電子・機械系の分野でJABEEからの認定を受け、教育システムが国際的に通用するものであることが証明された。なお、ISO14001については、申請や継続に係る経費等を考慮し、平成22年5月をもって撤退した。

II 教育課程
成績評価基準

(表8)

学部

点数区分	評価の表示方法	評価の表示方法	可否
90～100点	S	秀	合格
80～89点	A	優	
70～79点	B	良	
60～69点	C	可	
59点以下	D	不可	不合格

研究科

点数区分	評価の表示方法	評価の表示方法	可否
90～100点	S	秀	合格
80～89点	A	優	
70～79点	B	良	
60～69点	C	可	
59点以下	D	不可	不合格

修得単位状況（前年度実績）

(表9)

【1年次】

		平成24年3月1日 現在の在籍者	0単位		1～10単位		11～20単位		21～30単位		31～40単位		41～50単位		51単位以上	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
工学部	機械工学科	47	0	0.0	2	4.3	3	6.4	3	6.4	10	21.3	29	61.7	—	
	電気工学科	49	1	2.0	3	6.1	1	2.0	5	10.2	4	8.2	35	71.4	—	
	応用化学科	62	0	0.0	2	3.2	1	1.6	3	4.8	11	17.7	45	72.6	—	
工学部計		158	1	0.6	7	4.4	5	3.2	11	7.0	25	15.8	109	69.0	—	
合計		158	1	0.6	7	4.4	5	3.2	11	7.0	25	15.8	109	69.0	—	

【2年次】

		平成24年3月1日 現在の在籍者	0単位		1～10単位		11～20単位		21～30単位		31～40単位		41～50単位		51単位以上	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
工学部	機械工学科	35	1	2.9	1	2.9	3	8.6	3	8.6	6	17.1	21	60.0	—	
	電気工学科	50	5	10.0	2	4.0	1	2.0	2	4.0	8	16.0	32	64.0	—	
	応用化学科	54	1	1.9	7	13.0	2	3.7	6	11.1	15	27.8	23	42.6	—	
工学部計		139	7	5.0	10	7.2	6	4.3	11	7.9	29	20.9	76	54.7	—	
合計		139	7	5.0	10	7.2	6	4.3	11	7.9	29	20.9	76	54.7	—	

【3年次】

		平成24年3月1日 現在の在籍者	0単位		1～10単位		11～20単位		21～30単位		31～40単位		41～50単位		51単位以上	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
工学部	機械工学科	30	0	0.0	3	10.0	0	0.0	3	10.0	17	56.7	7	23.3	—	
	電気工学科	35	0	0.0	2	5.7	2	5.7	2	5.7	13	37.1	16	45.7	—	
	応用化学科	37	2	5.4	1	2.7	2	5.4	8	21.6	21	56.8	3	8.1	—	
工学部計		102	2	2.0	6	5.9	4	3.9	13	12.7	51	50.0	26	25.5	—	
基礎工学部	電子・情報工学科	21	0	0.0	7	33.3	6	28.6	4	19.0	3	14.3	0	0.0	1	4.8
	物質・環境工学科	10	0	0.0	5	50.0	2	20.0	3	30.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
基礎工学部計		31	0	0.0	12	38.7	8	25.8	7	22.6	3	9.7	0	0.0	1	3.2
合計		133	2	1.5	18	13.5	12	9.0	20	15.0	54	40.6	26	19.5	1	0.8

【4年次】

		平成24年3月1日 現在の在籍者	0単位		1～10単位		11～20単位		21～30単位		31～40単位		41～50単位		51単位以上	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
基礎工学部	電子・情報工学科	47	0	0.0	35	74.5	12	25.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	物質・環境工学科	36	0	0.0	24	66.7	10	27.8	2	5.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
基礎工学部計		83	0	0.0	59	71.1	22	26.5	2	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計		83	0	0.0	59	71.1	22	26.5	2	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0

工学部改編後、年間履修登録単位数の上限として、46単位を設定している。このため、平成21年度以降、年間51単位以上の単位修得者は存在しない。

年間履修登録単位数の上限と進級、卒業（修了）要件（単位数）

(表10)

	学部・学科 年次	工学部			基礎工学部	
		機械工学科	電気工学科	応用化学科	電子・情報工学科	物質・環境工学科
年間履修登録単位数の上限	1年次	46	46	46		
	2年次	46	46	46		
	3年次	46	46	46		
	4年次	46	46	46		
進級の要件（単位数）	1年次					
	2年次					
	3年次	112	112	112	112	112
卒業の要件（単位数）		128	128	128	128	128

単位互換協定に基づく単位認定の状況及び単位互換協定以外で大学独自に行っている単位認定の状況（前年度実績）

(表11)

学部・学科	単位互換協定に基づくもの						単位互換協定以外のもの					
	認定者数 (a)	他大学 認定単位数 (b)		短期大学 認定単位数 (c)		1人当たり 平均認定 単位数 (b+c)/a	認定者数 (d)	大学・短大・高専等 認定単位数総数 (e)		その他 認定単位数総数 (f)		1人当たり 平均認定 単位数 (e+f)/d
		専門 科目	専門 以外	専門 科目	専門 以外			専門 科目	専門 以外	専門 科目	専門 以外	
工学部	機械工学科	1	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
	電気工学科	0	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
	応用化学科	47	94	0	-	-	2	-	-	-	-	-
工学部計		48	94	2	-	-	2	-	-	-	-	-
基礎工学部	電子・情報工学科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	物質・環境工学科	3	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-
基礎工学部計		3	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-
合計		51	100	2	-	-	2	-	-	-	-	-

東京理科大学と単位互換協定に基づく単位認定を実施している。具体的には東京理科大学各キャンパスから通信回線により配信される遠隔授業、東京理科大学セミナーハウス特別講義が挙げられ、各々受講した科目を単位認定している。

海外提携校と単位互換

(表12)

国名	学校名	主たる学部	提携年 (西暦)	学生を留学生または研修生として 派遣している場合の派遣期間	単位互換の有無
アメリカ合衆国	ポートランド州立大学	工学部（基礎工学部）	2001	1ヶ月	有

Ⅲ 学生

学部の入学者の構成

(表13)

学 部	学 科		入 学 者 数							備 考	
			一般入試	センター入試	AO入試	附属校 推薦	指定校 推薦	公募 推薦 入試	その他		計
工学部	機械工学科	募集定員	20	20	5	—	8	5	2	60	その他は、専門学科・ 総合学科特別選抜、 留学生入試
		入学者数	14	24	15	—	7	5	7	72	
		計に対する割合	33.3%	33.3%	8.3%	0.0%	13.3%	8.3%	3.3%	100.0%	
	電気工学科	募集定員	20	20	5	—	8	5	2	60	
		入学者数	10	31	15	—	8	4	0	68	
		計に対する割合	33.3%	33.3%	8.3%	0.0%	13.3%	8.3%	3.3%	100.0%	
	応用化学科	募集定員	30	30	5	—	8	5	2	80	
		入学者数	13	29	6	—	9	2	1	60	
		計に対する割合	37.5%	37.5%	6.3%	0.0%	10.0%	6.3%	2.5%	100.0%	
合 計	募集定員	70	70	15	—	24	15	6	200		
	入学者数	37	84	36	—	24	11	8	200		
	計に対する割合	35.0%	35.0%	7.5%	0.0%	12.0%	7.5%	3.0%	100.0%		

[注意事項]

① 「その他」の入試による内訳を、備考欄に記載している。

学部・学科別の志願者数、合格者数、入学者数の推移（過去5年間）

※平成21年度に次のとおり改組・名称変更した。

基礎工学部電子・情報工学科を工学部機械工学科及び電気工学科に改組

基礎工学部物質・環境工学科を工学部応用化学学科に名称変更

(表14)

【学科】

		入試の種類	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	
工学部	機械工学科	一般入試	募集定員	—	20	20	20	20
			志願者	—	17	15	24	28
			合格者	—	16	14	19	26
			入学者	—	10	5	10	14
		センター入試	募集定員	—	20	20	20	20
			志願者	—	34	44	59	66
			合格者	—	34	44	55	65
			入学者	—	11	16	16	24
		AO入試	募集定員	—	5	5	5	5
			志願者	—	5	13	12	16
			合格者	—	5	13	12	16
			入学者	—	5	12	11	15
		附属校推薦	募集定員	—	—	—	—	—
			志願者	—	—	—	—	—
			合格者	—	—	—	—	—
			入学者	—	—	—	—	—
		指定校推薦	募集定員	—	8	8	8	8
			志願者	—	6	0	8	7
			合格者	—	6	0	8	7
			入学者	—	6	0	8	7
		公募推薦入試	募集定員	—	5	5	5	5
			志願者	—	1	3	3	5
			合格者	—	1	3	3	5
			入学者	—	1	2	2	5
		その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員	—	2	2	2	2
			志願者	—	0	1	1	10
			合格者	—	0	1	0	10
			入学者	—	0	1	0	7
	学科合計	募集定員	—	60	60	60	60	
		志願者	—	63	76	107	132	
		合格者	—	62	75	97	129	
		入学者	—	33	36	47	72	

【学科】

		入試の種類	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	
工学部	電気工学科	一般入試	募集定員	—	20	20	20	20
			志願者	—	38	25	25	35
			合格者	—	38	21	20	28
			入学者	—	15	16	13	10
		センター入試	募集定員	—	20	20	20	20
			志願者	—	24	45	49	71
			合格者	—	20	45	47	68
			入学者	—	8	22	12	31
		AO入試	募集定員	—	5	5	5	5
			志願者	—	7	9	14	15
			合格者	—	7	9	14	15
			入学者	—	7	8	13	15
		附属校推薦	募集定員	—	—	—	—	—
			志願者	—	—	—	—	—
			合格者	—	—	—	—	—
			入学者	—	—	—	—	—
		指定校推薦	募集定員	—	8	8	8	8
			志願者	—	6	4	9	8
			合格者	—	6	4	9	8
			入学者	—	6	4	9	8
		公募推薦入試	募集定員	—	5	5	5	5
			志願者	—	3	6	6	5
			合格者	—	3	6	6	5
			入学者	—	3	5	6	4
		その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員	—	2	2	2	2
			志願者	—	0	4	1	3
			合格者	—	0	3	1	2
			入学者	—	0	1	0	0
	学科合計	募集定員	—	60	60	60	60	
		志願者	—	78	93	104	137	
		合格者	—	74	88	97	126	
		入学者	—	39	56	53	68	

【学科】

		入試の種類		平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
工学部	応用化学科	一般入試	募集定員	—	25	30	30	30
			志願者	—	56	29	29	30
			合格者	—	53	25	22	25
			入学者	—	19	10	12	13
		センター入試	募集定員	—	25	30	30	30
			志願者	—	36	58	79	75
			合格者	—	28	58	76	75
			入学者	—	15	26	34	29
		AO入試	募集定員	—	10	5	5	5
			志願者	—	11	7	7	6
			合格者	—	11	7	7	6
			入学者	—	11	7	7	6
		附属校推薦	募集定員	—	—	—	—	—
			志願者	—	—	—	—	—
			合格者	—	—	—	—	—
			入学者	—	—	—	—	—
		指定校推薦	募集定員	—	10	8	8	8
			志願者	—	5	9	7	9
			合格者	—	5	9	7	9
			入学者	—	5	9	7	9
		公募推薦入試	募集定員	—	8	5	5	5
			志願者	—	3	4	4	4
			合格者	—	3	4	4	4
			入学者	—	3	4	3	2
		その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員	—	2	2	2	2
			志願者	—	0	0	1	1
			合格者	—	0	0	0	1
			入学者	—	0	0	0	1
		学科合計	募集定員	—	80	80	80	80
			志願者	—	111	107	127	125
			合格者	—	100	103	116	120
			入学者	—	53	56	63	60

【学部】

		入試の種類		平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
工学部 合計	一般入試	募集定員	—	65	70	70	70	
		志願者	—	111	69	78	93	
		合格者	—	107	60	61	79	
		入学者	—	44	31	35	37	
	センター入試	募集定員	—	65	70	70	70	
		志願者	—	94	147	187	212	
		合格者	—	82	147	178	208	
		入学者	—	34	64	62	84	
	AO入試	募集定員	—	20	15	15	15	
		志願者	—	23	29	33	37	
		合格者	—	23	29	33	37	
		入学者	—	23	27	31	36	
	附属校推薦	募集定員	—	—	—	—	—	
		志願者	—	—	—	—	—	
		合格者	—	—	—	—	—	
		入学者	—	—	—	—	—	
	指定校推薦	募集定員	—	26	24	24	24	
		志願者	—	17	13	24	24	
		合格者	—	17	13	24	24	
		入学者	—	17	13	24	24	
	公募推薦入試	募集定員	—	18	15	15	15	
		志願者	—	7	13	13	14	
		合格者	—	7	13	13	14	
		入学者	—	7	11	11	11	
	その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員	—	6	6	6	6	
		志願者	—	0	5	3	14	
		合格者	—	0	4	1	13	
		入学者	—	0	2	0	8	
	工学部合計	募集定員	—	200	200	200	200	
		志願者	—	252	276	338	394	
		合格者	—	236	266	310	375	
		入学者	—	125	148	163	200	

【学科】

		入試の種類		平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
基礎工学部	電子・情報工学科	一般入試	募集定員	35	募 集 停 止	募 集 停 止	募 集 停 止	募 集 停 止
			志願者	41				
			合格者	35				
			入学者	19				
		センター入試	募集定員	35				
			志願者	49				
			合格者	49				
			入学者	18				
		AO入試	募集定員	6				
			志願者	11				
			合格者	11				
			入学者	11				
		附属校推薦	募集定員	—				
			志願者	—				
			合格者	—				
			入学者	—				
		指定校推薦	募集定員	25				
			志願者	11				
			合格者	11				
			入学者	11				
		公募推薦入試	募集定員	15				
			志願者	5				
			合格者	5				
			入学者	2				
その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員	4						
	志願者	2						
	合格者	2						
	入学者	2						
学科合計	募集定員	120						
	志願者	119						
	合格者	113						
	入学者	63						

【学科】

		入試の種類		平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
基礎工学部	物質・環境工学科	一般入試	募集定員	20	募 集 停 止	募 集 停 止	募 集 停 止	募 集 停 止
			志願者	35				
			合格者	29				
			入学者	15				
		センター入試	募集定員	25				
			志願者	57				
			合格者	55				
			入学者	11				
		AO入試	募集定員	3				
			志願者	7				
			合格者	7				
			入学者	7				
		附属校推薦	募集定員	—				
			志願者	—				
			合格者	—				
			入学者	—				
		指定校推薦	募集定員	20				
			志願者	11				
			合格者	11				
			入学者	11				
		公募推薦入試	募集定員	10				
			志願者	4				
			合格者	4				
			入学者	3				
その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員	2						
	志願者	1						
	合格者	1						
	入学者	1						
学科合計	募集定員	80						
	志願者	115						
	合格者	107						
	入学者	48						

【学部】

入試の種類		平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
基礎工 学部 合計	一般入試	募集定員	55	募 集 停 止	募 集 停 止	募 集 停 止
		志願者	76			
		合格者	64			
		入学者	34			
	センター入試	募集定員	60			
		志願者	106			
		合格者	104			
		入学者	29			
	AO入試	募集定員	9			
		志願者	18			
		合格者	18			
		入学者	18			
	附属校推薦	募集定員	—			
		志願者	—			
		合格者	—			
		入学者	—			
	指定校推薦	募集定員	45			
		志願者	22			
		合格者	22			
		入学者	22			
公募推薦入試	募集定員	25				
	志願者	9				
	合格者	9				
	入学者	5				
その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員	6				
	志願者	3				
	合格者	3				
	入学者	3				
工学部合計	募集定員	200				
	志願者	234				
	合格者	220				
	入学者	111				

【全学部】

入試の種類		平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
全 学 部 合 計	一般入試	募集定員	55	65	70	70
		志願者	76	111	69	78
		合格者	64	107	60	61
		入学者	34	44	31	35
	センター入試	募集定員	60	65	70	70
		志願者	106	94	147	187
		合格者	104	82	147	178
		入学者	29	34	64	62
	AO入試	募集定員	9	20	15	15
		志願者	18	23	29	33
		合格者	18	23	29	33
		入学者	18	23	27	31
	附属校推薦	募集定員	—	—	—	—
		志願者	—	—	—	—
		合格者	—	—	—	—
		入学者	—	—	—	—
	指定校推薦	募集定員	45	26	24	24
		志願者	22	17	13	24
		合格者	22	17	13	24
		入学者	22	17	13	24
公募推薦入試	募集定員	25	18	15	15	
	志願者	9	7	13	13	
	合格者	9	7	13	13	
	入学者	5	7	11	11	
その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員	6	6	6	6	
	志願者	3	0	5	3	
	合格者	3	0	4	1	
	入学者	3	0	2	0	
総 合 計	募集定員	200	200	200	200	
	志願者	234	252	276	338	
	合格者	220	236	266	310	
	入学者	111	125	148	163	

【注意事項】

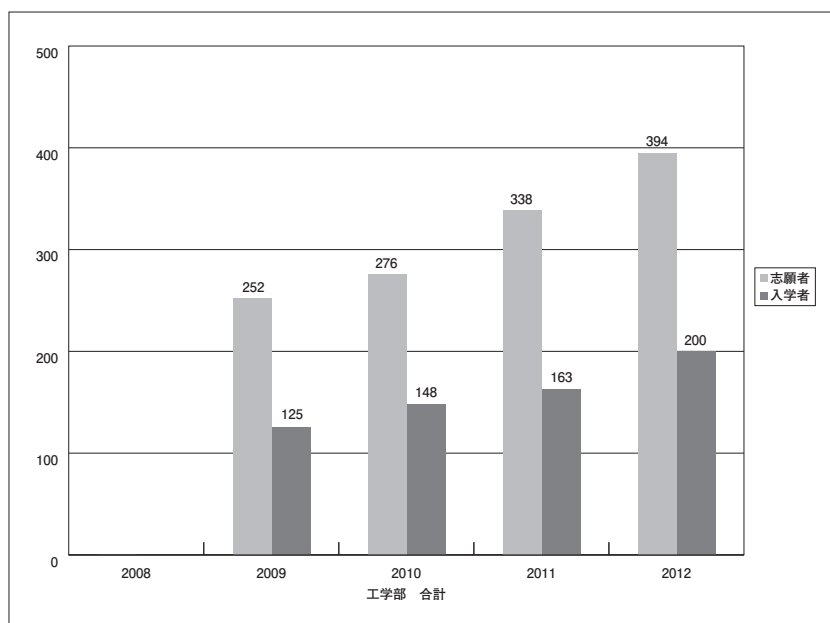
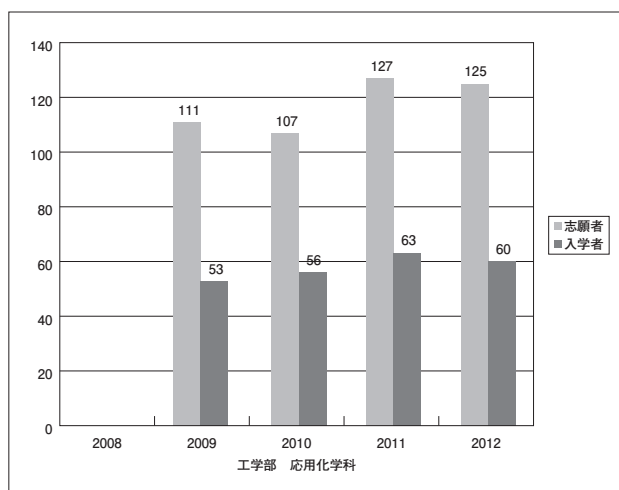
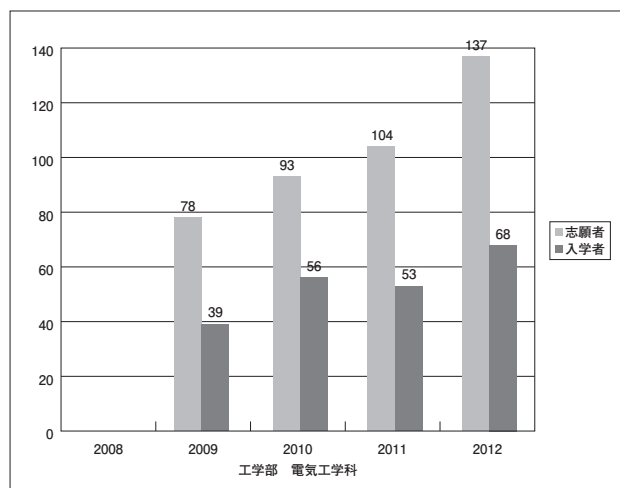
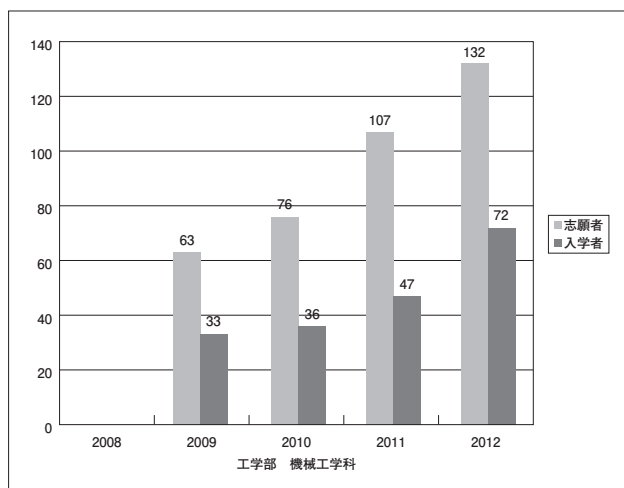
- ① 編入学生は除く。

学部・学科の志願者・入学者数の推移

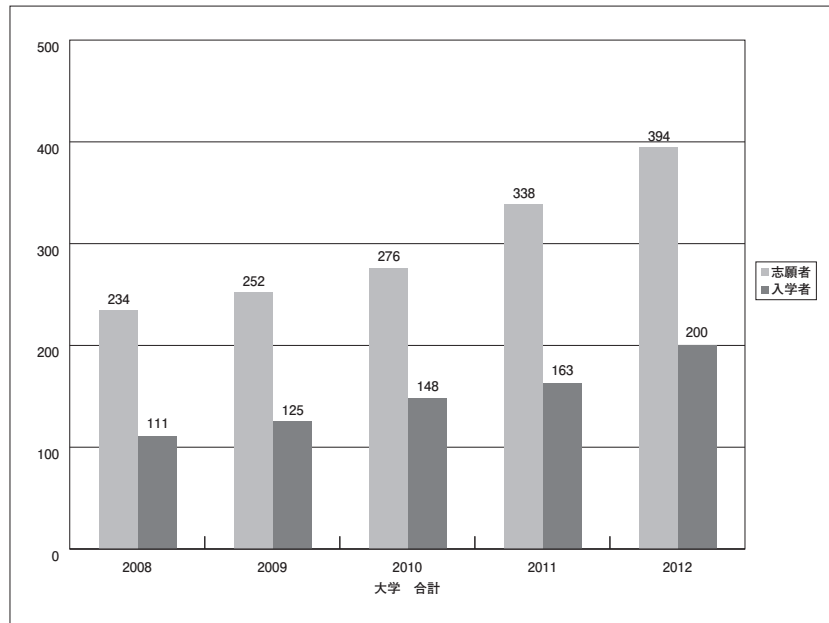
工学部

※平成21年度に次のとおり改組・名称変更した。

基礎工学部電子・情報工学科を工学部機械工学科及び電気工学科に改組
 基礎工学部物質・環境工学科を工学部応用化学学科に名称変更



大学合計



出身高校の地域別、学部別、志願者数、入学者数

(表15)

