

平成 26 年度版 東京理科大学データ集 (山口東京理科大学)

I 教育研究組織

(表 01)設置学部・学科・大学院研究科等	… 1
(表 02)学部構成 (大学・大学院)	… 2
(表 03)学部・学科の学生定員及び在籍学生数	… 3
(表 04)大学院研究科の学生定員及び在籍学生数	… 4
(表 05)全学の教員組織 (学部等)	… 5
(表 06)全学の教員組織 (大学院等)	… 6
(表 07)外部評価の実施概要	… 7

II 教育課程

(表 08)成績評価基準	… 8
(表 09)修得単位状況 (前年度実績)	… 9
(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)	… 1 1
(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	… 1 2
(表 12) 海外提携校と単位互換	… 1 3

III 学生

(表 13)学部の入学者の構成	… 1 4
(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)	… 1 5
(表 15)出身高校の地域別、学部別、志願者数、入学者数	… 1 9
(表 16)大学院研究科の入学者の内訳	… 2 0
(表 17)学部、学科別の在籍者数 (過去 5 年間)	… 2 1
(表 18)学部、学科別の退学者数の推移	… 2 2
(表 19)学部の卒業者数と卒業判定	… 2 3
(表 20)学生相談室、保健室の利用状況	… 2 4
(表 21)キャリアセンター等の利用状況	… 2 5
(表 22)奨学金給付・貸与状況 (授業料免除制度)	… 2 6
(表 23)学生の課外活動への支援状況	… 2 7
(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	… 2 8
(表 25)就職の状況 (過去 3 年間)	… 2 9
(表 26)卒業後の進路先の状況	… 3 0

IV 教員

(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)	… 3 1
(表 28)専任教員の学部、研究科ごとの年齢別の構成	… 3 2
(表 29)学部・学科の開設授業科目における専兼比率	… 3 3
(表 30)産学公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)	… 3 4
(表 31)専任教員に配分される研究費	… 3 5
(表 32)専任教員の研究旅費	… 3 6

(表 33)教員研究費内訳 (過去 3 年間)	… 3 7
(表 34)当該年度における科学研究費補助金の採択状況	… 3 8
(表 35)教員研究室の概要	… 3 9
V 職員	
(表 36)業務委託の内容	… 4 0
VI 財務	
(表 37)消費収支計算書関係比率 (法人全体のもの) (過去 5 年間)	… 4 1
(表 38)消費収支計算書関係比率 (大学単独) (過去 5 年間)	… 4 2
(表 39)貸借対照表関係比率 (法人全体のもの) (過去 5 年間)	… 4 3
VII 教育研究環境	
(表 40)校地、校舎等の面積	… 4 4
(表 41)講義室、演習室、学生自習室等の概要	… 4 5
(表 42)学部の学生用実験・実習室の面積・規模	… 4 6
(表 43)その他の施設の概要	… 4 7
(表 44)図書、資料の所蔵数	… 4 8
(表 45)情報センター等の状況	… 4 9
(表 46)学生寮等の状況	… 5 0
VIII 社会連携	
(表 47)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	… 5 1
(表 48)公開講座等の実施状況	… 5 2

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
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
工学研究科・工学専攻（修士課程）	平成24年4月5日（届出日）	平成25年4月1日	同 上	
工学研究科・工学専攻（博士後期課程）	平成24年4月5日（届出日）	平成25年4月1日	同 上	

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	工学研究科
基礎工学専攻（修士課程）	工学専攻（修士課程）
基礎工学専攻（博士後期課程）	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 定 員	収 容 定 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	0	240	201	0	0.84	47	0	49	0	69	8	36	0	H21年 度より工 学部設 置。学 科名変 更。	
	電気工学科	60	0	240	195	0	0.81	42	0	49	0	65	8	39	2		
	応用化学科	80	0	320	256	0	0.80	75	0	76	0	61	19	44	0		
工学部計		200	0	800	652	0	0.82	164	0	174	0	195	35	119	2	9:1	
基礎工学部	電子・情報工学科	0	0	0	1	—	0.00	—	—	—	—	—	—	1	0	10:0	
	物質・環境工学科	0	0	0	2	—	0.00	—	—	—	—	—	—	2	2	10:0	
基礎工学部計		0	0	0	3	0	0.00	—	—	—	—	—	—	3	2	10:0	
合 計		200	0	800	655	0	0.82	164	0	174	0	195	35	122	4	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)				
工学研究科	工学専攻	15	3	30	6	11	0	1	12	0	0	0	0	0.40	0.00	10:0	
工学研究科計		15	3	30	6	11	0	1	12	0	0	0	0	0.40	0.00	10:0	
基礎工学研究科	基礎工学専攻	/	/	/	3	/	/	/	/	1	0	0	1	/	0.33	10:0	
基礎工学研究科計		/	/	/	3	/	/	/	/	1	0	0	1	/	0.33	10:0	
合計		15	3	30	9	11	0	1	12	1	0	0	1	0.40	0.11	10:0	

