

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
物質・環境工学科	電気工学科
	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						1人当たり平均認定単位数 (b+c)/a	単位互換協定以外のもの					
	認定者数 (a)	他大学		短期大学		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)	専門科目	専門以外	認定単位数 (c)			専門科目	専門以外	認定単位数 (e)	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	
			志願者	—	38	25	25	
			合格者	—	38	21	20	
			入学者	—	15	16	13	
		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】

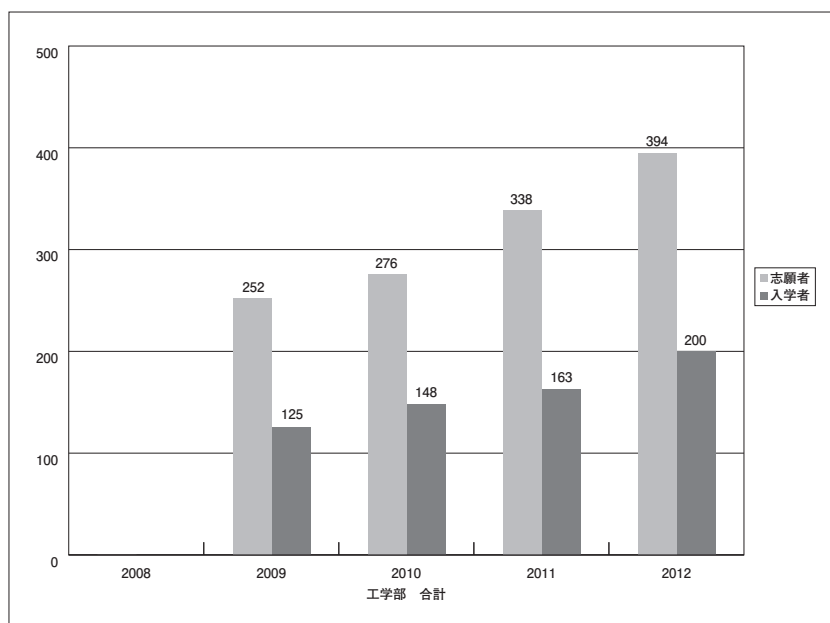
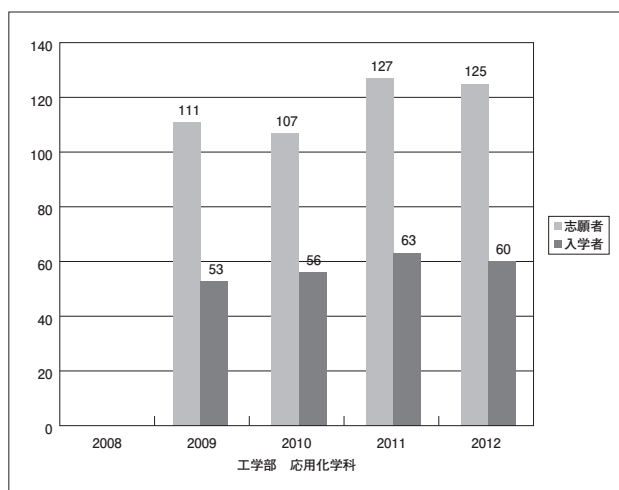
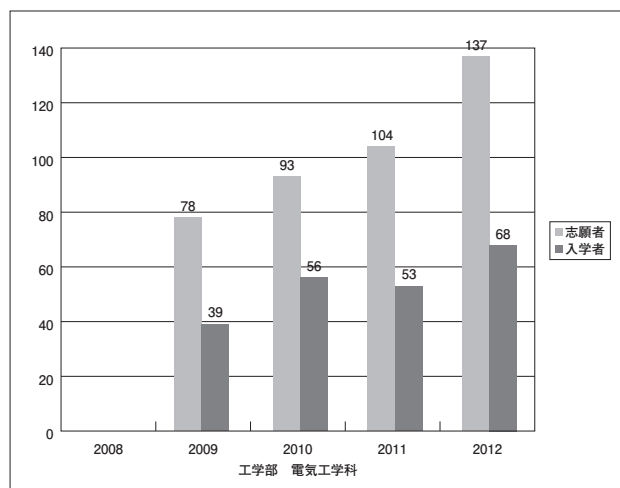
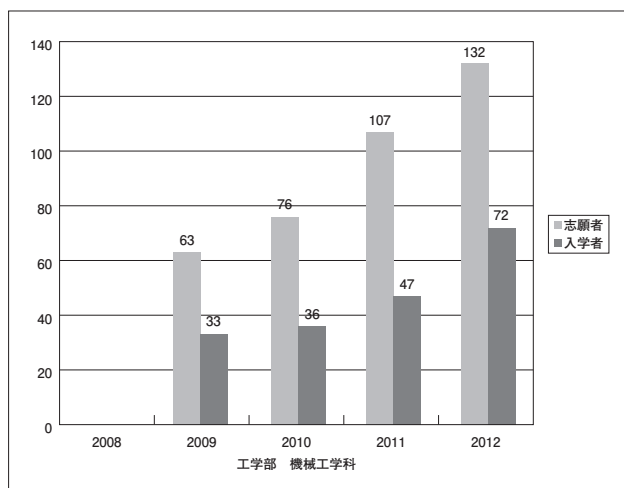
- ① 編入学生は除く。

学部・学科の志願者・入学者数の推移

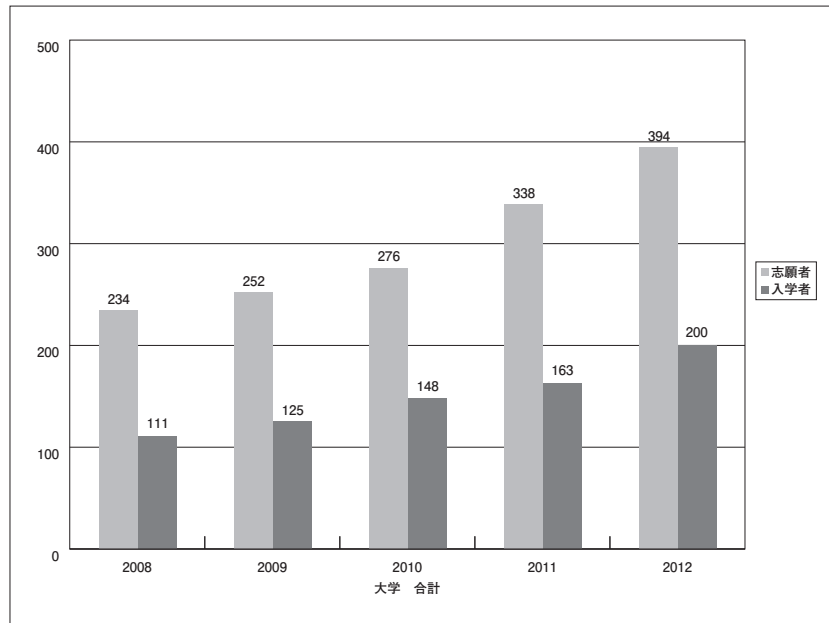
工学部

※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
基礎工学部 合計	483	0	0	0	306	0	0	0	0	201	0	0	0
総合計	483	0	0	0	431	0	0	0	0	472	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
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%
卒業生合計		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