		志願者数 (人)	全志願者に対する割合 (%)	入学者数 (人)	全入学者に対する割合 (%)	備考
工学部	同一都道府県内	123	31.2%	82	41.0%	
	北海道	3	0.8%	2	1.0%	
	東北	0	0.0%	0	0.0%	
	関東	23	5.8%	10	5.0%	
	甲信越	2	0.5%	1	0.5%	
	北陸	1	0.3%	1	0.5%	
	東海	7	1.8%	5	2.5%	
	近畿	17	4.3%	8	4.0%	
	中国	50	12.7%	17	8.5%	
	四国	10	2.5%	4	2.0%	
	九州・沖縄	138	35.0%	58	29.0%	
その他	20	5.1%	12	6.0%		
工学部合計		394	100%	200	100%	
合 計		394	100%	200		

【地域区分】

北海道：北海道

東北：青森県、岩手県、秋田県、宮城県、山形県、福島県

関東：茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、埼玉県、東京都、神奈川県

甲信越：山梨県、長野県、新潟県

北陸：石川県、富山県、福井県

東海：愛知県、岐阜県、静岡県、三重県

近畿：大阪府、京都府、奈良県、滋賀県、和歌山県、兵庫県

中国：鳥取県、島根県、岡山県、広島県

四国：徳島県、香川県、愛媛県、高知県

九州・沖縄：福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、熊本県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

【注意事項】

- ① その他の欄には、外国の学校を卒業したもの、高等学校卒業程度認定試験等の合格者等を記載している。
- ② 出身高校の「同一都道府県内」の欄には、山口県内からの入学者数を記載している。
従って、「中国」の欄は、山口県内からの入学者数を除いている。

大学院研究科の入学者の内訳（過去3年間）

(表16)

修士課程

研究科	専攻	平成22年度 入学者数					平成23年度 入学者数					平成24年度 入学者数				
		入学者数 の合計	一般	社会人	留学生	その他	入学者数 の合計	一般	社会人	留学生	その他	入学者数 の合計	一般	社会人	留学生	その他
基礎工学 研究科	基礎工学 専攻	20	15	0	0	5	7	5	0	0	2	5	5	0	0	0
基礎工学研究科計		20	15	0	0	5	7	5	0	0	2	5	5	0	0	0
合 計		20	15	0	0	5	7	5	0	0	2	5	5	0	0	0

博士課程

研究科	専攻	平成22年度 入学者数					平成23年度 入学者数					平成24年度 入学者数				
		入学者数 の合計	一般	社会人	留学生	その他	入学者数 の合計	一般	社会人	留学生	その他	入学者数 の合計	一般	社会人	留学生	その他
基礎工学 研究科	基礎工学 専攻	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
基礎工学研究科計		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0

【注意事項】

- ① その他は、推薦を示す。
- ② 博士課程平成22年度再入学1名。

学部、学科別の在籍者数（過去5年間）

（表17）

	学部	学科	平成20年度				平成21年度				平成22年度			
			在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	帰国 生徒数 (内数/人)	在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	帰国 生徒数 (内数/人)	在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	帰国 生徒数 (内数/人)
	工学部	機械工学科	—	—	—	—	33	0	0	0	70	0	0	0
		電気工学科	—	—	—	—	39	0	0	0	94	1	0	0
		応用化学科	—	—	—	—	53	0	0	0	107	0	0	0
	工学部 合計		—	—	—	—	125	0	0	0	271	1	0	0
	基礎工学部	電子・情報 工学科	272	0	0	0	183	0	0	0	128	0	0	0
		物質・環境 工学科	211	0	0	0	123	0	0	0	73	0	0	0
	基礎工学部 合計		483	0	0	0	306	0	0	0	201	0	0	0

【学部合計】

工学部 合計	—	—	—	—	125	0	0	0	0	271	0	0	0	0
基礎工学部 合計	483	0	0	0	306	0	0	0	0	201	0	0	0	0
総合計	483	0	0	0	431	0	0	0	0	472	0	0	0	0

	学部	学科	平成23年度				平成24年度				備考
			在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	帰国 生徒数 (内数/人)	在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	帰国 生徒数 (内数/人)	
	工学部	機械工学科	114	0	0	0	179	7	0	0	
		電気工学科	142	1	0	0	194	1	0	0	
		応用化学科	160	0	0	0	206	1	0	0	
	工学部 合計		416	1	0	0	579	9	0	0	
	基礎工学部	電子・情報 工学科	73	0	0	0	19	0	0	0	
		物質・環境 工学科	47	0	0	0	9	0	0	0	
	基礎工学部 合計		120	0	0	0	28	0	0	0	

【学部合計】

工学部 合計	416	1	0	0	579	9	0	0	0	
基礎工学部 合計	120	0	0	0	28	0	0	0	0	
総合計	536	1	0	0	607	9	0	0	0	

【注意事項】

①（留学生、社会人、帰国生徒）は、社会人及び帰国生徒は入試形態による、留学生は留学ビザがある学生をいう。科目等履修生、聴講生は含めない。

学部、学科別の退学者数の推移（過去3年間）

（表18）

学部	学科	平成21年度					平成22年度					平成23年度				
		1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計
工学部	機械工学科	0	—	—	—	0	0	2	—	—	2	2	3	2	—	7
	電気工学科	2	—	—	—	2	2	3	—	—	5	10	8	—	—	18
	応用化学科	2	—	—	—	2	1	7	—	—	8	5	4	5	—	14
工学部計		4	0	0	0	4	3	12	—	—	15	17	15	7	—	39
基礎工学部	電子・情報 工学科	—	2	5	0	7	—	—	7	0	7	—	—	6	0	6
	物質・環境 工学科	—	3	3	0	6	—	—	4	0	4	—	—	4	0	4
基礎工学部計		—	5	8	0	13	—	—	11	0	11	—	—	10	0	10
合計		4	5	8	0	17	3	12	11	0	26	17	15	17	0	49

学部の卒業生数と卒業判定（過去3年間）

(表19)

学部・学科		平成21年度卒業			平成22年度卒業			平成23年度卒業		
		18年度の 入学者 (a)	18年度に入学 した者 (a) の うち 21年度に卒業 した者 (b)	卒業率 (%) b/a*100	19年度の 入学者 (a)	19年度に入学 した者 (a) の うち 22年度に卒業 した者 (b)	卒業率 (%) b/a*100	20年度の 入学者 (a)	20年度に入学 した者 (a) の うち 23年度に卒業 した者 (b)	卒業率 (%) b/a*100
工学部	機械工学科	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	電気工学科	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	応用化学科	—	—	—	—	—	—	—	—	—
工学部計		—	—	—	—	—	—	—	—	—
基礎工学部	電子・情報工学科	57	29	50.9	59	34	57.6	64	39	60.9
	物質・環境工学科	50	29	58.0	29	14	48.2	48	28	58.3
基礎工学部計		107	58	54.2	88	48	54.5	112	67	59.8

[注意事項]

- ① 入学者数には編入者は含まない。

学生相談室、医務室等の利用状況

(表20)

名称	スタッフ数		開室日数		開室時間	年間相談件数			備考
	専任	非常勤	週当たり	年間		平成21年度	平成22年度	平成23年度	
学生相談室	—	1		11	14:00 ~ 16:00	7	2	5	精神科医
学生相談室	7	—		19	17:00 ~ 18:00	2	1	3	教職員
保健管理センター	—	1	2		12:00 ~ 13:00	5	6	10	学校医
保健管理センター	1	—	5		8:30 ~ 17:00	448	372	355	看護師
心理カウンセラー	—	1	2		15:00 ~ 18:00	—	52	55	臨床心理士

[注意事項]

- ① 年間相談件数は延べ数を記載している。

就職相談室等の利用状況

(表21)

名称	スタッフ数	開室日数		開室時間	年間相談件数			備考
		週当たり	年間		平成21年度	平成22年度	平成23年度	
人材支援室	3	5	228	9:00 ~ 17:00	443	700	794	事務職員2、 キャリアカウンセラー1

[注意事項]

- ① 年間相談件数は延べ数を記載している。

奨学金給付・貸与状況（授業料免除制度）（前年度実績）

（表22）

奨学金の名称	学内・学外の別	給付・貸与の別	支給対象学生数（a）	在籍学生総数（b）	在籍学生数に対する比率（a/b）*100	月額支給総額（c）	1件あたりの月額支給額 c/a	備考 （授業料免除制度がある場合は、その基準を記載すること。）
山口東京理科大学奨学金	学内	貸与	15	514	2.92	450,000	30,000	
兄弟姉妹奨学金	学内	給付	4	159	2.52	96,668	24,167	
東日本大震災に係る山口東京理科大学経済的支援措置	学内	給付	3	514	0.58	201,066	67,022	②に記載
山口東京理科大学東日本大震災被災学生支援奨学金	学内	給付	3	514	0.58	166,666	55,555	
日本学生支援機構奨学金(学部)	学外	貸与	232	514	45.14	16,492,000	71,086	
山口県ひとつくり財団奨学金	学外	貸与	18	514	3.50	976,000	54,222	
北九州市奨学金	学外	貸与	1	514	0.19	54,000	54,000	
東京都大田区奨学金	学外	貸与	1	514	0.19	44,000	44,000	
交通遺児育英会奨学金	学外	貸与	1	514	0.19	60,000	60,000	
あしなが育英会奨学金	学外	貸与	1	514	0.19	50,000	50,000	
中村積善会奨学金	学外	給付	1	514	0.19	40,000	40,000	
中村積善会奨学金	学外	貸与	1	514	0.19	64,000	64,000	
私費外国人留学生授業料減免	学内	給付	1	1	100.00	33,500	33,500	正規課程に在籍している私費外国人留学生で、経済的困難を来たしている者
山口東京理科大学大学院奨学金（修士課程）	学内	貸与	1	31	3.23	40,000	40,000	
日本学生支援機構奨学金(修士課程)	学外	貸与	13	31	41.94	1,046,000	80,462	

[注意事項]

- ① 学部学生、大学院学生、新入生、外国人留学生等に限定した奨学金等については、「在籍学生総数」欄には学部学生、大学院学生、新入生、外国人留学生等の総数のみ記載している。
- ② 東日本大震災に係る山口東京理科大学経済的支援措置基準
被災状況 1: 授業料等全額免除 1.家計支持者が死亡又は高度障害を負った場合
2.家屋が倒壊・焼失又は床上浸水し、その半分以上が使用不能となった場合
3.家計支持者の事業（自営業又は農業・漁業等）に甚大な被害があった場合
4.その他、1.～3.に相当する被害があると学校法人東京理科大学が認めた場合
被災状況 2: 半額免除 被災状況1のいずれにも該当しないが、被害により学費の支弁が相当困難であると学校法人東京理科大学が判断した場合

学生の課外活動への支援状況（前年度実績）

(表23)

	活動資金支援			その他	
	件数	金額	1件あたりの金額	件数	支援の方法を具体的に記載
サークル活動	18	961,884	53,438	0	課外活動用物品及び協会登録費等、顧問助成金
ボランティア活動	0	0	0	0	
起業活動	0	0	0	0	
竜王祭助成金	15	1,299,933	86,662	0	パンフレット等印刷費、音響機材等レンタル料、バックパネル等消耗品

社会人、編入、転入学生等への支援制度、支援体制及び活用状況（前年度実績）

(表24)

	相談体制		その他の具体的な支援体制	支援制度などの規定の有無
	相談体制の有無	相談件数 (月平均)		
社会人入学生	有	0	既修得単位の認定及び入学後の履修等、当該学科教務幹事を中心に修学指導する。	無
編入・転入学生	有	0	既修得単位の認定及び入学後の履修等、当該学科教務幹事を中心に修学指導する。	有
留学生	有	1	留学生の修学支援の直接の窓口として専任教員1名、専任職員1名を置き、全学的立場から検討が必要な事項については、外国人留学生委員会において審議し、必要な措置を行う。	有
障害を持つ学生	有	0		無

就職の状況（過去3年間）

山口東京理科大学の就職率は開学以来90%以上が保たれている。詳細は以下のとおりである。

(表25)

学部	学科	平成21年度					平成22年度					平成23年度				
		卒業者数 (人)	就職 希望者数	就職者 数	就職率 (%)	求人社数	卒業者数 (人)	就職 希望者数	就職者 数	就職率 (%)	求人社数	卒業者数 (人)	就職 希望者数	就職者 数	就職率 (%)	求人社数
基礎 工学部	電子・情報 工学科	46	32	30	93.8		45	30	28	93.8		47	34	31	91.2	
	物質・環境 工学科	41	18	15	83.3		21	11	9	83.3		34	20	18	90.0	
基礎工学部計		87	50	45	90.0	1085	66	41	37	90.0	782	81	54	49	90.7	699
合 計		87	50	45	90.0	1085	66	41	37	90.0	782	81	54	49	90.7	699

卒業後の進路先の状況（前年度実績）

(表26)

		基礎工学部	
		人数 (人)	(%)
就職	農業、林業	1	1.2%
	漁業	0	0.0%
	鉱業、採石業、砂利採取業	0	0.0%
	建設業	6	7.5%
	製造業	18	22.2%
	電気・ガス・熱供給・水道業	0	0.0%
	情報通信業	4	4.9%
	運輸業、郵便業	0	0.0%
	卸売・小売業	5	6.2%
	金融・保険業	0	0.0%
	不動産業、物品賃貸業	1	1.2%
	学術研究、専門・技術サービス業	2	2.5%
	宿泊業、飲食サービス業	0	0.0%
	生活関連サービス業、娯楽業	0	0.0%
	教育、学習支援業	1	1.2%
	医療、福祉	0	0.0%
	複合サービス事業	1	1.2%
	その他サービス業	6	7.5%
	公務	4	4.9%
	上記以外	0	0.0%
就職者合計		49	60.5%
進学	自大学院	5	6.2%
	他大学院	5	6.2%
進学者合計		10	12.4%
その他	無業者・未定者	22	27.1%
卒業者合計		81	100%

IV 教員

専任教員の学部、研究科ごとの男女別の構成（外国人の数を含む）

(表27)

【学部】

学部	職位	男性		女性		計		外国人 (内数)
		(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	
工学部	教授	18	100.0	0	0	18	100.0%	0
	准教授	8	88.8	1	11.2	9	100.0%	0
	講師	2	50.0	2	50.0	4	100.0%	0
	助教	9	100.0	0	0	9	100.0%	0
工学部 計		37	92.5	3	7.5	40	100.0%	0

【大学院研究科】

研究科	職位	男性		女性		計		外国人 (内数)
		(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	
基礎工学研究科	教授	9	100.0	0	0	9	100.0%	0
	准教授	5	100.0	0	0	5	100.0%	0
	講師	1	100.0	0	0	1	100.0%	0
	助教	0	100.0	0	0	0	100.0%	0
基礎工学研究科 計		15	100.0	0	0	15	100.0%	0

【全学部・全研究科】

学部・研究科	職位	男性		女性		計		外国人 (内数)
		(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	
全学部・全研究科	教授	18	100.0	0	0	18	100.0%	0
	准教授	8	88.8	1	11.2	9	100.0%	0
	講師	2	50.0	2	50.0	4	100.0%	0
	助教	9	100.0	0	0	9	100.0%	0
合計		37	92.5	3	7.5	40	100.0%	0

専任教員の学部、研究科ごとの年齢別の構成

(表28)

【学部】

学部	職位	71歳以上	66歳～70歳	61歳～65歳	56歳～60歳	51歳～55歳	46歳～50歳	41歳～45歳	36歳～40歳	31歳～35歳	26歳～30歳	計
工学部	教授 (人)	4	3	5	1	3	2	0	0	0	0	18
	(%)	22.2	16.7	27.8	5.5	16.7	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	准教授 (人)	0	0	1	0	3	2	3	0	0	0	9
	(%)	0.0	0.0	11.1	0.0	33.3	22.2	33.3	0.0	0.0	0.0	100.0
	講師 (人)	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	4
	(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	25.0	25.0	0.0	100.0
	助教 (人)	0	0	0	0	0	0	0	3	4	2	9
	(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	44.4	22.2	100.0
計 (人)	4	3	6	1	6	4	5	4	5	2	40	
計 (%)	10.0	7.5	15.0	2.5	15.0	10.0	12.5	10.0	12.5	5.0	100.0	

【大学院研究科】

学部と兼任

研究科	職位	71歳以上	66歳～70歳	61歳～65歳	56歳～60歳	51歳～55歳	46歳～50歳	41歳～45歳	36歳～40歳	31歳～35歳	26歳～30歳	計
基礎工学研究科	教授 (人)	0	2	1	1	3	0	0	0	0	0	7
	(%)	0.0	28.5	14.3	14.3	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	准教授 (人)	0	0	0	0	1	3	2	2	0	0	8
	(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	37.5	25.0	25.0	0.0	0.0	100.0
	講師 (人)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	助教 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計 (人)	0	2	1	1	4	3	3	2	0	0	16	
計 (%)	0.0	12.5	6.3	6.3	25.0	18.7	18.7	12.5	0.0	0.0	100.0	

【全学部・全研究科】

学部・研究科	職位	71歳以上	66歳～70歳	61歳～65歳	56歳～60歳	51歳～55歳	46歳～50歳	41歳～45歳	36歳～40歳	31歳～35歳	26歳～30歳	計
全学部・全研究科	教授 (人)	4	3	5	1	3	2	0	0	0	0	18
	(%)	22.2	16.7	27.8	5.5	16.7	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	准教授 (人)	0	0	1	0	3	2	3	0	0	0	9
	(%)	0.0	0.0	11.1	0.0	33.3	22.2	33.3	0.0	0.0	0.0	100.0
	講師 (人)	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	4
	(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	25.0	25.0	0.0	100.0
	助教 (人)	0	0	0	0	0	0	0	3	4	2	9
	(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	44.4	22.2	100.0
計 (人)	4	3	6	1	6	4	5	4	5	2	40	
計 (%)	10.0	7.5	15.0	2.5	15.0	10.0	12.5	10.0	12.5	5.0	100.0	

定年	65歳
----	-----

【注意事項】

- ① 大学院教員は、学部の専任教員であるため研究科欄の専任教員は記載しない。

学部、学科の開設授業科目における専兼比率

(表29)

学部・学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目	
工学部	機械工学科	基礎科目	専任担当科目数 (a)	2.00	—	2.00
			兼任担当科目数 (b)	0.00	—	0.00
			専兼比率 (a / (a + b) *100)	100.00	—	100.00
		専門科目	専任担当科目数 (a)	8.00	—	32.00
			兼任担当科目数 (b)	0.00	—	0.00
			専兼比率 (a / (a + b) *100)	100.00	—	100.00
	電気工学科	基礎科目	専任担当科目数 (a)	3.00	—	3.00
			兼任担当科目数 (b)	0.00	—	0.00
			専兼比率 (a / (a + b) *100)	100.00	—	100.00
		専門科目	専任担当科目数 (a)	6.45	—	36.45
			兼任担当科目数 (b)	0.55	—	6.55
			専兼比率 (a / (a + b) *100)	92.14	—	84.77
	応用化学科	基礎科目	専任担当科目数 (a)	3.00	—	3.00
			兼任担当科目数 (b)	0.00	—	0.00
			専兼比率 (a / (a + b) *100)	100.00	—	100.00
		専門科目	専任担当科目数 (a)	5.00	—	41.00
			兼任担当科目数 (b)	0.00	—	2.00
			専兼比率 (a / (a + b) *100)	100.00	—	95.35
	工学部共通	一般科目	専任担当科目数 (a)	2.60	—	17.60
			兼任担当科目数 (b)	3.40	—	12.40
			専兼比率 (a / (a + b) *100)	43.33	—	58.67
		基礎科目	専任担当科目数 (a)	10.80	—	10.80
			兼任担当科目数 (b)	0.20	—	0.20
			専兼比率 (a / (a + b) *100)	98.18	—	98.18
専門科目		専任担当科目数 (a)	0.00	—	3.50	
		兼任担当科目数 (b)	0.00	—	2.50	
		専兼比率 (a / (a + b) *100)	0.00	—	58.33	

学部・学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目	
基礎工学部	電子・情報工学科	基礎科目	専任担当科目数 (a)	1.00	—	1.00
			兼任担当科目数 (b)	0.00	—	0.00
			専兼比率 (a / (a + b) *100)	100.00	—	100.00
		専門科目	専任担当科目数 (a)	—	—	2.00
			兼任担当科目数 (b)	—	—	1.00
			専兼比率 (a / (a + b) *100)	—	—	66.67
	物質・環境工学科	基礎科目	専任担当科目数 (a)	—	—	—
			兼任担当科目数 (b)	—	—	—
			専兼比率 (a / (a + b) *100)	—	—	—
		専門科目	専任担当科目数 (a)	—	—	—
			兼任担当科目数 (b)	—	—	—
			専兼比率 (a / (a + b) *100)	—	—	—
	基礎工学部共通	一般科目	専任担当科目数 (a)	—	—	—
			兼任担当科目数 (b)	—	—	—
			専兼比率 (a / (a + b) *100)	—	—	—

[注意事項]

- ① 同一科目を重複回数実施している場合は、同一講師による実施は専任教員が担当する場合、専任担当科目数は1、兼任教員が担当する場合は兼任教員科目数が1となる。
複数教員による実施は専任教員が担当する場合、専任担当科目数は1、専任教員と兼任教員がそれぞれ担当する場合は、専任科目数0.5、兼任担当科目数0.5となる。
(例：一科目で4クラスに分かれ、兼任が2クラス、専任が2クラス担当する場合、専任0.5、兼任0.5)
- ② 実験、実習等においては兼任教員を含む複数の教員が担当する場合は、人数比による数値を記載。(例：専任4人、兼任1人で担当の場合、専任0.8、兼任0.2)
- ③ 1年間でリレー形式等で期間も関わってくる場合は、期間に関わる部分も案分する。(例：一科目で1クラスでリレー形式(専任1人、兼任3人で担当している)の場合、専任0.25、兼任0.75)

産学官連携による研究活動状況（学内共同研究を除く）（過去3年間）

（表30）

学部・研究科等		平成21年度		平成22年度		平成23年度	
		共同研究の件数	受託研究の件数	共同研究の件数	受託研究の件数	共同研究の件数	受託研究の件数
工学部 （平成20年度まで基礎工学部）	新規（初年度）	3	0	9	0	0	0
	継続	0	5	1	4	8	3
基礎工学研究科	新規（初年度）	—	—	—	—	—	—
	継続	—	—	—	—	—	—
計	新規（初年度）	3	0	9	0	0	0
	継続	0	5	1	4	8	3

【注意事項】

- ① 「共同研究」とは、民間企業等から研究者と研究経費を受入れて、大学の教育研究職員と共通の課題について共同で行う研究をさす。
学内共同研究は含めない。「受託研究」とは、民間企業、自治体等からの受託に基づき、専ら大学の教育研究職員が行う研究をさす。
- ② 科学研究費補助金、事業団特別補助、奨学寄附金は含めない。

専任教員に配分される研究費（前年度実績）

（表31）

学部・研究科等	総額 (a) （前年度実績・学科、研究室に 支給されるものも含む）	総額 (b) （前年度実績・講座・研究室等 の共同研究費を除く）	専任教員数（助手を含む） (c)（前年度の数）	教員1人当たりの額 ① (a/c)	教員1人当たりの額 ② (b/c)	備 考
工学部	62,066,676	34,792,507	39	1,591,453	892,115	旅費を含む
基礎工学研究科	6,166,600	5,843,772	16	385,412	365,235	旅費を含む、学部教員 が兼担
合 計	68,233,276	40,636,279	55	1,129,254	375,620	