[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。

(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	2	9	0	8	4	21.8	0	0	0.0	16	1	0	19	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。 平成21年度から「物質・環境工 学科」を名称変更。その他はPD 研究員。	
	電気工学科	6	1	1	3	11	0	8	4	19.5	0	6	0.4			1			
	応用化学科	5	3	1	2	11	0	8	4	22.1	0	5	0.3			1			
	一般基礎	3	4	2	0	9	0	—	—	—	0	8	0.5			0			
工学部計		20	9	4	7	40	0	24	12		0	19	0.3	16	1	2	19	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		20	9	4	7	40	0	36	18	/	0	19	/	16	1	2	19	その他はPD研究員。	

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	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	
工学研究科	工学専攻（修士）	—	—	—	—	—	—	4	7	7	5	3	8	1	0	0	0	0	理学と工学の複合分野
	工学専攻（博士）	—	—	—	—	—	—	4	7	11	8	2	10	0	0	0	0	0	理学と工学の複合分野
工学研究科（修士）計		—	—	—	—	—	—	4	7	7	5	3	8	1	0	0	0	0	
工学研究科（博士）計		—	—	—	—	—	—	4	7	11	8	2	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		—	—	—	—	—	—	/	/	/	/	/	39	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	13
その他	27

- 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(年 月)	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	2012年度修了生から 工学部 電気工学科 電気電子情報工 学コース
(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)	
(財) 日本高等教育評価機構	平成23年3月	財団法人日本高等教育評価機構による評価	

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。

成績評価基準

(表8)

学部

点数区分	評価の表示方法(a)	評価の表示方法 (b)	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(a)	評価の表示方法(b)	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

修得単位状況（前年度実績）

（表9）

【1年次】

	平成26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	53	2	3.8%	2	3.8%	6	11.3%	4	7.5%	8	15.1%	31	58.5%	0	0.0%
	電気工学科	50	1	2.0%	2	4.0%	0	0.0%	2	4.0%	6	12.0%	39	78.0%	0	0.0%
	応用化学科	78	0	0.0%	1	1.3%	1	1.3%	4	5.1%	13	16.7%	59	75.6%	0	0.0%
工学部計		181	3	1.7%	5	2.8%	7	3.9%	10	5.5%	27	14.9%	129	71.3%	0	0.0%
合計		181	3	1.7%	5	2.8%	7	3.9%	10	5.5%	27	14.9%	129	71.3%	0	0.0%

【2年次】

	平成26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	65	1	1.5%	3	4.6%	3	4.6%	10	15.4%	20	30.8%	28	43.1%	0	0.0%
	電気工学科	61	1	1.6%	2	3.3%	2	3.3%	9	14.8%	15	24.6%	32	52.5%	0	0.0%
	応用化学科	48	2	4.2%	3	6.3%	3	6.3%	3	6.3%	9	18.8%	28	58.3%	0	0.0%
工学部計		174	4	2.3%	8	4.6%	8	4.6%	22	12.6%	44	25.3%	88	50.6%	0	0.0%
合計		174	4	2.3%	8	4.6%	8	4.6%	22	12.6%	44	25.3%	88	50.6%	0	0.0%

【3年次】

		平成26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	45	1	2.2%	1	2.2%	5	11.1%	5	11.1%	24	53.3%	9	20.0%	0	0.0%
	電気工学科	46	1	2.2%	1	2.2%	6	13.0%	9	19.6%	17	37.0%	12	26.1%	0	0.0%
	応用化学科	66	3	4.5%	4	6.1%	12	18.2%	7	10.6%	29	43.9%	11	16.7%	0	0.0%
工学部計		157	5	3.2%	6	3.8%	23	14.6%	21	13.4%	70	44.6%	32	20.4%	0	0.0%
基礎工学部	電子・情報工学科	1	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	物質・環境工学科	0	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
基礎工学部計		1	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計		158	5	3.2%	6	3.8%	23	14.6%	22	13.9%	70	44.3%	32	20.3%	0	0.0%