【注意事項】

- ① 研究費総額(a)には、学科、講座もしくは研究室ごとに支給される研究費も含めて記載。ただし、間接経費(水道光熱費、事務の人件費等)は除く。
研究費総額(b)には、講座研究費、個人研究費等の名称は問わず、教員個人が専らその研究の用に充てるために支給される経常的経費(図書購入費、
機器備品費、研究用消耗品費、アルバイトなどへの謝金等)を記載。

専任教員の研究旅費（前年度実績）

（表32）

学部・研究科等		国外留学		国内留学 長 期	学会等出張旅費		専任教員数 (助手を含む)	備 考
		長期	短期		国外	国内		
工学部	総 額	0	0	0	810,000	0	39	
	支 給 件 数	0	0	0	3	0		
	1人当たり支給額	0	0	0	270,000	0		
基礎工学研究科	総 額	0	0	0	0	0	0	
	支 給 件 数	0	0	0	0	0		
	1人当たり支給額	0	0	0	0	0		
合 計	総 額	0	0	0	810,000	0	0	
	支 給 件 数	0	0	0	3	0		
	1人当たり支給額	0	0	0	270,000	0		

【研究旅費の支給の条件】

「本学在外研究員規程」に基づき、海外出張者(学会や学術研究等の目的で3ヶ月未満の期間海外へ出張する者)に対して、国際交流委員会の議を経て旅費の一部を支給している。この場合、当該年度の4月1日現在で原則として1年以上在職している専任教職員に対して支給することとしている。
なお、本研究旅費は研究費とは別途予算措置されている。

教員研究費内訳（過去3年間）

(表33)

学部・研究科等	研究費の内訳	平成21年度		平成22年度		平成23年度		
		研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	
工学部 (H20年度まで 基礎工学部)	研究費総額	270,748,518	100.0	234,179,597	100.0	177,204,054	100.0	
	学内	個人研究費	22,537,201	8.3	17,234,500	7.4	34,792,507	19.6
		共同研究費	45,218,000	16.7	42,695,180	18.2	27,268,697	15.4
	学外	科学研究費補助金	33,774,000	12.5	19,214,000	8.2	7,280,000	4.1
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	6,762,000	2.5	30,527,000	13.0	19,137,000	10.8
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	34,104,059	12.6	21,948,917	9.4	800,000	0.5
		受託研究費	127,153,258	47.0	86,610,000	37.0	74,175,850	41.9
		共同研究費	1,200,000	0.4	15,950,000	6.8	13,750,000	7.8
		その他	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	基礎工学研究科	研究費総額	6,324,000	100.0	6,448,000	100.0	6,164,772	100.0
学内		個人研究費	4,538,000	71.8	5,493,000	85.2	5,843,772	94.8
		共同研究費	1,786,000	28.2	955,000	14.8	321,000	5.2

[注意事項]

- ① 学外からの研究費の部分は間接経費を含んだものを記載している。
- ② 科学研究費補助金以外のもの（特色GP等）及び文部科学省以外の省庁からの研究費は学外の「政府もしくは政府関連法人からの研究助成金」の欄に記載している。
- ③ 実績支給額をもとに記載している。

当該年度における科学研究費補助金の採択状況（過去3年間）

(表34)

学部・研究科等	平成21年度			平成22年度			平成23年度		
	申請件数 (a)	採択件数 (b)	採択率 (%) b/a*100	申請件数 (a)	採択件数 (b)	採択率 (%) b/a*100	申請件数 (a)	採択件数 (b)	採択率 (%) b/a*100
工学部	15	2	13.3	16	2	12.5	20	3	15.0
基礎工学部	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基礎工学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	15	2	13.3	16	2	12.5	20	3	15.0

[注意事項]

- ① 採択件数には、当該年度新規に採択された件数のみをあげ、前年度からの継続分は含めない。

教員研究室の概要

(表35)

学部・研究科	室数			総面積 (㎡) (a)	1室当たりの平均面積 (㎡)		専任教員数 (教授・准教授・講師・助教) (b)	教員1人当たりの平均面積 (㎡) (a/b)
	個室	共同	計		個室	共同		
基礎工学部	38	—	38	3274.4	86.2	—	40	81.9
基礎工学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—
計	38	—	38	3274.4	86.2	—	40	81.9

V 職員

職員数と職員構成（正職員・嘱託・パート・派遣別、男女別、年齢別）

(表36)

	正職員	嘱託	パート (アルバイトも含む)	派遣	合計
人数	12	6	28	2	48
%	25	12.5	58.3	4.2	100.0%

	正職員							嘱託				パート (アルバイトも含む)				派遣				計
	男	うち 管理職	女	うち 管理職	男女 正職員 合計	管理職 合計	正職員 合計に 対する 年齢別の 割合 (%)	男	女	男女嘱託 職員合計	嘱託職員 合計に 対する 年齢別の 割合 (%)	男	女	男女パ ート職 員合計	パート職 員合計 に 対する 年齢別の 割合 (%)	男	女	男女派遣 職員合計	派遣職員 合計に 対する 年齢別の 割合 (%)	
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	8	2	10	35.7	0	0	0	0.0	10
30歳代	0	0	2	0	2	0	16.7	0	1	1	16.7	3	2	5	17.9	0	2	2	100	10
40歳代	5	1	2	0	7	1	58.3	0	1	1	17	0	7	7	25.0	0	0	0	0.0	15
50歳代	2	1	0	0	2	1	16.7	0	1	1	16.7	1	3	4	14.3	0	0	0	0.0	7
60歳代	0	0	1	0	1	0	8.3	2	1	3	50.0	1	1	2	7.1	0	0	0	0.0	6
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0
合計	7	2	5	0	12	2	100.0%	2	4	6	100.0%	13	15	28	100.0%	0	2	2	100.0%	48

定年	65歳
選択定年	55歳

※管理職は課長以上を対象とする

[注意事項]

- ① 嘱託のうち1名は非常勤扱。

業務委託の内容

(表37)

	業務委託の内容
1	警備業務
2	建物清掃業務
3	消防設備保全業務
4	受電設備（自家用工作物）保守業務
5	デマンドコントローラー保守業務
6	ビル管理法に基づく維持管理業務（空気環境測定・受水槽、高架水槽清掃・飲料水の水質検査・害虫駆除）
7	出席管理システム保守業務
8	実験冷却水装置保守業務
9	映像音響設備保守業務
10	電話交換機保守業務
11	昇降機点検業務
12	ガス吸収式冷温水機保守業務
13	エアコン保守業務
14	客員宿舎管理業務
15	学生宿舎管理業務
16	学生宿舎入退室システム管理業務
17	汚水処理施設運転管理業務
18	産業廃棄物処理業務（廃棄物・実験廃液回収）
19	スクールバス運行業務
20	校医業務
21	食堂業務
22	売店業務

VI 財務

消費収支計算書関係比率（法人全体のもの）（過去5年間）

（表38）

	比 率		平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	備 考
1	人件費比率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	45.0%	44.5%	46.7%	47.1%	43.8%	
2	人件費依存率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{学生生徒等納付金}}$	61.7%	60.4%	63.3%	74.8%	61.0%	
3	教育研究経費比率	$\frac{\text{教育研究経費}}{\text{帰 属 収 入}}$	37.8%	37.0%	38.7%	32.7%	36.0%	
4	管理経費比率	$\frac{\text{管 理 経 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	5.6%	5.4%	7.3%	8.5%	7.4%	
5	借入金等利息比率	$\frac{\text{借入金等利息}}{\text{帰 属 収 入}}$	0.3%	0.2%	1.0%	0.8%	0.8%	
6	消費支出比率	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{帰 属 収 入}}$	91.3%	89.6%	94.8%	93.4%	89.0%	
7	消費収支比率	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{消 費 収 入}}$	92.4%	94.5%	114.7%	107.4%	95.6%	
8	学生生徒等納付金比率	$\frac{\text{学生生徒等納付金}}{\text{帰 属 収 入}}$	73.0%	73.6%	73.8%	63.0%	71.9%	
9	寄付金比率	$\frac{\text{寄 付 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	2.4%	2.5%	1.8%	1.5%	2.1%	
10	補助金比率	$\frac{\text{補 助 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	11.0%	11.6%	11.5%	10.3%	13.9%	
11	基本金組入率	$\frac{\text{基本金組入額}}{\text{帰 属 収 入}}$	1.2%	5.2%	17.4%	13.1%	6.9%	
12	減価償却費比率	$\frac{\text{減価償却額}}{\text{消 費 支 出}}$	14.8%	14.7%	14.0%	12.2%	15.0%	

[注意事項]

① 「学校法人会計基準」に基づく消費収支計算書（法人全体のもの）を用いて、表に示された算式により過去5年分の比率を記載している。

消費収支計算書関係比率（大学単独）（過去5年間）

（表39）

	比 率		平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	備 考
1	人件費比率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	65.6%	74.9%	76.5%	95.9%	68.0%	
2	人件費依存率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{学生生徒等納付金}}$	110.2%	127.4%	127.6%	170.8%	106.2%	
3	教育研究経費比率	$\frac{\text{教育研究経費}}{\text{帰 属 収 入}}$	54.1%	58.7%	53.3%	55.3%	44.5%	
4	管理経費比率	$\frac{\text{管 理 経 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	12.9%	14.8%	16.3%	19.7%	18.7%	
5	借入金等利息比率	$\frac{\text{借入金等利息}}{\text{帰 属 収 入}}$	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6	消費支出比率	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{帰 属 収 入}}$	133.1%	148.5%	146.4%	171.0%	134.9%	
7	消費収支比率	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{消 費 収 入}}$	130.0%	139.3%	142.5%	171.0%	123.9%	
8	学生生徒等納付金比率	$\frac{\text{学生生徒等納付金}}{\text{帰 属 収 入}}$	59.5%	58.8%	59.9%	56.1%	64.0%	
9	寄付金比率	$\frac{\text{寄 付 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	1.3%	1.3%	2.2%	1.0%	0.8%	
10	補助金比率	$\frac{\text{補 助 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	17.0%	17.3%	16.3%	19.9%	20.6%	
11	基本金組入率	$\frac{\text{基本金組入額}}{\text{帰 属 収 入}}$	△2.4%	△6.6%	△2.8%	0.0%	△8.8%	
12	減価償却費比率	$\frac{\text{減価償却額}}{\text{消 費 支 出}}$	13.7%	14.0%	13.7%	18.2%	12.5%	

[注意事項]

① 「学校法人会計基準」に基づく消費収支計算書（大学単独のもの）を用いて、表に示された算式により過去5年分の比率を記載している。

貸借対照表関係比率（法人全体のもの）（過去5年間）

（表40）

	比率		平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	備考
1	固定資産構成比率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{総資産}}$	78.8%	79.0%	81.2%	74.3%	77.4%	
2	流動資産構成比率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{総資産}}$	21.2%	21.0%	18.8%	25.7%	22.6%	
3	固定負債構成比率	$\frac{\text{固定負債}}{\text{総資金}}$	5.9%	11.9%	11.0%	10.2%	9.8%	
4	流動負債構成比率	$\frac{\text{流動負債}}{\text{総資金}}$	12.2%	10.9%	11.1%	11.3%	10.2%	
5	自己資金構成比率	$\frac{\text{自己資金}}{\text{総資金}}$	81.9%	77.3%	77.9%	78.5%	80.0%	
6	消費収支差額 構成比率	$\frac{\text{消費収支差額}}{\text{総資金}}$	-5.8%	-4.4%	-6.6%	-3.7%	-2.9%	
7	固定比率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資金}}$	96.2%	102.3%	104.2%	94.6%	96.8%	
8	固定長期適合率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資金}+\text{固定負債}}$	89.7%	88.7%	91.3%	83.7%	86.2%	
9	流動比率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}}$	174.0%	193.0%	169.3%	227.4%	222.0%	
10	総負債比率	$\frac{\text{総負債}}{\text{総資産}}$	18.1%	22.7%	22.1%	21.5%	20.0%	
11	負債比率	$\frac{\text{総負債}}{\text{自己資金}}$	22.1%	29.4%	28.4%	27.4%	25.0%	
12	前受金保有率	$\frac{\text{現金預金}}{\text{前受金}}$	202.5%	220.1%	196.2%	274.7%	240.5%	
13	退職給与引当 預金率	$\frac{\text{退職給与引当特定預金(資産)}}{\text{退職給与引当金}}$	108.0%	115.8%	119.9%	95.2%	102.7%	
14	基本金比率	$\frac{\text{基本金}}{\text{基本金要組入額}}$	94.3%	87.8%	88.9%	90.8%	91.8%	
15	減価償却比率	$\frac{\text{減価償却累計額(図書を除く)}}{\text{減価償却資産取得価格(図書を除く)}}$	36.4%	38.7%	37.7%	39.1%	39.9%	

【注意事項】

- ① 「学校法人会計基準」に基づく貸借対照表を用いて、表に示された算式により過去5年分の比率を記載している。
- ② 「総資金」は負債＋基本金＋消費収支差額を、「自己資金」は基本金＋消費収支差額をさす。

財務公開状況について（前年度実績）

（表41）

【閲覧の方法】

閲覧の方法 (自由筆記)	「学校法人東京理科大学財務情報公開取扱要項」を制定し、以下の要領で閲覧に供している。 ①閲覧の対象=財産目録・貸借対照表・資金収支計算書・消費収支計算書・事業報告書・監事による監査報告書 ②閲覧の対象者=本法人の設置する大学に在籍する学生及びその保証人、入学者選抜試験による2次手続終了者、法人と雇用関係のある者、法人に対する債権者及び抵当権者、その他理事長が閲覧を許可した者 ③閲覧の方法=所定の申込書により本学庶務課へ申し出て審査の上閲覧を許可する。
-----------------	--

【その他開示方法】

自己点検・ 評価報告書			学内広報誌			大学機関紙			財務状況に 関する報告書			学内LAN			ホームページ (Web等)			その他 (一般向けの 経済紙等)			開示請求があれば 対応する		
資金	消費	貸借	資金	消費	貸借	資金	消費	貸借	資金	消費	貸借	資金	消費	貸借	資金	消費	貸借	資金	消費	貸借	資金	消費	貸借
						○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○			

Ⅶ 教育研究環境
校地、校舎等の面積

(表42)

在籍学生数	607人
-------	------

校地等	区分	専用 (㎡)	共用 (㎡)	共用する他の学校等の専用 (㎡)	計 (㎡)	設置基準上必要な面積 (㎡)	在籍学生ひとり当たりの面積 (㎡)	備考 (共用の状況等)
	校舎敷地	38,297.2	0	0	38,297.2			
	運動場用地	50,723	0	0	50,723			
	小計	89,020.2	0	0	89,020.2			
	その他	978.4	0	0	978.4			
合計	89,998.6	0	0	89,998.6	80,000	144.7		

校舎	専用 (㎡)	共用 (㎡)	共用する他の学校等の専用 (㎡)	計 (㎡)	設置基準上必要な面積 (㎡)	備考 (共用の状況等)
	18,627	0	0	18,627		
	—	—	—	—		
					11239	

講義室、演習室、学生自習室等の概要

(表43)

学部・研究科等	講義室・演習室 学生自習室等	室数	面積の合計 (㎡)	専用・共用の別	収容人員 (総数)	学生総数 (人)	在籍学生1人当たり面積 (㎡)	備考 (研究科・短大等との共用等の状況)
工学部	講義室	16	2,336	専用	2,161	622	3.8	
	演習室	3	194	専用	45	622	0.3	
	学生自習室	—	—	—	—	—	—	
	その他	—	—	—	—	—	—	
基礎工学研究科	講義室	16	2,336	共用	2,161	15		
	演習室	3	194	共用	45	15		
	その他	—	—	—	—			
その他	体育館	1	1,400	専用				
	講堂	—	—	—				

※研究科と学部が使用する「講義室」「演習室」は共通使用である

学部の学生用実験・実習室の面積・規模

(表44)

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当たりの面積 (㎡)	使用学部等	備考
実験・実習室	33	3,042.9	800	3.8		
語学学習室	3	186	800	0.2		
ワークステーション教室	1	374	800	0.5		
計	37	3602.9	800	4.5		

その他の施設の概要

(表45)

名称	面積の合計 (㎡)	収容人員 (総数)	開館時間等 該当する場合 のみ記載	利用者数 (総数) 該当する場合のみ記載 (平成23年度)		スタッフ数 該当する場合のみ記載		備 考
				学内	学外	専任	非常勤	
運動場	20,308	—	8:00 - 17:00					
体育館	1,400	—	8:00 - 21:00					
テニスコート	2,280	—	8:00 - 17:00					

図書、資料の所蔵数

(表46)

図書館の名称	図書の冊数 (冊)		定期刊物の種類		視聴覚資料の 所蔵数 (点数)	電子ジャーナルの 種類 (種類)	データベース の契約数	備 考
	図書の冊数	開架図書の冊数 (内数)	内国書	外国書				
山口東京理科大学 図書館	39,654	37,378	67	21	712	79	2	
						神楽坂図書館で契 約分については、 記載せず。	神楽坂図書館で契 約分については、 記載せず。	
計	39,654	37,378	67	21	712	79	2	

[注意事項]

- ① 視聴覚資料及び定期刊物等については、タイトル数を記載している。

学生閲覧室等

(表47)

図書館の名称	面積 (㎡)			学生 閲覧室 の座席数 (a)	学生 収容定員 (b)	収容定員に 対する 座席数の 割合 (%) a / b * 100	その他の 学習室の 座席数	開室日数		年間利用実績 (平成23年度)		開室時間	備 考
	全体	閲覧 スペース (内数)	書庫 スペース (内数)					週当たり	年間	学内	学外		
山口東京理科大学 図書館	845	—	—	160	839	19.1	—	6	259	23,773	1,185	9:00 ~ 20:00	学部生800名、 修士30名、 博士9名
合 計	845	—	—	160	839	19.1	—	6	259	23,773	1,185	9:00 ~ 20:00	学部生800名、 修士30名、 博士9名

地元自治体である山陽小野田市とは「包括的連携協定」を締結しており、その一環として図書館の相互利用を行っている。

情報センター等の状況

(表48)

情報センター等の名称	座席数	コンピュータ台数	ソフトウェアの種類の数	年間総利用時間数(平成23年度)		開館時間等	開館日数		スタッフ数 該当する場合のみ記載	
				授業利用時間数	授業外利用時間数		年間	週当たり	専任	非常勤
ワークステーション教室	61	61	14	480	2398	平日 9:00 ~ 20:45 土日 9:00 ~ 16:20 (注1)	298	5.7	2	6 (注2)
ワークステーション自由使用室	16	16	14	0	2871	平日 9:00 ~ 20:45 土日 9:00 ~ 16:20 (注1)	297	5.7	2	6 (注2)

[注意事項]

① ソフトウェアの種類数については学生が利用可能な情報教育用のソフトウェアの種類の数。当該組織がライセンス購入した教育用の商用ソフトウェアに限定し、OS、フリーソフト、独自に開発したソフトウェアは除く。

注1) 試験期間および長期休み期間は短縮開館

注2) 学生スタッフ

※ ネットワーク設備について

学生が所有するノートパソコンを学内ネットワークに接続するために、情報コンセントや無線LANアクセスポイントを用意している。

情報コンセント

設置場所	個数
ワークステーション自由使用室	20口
図書館	20口
5105教室	121口
合計	161口

無線LAN (アクセスポイント)

学生談話室	合計 11箇所
バルテール	
学生ラウンジ	
応用化学実験室 1	
物理学実験室	
化学実験室 1	
機械工学実験室 3	
電気工学実験室 2 A	
電気工学実験室 3	
総合教育センター科学交流広場	
総合教育センターラウンジ	

学生寮等の状況

(表49)

名称	所在地	個室・共同の別	1棟当たりの室数		専有延べ床面積 (㎡)	入寮定員数	実際に入寮している学生数	1人当たりの面積 (㎡)	スタッフ数	
			個室	共同					専任	非常勤
学生宿舎	山陽小野田市大学通 1-1-1	個室	32	0	1,271	32	28	40	-	-

Ⅷ 社会連携

大学が地域社会や企業等で共同に行っている活動（前年度実績）

(表50)

事業・活動等の名称	関わっている学部・研究科名	共同で行っている事業者の名称	時期（期間）	事業・活動等の概要
山陽小野田市との包括的連携協定	本学	山陽小野田市	平成18年度から	生涯学習事業(パソコン講座、講演会等)、小・中学生向け科学教室、教員向け講習会、図書館の相互利用
県内他大学との連携	◇	山口県立大学、山口学芸大学	平成21年度から	授業科目の共同開講、遠隔授業システムの開発、研究機関・経済団体等との連携、FDSD研修、生涯学習事業等
高等学校との連携	◇	私立石見智翠館高等学校	平成20年度から	特別体験学習、教員研修会、オープンキャンパス、主張講義の実施等における相互協力
◇	◇	私立野田学園高等学校	平成20年度から	◇
◇	◇	私立佐賀学園高等学校	平成20年度から	◇
◇	◇	私立宇部鴻城高等学校	平成21年度から	◇
◇	◇	私立日章学園九州国際高等学校	平成22年度から	◇
◇	◇	私立沖学園高等学校	平成22年度から	◇
石見産業振興協議会との連携	◇	石見産業振興協議会	平成21年度から	石見地域の技術人材の育成に向けた講演会、研修会、意見交換会

地元自治体である山陽小野田市とは、包括的連携協定を締結し、生涯学習事業や青少年向け科学教育、図書館の相互利用などを積極的に推進している。また、高等学校との連携も開学以来強化しており、特に平成20年度以降相互の教育協力に貢献するための新たな協定を4校との間で締結している。

公開講座等の実施状況（前年度実績）

(表51)

【大学主催の公開講座】

講座科目数	受講者数（延べ人数・人）	1科目当たり受講者数（人）
6	2405	401

主な公開講座等の名称（5つ程度）
理科教員のためのリカレントセミナー
市民のためのパソコン教室(ワードエクセル講習)
市民のためのパソコン入門教室(パワーポイント編)
かがく博覧会

【共催者がいる場合】

公開講座等名称	開催期間（延べ日数・日）	共催者名（公共団体・企業等の別）	受講者数（延べ人数・人）	受講料の徴収の有・無
理科教員のためのリカレントセミナー	1	山陽小野田市教育委員会	20	無
かがく博覧会	1	山陽小野田市教育委員会	1800	無

4

諏訪東京理科大学のデータ集

I 教育研究組織

設置学部・学科・大学院研究科等

諏訪東京理科大学は、2学部3学科、1研究科1専攻からなる。

詳細は以下のとおり。

(表1)

名 称	設置認可年月日	開設年月日	所 在 地	備 考
システム工学部・電子システム工学科	平成13年12月20日	平成14年4月1日	長野県茅野市豊平5000-1	
システム工学部・機械システム工学科	平成13年12月20日	平成14年4月1日	長野県茅野市豊平5000-1	平成21年4月より、機械システムデザイン工学科を機械システム工学科に名称変更
経営情報学部・経営情報学科	平成13年12月20日	平成14年4月1日	長野県茅野市豊平5000-1	
工学マネジメント研究科・工学マネジメント専攻（修士課程）	平成17年12月5日	平成18年4月1日	長野県茅野市豊平5000-1	
工学マネジメント研究科・工学マネジメント専攻（博士後期課程）	平成23年10月25日	平成24年4月1日	長野県茅野市豊平5000-1	

学部構成（大学・大学院）

(表2)

【学部】

システム工学部	経営情報学部
電子システム工学科	経営情報学科
機械システム工学科	

【大学院】

工学・マネジメント研究科
工学・マネジメント専攻（修士課程）
工学・マネジメント専攻（博士後期課程）

学部・学科の学生定員及び在籍学生数

(表3)

学 部	学 科	入 学 員	編入学 員	収 容 員 (a)	在籍 学生 総数 (b)	編入学 生数 (内数)	b / a	在 籍 学 生 数								男女 比率 男：女	備 考
								1年次		2年次		3年次		4年次			
								学生数	留年者数 (内数)	学生数	留年者数 (内数)	学生数	留年者数 (内数)	学生数	留年者数 (内数)		
システム 工学部	電子 システム 工学科	100		400	336	0	0.84	89	0	70	0	79	0	98	25	10：0	
	機械 システム デザイン 工学科				14	0		0	0	0	0	0	0	14	14	10：0	留年生のみ在籍。したがって収容定員はなし
	機械 システム 工学科	100		400	234	0	0.59	57	0	57	0	61	0	59	0	10：0	平成21年度より機械システムデザイン工学科から名称変更
システム工学部計		200		800	584	0	0.73	146	0	127	0	140	0	171	39	10：0	
経営情報 学部	経営情報 学科	100		400	402	0	1.01	99	0	109	0	112	0	82	11	8：2	
経営情報学部計		100		400	402	0	1.01	99	0	109	0	112	0	82	8	8：2	
合 計		300		1200	986	0	0.82	245	0	236	0	252	0	253	47	9：1	

[注意事項]

- ① 学部、学科の改組等により、新旧の学部、学科が併存しているため、新旧両方を併記し、「備考」に記載している。

大学院研究科の学生定員及び在籍学生数

(表4)

研 究 科	専 攻	入学定員		収容定員		在籍学生数								c / a	d / b	男女 比率 男：女	備 考
		修士 課程	博士 課程	修士 課程 (a)	博士 課程 (b)	修士課程				博士課程							
						一般	社会人	留学生	計 (c)	一般	社会人	留学生	計 (d)				
工学・ マネジメント 研究科	工学・ マネジメント 専攻	15	2	30	6	35	2	8	45	2	1	1	4	1.5	0.67	9：1	
工学・マネジメント研究科計		15	2	30	6	35	2	8	45	2	1	1	4	1.5	0.67	9：1	
合 計		15	2	30	6	35	2	8	45	2	1	1	4	1.5	0.67	9：1	

[注意事項]

- ① 「一般、社会人、留学生」欄について、社会人は社会人枠の入試形態による、留学生は留学ビザがある学生、それ以外は一般とみなす。
 ② 博士後期課程は、平成24年4月より開設。収容定員は完成年度（平成26年度）の数を記載している

全学の教員組織（学部等）

（表5）

学部・学科、その他の組織	専任教員数					助手	設置基準上必要専任教員数	設置基準上必要専任教授数	専任教員1人当たりの在籍学生数	兼任教員数 (b)	兼任(非常勤)教員数 (c)	非常勤依存率 (%) $\frac{c}{a+b+c} * 100$	TA・RA等				備考	
	教授	准教授	講師	助教	計 (a)								TA	RA	その他	合計		
システム工学部	機械システム工学科	8	5	0	1	14	0	9	5	23.1	18	7	18%	13	0	0	13	
	電子システム工学科	5	6	1	3	15	0	9	5	16.9	17	7	18%	13	0	0	13	
システム工学部計		13	11	1	4	29	0	18	10	19.9	35	14	18%	26	0	0	26	
経営情報学部	経営情報学科	7	4	4	1	16	0	14	7	25.4	18	6	15%	1	0	0	1	
経営情報学部計		7	4	4	1	16	0	14	7	25.4	18	6	15%	1	0	0	1	
その他の組織	共通教育センター	5	2	2	0	9	0					28		0	0	0	0	
大学全体の収容定員に応じ定める専任教員数								15	8									
合計		25	17	7	5	54	0	47	25		53	48		27	0	0	27	

（平成24年5月1日現在）

全学の教員組織（大学院等）

(表6)

研究科・専攻、研究所等		専任教員数					助手	設置基準上必要研究指導教員数	設置基準上必要研究指導教員数及び研究指導補助教員数合計	研究指導教員数及び研究指導補助教員数合計	研究指導教員数	研究指導補助教員数	兼任教員数 (b)	兼任(非常勤)教員数 (c)	TA・RA等				備考
		教授	准教授	講師	助教	計 (a)									TA	RA	その他	合計	
工学・マネジメント研究科	工学・マネジメント専攻 (修士課程)	—	—	—	—	—	0	4	7	32	30	2	32	1	0	0	0	0	工学と経営学の複合分野
	工学・マネジメント専攻 (博士後期課程)	—	—	—	—	—	0	4	7	15	13	2	15	0	0	0	0	0	工学と経営学の複合分野
工学・マネジメント研究科 (修士課程) 合計		—	—	—	—	—	0	4	7	32	30	2	32	1	0	0	0	0	
工学・マネジメント研究科 (博士後期課程) 合計		—	—	—	—	—	0	4	7	15	13	2	15	0	0	0	0	0	

[注意事項]

- ① 専任教員とは、常勤する者をいい、兼任教員とは、学外からの兼務者をいう。
- ② 学部の教員が研究科の教員を兼ねているため、兼任として記載している。

大学の職員数

正職員	17名
その他	11名

[注意事項]

- ① 大学の職員数は、正職員とその他（嘱託、派遣、パートなど）に分類して合計数を記載している。

外部評価の実施概要

(表7)

評価機関名	評価時期	機関別・プログラム別	備考
財団法人日本高等教育評価機構	平成22年11月	財団法人日本高等教育評価機構による評価	

Ⅱ 教育課程

成績評価基準

(表8)

学部

点数区分	評価の表示方法	成績評価	合否	備考
80～100点	A	優	合格	
70～79点	B	良		
60～69点	C	可		
0～59点	D	不可	不合格	授業等に出席し、試験等を受験。
評価不能	blank	blank		授業への出席が常でなく、試験等も受験しない。履修放棄。

研究科

点数区分	評価の表示方法	成績評価	合否	備考
80～100点	A	優	合格	
70～79点	B	良		
60～69点	C	可		
0～59点	D	不可	不合格	授業等に出席し、試験等を受験
評価不能	blank	blank		授業への出席が常でなく、試験等も受験しない。履修放棄。

修得単位状況（前年度実績）

（表9）

【1年次】

学部	学科	平成24年3月1日 現在の在籍者	0単位		1～10単位		11～20単位		21～30単位		31～40単位		41～50単位		51単位以上	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
システム工学部	電子システム工学科	74	0	0.0%	2	2.7%	4	5.4%	8	10.8%	22	29.7%	38	51.4%	0	0.0%
	機械システム工学科	58	0	0.0%	4	6.9%	2	3.4%	7	12.1%	15	25.9%	30	51.7%	0	0.0%
システム工学部計		132	0	0.0%	6	4.5%	6	4.5%	15	11.4%	37	28.0%	68	51.5%	0	0.0%
経営情報学部	経営情報学科	111	1	0.9%	3	2.7%	1	0.9%	9	8.1%	24	21.6%	73	65.8%	0	0.0%
経営情報学部計		111	1	0.9%	3	2.7%	1	0.9%	9	8.1%	24	21.6%	73	65.8%	0	0.0%
合計		243	1	0.4%	9	3.7%	7	2.9%	24	9.9%	61	25.1%	141	58.0%	0	0.0%

【注意事項】 履修科目の登録の上限について本学学則において次のように定めている。

- ① 1年間に履修科目として登録することができる単位数の上限は、49単位とする。
- ② 前年度において、所定の単位を優れた成績をもって修得した者については、前項に規定する上限を超えて履修科目の登録を認めることができる。

【2年次】

学部	学科	平成24年3月1日 現在の在籍者	0単位		1～10単位		11～20単位		21～30単位		31～40単位		41～50単位		51単位以上	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
システム工学部	電子システム工学科	83	1	1.2%	1	1.2%	2	2.4%	7	8.4%	23	27.7%	34	41.0%	15	18.1%
	機械システム工学科	67	6	9.0%	2	3.0%	2	3.0%	6	9.0%	22	32.8%	18	26.9%	11	16.4%
システム工学部計		150	7	4.7%	3	2.0%	4	2.7%	13	8.7%	45	30.0%	52	34.7%	26	17.3%
経営情報学部	経営情報学科	119	2	1.7%	2	1.7%	2	1.7%	3	2.5%	14	11.8%	53	44.5%	43	36.1%
経営情報学部計		119	2	1.7%	2	1.7%	2	1.7%	3	2.5%	14	11.8%	53	44.5%	43	36.1%
合計		269	9	3.3%	5	1.9%	6	2.2%	16	5.9%	59	21.9%	105	39.0%	69	25.7%

【3年次】

学部	学科	平成24年3月1日 現在の在籍者	0単位		1～10単位		11～20単位		21～30単位		31～40単位		41～50単位		51単位以上	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
システム工学部	電子システム工学科	76	8	10.5%	8	10.5%	1	1.3%	4	5.3%	22	28.9%	34	44.7%	4	5.3%
	機械システム工学科	61	3	4.9%	4	6.6%	0	0.0%	10	16.4%	22	36.1%	22	36.1%	0	0.0%
システム工学部計		137	11	8.0%	12	8.8%	1	0.7%	14	10.2%	44	32.1%	56	40.9%	4	2.9%
経営情報学部	経営情報学科	76	1	1.3%	4	5.3%	2	2.6%	29	38.2%	28	36.8%	11	14.5%	1	1.3%
経営情報学部計		76	1	1.3%	4	5.3%	2	2.6%	29	38.2%	28	36.8%	11	14.5%	1	1.3%
合計		213	12	5.6%	16	7.5%	3	1.4%	43	20.2%	72	33.8%	67	31.5%	5	2.3%

【4年次】

学部	学科	平成24年3月1日 現在の在籍者	0単位		1～10単位		11～20単位		21～30単位		31～40単位		41～50単位		51単位以上	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
システム工学部	電子システム工学科	84	1	1.2%	28	33.3%	42	50.0%	7	8.3%	4	4.8%	2	2.4%	0	0.0%
	機械システム デザイン工学科	57	4	7.0%	25	43.9%	18	31.6%	9	15.8%	1	1.8%	0	0.0%	0	0.0%
システム工学部計		141	5	3.5%	53	37.6%	60	42.6%	16	11.3%	5	3.5%	2	1.4%	0	0.0%
経営情報学部	経営情報学科	89	3	3.4%	41	46.1%	31	34.8%	9	10.1%	5	5.6%	0	0.0%	0	0.0%
経営情報学部計		89	3	3.4%	41	46.1%	31	34.8%	9	10.1%	5	5.6%	0	0.0%	0	0.0%
合計		230	8	3.5%	94	40.9%	91	39.6%	25	10.9%	10	4.3%	2	0.9%	0	0.0%

学年ごとの単位修得状況を見ると、1～3年生は全学科で半数以上、特に1年生は80%以上が30単位以上を修得している。4年生は70%以上が20単位以下の修得状況となっている。

年間履修登録単位数の上限と進級、卒業（修了）要件（単位数）

(表10)

	学部・学科 年次	システム工学部			経営情報学部		
		電子システム工学科	機械システム工学科		経営情報学科		
年間履修登録単位数の上限	1年次	49	49		49		
	2年次	49	49		49		
	3年次	50	50		50		
	4年次	50	50		50		
進級の要件（単位数）	1年次	-	-		-		
	2年次	-	-		-		
	3年次	-	-		-		
卒業の要件（単位数）		124	124		128		

システム工学部・機械システム工学科では、平成24年度入学生より、2年次から3年次へ進級するための要件として、「物理基礎」「物理基礎演習」「数学基礎演習」「微分積分学1演習」「線形代数学1演習」の5科目のうち4科目以上の単位を原則として修得していることとしている。

単位互換協定に基づく単位認定の状況及び単位互換協定以外で大学独自に行っている単位認定の状況（前年度実績）

(表11)

学部・学科		単位互換協定に基づくもの						単位互換協定以外のもの					
		認定者数 (a)	他大学		短期大学		1人当たり 平均認定 単位数 (b+c) / a	認定者数 (d)	大学・短大・高専等		その他		1人当たり平均 認定単位数 (e+f) / d
			認定単位数 (b)		認定単位数 (c)				認定単位数 (e)		認定単位数 (f)		
			専門科目	専門以外	専門科目	専門以外			専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	
システム工学部	電子システム工学科	0	0	0	0	0	0.00	1	0	0	2	0	2.00
	機械システム工学科	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00
システム工学部計		0	0	0	0	0	0.00	1	0	0	2	0	2.00
経営情報学部	経営情報学科	7	0	24	0	0	3.43	0	0	0	0	0	0.00
経営情報学部計		7	0	24	0	0	3.43	0	0	0	0	0	0.00
合計		7	0	24	0	0	3.43	1	0	0	2	0	2.00

単位互換協定に基づく単位互換制度には「通学」スタイルと「遠隔授業」スタイルがあり、経営情報学部の7名全員「遠隔授業」スタイルで受講し、単位認定を受けている。単位互換協定以外の単位認定者数はシステム工学部生1名である。

海外提携校と単位互換 該当なし

(表12)

国名	学校名	主たる学部	提携年 (西暦)	学生を留学生または研修生として 派遣している場合の派遣期間	単位互換の有無

Ⅲ 学生

学部の入学者の構成

(表13)

学部	学 科		入 学 者 数							備 考 (※)	
			一般入試	センター入試	AO入試	附属校推薦	指定校推薦	公募推薦入試	その他		計
システム工学部	電子システム工学科	募集定員	25	23	5	—	30	12	5	100	専特：4 留学生：1
		入学者数	19	18	8	—	33	6	5	89	
		計に対する割合	21.3%	20.2%	9.0%	—	37.1%	6.7%	5.6%	100.0%	
	機械システム工学科	募集定員	25	23	5	—	30	12	5	100	専特：2 留学生：1
		入学者数	9	14	4	—	21	6	3	57	
		計に対する割合	15.8%	24.6%	7.0%	—	36.8%	10.5%	5.3%	100.0%	
システム工学部計		募集定員	50	46	10	—	60	24	10	200	
		入学者数	28	32	12	—	54	12	8	146	
		計に対する割合	19.2%	21.9%	8.2%	—	37.0%	8.2%	5.5%	100.0%	
経営情報学部	経営情報学科	募集定員	25	23	5	—	30	12	5	100	専特：4 留学生：4
		入学者数	18	16	10	—	38	9	8	99	
		計に対する割合	18.2%	16.2%	10.1%	—	38.4%	9.1%	8.1%	100.0%	
経営情報学部計		募集定員	25	23	5	—	30	12	5	100	
		入学者数	18	16	10	—	38	9	8	99	
		計に対する割合	18.2%	16.2%	10.1%	—	38.4%	9.1%	8.1%	100.0%	
合 計		募集定員	75	69	15	—	90	36	15	300	
		入学者数	46	48	22	—	92	21	16	245	
		計に対する割合	18.8%	19.6%	9.0%	—	37.6%	8.6%	6.5%	100.0%	

[注意事項]

- ① 備考欄の入試種別については、専門高校・総合学科特別選抜を「専特」、外国人留学生入試を「留学生」とする。
- ② 「その他」の入試による内訳を、備考欄に記載している。

学部・学科別の志願者数、合格者数、入学者数の推移（過去5年間）

(表14)

【学科】

入試の種類			平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
システム工学部	一般入試	募集定員	25	25	25	25	25
		志願者	22	38	47	41	40
		合格者	18	30	41	32	31
		入学者	7	17	23	21	19
	センター入試	募集定員	23	23	23	23	23
		志願者	54	48	56	67	54
		合格者	52	42	48	63	49
		入学者	20	11	14	21	18
	AO入試	募集定員	5	5	5	5	5
		志願者	2	4	8	4	9
		合格者	2	4	7	4	8
		入学者	2	4	7	3	8
	附属校推薦	募集定員	0	0	0	0	0
		志願者	0	0	0	0	0
		合格者	0	0	0	0	0
		入学者	0	0	0	0	0
	指定校推薦	募集定員	30	30	30	30	30
		志願者	42	45	34	25	33
		合格者	42	45	34	25	33
		入学者	42	45	34	25	33
	公募推薦入試	募集定員	12	12	12	12	12
		志願者	5	7	11	5	7
		合格者	5	7	11	5	7
		入学者	5	4	10	5	6
	その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員	5	5	5	5	5
		志願者	4	8	4	4	10
		合格者	4	8	4	4	10
		入学者	2	6	3	1	5
学科合計	募集定員	100	100	100	100	100	
	志願者	129	150	160	146	153	
	合格者	123	136	145	133	138	
	入学者	78	87	91	76	89	

【学科】

入試の種類			平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
システム工学部	一般入試	募集定員	25	25	25	25	25
		志願者	26	22	28	28	24
		合格者	22	19	26	19	15
		入学者	9	9	15	10	9
	センター入試	募集定員	23	23	23	23	23
		志願者	43	34	54	67	51
		合格者	43	33	49	60	45
		入学者	11	10	18	21	14
	AO入試	募集定員	5	5	5	5	5
		志願者	2	6	7	4	5
		合格者	2	6	4	4	4
		入学者	2	6	4	4	4
	附属校推薦	募集定員	0	0	0	0	0
		志願者	0	0	0	0	0
		合格者	0	0	0	0	0
		入学者	0	0	0	0	0
	指定校推薦	募集定員	30	30	30	30	30
		志願者	29	34	35	19	21
		合格者	29	34	35	19	21
		入学者	29	33	34	19	21
	公募推薦入試	募集定員	12	12	12	12	12
		志願者	6	4	7	4	8
		合格者	6	4	5	4	8
		入学者	5	3	3	4	6
	その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員	5	5	5	5	5
		志願者	3	10	2	2	3
		合格者	3	10	2	2	3
		入学者	2	7	1	1	3
学科合計	募集定員	100	100	100	100	100	
	志願者	109	110	133	124	112	
	合格者	105	106	121	108	96	
	入学者	58	68	75	59	57	

※平成20年度は機械システムデザイン工学科

【学科】

		入試の種類	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	
経営情報学部	経営情報学科	一般入試	募集定員	25	25	25	25	25
			志願者	30	23	27	36	28
			合格者	26	22	25	28	27
			入学者	16	10	15	21	18
		センター入試	募集定員	23	23	23	23	23
			志願者	65	67	76	71	63
			合格者	65	65	76	66	60
			入学者	20	22	33	24	16
		AO入試	募集定員	5	5	5	5	5
			志願者	6	12	10	8	10
			合格者	6	12	10	8	10
			入学者	6	12	9	8	10
		附属校推薦	募集定員	0	0	0	0	0
			志願者	0	0	0	0	0
			合格者	0	0	0	0	0
			入学者	0	0	0	0	0
		指定校推薦	募集定員	30	30	30	30	30
			志願者	49	34	50	49	38
			合格者	49	34	50	49	38
			入学者	49	34	50	49	38
		公募推薦入試	募集定員	12	12	12	12	12
			志願者	11	12	14	6	12
			合格者	11	12	14	6	11
			入学者	9	10	12	4	9
		その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員	5	5	5	5	5
			志願者	2	8	8	11	8
			合格者	2	8	8	10	8
			入学者	2	7	8	8	8
		学科合計	募集定員	100	100	100	100	100
			志願者	163	156	185	181	159
			合格者	159	153	183	167	154
			入学者	102	95	127	114	99

【学部】

		入試の種類	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	
システム工学部 合計	システム工学部	一般入試	募集定員	50	50	50	50	50
			志願者	48	60	75	69	64
			合格者	40	49	67	51	46
			入学者	16	26	38	31	28
		センター入試	募集定員	46	46	46	46	46
			志願者	97	82	110	134	105
			合格者	95	75	97	123	94
			入学者	31	21	32	42	32
		AO入試	募集定員	10	10	10	10	10
			志願者	4	10	15	8	14
			合格者	4	10	11	8	12
			入学者	4	10	11	7	12
		附属校推薦	募集定員	0	0	0	0	0
			志願者	0	0	0	0	0
			合格者	0	0	0	0	0
			入学者	0	0	0	0	0
		指定校推薦	募集定員	60	60	60	60	60
			志願者	71	79	69	44	54
			合格者	71	79	69	44	54
			入学者	71	78	68	44	54
		公募推薦入試	募集定員	24	24	24	24	24
			志願者	11	11	18	9	15
			合格者	11	11	16	9	15
			入学者	10	7	13	9	12
		その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員	10	10	10	10	10
			志願者	7	18	6	6	13
			合格者	7	18	6	6	13
			入学者	4	13	4	2	8
		システム工学部合計	募集定員	200	200	200	200	200
			志願者	238	260	293	270	265
			合格者	228	242	266	241	234
			入学者	136	155	166	135	146

【学部】

入試の種類		平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
経営情報学部 合計	一般入試	募集定員	25	25	25	25
		志願者	30	23	27	36
		合格者	26	22	25	28
		入学者	16	10	15	21
	センター入試	募集定員	23	23	23	23
		志願者	65	67	76	71
		合格者	65	65	76	66
		入学者	20	22	33	24
	AO入試	募集定員	5	5	5	5
		志願者	6	12	10	8
		合格者	6	12	10	8
		入学者	6	12	9	8
	附属校推薦	募集定員	0	0	0	0
		志願者	0	0	0	0
		合格者	0	0	0	0
		入学者	0	0	0	0
	指定校推薦	募集定員	30	30	30	30
		志願者	49	34	50	49
		合格者	49	34	50	49
		入学者	49	34	50	49
	公募推薦入試	募集定員	12	12	12	12
		志願者	11	12	14	6
		合格者	11	12	14	6
		入学者	9	10	12	4
その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員	5	5	5	5	
	志願者	2	8	8	11	
	合格者	2	8	8	10	
	入学者	2	7	8	8	
経営情報学部合計		募集定員	100	100	100	100
		志願者	163	156	185	181
		合格者	159	153	183	167
		入学者	102	95	127	114