【4年次】

		平成26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	26	0	0.0%	18	69.2%	8	30.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	電気工学科	40	2	5.0%	14	35.0%	24	60.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	応用化学科	40	0	0.0%	21	52.5%	19	47.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		106	2	1.9%	53	50.0%	51	48.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
基礎工学部	電子・情報工学科	4	0	0.0%	1	25.0%	3	75.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	物質・環境工学科	4	2	50.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	50.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
基礎工学部計		8	2	25.0%	1	12.5%	3	37.5%	2	25.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計		114	4	3.5%	54	47.4%	54	47.4%	2	1.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%

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		
		機械工学科	電気工学科	応用化学科
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
卒業の要件(単位数)		128	128	128

*成績優秀者に対するの優遇措置として50単位まで履修を認める場合がある。

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	専門科目	専門以外	専門科目	専門以外		
工学部	機械工学科	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	電気工学科	21	42	0	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	応用化学科	35	70	0	-	-	2	-	-	-	-	-	-
工学部計		56	112	0	-	-	2	-	-	-	-	-	-
合計		56	112	0	-	-	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

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

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	6		8	6	若干名	60	その他は、専門学科・総合 学科特別選抜、社会人特別 選抜、留学生入試
		入学者数	9	16	13		4	1	4	47	
		計に対する割合	19.1%	34.0%	27.7%	0.0%	8.5%	2.1%	8.5%	100.0%	
	電気工学科	募集定員	20	20	6		8	6	若干名	60	その他は、専門学科・総合 学科特別選抜、社会人特別 選抜、留学生入試
		入学者数	15	18	7		2			42	
		計に対する割合	35.7%	42.9%	16.7%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	100.0%	
	応用化学科	募集定員	30	30	6		8	6	若干名	80	その他は、専門学科・総合 学科特別選抜、社会人特別 選抜、留学生入試
		入学者数	17	40	7		9	2		75	
		計に対する割合	22.7%	53.3%	9.3%	0.0%	12.0%	2.7%	0.0%	100.0%	
合 計	募集定員	70	70	18	0	24	18	若干名	200		
	入学者数	41	74	27	0	15	3	4	164		
	計に対する割合	25.0%	45.1%	16.5%	0.0%	9.1%	1.8%	2.4%	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。

（表14）

【学科】

		入試の種類		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
工 学 部	機 械 工 学 科	一般入試	募集定員	20	20	20	20	20
			志願者	15	24	28	33	17
			合格者	14	19	26	29	14
			入学者	5	10	14	14	9
		センター入試	募集定員	20	20	20	20	20
			志願者	44	59	66	55	51
			合格者	44	55	65	55	51
			入学者	16	16	24	13	16
		AO入試	募集定員	5	5	5	5	6
			志願者	13	12	16	11	13
			合格者	13	12	16	11	13
			入学者	12	11	15	11	13
	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	8	
		志願者	0	8	7	10	4	
		合格者	0	8	7	10	4	
		入学者	0	8	7	10	4	
	公募推薦入試	募集定員	5	5	5	5	6	
		志願者	3	3	5	3	1	
		合格者	3	3	5	3	1	
		入学者	2	2	5	3	1	
	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	若干名	
		志願者	1	1	10	6	5	
		合格者	1	0	10	6	5	
		入学者	1	0	7	4	4	
学科合計	募集定員	60	60	60	60	60		
	志願者	76	107	132	118	91		
	合格者	75	97	129	114	88		
	入学者	36	47	72	55	47		

【学科】

平成26年度 山口東京理科大学データ集

		入試の種類		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
工 学 部	電 気 工 学 科	一般入試	募集定員	20	20	20	20	20
			志願者	25	25	35	22	25
			合格者	21	20	28	17	23
			入学者	16	13	10	10	15
		センター入試	募集定員	20	20	20	20	20
			志願者	45	49	71	70	53
			合格者	45	47	68	70	51
			入学者	22	12	31	25	18
		AO入試	募集定員	5	5	5	5	6
			志願者	9	14	15	8	7
			合格者	9	14	15	8	7
			入学者	8	13	15	8	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	8	8	8	8	8	
		志願者	4	9	8	10	2	
		合格者	4	9	8	10	2	
		入学者	4	9	8	10	2	
	公募推薦入試	募集定員	5	5	5	5	6	
		志願者	6	6	5	1	1	
		合格者	6	6	5	1	1	
		入学者	5	6	4	1	0	
	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	若干名	
		志願者	4	1	3	1	0	
		合格者	3	1	2	1	0	
		入学者	1	0	0	1	0	
学科合計		募集定員	60	60	60	60	60	
		志願者	93	104	137	112	88	
		合格者	88	97	126	107	84	
		入学者	56	53	68	55	42	

【学科】

平成26年度 山口東京理科大学データ集

入試の種類		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
工学部	一般入試	募集定員	30	30	30	30
		志願者	29	29	30	37
		合格者	25	22	25	32
		入学者	10	12	13	20
	センター入試	募集定員	30	30	30	30
		志願者	58	79	75	110
		合格者	58	76	75	110
		入学者	26	34	29	41
	AO入試	募集定員	5	5	5	5
		志願者	7	7	6	7
		合格者	7	7	6	7
		入学者	7	7	6	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	8	8	8	8
		志願者	9	7	9	8
		合格者	9	7	9	8
		入学者	9	7	9	8
	公募推薦入試	募集定員	5	5	5	5
		志願者	4	4	4	5
		合格者	4	4	4	4
		入学者	4	3	2	3
	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	0
		合格者	0	0	1	0
		入学者	0	0	1	0
学科合計	募集定員	80	80	80	80	
	志願者	107	127	125	167	
	合格者	103	116	120	161	
	入学者	56	63	60	79	

【学部】

平成26年度 山口東京理科大学データ集

入試の種類		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
工学部 合計	一般入試	募集定員	70	70	70	70
		志願者	69	78	93	92
		合格者	60	61	79	78
		入学者	31	35	37	44
	センター入試	募集定員	70	70	70	70
		志願者	147	187	212	235
		合格者	147	178	208	235
		入学者	64	62	84	79
	AO入試	募集定員	15	15	15	15
		志願者	29	33	37	26
		合格者	29	33	37	26
		入学者	27	31	36	26
	附属校推薦	募集定員	-	-	-	0
		志願者	-	-	-	0
		合格者	-	-	-	0
		入学者	-	-	-	0
	指定校推薦	募集定員	24	24	24	24
		志願者	13	24	24	28
		合格者	13	24	24	28
		入学者	13	24	24	28
	公募推薦入試	募集定員	15	15	15	15
		志願者	13	13	14	9
		合格者	13	13	14	8
		入学者	11	11	11	7
	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	5	3	14	7
		合格者	4	1	13	7
		入学者	2	0	8	5
工学部合計	募集定員	200	200	200	200	
	志願者	276	338	394	397	
	合格者	266	310	375	382	
	入学者	148	163	200	189	

		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	88	25.0%	52	31.7%	
	北海道	3	0.9%	2	1.2%	
	東北	3	0.9%	0	0.0%	
	関東	37	10.5%	15	9.1%	
	甲信越	4	1.1%	0	0.0%	
	北陸	3	0.9%	1	0.6%	
	東海	10	2.8%	5	3.0%	
	近畿	19	5.4%	8	4.9%	
	中国	50	14.2%	19	11.6%	
	四国	13	3.7%	8	4.9%	
	九州・沖縄	112	31.8%	47	28.7%	
	その他	10	2.8%	7	4.3%	
工学部合計		352	100%	164	100%	
合計		352	100%	164		

【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。

修士課程

研究科	専攻	平成24年度 入学者数					平成25年度 入学者数					平成26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
工学研究科	工学専攻	/	/	/	/	/	9	8	0	1	0	3	3	0	0	0
工学研究科計		/	/	/	/	/	9	8	0	1	0	3	3	0	0	0
基礎工学 研究科	基礎工学専攻	5	5	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
基礎工学研究科計		5	5	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
合 計		5	5	0	0	0	9	8	0	1	0	3	3	0	0	0

博士課程

研究科	専攻	平成24年度 入学者数					平成25年度 入学者数					平成26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
工学研究科	工学専攻	/	/	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工学研究科計		/	/	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基礎工学 研究科	基礎工学専攻	1	1	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
基礎工学研究科計		1	1	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
合 計		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ その他は、推薦を示す。