【全学部】

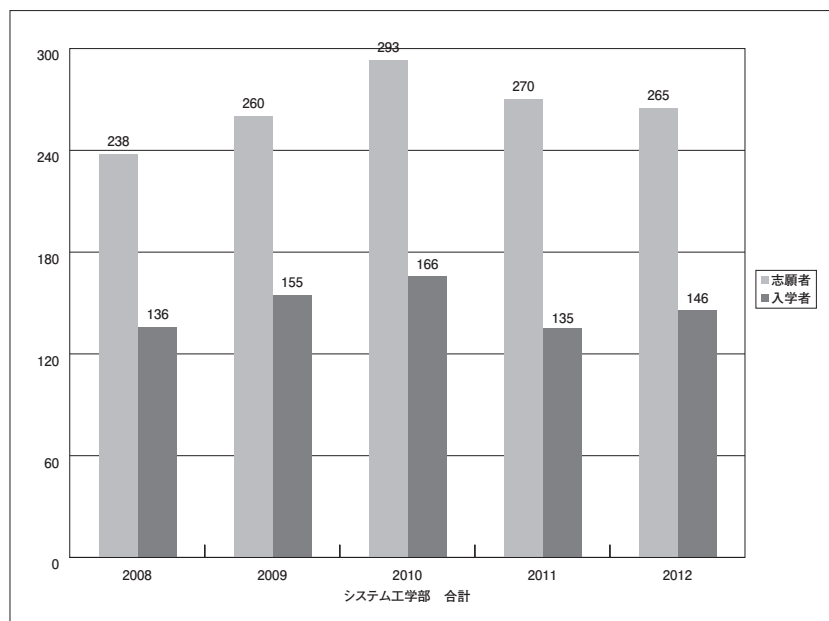
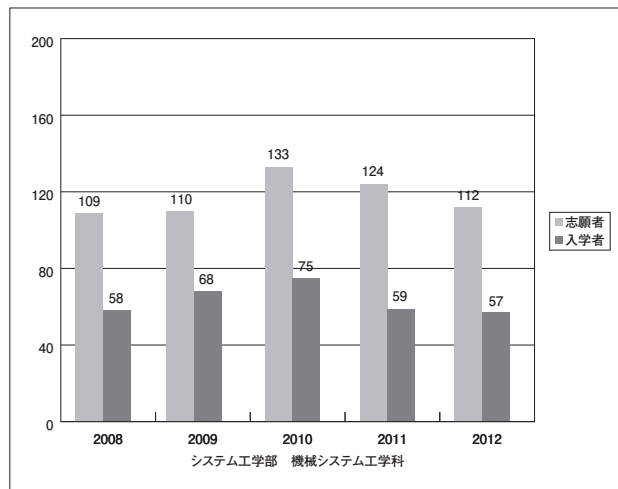
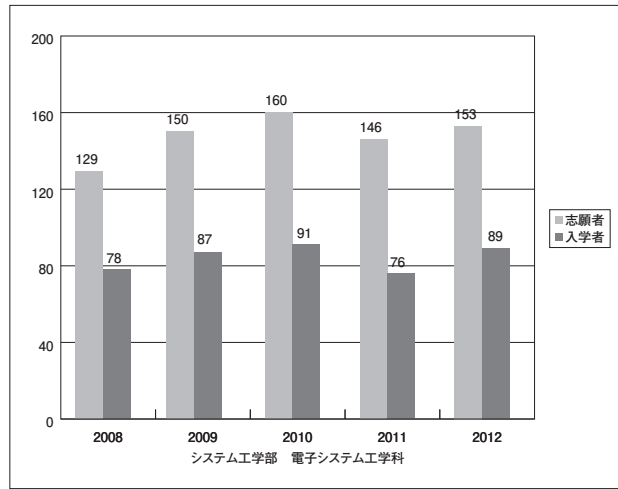
入試の種類		平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
全学部 合計	一般入試	募集定員	75	75	75	75
		志願者	78	83	102	105
		合格者	66	71	92	79
		入学者	32	36	53	52
	センター入試	募集定員	69	69	69	69
		志願者	162	149	186	205
		合格者	160	140	173	189
		入学者	51	43	65	66
	AO入試	募集定員	15	15	15	15
		志願者	10	22	25	16
		合格者	10	22	21	16
		入学者	10	22	20	15
	附属校推薦	募集定員	0	0	0	0
		志願者	0	0	0	0
		合格者	0	0	0	0
		入学者	0	0	0	0
	指定校推薦	募集定員	90	90	90	90
		志願者	120	113	119	93
		合格者	120	113	119	93
		入学者	120	112	118	93
	公募推薦入試	募集定員	36	36	36	36
		志願者	22	23	32	15
		合格者	22	23	30	15
		入学者	19	17	25	13
その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員	15	15	15	15	
	志願者	9	26	14	17	
	合格者	9	26	14	16	
	入学者	6	20	12	10	
総合計		募集定員	300	300	300	300
		志願者	401	416	478	451
		合格者	387	395	449	408
		入学者	238	250	293	249

【注意事項】

① 編入学生は除く。

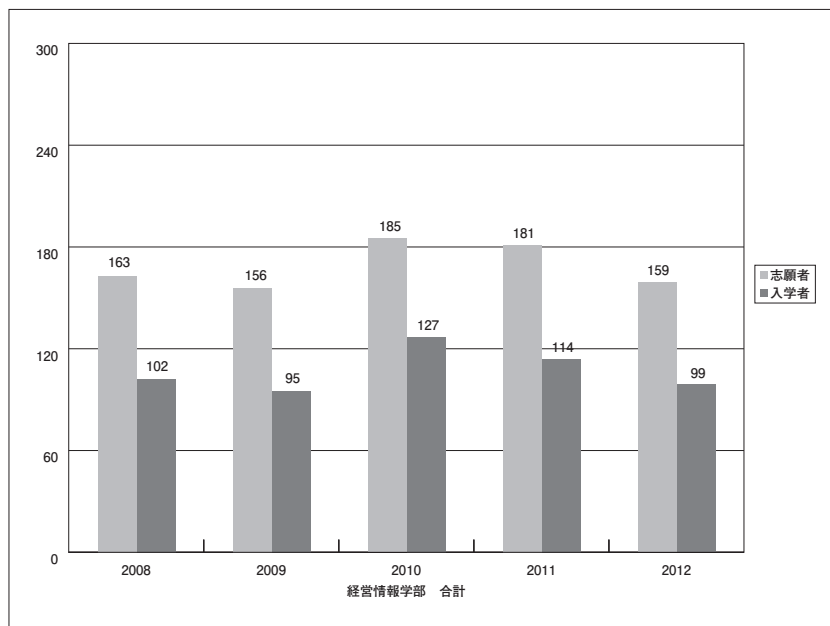
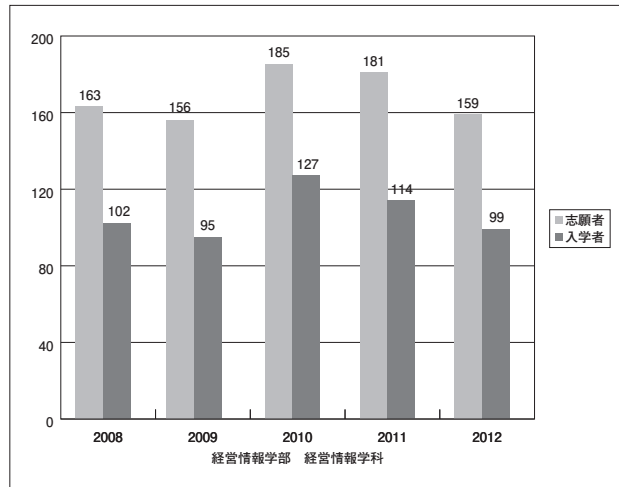
学部・学科の志願者・入学者数の推移

システム工学部

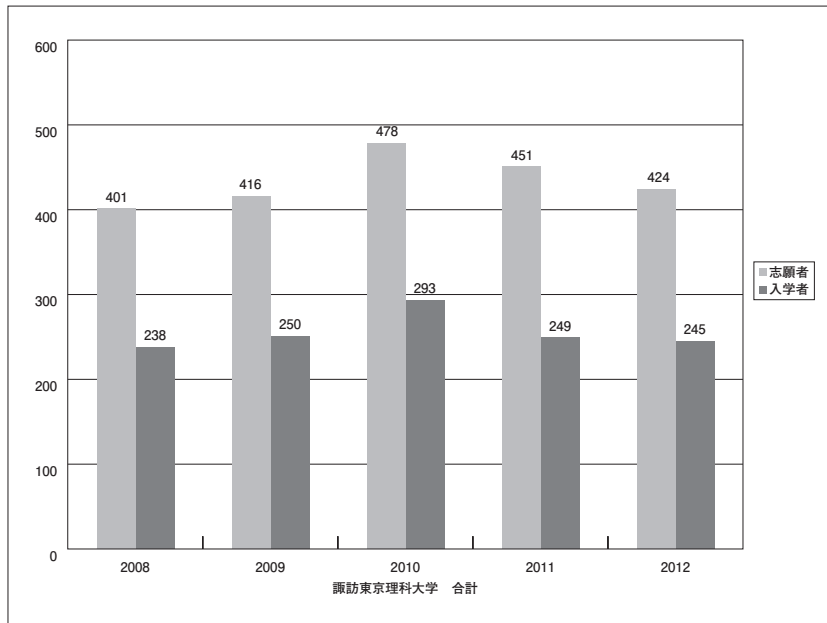


学部・学科の志願者・入学者数の推移

経営情報学部



大学合計



出身高校の地域別、学部別、志願者数、入学者数

(表15)

		志願者数 (人)	全志願者に対する割合 (%)	入学者数 (人)	全入学者に対する割合 (%)	備考
システム工学部	同一都道府県内	159	58.9%	105	71.9%	
	北海道	2	0.7%	2	1.4%	
	東北	2	0.7%	0	0.0%	
	関東	48	17.8%	18	12.3%	
	甲信越	32	11.9%	14	9.6%	
	北陸	2	0.7%	0	0.0%	
	東海	5	1.9%	1	0.7%	
	近畿	4	1.5%	1	0.7%	
	中国	1	0.4%	0	0.0%	
	四国	1	0.4%	0	0.0%	
	九州・沖縄	3	1.1%	2	1.4%	
	その他	6	2.2%	3	2.1%	
システム工学部合計		265	98.1%	146	100.0%	
経営情報学部	同一都道府県内	108	59.7%	78	78.8%	
	北海道	0	0.0%	0	0.0%	
	東北	4	2.2%	1	1.0%	
	関東	11	6.1%	2	2.0%	
	甲信越	19	10.5%	12	12.1%	
	北陸	0	0.0%	0	0.0%	
	東海	5	2.8%	1	1.0%	
	近畿	1	0.6%	0	0.0%	
	中国	1	0.6%	0	0.0%	
	四国	1	0.6%	0	0.0%	
	九州・沖縄	0	0.0%	0	0.0%	
	その他	9	5.0%	5	5.1%	
経営情報学部合計		159	87.8%	99	100.0%	
合計		424		245		

【地域区分】

北海道：北海道

東北：青森県、岩手県、秋田県、宮城県、山形県、福島県

関東：茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、埼玉県、東京都、神奈川県

甲信越：山梨県、新潟県

北陸：石川県、富山県、福井県

東海：愛知県、岐阜県、静岡県、三重県

近畿：大阪府、京都府、奈良県、滋賀県、和歌山県、兵庫県

中国：鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県

四国：徳島県、香川県、愛媛県、高知県

九州・沖縄：福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、熊本県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

【注意事項】

- ① その他の欄には、外国の学校を卒業したもの、高等学校卒業程度認定試験等の合格者等を記載している。
- ② 出身高校の「同一都道府県内」の欄には、長野県内からの入学者数を記載している。
従って、「甲信越」の欄は、長野県内からの入学者数を除いている。

大学院研究科の入学者の内訳（過去3年間）

（表16）

修士課程

研究科	専攻	平成22年度 入学者数					平成23年度 入学者数					平成24年度 入学者数				
		入学者数の合計	一般	社会人	留学生	その他	入学者数の合計	一般	社会人	留学生	その他	入学者数の合計	一般	社会人	留学生	その他
工学・マネジメント研究科	工学・マネジメント学専攻	30	17	2	0	11	30	18	1	0	11	15	6	1	0	8
工学・マネジメント研究科計		30	17	2	0	11	30	18	1	0	11	15	6	1	0	8
合計		30	17	2	0	11	30	18	1	0	11	15	6	1	0	8

博士後期課程

研究科	専攻	平成22年度 入学者数					平成23年度 入学者数					平成24年度 入学者数				
		入学者数の合計	一般	社会人	留学生	その他	入学者数の合計	一般	社会人	留学生	その他	入学者数の合計	一般	社会人	留学生	その他
工学・マネジメント研究科	工学・マネジメント学専攻	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	1	0	0
工学・マネジメント研究科計		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	1	0	0
合計		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	1	0	0

【注意事項】

- ① その他は推薦を示す。
- ② 博士後期課程は、平成24年4月より開設。

学部、学科別の在籍者数（過去5年間）

（表17）

学部	学科	平成20年度				平成21年度				平成22年度			
		在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	帰国 生徒数 (内数/人)	在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	帰国 生徒数 (内数/人)	在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	帰国 生徒数 (内数/人)
システム工学部	電子システム工学科	325	0	0	0	319	0	0	0	332	1	0	0
	機械システムデザイン工学科	305	0	0	0	211	0	0	0	129	0	0	0
	機械システム工学科	—	—	—	—	68	2	0	0	139	1	0	0
システム工学部合計		630	0	0	0	598	2	0	0	600	2	0	0
経営情報学部	経営情報学科	435	4	0	0	401	5	0	0	409	12	0	0
経営情報学部合計		435	4	0	0	401	5	0	0	409	12	0	0

【学部合計】

システム工学部合計	630	0	0	0	598	2	0	0	600	2	0	0
経営情報学部合計	435	4	0	0	401	5	0	0	409	12	0	0
総合計	1065	4	0	0	999	7	0	0	1009	14	0	0

学部	学科	平成23年度				平成24年度				備考
		在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	帰国 生徒数 (内数/人)	在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	帰国 生徒数 (内数/人)	
システム工学部	電子システム工学科	324	1	0	0	336	7	0	0	
	機械システムデザイン工学科	63	0	0	0	14	0	0	0	
	機械システム工学科	191	2	0	0	234	3	0	0	
システム工学部合計		578	3	0	0	584	10	0	0	
経営情報学部	経営情報学科	406	20	0	0	402	23	0	0	
経営情報学部合計		406	20	0	0	402	23	0	0	

【学部合計】

システム工学部合計	578	3	0	0	584	10	0	0	
経営情報学部合計	406	20	0	0	402	23	0	0	
総合計	984	23	0	0	986	33	0	0	

【注意事項】

- ①（留学生、社会人、帰国生徒）は、社会人及び帰国生徒は入試形態による、留学生は留学ビザがある学生をいう。科目等履修生、聴講生は含めない。

学部、学科別の退学者数の推移（過去3年間）

(表18)

学部	学科	平成21年度					平成22年度					平成23年度				
		1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計
システム工学部	電子システム工学科	5	2	5	4	16	6	4	4	4	18	3	5	6	3	17
	機械システムデザイン工学科		3	2	6	11			4	2	6				10	10
	機械システム工学科	4				4	6	1			7	1	10	3		14
システム工学部計		9	5	7	10	31	12	5	8	6	31	4	15	6	13	38
経営情報学部	経営情報学科	6	9	3	4	22	4	12	2	3	21	7	11	4	6	28
経営情報学部計		6	9	3	4	22	4	12	2	3	21	7	11	4	6	28
合計		15	14	10	14	53	16	17	10	9	52	11	26	10	19	66

[注意事項]

- ① 退学者には、除籍者も含める。

学部の卒業生数と卒業判定（過去3年間）

(表19)

学部・学科	平成21年度卒業			平成22年度卒業			平成23年度卒業			
	18年度の 入学者 (a)	18年度に入学した者 (a)のうち 21年度に卒業した者 (b)	卒業率 (%) b/a*100	19年度の 入学者 (a)	19年度に入学した者 (a)のうち 22年度に卒業した者 (b)	卒業率 (%) b/a*100	20年度の 入学者 (a)	20年度に入学した者 (a)のうち 23年度に卒業した者 (b)	卒業率 (%) b/a*100	
システム工学部	電子システム工学科	73	46	63.01	85	54	63.53	78	51	65.38
	機械システム デザイン工学科	83	61	73.49	69	51	73.91	58	35	60.34
システム工学部計		156	107	68.59	154	105	68.18	136	86	63.24
経営情報学部	経営情報学科	116	89	76.72	102	80	78.43	102	72	70.59
経営情報学部計		116	89	76.72	102	80	78.43	102	72	70.59

[注意事項]

- ① 入学者数には編入者は含まない。

学生相談室、保健室の利用状況

学生相談室の相談件数は平成23年度大幅に増加した。相談内容は適応、修学に関するものが多い。また保健室の利用者数も増加傾向にある。内容としてメンタルヘルスに関わるものが増加している。学生相談室と保健室の連携が重要となっている。

(表20)

名称	スタッフ数		開室日数		開室時間	年間相談件数			備考
	専任	非常勤	週当たり	年間		平成21年度	平成22年度	平成23年度	
学生相談室（非常勤）	—	3	5日（17時間）	198日（667時間）	曜日により異なる	787件（728人）	578件（570人）	942件（910人）	専門カウンセラー
学生相談室（本学教員）	5	—			曜日により異なる				教員
保健室（校医）	1	—	2日（2時間）	91日（91時間）	13:30～14:30	651件	817件	987件	医師
保健室（保健師）	1	0	5日（37.5時間）	211日（1582.5時間）	8:45～17:00				職員

[注意事項]

- ① 年間相談件数は延べ数を記載している。

キャリアセンター等の利用状況

本学では、就職担当職員4名、アドバイザー1名の他、各学科に就職幹事を置き、学内での情報共有を図りながら学生の相談にあっている。この対応については、各学年の就職支援講座でも周知しているため、年々早い時期からの相談が増えている。

(表21)

名称	スタッフ数	開室日数		開室時間	年間相談件数			備考
		週当たり	年間		平成21年度	平成22年度	平成23年度	
キャリアセンター	5	5	230	9:00～17:00	471	712	588	

スタッフ { 就職担当職員 4
 アドバイザー 1

[注意事項]

- ① 年間相談件数は延べ数を記載している。

奨学金給付・貸与状況（授業料免除制度）（前年度実績） 3月1日＝在学生総数1,017名（学部生955名、院生62名）

(表22)

奨学金の名称	学内・学外の別	給付・貸与の別	支給対象学生数(a)	在籍学生総数(b)	在籍学生数に対する比率 a/b*100	月額支給総額(c)	1件あたりの月額支給額 c/a	備考 (授業料免除制度がある場合は、その基準を記載すること。)
日本学生支援機構奨学金（第1種）(学部)	学外	貸与	100	955	10.5%	5,734,000	57,340	
日本学生支援機構奨学金（第2種）(学部)	学外	貸与	261	955	27.3%	17,759,000	68,042	
諏訪東京理科大学奨学金（学部）	学内	貸与	30	955	3.1%	1,020,000	34,000	
千曲市奨学金	学外	貸与	1	1017	0.1%	38,000	38,000	
岡谷市育英資金奨学金	学外	貸与	1	1017	0.1%	52,000	52,000	
兄弟姉妹奨学金	学内	給付	5	243	2.1%	116,667	23,333	学部新入学生に限り適用される制度
同窓子女奨学金	学内	給付	3	243	1.2%	70,000	23,333	学部新入学生に限り適用される制度
経済支援奨学金	学内	給付	24	243	9.9%	560,000	23,333	学部新入学生に限り適用される制度
日本学生支援機構奨学金（第1種）(大学院)	学外	貸与	12	62	19.4%	904,000	75,333	
日本学生支援機構奨学金（第2種）(大学院)	学外	貸与	11	62	17.7%	1,030,000	93,636	
諏訪東京理科大学大学院奨学金（大学院）	学内	貸与	4	62	6.5%	160,000	40,000	
日本学生支援機構私費外国人留学生学習奨励費	学外	給付	3	27	11.1%	161,000	53,667	外国人留学生対象
ロータリー-米山記念奨学金	学外	給付	2	27	7.4%	240,000	120,000	外国人留学生対象
外国人留学生授業料減免制度	学内	給付	25	27	92.6%	796,666	31,867	外国人留学生のうち、成績優秀で、経済的に困難な者

[注意事項]

- ① 学部学生、大学院学生、新入生、外国人留学生等に限定した奨学金等については、「在籍学生総数」欄には学部学生、大学院学生、新入生、外国人留学生等の総数のみ記載している。

学生の課外活動への支援状況（前年度実績）

(表23)

活動内容	活動資金支援			その他	
	件数	金額	1件あたりの金額	件数	支援の方法を具体的に記載
サークル活動	18	1,375,000	クラブの部員数、前年度予算規模、活動実績により算出する。	—	
ボランティア活動	0	0	—	—	
起業活動	0	0	—	—	
理大祭への活動資金援助	1	981,272	—	—	
学生チャレンジプラン	4	557,150	1件あたり最大70万円	—	
学生部主催行事 (スポーツ大会)	1	165,544	—	—	
学生部主催行事 (ボウリング大会)	1	63,000	—	—	

社会人、編入、転入学生等への支援制度、支援体制及び活用状況（前年度実績）

(表24)

区分	相談体制		その他の具体的な支援体制	支援制度などの規定の有無
	相談体制の有無	相談件数 (月平均)		
社会人入学生	あり	—	既修得単位の認定及び入学後の履修等、当該学科教務幹事を中心に履修指導する	—
編入・転入学生	あり	—	既修得単位の認定及び入学後の履修等、当該学科教務幹事を中心に履修指導する	—
留学生	あり(外国人留学生委員会にて対応)	—	・半期授業料減免 ・教材費補助(2万円) ・私費外国人留学生学習奨励費(日本学生支援機構より)	私費外国人留学生に対する授業料減免に関する取り扱い 外国人留学生の教材費等の補助に関する取り扱い
障害を持つ学生(入学前)	あり	—	配慮が必要な場合、事前に打ち合わせる	—
障害を持つ学生(入学後)	あり	—	配慮が必要な場合、事前に打ち合わせる	—

就職の状況（過去3年間）

工学部への求人社数が増加しているが、依然として厳しい状況が続いている。

詳細は以下のとおりである。

(表25)

学部	学科	平成21年度					平成22年度					平成23年度				
		卒業生数 (人)	就職 希望者数	就職者 数	就職率 (%)	求人社 数	卒業生数 (人)	就職 希望者数	就職者 数	就職率 (%)	求人社 数	卒業生数 (人)	就職 希望者数	就職者 数	就職率 (%)	求人社 数
システム 工学部	電子システム 工学科	57	36	35	97.2%	62	63	46	41	89.1%	97	59	45	43	95.6%	182
	機械システム デザイン工学科	70	39	39	100.0%	53	57	38	38	100.0%	98	41	34	32	94.1%	192
システム工学部計		127	75	74	98.7%	115	120	84	79	94.0%	195	100	79	75	94.9%	374
経営情報 学部	経営情報学科	96	80	71	88.8%	13	91	79	67	84.8%	8	79	72	63	87.5%	25
経営情報学部計		96	80	71	88.8%	13	91	79	67	84.8%	8	79	72	63	87.5%	25
合 計		223	155	145	93.5%	128	211	163	146	89.6%	203	179	151	138	91.4%	399

[注意事項]

- ① 求人社数合計は、学科不問の求人数を含む。

卒業後の進路先の状況（前年度実績）

（表26）

分類		システム工学部		経営情報学部	
		人数（人）	（%）	（人）	（%）
就職	農業、林業	0	0.0%	0	0.0%
	漁業	0	0.0%	0	0.0%
	鉱業、採石業、砂利採取業	0	0.0%	0	0.0%
	建設業	8	8.0%	4	5.1%
	製造業	47	47.0%	15	19.0%
	電気・ガス・熱供給・水道業	0	0.0%	2	2.5%
	情報通信業	6	6.0%	6	7.6%
	運輸業、郵便業	2	2.0%	3	3.8%
	卸売・小売業	4	4.0%	14	17.7%
	金融・保険業	0	0.0%	1	1.3%
	不動産業、物品賃貸業	0	0.0%	2	2.5%
	学術研究、専門・技術サービス業	1	1.0%	2	2.5%
	宿泊業、飲食サービス業	0	0.0%	0	0.0%
	生活関連サービス業、娯楽業	1	1.0%	3	3.8%
	教育、学習支援業	1	1.0%	0	0.0%
	医療、福祉	0	0.0%	2	2.5%
	複合サービス事業	2	2.0%	7	8.9%
	その他サービス業	0	0.0%	2	2.5%
	公務	3	3.0%	0	0.0%
	上記以外	0	0.0%	0	0.0%
就職者合計		75	75.0%	63	79.7%
進学	自大学院	7	7.0%	1	1.3%
	他大学院	3	3.0%	1	1.3%
	専門学校	0	0.0%	1	1.3%
進学者合計		10	10.0%	3	3.8%
その他	無業者・未定者	15	15.0%	13	16.5%
卒業生合計		100	100.0%	79	100.0%