※ 平成24年度まで基礎工学研究科

学部、学科別の在籍者数（過去5年間）

(表17)

		平成22年度				平成23年度				平成24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	70	0	0	0	114	0	0	0	179	7	0	0
	電気工学科	94	1	0	0	142	1	0	0	194	1	0	0
	応用化学科	107	0	0	0	160	0	0	0	206	1	0	0
工学部合計		271	1	0	0	416	1	0	0	579	9	0	0
基礎工学部	電子・情報工学科	128	0	0	0	73	0	0	0	19	0	0	0
	物質・環境工学科	73	0	0	0	47	0	0	0	9	0	0	0
基礎工学部合計		201	0	0	0	120	0	0	0	28	0	0	0

【学部合計】

工学部合計	271	0	0	0	416	1	0	0	579	9	0	0
基礎工学部合計	201	0	0	0	120	0	0	0	28	0	0	0
総合計	472	0	0	0	536	1	0	0	607	9	0	0

		平成25年度				平成26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	196	2	0	0	201	14	0	0	
	電気工学科	209	1	0	0	195	1	0	0	
	応用化学科	239	0	0	0	256	0	0	0	
工学部合計		644	3	0	0	652	15	0	0	
基礎工学部	電子・情報工学科	5	0	0	0	1	0	0	0	
	物質・環境工学科	4	0	0	0	2	0	0	0	
基礎工学部合計		9	0	0	0	3	0	0	0	

【学部合計】

工学部合計	644	3	0	0	652	15	0	0	0
基礎工学部合計	9	0	0	0	3	0	0	0	0
総合計	653	3	0	0	655	15	0	0	0

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23年度					平成24年度					平成25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	2	3	2	-	7	2	6	4	-	12	3	10	4	0	17
	電気工学科	10	8		-	18	4	4	4	-	12	5	10	4	0	19
	応用化学科	5	4	5	-	14	8	9	4	-	21	1	7	5	0	13
工学部計		17	15	7	-	39	14	19	12	0	45	9	27	13	0	49
基礎工学部	電子・情報工学科	-	-	6	0	6	-	-	5	-	5	-	-	0	0	0
	物質・環境工学科	-	-	4	0	4	-	-	-	1	1	-	-	0	1	1
基礎工学部計		-	-	10	0	10	0	0	5	1	6	0	0	0	1	1
合 計		17	15	17	0	49	14	19	17	1	51	9	27	13	1	50

[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23年度卒業			平成24年度卒業			平成25年度卒業		
		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	21年度の 入学者(a)	21年度に入学した 者(a)のうち 24年度に卒業した 者(b)	卒業率(%) b/a*100	22年度の 入学者(a)	22年度に入学した 者(a)のうち 25年度に卒業した 者(b)	卒業率(%) b/a*100
工学部	機械工学科	—	—	—	33	26	78.8	36	26	72.2
	電気工学科	—	—	—	39	28	71.8	56	35	62.5
	応用化学科	—	—	—	53	25	47.2	56	37	66.1
工学部計		—	—	—	125	79	63.2	148	98	66.2
基礎工学部	電子・情報工学科	64	39	60.9	—	—	—	—	—	—
	物質・環境工学科	48	28	58.3	—	—	—	—	—	—
基礎工学部計		112	67	59.8	—	—	—	—	—	—

[注意事項]

① 入学者数には編入者は含めない。

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23年度	平成24年度	平成25年度	
学生相談室	-	1	-	10	14:00 ~ 16:00	5	5	6	精神科医
学生相談室	7	-	-	19	17:00 ~ 18:00	3	10	11	教職員
保健管理センター	-	1	1	-	12:00 ~ 13:00	10	13	19	学校医
保健管理センター	1	-	5	-	8:30 ~ 17:00	355	367	470	看護師
心理カウンセラー	-	1	1	-	13:00 ~ 16:00	55	39	41	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23年度	平成24年度	平成25年度	
キャリア支援センター	5	5	237	9:00 ~ 18:00	794	1,018	868	事務職員4、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	17	653	2.60	540,000	31,765	
兄弟姉妹奨学金	学内	給付	6	189	3.17	144,996	24,166	
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	1	653	0.15	201,066	201,066	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	0	653	0.00	0	0	
日本学生支援機構奨学金(学部)	学外	貸与	310	653	47.47	18,778,000	60,574	
山口県ひとづくり財団奨学金	学外	貸与	23	653	3.52	1,360,000	59,130	
交通遺児育英会奨学金	学外	貸与	0	653	0.00	0	0	
中村積善会奨学金	学外	給付	1	653	0.15	40,000	40,000	
中村積善会奨学金	学外	貸与	0	653	0.00	0	0	
私費外国人留学生授業料減免	学内	給付	12	12	100.00	361,800	30,150	正規課程に在籍している私費外国人留学生で、経済的困難を来している者
日本学生支援機構奨学金(修士課程)	学外	貸与	9	14	64.29	796,000	88,444	

[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	24	1,638,855	68,286	0	
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	1	1,016,820	1,016,820	0	

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	1	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	9	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）

(表25)

学部		平成23年度					平成24年度					平成25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	47	34	31	91.2		9	7	7	100		4	3	2	66.7	
	物質・環境工学科	34	20	18	90.0		4	4	3	75.0		2	2	1	50.0	
基礎工学部計		81	54	49	90.7	699	13	11	10	90.9		6	5	3	60.0	
工学部	機械工学科	—	—	—	—		26	21	21	100		26	21	21	100	
	電気工学科	—	—	—	—		29	23	21	91.3		38	34	33	97.1	
	応用化学科	—	—	—	—		25	13	12	92.30		40	30	28	93.3	
工学部計		—	—	—	—	—	80	57	54	94.7	628	104	85	82	96.5	588
合計		81	54	49	90.7	699	93	68	64	94.1	628	110	90	85	94.4	588

(表26)

		工学部	
		人数(人)	(%)
就職	農業、林業	0	0.0%
	漁業	0	0.0%
	鉱業、採石業、 砂利採取業	0	0.0%
	建設業	4	3.8%
	製造業	21	20.2%
	電気・ガス・ 熱供給・水道業	1	1.0%
	情報通信業	3	2.9%
	運輸業、郵便業	3	2.9%
	卸売・小売業	12	11.5%
	金融・保険業	1	1.0%
	不動産業、 物品賃貸業	1	1.0%
	学術研究、専門・技 術サービス業	9	8.7%
	宿泊業、 飲食サービス業	1	1.0%
	生活関連サービス 業、娯楽業	10	9.6%
	教育、学習支援業	1	1.0%
	医療、福祉	0	0.0%
	複合サービス事業	1	1.0%
	その他サービス業	11	10.6%
	公務	3	2.9%
	上記以外	0	0.0%
就職者合計		82	78.8%
進学	自大学院	3	2.9%
	他大学院	6	5.8%
進学者合計		9	8.7%
その他	無業者・未定者	13	12.5%
卒業者合計		104	100%

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)	(%)	
工学部	教授	20	0.5	0	0	20	50.0%	0
	准教授	8	0.2	1	0.0	9	22.5%	0
	講師	2	0.1	2	0.1	4	10.0%	0
	助教	7	0.2	0	0	7	17.5%	0
工学部 計		37	0.9	3	0.1	40	100.0%	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)	(%)	
工学研究科	教授	13	0.7	0	0	13	72.2%	0
	准教授	4	0.2	0	0.0	4	22.2%	0
	講師	1	0.1	0	0.0	1	5.6%	0
	助教	0	0.0	0	0	0	0.0%	0
工学研究科 計		18	1.0	0	0.0	18	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	33	0.6	0	0	33	56.9%	0
	准教授	12	0.2	1	0.0	13	22.4%	0
	講師	3	0.1	2	0.0	5	8.6%	0
	助教	7	0.1	0	0	7	12.1%	0
合計		55	0.9	3	0.1	58	100.0%	0

【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
工学部	教授 (人)	3	2	5	3	3	2	0	0	0	0	18
	(%)	16.7%	11.1%	27.8%	16.7%	16.7%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授 (人)	0	0	0	2	2	0	3	1	0	0	8
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	37.5%	12.5%	0.0%	0.0%	100.0%
	講師 (人)	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	6
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	16.7%	50.0%	16.7%	0.0%	100.0%
助教 (人)	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	8	
(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	37.5%	37.5%	100.0%	
計 (人)		3	2	5	5	5	3	4	6	4	3	40
計 (%)		7.5%	5.0%	12.5%	12.5%	12.5%	7.5%	10.0%	15.0%	10.0%	7.5%	100.0%