IV 教員

専任教員の学部、研究科ごとの男女別の構成（外国人の数を含む）

(表27)

【学部】

学部・研究科	職位	男性		女性		計		外国人 (内数)
		(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	
システム工学部	教授	13	45%	0	0%	13	45%	0
	准教授	11	38%	0	0%	11	38%	1
	講師	1	3%	0	0%	1	3%	0
	助教	4	14%	0	0%	4	14%	0
システム工学部 計		29	100%	0	0%	29	100%	1

学部・研究科	職位	男性		女性		計		外国人 (内数)
		(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	
経営情報学部	教授	7	50%	0	0%	7	44%	0
	准教授	4	29%	0	0%	4	25%	0
	講師	2	14%	2	100%	4	25%	0
	助教	1	7%	0	0%	1	6%	0
経営情報学部 計		14	100%	2	100%	16	100%	0

学部・研究科	職位	男性		女性		計		外国人 (内数)
		(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	
共通教育センター	教授	4	67%	1	33%	5	56%	0
	准教授	1	17%	1	33%	2	22%	0
	講師	1	17%	1	33%	2	22%	0
	助教	0	0%	0	0%	0	0%	0
共通教育センター 計		6	100%	3	100%	9	100%	0

【大学院研究科】

学部・研究科	職位	男性		女性		計		外国人 (内数)
		(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	
工学・マネジメント 研究科	教授	0	0%	0	0%	0	0%	0
	准教授	0	0%	0	0%	0	0%	0
	講師	0	0%	0	0%	0	0%	0
	助教	0	0%	0	0%	0	0%	0
工学・マネジメント研究科 計		0	0%	0	0%	0	0%	0

【注意事項】

大学院研究科は、学部の専任教員であるため研究科欄には記載しない。

専任教員の学部、研究科ごとの年齢別の構成

(表28)

【学部】

学部・研究科	職位	71歳以上	66歳～70歳	61歳～65歳	56歳～60歳	51歳～55歳	46歳～50歳	41歳～45歳	36歳～40歳	31歳～35歳	26歳～30歳	計
システム工学部	教授 (人)	0	2	4	4	1	2	0	0	0	0	13
	(%)	0.0%	15.4%	30.8%	30.8%	7.7%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授 (人)	0	0	0	0	0	2	6	2	1	0	11
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	54.5%	18.2%	9.1%	0.0%	100.0%
	講師 (人)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
助教 (人)	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	4	
(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	50.0%	0.0%	100.0%
計 (人)		0	2	4	4	1	5	7	3	3	0	29
計 (%)		0.0%	6.9%	13.8%	13.8%	3.4%	17.2%	24.1%	10.3%	10.3%	0.0%	100.0%

学部・研究科	職位	71歳以上	66歳～70歳	61歳～65歳	56歳～60歳	51歳～55歳	46歳～50歳	41歳～45歳	36歳～40歳	31歳～35歳	26歳～30歳	計
経営情報学部	教授 (人)	0	1	2	2	1	1	0	0	0	0	7
	(%)	0.0%	14.3%	28.6%	28.6%	14.3%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授 (人)	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	4
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	講師 (人)	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
助教 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
計 (人)		0	1	2	3	1	1	2	3	3	0	16
計 (%)		0.0%	6.3%	12.5%	18.8%	6.3%	6.3%	12.5%	18.8%	18.8%	0.0%	100.0%

【教養教育担当者】

学部・研究科	職位	71歳以上	66歳～70歳	61歳～65歳	56歳～60歳	51歳～55歳	46歳～50歳	41歳～45歳	36歳～40歳	31歳～35歳	26歳～30歳	計
共通教育センター	教授 (人)	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	5
	(%)	0.0%	0.0%	20.0%	40.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授 (人)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	講師 (人)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
助教 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
計 (人)		0	0	1	2	2	1	1	1	0	1	9
計 (%)		0.0%	0.0%	11.1%	22.2%	22.2%	11.1%	11.1%	11.1%	0.0%	11.1%	100.0%

【大学院研究科】

学部・研究科	職位	71歳以上	66歳～70歳	61歳～65歳	56歳～60歳	51歳～55歳	46歳～50歳	41歳～45歳	36歳～40歳	31歳～35歳	26歳～30歳	計
工学・マネジメント研究科	教授 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	准教授 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	講師 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
助教 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
計 (人)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 (%)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

【全学部・全研究科】

学部・研究科	職位	71歳以上	66歳～70歳	61歳～65歳	56歳～60歳	51歳～55歳	46歳～50歳	41歳～45歳	36歳～40歳	31歳～35歳	26歳～30歳	計
全学部・全研究科	教授 (人)	0	3	7	8	4	3	0	0	0	0	25
	(%)	0.0%	12.0%	28.0%	32.0%	16.0%	12.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授 (人)	0	0	0	1	0	3	9	3	1	0	17
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	17.6%	52.9%	17.6%	5.9%	0.0%	100.0%
	講師 (人)	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	7
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	42.9%	28.6%	14.3%	100.0%
助教 (人)	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	5	
(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	20.0%	60.0%	0.0%	100.0%	
計 (人)		0	3	7	9	4	7	10	7	6	1	54
計 (%)		0.0%	5.6%	13.0%	16.7%	7.4%	13.0%	18.5%	13.0%	11.1%	1.9%	100.0%

定年	65歳
----	-----

【注意事項】

大学院教員は、学部の専任教員であるため研究科欄の専任教員は記載しない。

学部、学科の開設授業科目における専兼比率

(表29)

学部・学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目	
システム工学部	電子システム工学科	基礎専門・専門	専任担当科目数 (a)	14.1	0	54.1
			兼任担当科目数 (b)	2.9	0	10.9
			専兼比率 (a / (a+b) *100)	82.94%	—	83.23%
		共通・導入基礎	専任担当科目数 (a)	10.59	0	13.76
			兼任担当科目数 (b)	2.41	0	4.24
			専兼比率 (a / (a+b) *100)	81.46%	—	76.44%
	機械システム工学科	基礎専門・専門	専任担当科目数 (a)	27.26	0	58.09
			兼任担当科目数 (b)	0.74	0	2.91
		専兼比率 (a / (a+b) *100)	97.36%	—	95.23%	
		共通・導入基礎	専任担当科目数 (a)	7.82	0	10.15
兼任担当科目数 (b)	6.18		0	7.85		
		専兼比率 (a / (a+b) *100)	55.86%	—	56.39%	
経営情報学部	経営情報学科	基礎専門・専門	専任担当科目数 (a)	11	3	65
			兼任担当科目数 (b)	0	1	10
			専兼比率 (a / (a+b) *100)	100.00%	75.00%	86.67%
		共通・導入基礎	専任担当科目数 (a)	3.01	2	6.01
			兼任担当科目数 (b)	2.99	0	2.99
			専兼比率 (a / (a+b) *100)	50.17%	100.00%	66.78%
共通	共通	専門教育	専任担当科目数 (a)	0	0	0
			兼任担当科目数 (b)	0	0	0
			専兼比率 (a / (a+b) *100)	—	—	—
		融合教育・共通教育	専任担当科目数 (a)	4	1	24
			兼任担当科目数 (b)	0	1	33
			専兼比率 (a / (a+b) *100)	100.00%	50.00%	42.11%

[注意事項]

- ① 同一科目を複数回実施している場合は、同一講師による実施は専任教員が担当する場合、専任担当科目数は1、兼任教員が担当する場合は兼任教員科目数が1となる。
複数教員による実施は専任教員が担当する場合、専任担当科目数は1、専任教員と兼任教員がそれぞれ担当する場合は、専任科目数0.5、兼任担当科目数0.5となる。
(例：一科目で4クラスに分かれ、兼任が2クラス、専任が2クラス担当する場合、専任0.5、兼任0.5)
- ② 実験、実習等においては兼任教員を含む複数の教員が担当する場合は、人数比による数値を記載。(例：専任4人、兼任1人で担当の場合、専任0.8、兼任0.2)
- ③ 1年間でリレー形式等で期間も関わってくる場合は、期間に関わる部分も案分する。(例：一科目で1クラスでリレー形式(専任1人、兼任3人で担当している)の場合、専任0.25、兼任0.75)

産学官連携による研究活動状況(学内共同研究を除く)(過去3年間)

(表30)

学部・研究科等	新規(初年度) / 継続	平成21年度		平成22年度		平成23年度	
		共同研究の件数	受託研究の件数	共同研究の件数	受託研究の件数	共同研究の件数	受託研究の件数
システム工学部	新規(初年度)	7	7	13	9	11	6
	継続	2	1	4	0	3	3
経営情報学部	新規(初年度)	0	1	0	2	0	0
	継続	0	0	0	2	0	0
共通教育センター	新規(初年度)	1	3	1	3	0	1
	継続	2	0	0	0	0	2
工学・マネジメント研究科	新規(初年度)	0	0	0	0	1	0
	継続	0	0	0	0	0	0
計	新規(初年度)	8	11	14	14	12	7
	継続	4	1	4	2	3	5

[注意事項]

- ① 「共同研究」とは、民間企業等から研究者と研究経費を受入れて、大学の教育研究職員と共通の課題について共同で行う研究をさす。
学内共同研究は含めない。「受託研究」とは、民間企業、自治体等からの受託に基づき、専ら大学の教育研究職員が行う研究をさす。
- ② 科学研究費補助金、事業団特別補助、奨学寄付金は含めない。

専任教員に配分される研究費（前年度実績）

(表31)

学部・研究科等	総額 (a) (前年度実績・学科、研究室に 支給されるものも含む)	総額 (b) (前年度実績・講座・研究室等 の共同研究費を除く)	専任教員数(助手を含む) (c) (前年度の数)	教員 1人当たりの額 ① (a/c)	教員 1人当たりの額 ② (b/c)	備 考
システム工学部	51,905,709	13,468,509	30	1,730,190	448,950	
経営情報学部	25,364,534	8,229,427	17	1,492,031	484,084	
共通教育センター	11,216,537	3,818,614	9	1,246,282	424,290	
工学・マネジメント研究科	13,263,276	7,799,862	22	602,876	354,539	
合 計	101,750,056	33,316,412	78	1,304,488	427,133	

[注意事項]

- ① 研究費総額 (a) には、学科、講座もしくは研究室ごとに支給される研究費も含めて記載している。ただし、間接経費（水道光熱費、事務の人件費等）は除く。研究費総額 (b) には、講座研究費、個人研究費等の名称は問わず、教員個人が専らその研究の用に充てるために支給される経常的経費（図書購入費、機器備品費、研究用消耗品費、アルバイトなどへの謝金等）を記載している。

専任教員の研究旅費（前年度実績）

(表32)

学部・研究科等		国外留学		国内留学 長 期	学会等出張旅費		専任教員数 (助手を含む)	備 考
		長期	短期		国外	国内		
システム工学部	総額	0	0	0	3,380,573	4,036,396	30	
	支給件数	0	0	0	19	134		
	1人当たり支給額	0	0	0	112,686	134,547		
経営情報学部	総額	0	0	0	1,737,952	3,229,580	17	
	支給件数	0	0	0	9	109		
	1人当たり支給額	0	0	0	102,232	189,975		
共通教育センター	総額	0	0	0	0	1,015,416	9	
	支給件数	0	0	0	0	50		
	1人当たり支給額	0	0	0	0	112,824		
工学・マネジメント研究科	総額	0	0	0	604,824	923,612	22	
	支給件数	0	0	0	3	29		
	1人当たり支給額	0	0	0	27,492	41,982		
合 計	総額	0	0	0	5,723,349	9,205,004	78	
	支給件数	0	0	0	31	322		
	1人当たり支給額	0	0	0	73,376	118,013		

教員研究費内訳（過去3年間）

(表33)

学部・研究科等	研究費の内訳	平成21年度		平成22年度		平成23年度		
		研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	
システム工学部	研究費総額	58,522,182	100.0%	120,488,996	100.0%	263,128,575	100.0%	
	学内	個人研究費	15,425,000	26.36%	16,010,550	13.29%	13,468,509	5.12%
		共同研究費	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	学外	科学研究費補助金	13,204,000	22.56%	31,024,000	25.75%	19,240,000	7.31%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	7,300,000	12.47%	9,600,000	7.97%	8,025,000	3.05%
		受託研究費	16,177,138	27.64%	42,202,669	35.03%	200,436,160	76.17%
		共同研究費	6,216,044	10.62%	20,518,444	17.03%	20,645,906	7.85%
		その他	200,000	0.34%	1,133,333	0.94%	1,313,000	0.50%

学部・研究科等	研究費の内訳	平成21年度		平成22年度		平成23年度		
		研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	
経営情報学部	研究費総額	10,434,583	100.0%	16,052,416	100.0%	10,757,427	100.0%	
	学内	個人研究費	8,594,583	82.37%	8,459,083	52.70%	8,229,427	76.50%
		共同研究費	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	学外	科学研究費補助金	1,040,000	9.97%	1,365,000	8.50%	1,352,000	12.57%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	0	0.00%	1,000,000	6.23%	0	0.00%
		受託研究費	800,000	7.67%	4,895,000	30.49%	0	0.00%
		共同研究費	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
		その他	0	0.00%	333,333	2.08%	1,176,000	10.93%

学部・研究科等	研究費の内訳	平成21年度		平成22年度		平成23年度		
		研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	
共通教育センター	研究費総額	17,661,083	100.0%	15,731,200	100.0%	10,763,114	100.0%	
	学内	個人研究費	4,041,083	22.88%	3,871,200	24.61%	3,818,614	35.48%
		共同研究費	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
	学外	科学研究費補助金	4,420,000	25.03%	1,690,000	10.74%	1,690,000	15.70%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	6,050,000	34.26%	4,770,000	30.32%	1,200,000	11.15%
		受託研究費	2,100,000	11.89%	3,300,000	20.98%	4,054,500	37.67%
		共同研究費	1,050,000	5.95%	2,100,000	13.35%	0	0.00%
		その他	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

[注意事項]

- ① 学外からの研究費の部分は間接経費を含んだものを記載している。
- ② 科学研究費補助金以外のもの（特色GP等）及び文部科学省以外の省庁からの研究費は学外の「政府もしくは政府関連法人からの研究助成金」の欄に記載している。
- ③ 実績支給額をもとに記載している。
- ④ 工学・マネジメント研究科で受け入れた学外研究費（1名分）はシステム工学部に組み入れている。

当該年度における科学研究費補助金の採択状況（過去3年間）

(表34)

学部・研究科等	平成21年度			平成22年度			平成23年度		
	申請件数 (a)	採択件数 (b)	採択率 (%) b/a*100	申請件数 (a)	採択件数 (b)	採択率 (%) b/a*100	申請件数 (a)	採択件数 (b)	採択率 (%) b/a*100
システム工学部	12	3	25.0	11	3	27.3	11	4	36.4
経営情報学部	1	0	0.0	3	0	0.0	4	0	0.0
共通教育センター	3	1	33.3	1	0	0.0	1	0	0.0
合 計	16	4	25.0	15	3	20.0	16	4	25.0

[注意事項]

- ① 採択件数には、当該年度新規に採択された件数のみをあげ、前年度からの継続分は含めない。

教員研究室の概要

(表35)

学部・研究科	室 数			総面積 (㎡) (a)	1室当たりの平均面積 (㎡)		専任教員数 (教授・准教授・ 講師・助教) (b)	教員1人当たりの 平均面積 (㎡) (a/b)
	個室	共同	計		個室	共同		
システム工学部	24	2	26	2,226.0	89.0	45.0	29	76.8
経営情報学部	16	14	30	864.9	28.8	28.8	16	54.1
共通教育 センター	9	1	10	217.2	21.8	21.0	9	24.1
工学・マネジメント 研究科	1	0	1	75.0	75.0	—	1	75.0
計	50	17	67	3,383.1	56.6	29.0	55	61.5

■経営情報学科 空き研究室 1部屋あり ※「室数」→ 含める ※「総面積」→ 含める ※「(a/b)」→総面積からは除外

■各学科の会議室は、室数から除外して算出

[注意事項]

- ① 「室数」「総面積」欄には、学部、大学院研究科等の保有するすべての教員研究室を記載している。
 ② 「1室当たりの平均面積」はすべての教員研究室について、「教員1人当たりの平均面積」は、学部、大学院研究科等の専任教員が実際に使用している教員研究室について記載している。
 ③ 専任教員数には助手を含めない。
 ④ 附属の研究所等がある場合は、新たに欄を設け、記載している。
 ⑤ 退職などによる空き部屋についても記載し、「(a/b)」を算出する際には総面積からは除いて算出すること。

V 職員

職員数と職員構成（正職員・嘱託・パート・派遣別、男女別、年齢別）

(表36)

	正職員	嘱託	パート (アルバイト も含む)	派遣	合計
人数	17	4	2	5	28
%	60.7%	14.3%	7.1%	17.9%	100.0%

	正職員							嘱託				パート（アルバイトも含む）				派遣				計
	男	うち 管理職	女	うち 管理職	男女 正職員 合計	管理職 合計	正職員 合計に 対する 年齢別の 割合 (%)	男	女	男女嘱託 職員合計	嘱託職員 合計 に対する 年齢別の 割合 (%)	男	女	男女パ ート職 員合計	パート職員 合計に 対する 年齢別の 割合 (%)	男	女	男女派遣 職員合計	派遣職員 合計に 対する 年齢別の 割合 (%)	
20歳代	3	0	1	0	4	0	23.5%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	2	2	40.0%	6
30歳代	5	0	1	0	6	0	35.3%	0	2	2	50.0%	0	0	0	0.0%	0	3	3	60.0%	11
40歳代	3	1	2	0	5	1	29.4%	0	1	1	25.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	6
50歳代	2	2	0	0	2	2	11.8%	0	1	1	25.0%	0	1	1	50.0%	0	0	0	0.0%	4
60歳代	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	1	1	50.0%	0	0	0	0.0%	1
その他	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0
合計	13	3	4	0	17	3	100.0%	0	4	4	100.0%	0	2	2	100.0%	0	5	5	100.0%	28

定年	65歳
選択定年	55歳

※管理職は課長以上を対象とする

業務委託の内容

(表37)

	業務委託の内容
1	清掃業務 (株)ココロス : 校舎・体育館・サークル部室・セミナーハウス・客員宿舎の日常清掃・定期清掃・一般廃棄物処理、等
2	警備業務 (株)東急コミュニティー : 警備員業務(出入館管理・防犯防火監視・保安管理・開錠施錠・構内巡回・計測業務・等)、機械警備業務
3	自家用電気工作物保安管理業務 (財) 中部電気保安協会諏訪事業所 : 受電設備の管理保守<校舎(太陽電池含む)、セミナーハウス>
4	消防設備保守点検業務 能美防災(株)長野支店 : 構内の消防設備の年2回の法定点検
5	電話設備保守点検業務 丸登電業(株) : 毎月1回の電話交換設備の保守点検、障害発生時の現地での迅速対応
6	エレベータ保守点検業務 日本オーチス・エレベータ(株)首都圏支店 : 各号館設置のエレベータを毎月1回点検実施
7	小荷物専用昇降機保守業務 日本オーチス・エレベータ(株)首都圏支店 : 3号館厨房設置のダムウェーターの年4回の点検と法定年次点検
8	車いす用斜行型差解消機保守業務 広洋産業(株) : 1・2・3号館設置機器(3台)の法定年次点検、年2回の保守点検
9	設備管理業務 (株)東急コミュニティー : 冷水発生機保守点検、冷凍機・冷却水ポンプ保守点検、地下・地上タンク気密試験
10	水道設備保守点検業務 (株)日本ビルシステムズ : 受水槽清掃、水質検査、簡易水道点検
11	煤煙測定業務 (株)日本ビルシステムズ : 真空式温水機・冷水発生機の煤煙測定
12	真空式温水機保守点検業務 (株)日本ビルシステムズ : 定期点検、炉洗浄
13	自動制御機器保守業務 アズビル(株) : 空調設備中央監視装置の定期点検、熱源・ローカル一般機器簡易点検、緊急対応
14	玄関マットレンタル業務 (株)サニクリーン甲信越諏訪営業所 : 玄関マット(校舎、体育館、セミナーハウス、客員宿舎)の交換 年13回
15	産業廃棄物処理委託業務 諏訪重機運輸(株) : 構内で発生する産業廃棄物の処理
16	緑樹管理業務 (株)今井緑化総業 : キャンパス構内・市道脇植栽地の植栽管理、芝生管理、土手部草刈
17	草刈業務 (社) 茅野広域シルバー人材センター : 管理地(第2・3・5駐車場、学校法人所有地)の土手部及び平地の草刈及び刈り草の片付け
18	除雪業務 栄工建設(株) : 構内の除雪作業
19	図書館業務 (社) 茅野広域シルバー人材センター : 図書館内の監視業務(受付、窓口等)
20	管理人業務 (株)日本ビルシステムズ : 客員宿舎及びセミナーハウスの管理人業務、リネン出し業務
21	校舎屋上落葉清掃業務 (株)ココロス : 校舎・サークル部室・体育館の屋上の落ち葉の清掃
22	破棄用紙類処理業務 (株)ココロス : 個人情報等の機密書類の収集運搬、破棄処理
23	通学バス運行委託業務 アルピコ交通(株) : 茅野駅～理科大間の通学バスの運行
24	重油・灯油の納入業務 長野県石油商業共同組合 岡谷支部 茅野ブロック : 重油・灯油の納入
25	電力デマンド監視装置による情報配信業務 (財) 中部電気保安協会諏訪事業所 : キャンパス内最大電力量に関する情報配信
26	食堂及び売店業務 (株)メフォス : 食堂・売店での飲食等の提供、売店での物品販売業務、自動販売機の設置・管理
27	産業廃棄物処理委託業務 (株)エコロジカル・サポート : 構内で発生する産業廃棄物(廃薬品)の処理
28	リモート保守委託業務 (株)映像センター : 学内の遠隔会議システムとそれに係るAV設備点検と現場修理業務

[注意事項]

① 業務の一部を外部に委託している場合はすべて記載している。

VI 財務

消費収支計算書関係比率（法人全体のもの）（過去5年間）

（表38）

	比率		平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	備考
1	人件費比率	$\frac{\text{人件費}}{\text{帰属収入}}$	45.0%	44.5%	46.7%	47.1%	43.8%	
2	人件費依存率	$\frac{\text{人件費}}{\text{学生生徒等納付金}}$	61.7%	60.4%	63.3%	74.8%	61.0%	
3	教育研究経費比率	$\frac{\text{教育研究経費}}{\text{帰属収入}}$	37.8%	37.0%	38.7%	32.7%	36.0%	
4	管理経費比率	$\frac{\text{管理経費}}{\text{帰属収入}}$	5.6%	5.4%	7.3%	8.5%	7.4%	
5	借入金等利息比率	$\frac{\text{借入金等利息}}{\text{帰属収入}}$	0.3%	0.2%	1.0%	0.8%	0.8%	
6	消費支出比率	$\frac{\text{消費支出}}{\text{帰属収入}}$	91.3%	89.6%	94.8%	93.4%	89.0%	
7	消費収支比率	$\frac{\text{消費支出}}{\text{消費収入}}$	92.4%	94.5%	114.7%	107.4%	95.6%	
8	学生生徒等納付金比率	$\frac{\text{学生生徒等納付金}}{\text{帰属収入}}$	73.0%	73.6%	73.8%	63.0%	71.9%	
9	寄付金比率	$\frac{\text{寄付金}}{\text{帰属収入}}$	2.4%	2.5%	1.8%	1.5%	2.1%	
10	補助金比率	$\frac{\text{補助金}}{\text{帰属収入}}$	11.0%	11.6%	11.5%	10.3%	13.9%	
11	基本金組入率	$\frac{\text{基本金組入額}}{\text{帰属収入}}$	1.2%	5.2%	17.4%	13.1%	6.9%	
12	減価償却費比率	$\frac{\text{減価償却額}}{\text{消費支出}}$	14.8%	14.7%	14.0%	12.2%	15.0%	

[注意事項]

① 「学校法人会計基準」に基づく消費収支計算書（法人全体のもの）を用いて、表に示された算式により過去5年分の比率を記載している。

消費収支計算書関係比率（大学単独）（過去5年間）

（表39）

	比率		平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	備考
1	人件費比率	$\frac{\text{人件費}}{\text{帰属収入}}$	57.0%	63.1%	65.9%	74.1%	61.2%	
2	人件費依存率	$\frac{\text{人件費}}{\text{学生生徒等納付金}}$	72.8%	82.0%	84.0%	101.2%	80.7%	
3	教育研究経費比率	$\frac{\text{教育研究経費}}{\text{帰属収入}}$	50.6%	52.4%	54.4%	51.4%	51.5%	
4	管理経費比率	$\frac{\text{管理経費}}{\text{帰属収入}}$	10.0%	11.0%	12.6%	12.4%	13.6%	
5	借入金等利息比率	$\frac{\text{借入金等利息}}{\text{帰属収入}}$	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6	消費支出比率	$\frac{\text{消費支出}}{\text{帰属収入}}$	117.8%	128.1%	133.3%	138.0%	127.1%	
7	消費収支比率	$\frac{\text{消費支出}}{\text{消費収入}}$	106.5%	124.6%	132.6%	138.0%	74.5%	
8	学生生徒等納付金比率	$\frac{\text{学生生徒等納付金}}{\text{帰属収入}}$	78.2%	77.0%	78.5%	73.2%	75.9%	
9	寄付金比率	$\frac{\text{寄付金}}{\text{帰属収入}}$	1.7%	1.0%	1.6%	2.2%	1.4%	
10	補助金比率	$\frac{\text{補助金}}{\text{帰属収入}}$	10.6%	13.7%	14.6%	13.3%	14.1%	
11	基本金組入率	$\frac{\text{基本金組入額}}{\text{帰属収入}}$	△10.5%	△2.8%	△0.6%	0.0%	△70.5%	
12	減価償却費比率	$\frac{\text{減価償却額}}{\text{消費支出}}$	22.9%	21.1%	21.9%	18.6%	21.6%	

[注意事項]

① 「学校法人会計基準」に基づく消費収支計算書（大学単独のもの）を用いて、表に示された算式により過去5年分の比率を記載している。

貸借対照表関係比率（法人全体のもの）（過去5年間）

(表40)

	比率		平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	備考
1	固定資産構成比率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{総資産}}$	78.8%	79.0%	81.2%	74.3%	77.4%	
2	流動資産構成比率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{総資産}}$	21.2%	21.0%	18.8%	25.7%	22.6%	
3	固定負債構成比率	$\frac{\text{固定負債}}{\text{総資金}}$	5.9%	11.9%	11.0%	10.2%	9.8%	
4	流動負債構成比率	$\frac{\text{流動負債}}{\text{総資金}}$	12.2%	10.9%	11.1%	11.3%	10.2%	
5	自己資金構成比率	$\frac{\text{自己資金}}{\text{総資金}}$	81.9%	77.3%	77.9%	78.5%	80.0%	
6	消費収支差額 構成比率	$\frac{\text{消費収支差額}}{\text{総資金}}$	△5.8%	△4.4%	△6.6%	△3.7%	△2.9%	
7	固定比率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資金}}$	96.2%	102.3%	104.2%	94.6%	96.8%	
8	固定長期適合率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資金+固定負債}}$	89.7%	88.7%	91.3%	83.7%	86.2%	
9	流動比率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}}$	174.0%	193.0%	169.3%	227.4%	222.0%	
10	総負債比率	$\frac{\text{総負債}}{\text{総資産}}$	18.1%	22.7%	22.1%	21.5%	20.0%	
11	負債比率	$\frac{\text{総負債}}{\text{自己資金}}$	22.1%	29.4%	28.4%	27.4%	25.0%	
12	前受金保有率	$\frac{\text{現金預金}}{\text{前受金}}$	202.5%	220.1%	196.2%	274.7%	240.5%	
13	退職給与引当 預金率	$\frac{\text{退職給与引当特定預金(資産)}}{\text{退職給与引当金}}$	108.0%	115.8%	119.9%	95.2%	102.7%	
14	基本金比率	$\frac{\text{基本金}}{\text{基本金要組入額}}$	94.3%	87.8%	88.9%	90.8%	91.8%	
15	減価償却比率	$\frac{\text{減価償却累計額(図書を除く)}}{\text{減価償却資産取得価格(図書を除く)}}$	36.4%	38.7%	37.7%	39.1%	39.9%	

【注意事項】

- ① 「学校法人会計基準」に基づく貸借対照表を用いて、表に示された算式により過去5年分の比率を記載している。
- ② 「総資金」は負債+基本金+消費収支差額を、「自己資金」は基本金+消費収支差額をさす。

財務公開状況について（前年度実績）

(表41)

【閲覧の方法】

閲覧の方法 (自由筆記)	「学校法人東京理科大学財務情報公開取扱要項」を制定し、以下の要領で閲覧に供している。 ①閲覧の対象=財産目録・貸借対照表・資金収支計算書・消費収支計算書・事業報告書・監事による監査報告書 ②閲覧の対象者=本法人の設置する大学に在籍する学生及びその保証人、入学選抜試験による2次手続終了者、法人と雇用関係のある者、法人に対する債権者及び抵当権者、その他理事長が閲覧を許可した者 ③閲覧の方法=所定の申込書により本学庶務課へ申し出て審査の上閲覧を許可する。
-----------------	---

【その他開示方法】

自己点検・ 評価報告書			学内広報誌			大学機関紙			財務状況に関する 報告書			学内LAN			ホームページ (Web等)			その他(一般向けの 経済紙等)			開示請求があれば 対応する		
資金	消費	貸借	資金	消費	貸借	資金	消費	貸借	資金	消費	貸借	資金	消費	貸借	資金	消費	貸借	資金	消費	貸借	資金	消費	貸借
						○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○			

Ⅶ 教育研究環境

校地、校舎等の面積

(表42)

在籍学生数	1,035人
-------	--------

校地	区分	専用 (㎡)	共用 (㎡)	共用する他の学校等の専用 (㎡)	計 (㎡)	設置基準上必要な面積 (㎡)	在籍学生ひとり当たりの面積 (㎡)	備考 (共用の状況等)
	校舎敷地	66,800.52	—	—	66,800.52			
運動場用地	22,929.00	—	—	22,929.00				
その他 (借地)	14,682.25	—	—	14,682.25				
合計	104,411.77	—	—	104,411.77				
校舎	専用 (㎡)	共用 (㎡)	共用する他の学校等の専用 (㎡)	計 (㎡)	設置基準上必要な面積 (㎡)	在籍学生ひとり当たりの面積 (㎡)	備考 (共用の状況等)	
	23,485.40	—	—	23,485.40				12,560.00

[注意事項]

- ① 校地等面積については、寄宿舎その他大学の附属病院以外の附属施設（大学設置基準第39条及び短大設置基準第32条を参照）用地の面積を除いた面積を記載している（大学設置基準第36条第5項及び短大設置基準第28条第5項参照）。
- ② 校地等の在籍学生1人当たりの面積は、〔専用合計＋共用合計÷(大学在籍学生数＋共用する他の学校の在籍学生数)×大学在籍学生数〕÷大学在籍学生数で算出し、記載している。
- ③ 校舎面積に算入できる施設としては、研究室・教室（講義室、演習室、実験・実習室等）、図書館（書庫、閲覧室、事務室）、管理関係施設（学長室、会議室、事務室（含記録庫）、応接室、受付、守衛室、使丁室、宿直室、書庫）、医務室・学生自習室・学生控室・学生集会所・書庫・食堂・廊下・便所などが挙げられる。体育館やクラブハウスは含まない。
- ④ 校地等及び校舎の「専用」「共用」の欄には、「専用」には大学が専用で使用するもの、「共用」には大学が他の学校等と共用するものについて記載し、「備考」欄に共用する学校等の名称（共用する学校等が大学（短期大学）以外の場合には、名称及び収容定員）を記載している。
- ⑤ 校地等及び校舎の「共用する他の学校等の専用」欄には、大学が校地等及び校舎を共用する他の学校等が専用で使用する校地等及び校舎の面積を記載している。

講義室、演習室、学生自習室等の概要

(表43)

学部・研究科等	講義室・演習室 学生自習室等	室数	面積の合計 (㎡)	専用・共用 の別	収容人員 (総数)	学生総数 (人)	在籍学生1人当 たり面積 (㎡)	備考 (研究科・短大等との 共用等の状況)
全学共通	講義室	29	3056.54		2856	1035	2.95	(研究科と共用)
	演習室	2	80.00		52	1035	0.08	(研究科と共用)
	学生自習室	1	71.00		33	1035	0.07	(研究科と共用)
	その他	—	—	—	—	—	—	
工学・ マネジメント 研究科	講義室	—	—	—	—	—	—	
	演習室	—	—	—	—	—	—	
	学生自習室	5	132.83		64	49	2.71	
	その他	—	—	—	—	—	—	
その他	体育施設	3	1592.82	—	—	1035	1.54	(研究科と共用)

[注意事項]

- ① 学部、大学院研究科ごとに記載している。
- ② 当該施設を複数の学部、研究科または短期大学等が共用している場合には、上記のように当該学部・大学院研究科専用の施設とは別に記載し、「専用・共用の別」欄にその旨を明記するとともに、「学生総数」欄にも共用する学部、研究科または短期大学等の学生を含めた数値を記載している。ただし、「在籍学生1人当たり面積」の算出には、昼夜開講制の場合の夜間主コースの学生数や固有の施設を持たない2部（夜間部）の学生数は含まない。
- ③ キャンパスごとに施設を共用している場合は、「学部・研究科等」欄にキャンパス名を記載している。
- ④ 全学で全ての施設を共用している場合は、「学部・研究科等」欄に「全学共通」と記載している。
- ⑤ 教養教育のための専用施設がある場合は、学部準じて記載している。
- ⑥ 「在籍学生1人当たり面積」は、小数点第3位を四捨五入し、小数点第2位まで求めている。
- ⑦ 他学部等と共用の講義室・演習室等の「在籍学生1人当たりの面積」の算出に当たっては、当該施設を利用しているすべての学部の学生数（研究科または短期大学等と共用している場合は、研究科または短期大学等の学生数を含む）で総面積を除いて算出している。

学部の学生用実験・実習室の面積・規模

(表44)

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	収容人員1人当 たりの面積 (㎡)	使用学部等	備考
精密機械室・準備室	2	57.7	20	2.9	システム工学部	
電子システム工学科実験室	3	461.3	234	2.0	システム工学部	
電子システム工学科実験研究室	1	27.3	4	6.8	システム工学部	
クリーンルーム	1	30.4	4	7.6	システム工学部	
工作室	1	28.8	8	3.6	システム工学部	
物理学実験室	1	173.0	96	1.8	システム工学部	
ものづくり工房	1	115.0	16	7.2	システム工学部	
機械システム工学科実験室	2	430.0	118	3.6	システム工学部	
実験準備室	1	32.0	12	2.7	システム工学部	
リスク評価実験棟	1	108.0	30	3.6	システム工学部	
冷媒ガス燃焼性評価試験室	1	31.4	6	5.2	システム工学部	
コンピュータ教室	2	346.0	146	2.4	システム工学部 経営情報学部	
計	17	1840.7	694	2.6		

[注意事項]

- ① 原則として学部ごとにまとめている。
- ② 「用途別室名」欄には、その施設の用途が具体的にわかるような名称を記載している。
- ③ 当該施設を複数学部もしくは併設の短期大学と共用している場合は、その学部名等のすべてを「使用学部等」欄に記載し、本表において同一施設を重複して記載しないこと。ただし、専門学校は含まない。
- ④ 語学学習施設・情報処理学習施設、ビデオ・オーディオルームその他の視聴覚教室施設等も、ここに記載している。
- ⑤ 教養教育のための施設については「使用学部等」欄にその旨記載している。
- ⑥ 実習室としての機能を備えているものの、講義室、演習室、学生自習室等としての利用が中心である施設については、表9-2「講義室、演習室、学生自習室等の概要」の講義室・演習室に含めている。その場合、当該施設の本表での記載に当たっては、「備考」欄に必ず「【再掲】」と記載している。

その他の施設の概要

(表45)

名称	面積の合計 (㎡)	収容人員 (総数)	開館時間等 該当する場合 のみ記載	利用者数(総数) 該当する場合のみ記載 (平成23年度)			スタッフ数 該当する場合のみ記載		備 考
				学内		学外	専任	非常勤	
				諏訪理大	理科大	合計			
セミナーハウス	1,085.20	100	14:00～翌日 10:00	824	263	1,087	282		
グラウンド	22,929.00	—	9:00～21:00	12,405	53	12,458	4,427		
テニスコート		—	9:00～18:00	8,125	76	8,201	244		3面
体育館(大アリーナ)	756.79	700	9:00～21:00	15,480	45	15,525	2,416		半面×2 または全面
体育館(小アリーナ)	144.15	50	9:00～21:00	8,475	56	8,531	621		
トレーニングルーム	83.56	20	9:00～21:00	520	0	520	—		学外貸出は 不許可

[注意事項]

- ① セミナーハウス、運動場、スポーツ施設等を有しており、学部やキャンパス等ごとに分かれている場合は、すべて記載している。
- ② スポーツ施設を有する場合は、種別ごとに記載している。
- ③ 利用者数について、同じ法人の短大等も利用している場合、学内の欄に短大等の利用者数も含め記入し、内訳を明示している。
- ④ 授業利用・課外授業(部活)を含んで記載している。
- ⑤ その他の施設とは、大学設置基準第39条において定義されている附属施設以外をいう。

図書、資料の所蔵数

(表46)

図書館の名称	図書の冊数(冊)		定期刊行物の種類		視聴覚資料の 所蔵数(点数)	電子ジャーナルの種類 (種類)	データベース の契約数	備 考
	図書の冊数	開架図書の冊数 (内数)	内国書	外国書				
諏訪東京理科大学図書館	71,450	62,950	99	46	2,195	38	2	神楽坂図書館で集中 管理している数電子 ジャーナル (計1,703) データベース (計2)
計	71,450	62,950	99	46	2,195	38	2	

[注意事項]

- ① 視聴覚資料及び定期刊行物等については、タイトル数を記載している。

学生閲覧室等

(表47)

図書館の名称	面積 (㎡)			学生閲覧室の座席数 (a)	学生収容定員 (b)	収容定員に対する座席数の割合 (%) a / b * 100	その他の学習室の座席数	開室日数		年間利用実績 (平成23年度)		開室時間	備考
	全体	閲覧スペース (内数)	書庫スペース (内数)					週当たり	年間	学内	学外		
諏訪東京理科大学図書館	1,157	305	520	167	1,230	13.6	25	6	265	29,783	1,428	9:00 ~ 20:00	学生収容定員内訳 学部学生 1200 大学院生 36 修士 30 博士 6 年間開室日数、年間利用実績は入館システムの統計データを元に算出
合計	1,157	305	520	167	1,230	14	25	6	265	29,783	1,428		

平成22年6月1日より学外者への図書貸出を開始した。

情報センター等の状況

(表48)

情報センター等の名称	座席数	コンピュータ台数	ソフトウェアの種類数	年間総利用時間数 (平成23年度)		開館時間等	開館日数		スタッフ数 該当する場合のみ記載	
				授業利用時間数	授業外利用時間数		年間	週当たり	専任	非常勤
コンピュータ教室1	73	73	10	630	2,010.8	平日 9:00 ~ 19:45 土日・祝日 9:00 ~ 16:45 (注1)	285	5.5		
コンピュータ教室2	73	73	9	405	1,224.3	平日 9:00 ~ 19:45 土日・祝日 閉館 (注1)	155	3		
コンピュータ自習室	15	15	9	0	1,227	平日 9:00 ~ 17:00 土日・祝日 閉館 (注1)	154	2.9		
図書館	5	5	9	0	2,730	平日 9:00 ~ 20:00 土 9:00 ~ 18:00 日・祝日 閉館 (注1)	269	5.1		
進路資料室	3	3	9	0	1,800	平日 9:00 ~ 17:00 土日・祝日 閉館	227	4.3		

[注意事項]

- ① ソフトウェアの種類数については学生が利用可能な情報教育用のソフトウェアの種類数。当該組織がライセンス購入した教育用の商用ソフトウェアに限定し、OS、フリーソフト、独自に開発したソフトウェアは除く。
 - ② 基本的なコンピュータの構成はどの部屋も同じであるが、コンピュータ教室1のみに導入されているソフトがあるため、他の部屋とソフトウェアの数に違いがある。また、コンピュータ教室1は授業期間中は土日・祝日も開放しているため、他の部屋よりも開館日数が多い。
- (注1) 定期試験期間や長期休暇期間は短縮開館。

学生寮等の状況 該当なし

(表49)

名称	所在地	個室・共同の別	1棟当たりの室数		専有延べ床面積 (㎡)	入寮定員数	実際に入寮している学生数	1人当たりの面積 (㎡)	スタッフ数	
			個室	共同					専任	非常勤

[注意事項]

- ① 複数棟にわたって有する場合はすべて記載している。

Ⅷ 社会連携

大学が地域社会や企業等において共同で行っている活動（前年度実績）

(表50)

事業・活動等の名称	関わっている学部・研究科名	共同で行っている事業者の名称	時期（期間）	事業・活動等の概要
諏訪東京理科大学と諏訪圏ものづくり推進機構との連携に関する協定	全学部	特定非営利法人諏訪圏ものづくり推進機構	年間	諏訪圏における産学連携や新事業の創成、人材育成に関する事業を協力して推進することを目的として活動。地域コンソーシアム推進事業や諏訪圏工業メッセへの出展などの活動を実施。
茅野市、茅野商工会議所及び諏訪東京理科大学との連携に関する協定	全学部	茅野市、茅野商工会議所	年間	産業、文化、教育、学術、まちづくりなど様々な分野で相互に協力をし、地域の活性化と人材育成に寄与することを目的として活動。
茅野市と諏訪東京理科大学との包括的な提携に関する協定	全学部	茅野市	年間	市と大学とが広範な分野に渡り提携して事業を進めることにより、地域の活性化、学術文化研究の発展及び人材の育成に寄与することを目的として活動。
諏訪東京理科大学と信州大学との連携に関する協定	全学部	信州大学	年間	両大学が包括的な連携のもと、相互の大学の更なる発展を目指し、教育、研究、地域貢献、産学連携及び国際交流等の各面にわたって広く協力し、社会にその成果還元することを目的として活動。信州産学官連携機構などの連携活動を展開。
高等教育コンソーシアム信州	全学部	信州大学、長野県看護大学、松本大学、長野大学、清泉女学院大学、佐久大学、松本歯科大学	年間	県内8つの四年制大学が連携する教育プログラムで、文部科学省の2008年度戦略的産学連携支援事業に採択された。2011年からは運営経費を各大学で負担し継続して事業を行っている。本学からは後期2講座を配信。
諏訪東京理科大学地域コンソーシアム推進協議会	全学部	長野県（諏訪地方事務所）、自治体（岡谷市・諏訪市・茅野市・下諏訪町・富士見町・原村・）諏訪圏ものづくり推進機構	年間	産学公の連携により、諏訪地域での学術と技術の交流・向上を図るため自治体の支援のもと、産学公流事業として「リレー交流会」や「研究室見学会・訪問」等を実施し、産学共同研究開発、業種間の交流による地域産業の振興、情報化の促進等を目的として活動。
上川アダプトプログラム	全学部	アダプトプログラム実行委員会（長野県）	2011年4月17日、6月18日、10月1日(雨天中止)	ハヶ岳山麓から諏訪湖に注ぐ上川の清流を守ろうと、地元企業や各団体が分担し、ゴミ拾いなどを実施。

公開講座等の実施状況（前年度実績）

(表51)

【大学主催の公開講座】

講座科目数	受講者数（延べ人数・人）	1科目当たり受講者数（人）
54	3,283	60.7

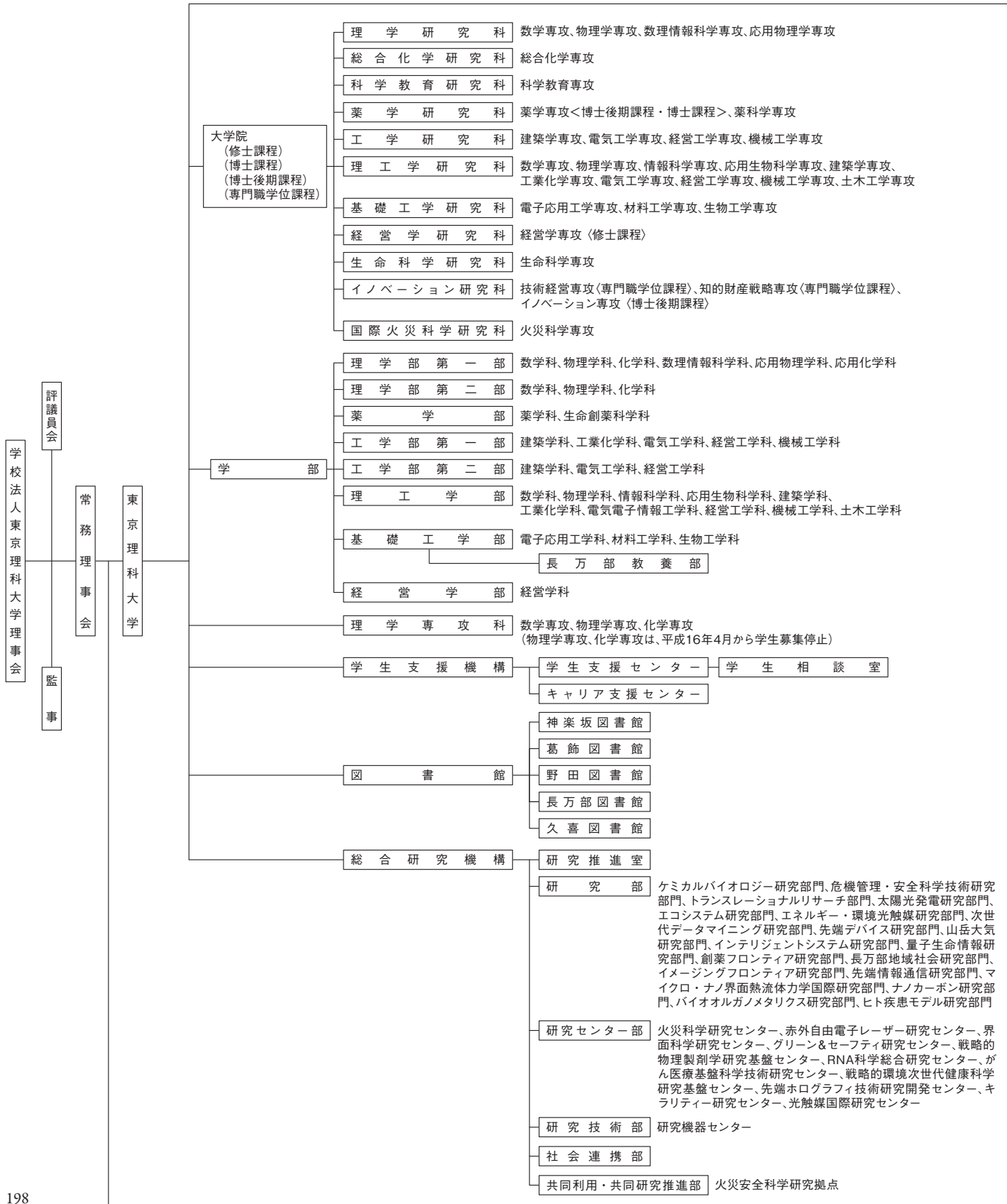
主な公開講座等の名称
会社管理基礎講座（生産管理と採算管理、生産計画、生産統制、在庫管理、製造原価計算 他）
ものづくり担い手のための研修（電気回路及び電子回路の基礎知識と回路設計実習、金属加工技術 他）
諏訪東京理科大学地域コンソーシアムリレー交流会
出前授業（宇宙へ飛び出す、色々なエネルギーと環境問題、急変する中国、やさしい携帯電話のしくみ、身近に潜む火災・爆発 他）

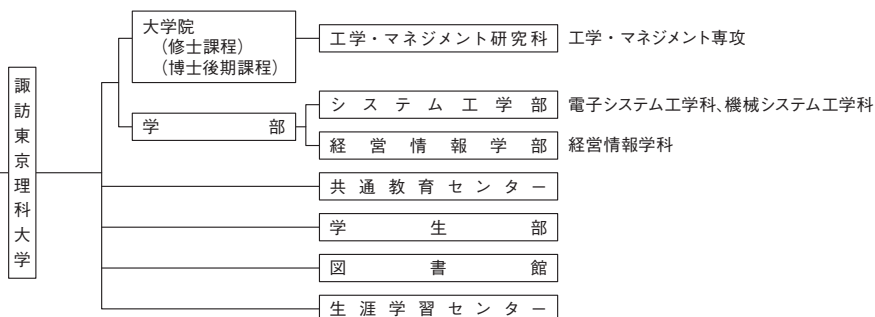
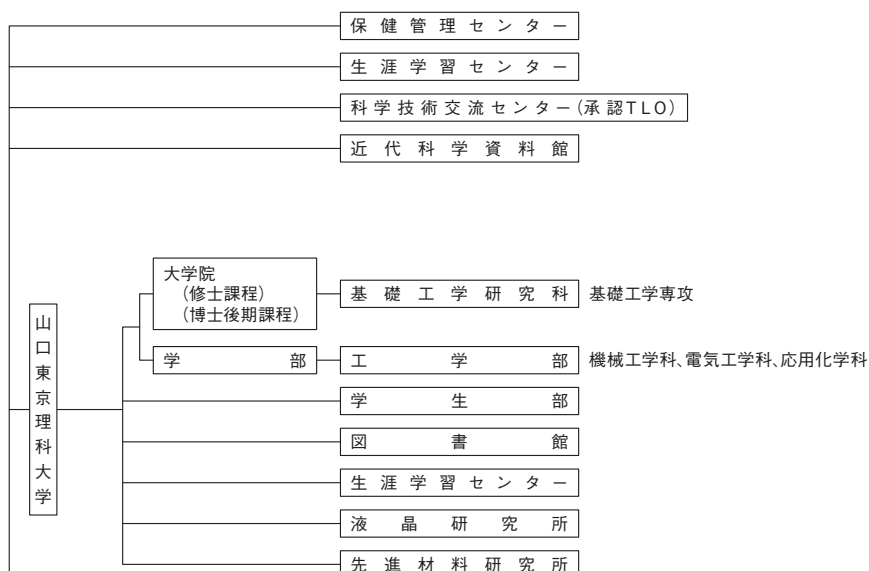
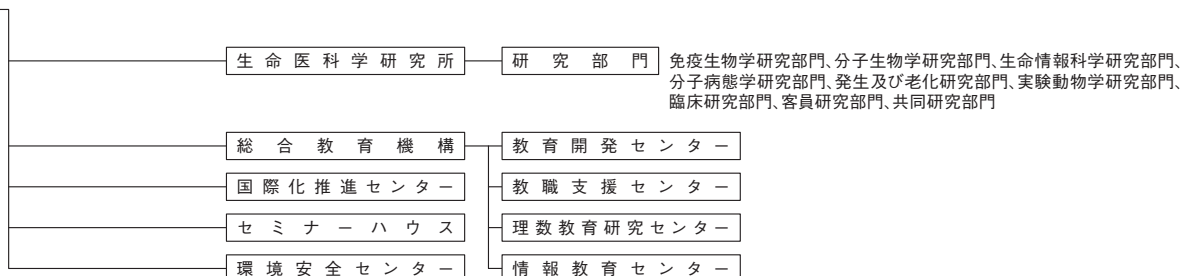
【共催者がいる場合】

公開講座等名称	開催期間（延べ日数・日）	共催者名（公共団体・企業等の別）	受講者数（延べ人数・人）	受講料の徴収の有・無
サイエンス夢合宿	2	財団法人長野県科学振興会	80	有

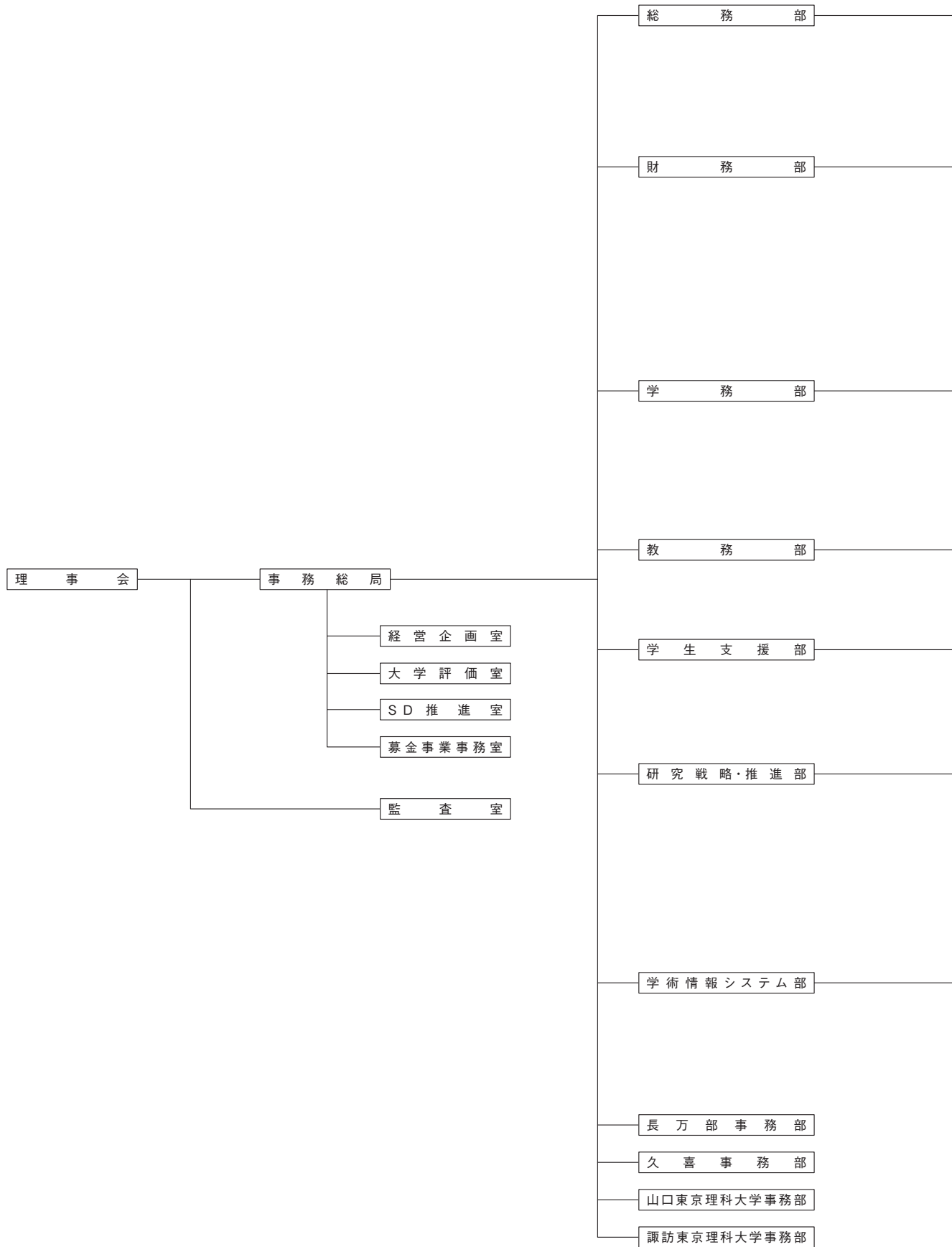
5. 付録

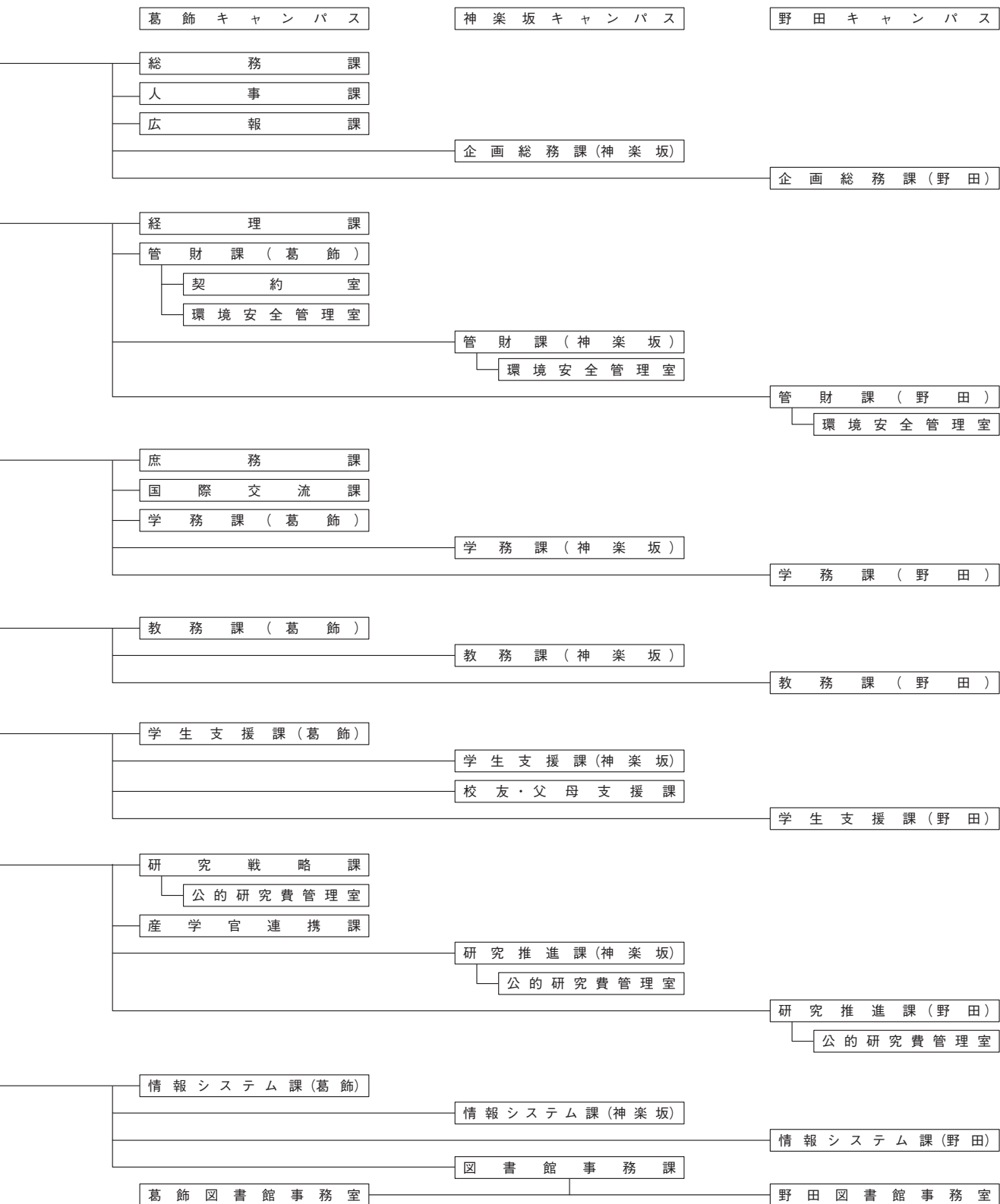
付録1 学校法人東京理科大学の組織図（平成25<2013>年4月1日）





付録2 事務組織図（平成25<2013>年4月1日）





付録3 全学の設置学部・学科・大学院研究科等（2013年4月1日現在）

	学部等の名称	学科等の名称	開設年月日	所在地	備考	
学士課程	理学部第一部	数学科	昭和24年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地		
	同上	物理学科	昭和24年4月1日	同上		
	同上	化学科	昭和24年4月1日	同上		
	同上	数理情報科学科	昭和36年4月1日	同上	平成14年度応用数学科から名称変更	
	同上	応用物理学科	昭和35年4月1日	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号		
	同上	応用化学科	昭和34年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地		
	理学部第二部	数学科	昭和24年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地		
	同上	物理学科	昭和24年4月1日	同上		
	同上	化学科	昭和24年4月1日	同上		
	薬学部	薬学科	昭和35年4月1日	千葉県野田市山崎2641番地	昭和40年度薬劑・衛生薬学科に名称変更、再度昭和42年度に現学科へ名称変更。	
	同上	生命創薬科学科	平成18年4月1日	同上	平成18年度届出設置	
	工学部第一部	建築学科	昭和37年4月1日	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号		
	同上	工業化学科	昭和37年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地		
	同上	電気工学科	昭和37年4月1日	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号		
	同上	経営工学科	昭和40年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地		
	同上	機械工学科	昭和40年4月1日	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号		
	工学部第二部	建築学科	昭和51年4月1日	(1～3年次) 東京都新宿区神楽坂1丁目3番地 (4年次) 東京都葛飾区新宿6丁目3番1号		
	同上	電気工学科	昭和51年4月1日	同上		
	同上	経営工学科	昭和51年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地		
	理工学部	数学科	昭和42年4月1日	千葉県野田市山崎2641番地		
	同上	物理学科	昭和42年4月1日	同上		
	同上	情報科学科	昭和51年4月1日	同上		
	同上	応用生物科学科	昭和51年4月1日	同上		
	同上	建築学科	昭和42年4月1日	同上		
	同上	工業化学科	昭和42年4月1日	同上		
	同上	電気電子情報工学科	昭和42年4月1日	同上	平成14年度電気工学科から名称変更	
	同上	経営工学科	昭和42年4月1日	同上		
	同上	機械工学科	昭和42年4月1日	同上		
	同上	土木工学科	昭和50年4月1日	同上		
	基礎工学部	電子応用工学科	昭和62年4月1日	(1年次) 北海道山越郡長万部町字富野102番地1 (2～4年次) 東京都葛飾区新宿6丁目3番1号		
同上	材料工学科	昭和62年4月1日	同上			
同上	生物工学科	昭和62年4月1日	同上			
経営学部	経営学科	平成5年4月1日	埼玉県久喜市下清久500番地1			
	大学院研究科等の名称	専攻等の名称	開設年月日	所在地	基礎となる学部等	備考
大学院課程	理学研究科 修士課程	数学専攻	昭和33年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	理一：数学科 理二：数学科	
	同上	物理学専攻	昭和33年4月1日	同上	理一：物理学科 理二：物理学科	
	同上	数理情報科学専攻	平成21年4月1日	同上	理一：数学科 数理情報科学科 理二：数学科	平成21年度届出設置
	同上	応用物理学専攻	平成21年4月1日	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号	理一：応用物理学科	平成21年度届出設置
	理学研究科 博士後期課程	数学専攻	昭和36年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	理一：数学科 理二：数学科	
	同上	物理学専攻	昭和36年4月1日	同上	理一：物理学科 理二：物理学科	
	同上	数理情報科学専攻	平成21年4月1日	同上	理一：数学科 数理情報科学科 理二：数学科	平成21年度届出設置
	同上	応用物理学専攻	平成21年4月1日	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号	理一：応用物理学科	平成21年度届出設置
	総合化学研究科 修士課程	総合化学専攻	平成21年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	理一：化学科 応用化学科 理二：化学科 工一：工業化学科	平成21年度届出設置
	総合化学研究科 博士後期課程	総合化学専攻	平成21年4月1日	同上	同上	平成21年度届出設置
	科学教育研究科 修士課程	科学教育専攻	平成21年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	理一：数学科、物理学科、化学科、数理情報科学科、応用物理学科、応用化学科 理二：数学科、物理学科、化学科	平成21年度届出設置

	大学院研究科等の名称	専攻等の名称	開設年月日	所在地	基礎となる学部等	備考
大学院課程	科学教育研究科 博士後期課程	科学教育専攻	平成23年4月1日	同上	同上	平成23年度届出設置
	薬学研究科 修士課程	薬科学専攻	平成22年4月1日	千葉県野田市山崎2641番地	薬：生命創薬科学科	平成22年度届出設置
	薬学研究科 博士課程	薬学専攻	平成24年4月1日	同上	薬：薬学科	平成24年度届出設置 平成24年度より学生受入
	博士後期課程	薬科学専攻	平成24年4月1日	同上	薬：生命創薬科学科	平成24年度届出設置 平成24年度より学生受入
	博士後期課程	(薬学専攻)	昭和53年4月1日	同上	—	平成24年度より学生募集停止
	工学研究科 修士課程	建築学専攻	昭和41年4月1日	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号	工一：建築学科	
	同上	電気工学専攻	昭和41年4月1日	同上	工一：電気工学科	
	同上	経営工学専攻	昭和58年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	工一：経営工学科	
	同上	機械工学専攻	昭和58年4月1日	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号	工一：機械工学科	
	工学研究科 博士後期課程	建築学専攻	昭和58年4月1日	同上	工一：建築学科	
	同上	電気工学専攻	昭和58年4月1日	同上	工一：電気工学科	
	同上	経営工学専攻	昭和60年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	工一：経営工学科	
	同上	機械工学専攻	昭和60年4月1日	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号	工一：機械工学科	
	理工学研究科 修士課程	数学専攻	昭和47年4月1日	千葉県野田市山崎2641番地	理工：数学科	
	同上	物理学専攻	昭和47年4月1日	同上	理工：物理学科	
	同上	情報科学専攻	昭和55年4月1日	同上	理工：情報科学科	
	同上	応用生物科学専攻	昭和55年4月1日	同上	理工：応用生物科学科	
	同上	建築学専攻	昭和47年4月1日	同上	理工：建築学科	
	同上	工業化学専攻	昭和47年4月1日	同上	理工：工業化学科	
	同上	電気工学専攻	昭和47年4月1日	同上	理工：電気電子情報工学科	
	同上	経営工学専攻	昭和47年4月1日	同上	理工：経営工学科	
	同上	機械工学専攻	昭和47年4月1日	同上	理工：機械工学科	
	同上	土木工学専攻	昭和54年4月1日	同上	理工：土木工学科	
	理工学研究科 博士後期課程	数学専攻	昭和49年4月1日	同上	理工：数学科	
	同上	物理学専攻	昭和49年4月1日	同上	理工：物理学科	
	同上	情報科学専攻	昭和57年4月1日	同上	理工：情報科学科	
	同上	応用生物科学専攻	昭和57年4月1日	同上	理工：応用生物科学科	
	同上	建築学専攻	昭和49年4月1日	同上	理工：建築学科	
	同上	工業化学専攻	昭和49年4月1日	同上	理工：工業化学科	
	同上	電気工学専攻	昭和49年4月1日	同上	理工：電気電子情報工学科	
	同上	経営工学専攻	昭和49年4月1日	同上	理工：経営工学科	
	同上	機械工学専攻	昭和49年4月1日	同上	理工：機械工学科	
	同上	土木工学専攻	昭和56年4月1日	同上	理工：土木工学科	
	基礎工学研究科 修士課程	電子応用工学専攻	平成3年4月1日	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号	基礎工：電子応用工学科	
	同上	材料工学専攻	平成3年4月1日	同上	基礎工：材料工学科	
	同上	生物学専攻	平成3年4月1日	同上	基礎工：生物工学科	
	基礎工学研究科 博士後期課程	電子応用工学専攻	平成5年4月1日	同上	基礎工：電子応用工学科	
	同上	材料工学専攻	平成5年4月1日	同上	基礎工：材料工学科	
	同上	生物学専攻	平成5年4月1日	同上	基礎工：生物工学科	
	経営学研究科 修士課程	経営学専攻	平成9年4月1日	埼玉県久喜市下清久500番地1	経営：経営学科	
	生命科学研究科 修士課程	生命科学専攻	平成9年4月1日	千葉県野田市山崎2641番地	—	
	生命科学研究科 博士後期課程	生命科学専攻	平成11年4月1日	同上	—	
イノベーション研究科 博士後期課程	イノベーション専攻	平成21年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	イノベーション研究科：技術経営専攻、知的財産戦略専攻	平成21年度届出設置 平成23年度総合科学技術経営研究科から名称変更	
国際火災科学研究科 修士課程	火災科学専攻	平成22年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	—	平成22年度届出設置	
国際火災科学研究科 博士後期課程	火災科学専攻	平成24年4月1日	同上	—	平成24年度届出設置 平成24年度より学生受入	

	大学院研究科等の名称	専攻等の名称	開設年月日	所在地	基礎となる学部等	備考
専門職大学院課程	イノベーション研究科（※1）	技術経営専攻（※2）	平成16年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	—	※2 平成21年度総合科学技術経営専攻から名称変更 ※1 平成23年度総合科学技術経営研究科から名称変更
	同上	知的財産戦略専攻	平成17年4月1日	東京都千代田区飯田橋4丁目25番地1-12	—	※1 平成23年度総合科学技術経営研究科から名称変更
	別科・専攻科等の名称		開設年月日	所在地		備考
別科・専攻科	理学専攻科	数学専攻	昭和30年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地		
	附置研究所・附属病院等の名称		開設年月日	所在地		備考
その他	生命医科学研究所		平成元年4月	千葉県野田市山崎2641番地		平成24年度生命医科学研究所から名称変更
	総合研究機構		平成17年11月1日	同上		
	総合教育機構		平成23年10月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地		

理大白書—データを中心として— 平成24年度版

平成 25 年 3 月 発行

編集・発行 学校法人 東京理科大学

〒 162-8601

東京都新宿区神楽坂 1 丁目 3 番地

TEL 03-3260-4271 (代表)

本書の一部あるいは全部を無断で複製または転載することをご遠慮ください。
本書をご覧の上、ご意見等ありましたら、担当事務課までご連絡をお願いいたします。

担当事務課：大学評価室