【大学院研究科】 学部と兼任

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 (人)	3	1	2	3	3	2	0	0	0	0	14
	(%)	21.4%	7.1%	14.3%	21.4%	21.4%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授 (人)	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	4
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	講師 (人)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%
助教 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計 (人)		3	1	2	3	4	3	3	0	1	0	20
計 (%)		15.0%	5.0%	10.0%	15.0%	20.0%	15.0%	15.0%	0.0%	5.0%	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)	6	3	7	6	6	4	0	0	0	0	32
	(%)	18.8%	9.4%	21.9%	18.8%	18.8%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授 (人)	0	0	0	2	3	0	6	1	0	0	12
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	25.0%	0.0%	50.0%	8.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	講師 (人)	0	0	0	0	0	2	1	3	2	0	8
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	12.5%	37.5%	25.0%	0.0%	100.0%
助教 (人)	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	8	
(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	37.5%	37.5%	100.0%	
計 (人)		6	3	7	8	9	6	7	6	5	3	60
計 (%)		10.0%	5.0%	11.7%	13.3%	15.0%	10.0%	11.7%	10.0%	8.3%	5.0%	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。

(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)	4.80	-	5.80
			兼任担当科目数 (b)	0.20	-	0.20
			専兼比率 (a/(a+b)*100)	96.00		96.67
		専門科目	専任担当科目数 (a)	9.00	-	41.00
			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)	3.80	-	5.80
			兼任担当科目数 (b)	0.20	-	0.20
			専兼比率 (a/(a+b)*100)	95.00		96.67
		専門科目	専任担当科目数 (a)	9.00	-	9.63
			兼任担当科目数 (b)	0.00	-	0.37
			専兼比率 (a/(a+b)*100)	100.00		96.30
	応用化学科	基礎科目	専任担当科目数 (a)	6.63	-	9.63
			兼任担当科目数 (b)	0.37	-	0.37
			専兼比率 (a/(a+b)*100)	94.71		96.30
		専門科目	専任担当科目数 (a)	7.00	3.00	50.00
			兼任担当科目数 (b)	0.00	0.00	7.00
			専兼比率 (a/(a+b)*100)	100.00	100.00	87.72
	工学部共通	一般科目	専任担当科目数 (a)	3.00	-	16.00
			兼任担当科目数 (b)	4.00	-	17.00
			専兼比率 (a/(a+b)*100)	42.86		48.48
		基礎科目	専任担当科目数 (a)	5.60	-	7.60
			兼任担当科目数 (b)	0.40	-	0.40
			専兼比率 (a/(a+b)*100)	93.33		95.00
専門科目		専任担当科目数 (a)	0.00	-	1.50	
		兼任担当科目数 (b)	0.00	-	3.50	
		専兼比率 (a/(a+b)*100)	0.00		30.00	

基礎工学部(電子・情報工学科、物質・環境工学科)での単独での開講科目はありません。

[注意事項]

- ① 同一科目を週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		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25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	共同研究の件数	受託研究の件数
工学部	新規(初年度)	9	0	0	0	2	1	4	1
	継続	1	4	8	3	5	2	5	1
工学研究科	新規(初年度)	—	—	—	—	—	—	—	—
	継続	—	—	—	—	—	—	—	—
計	新規(初年度)	9	0	0	0	2	1	4	1
	継続	1	4	8	3	5	2	5	1

[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	65,157,231	51,099,554	40	1,628,931	1,277,489	旅費を含む
基礎工学研究科	2,631,000	2,258,000	15	175,400	150,533	旅費を含む、学部 教員が兼任
合 計	67,788,231	53,357,554	55	1,232,513	970,137	

[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	2,765,851	6,796,465	40	
	支 給 件 数	0	0	0	15	121		
	1人当たり支給額	0	0	0	69,146	169,912		
基礎工学研究科	総 額	0	0	0	77,202	101,860	15	
	支 給 件 数	0	0	0	1	4		
	1人当たり支給額	0	0	0	5,147	6,791		
合 計	総 額	0	0	0	2,843,053	6,898,325	55	
	支 給 件 数	0	0	0	16	125		
	1人当たり支給額	0	0	0	51,692	125,424		

【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22年度		平成23年度		平成24年度		平成25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 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)
工学部	研究費総額		234,179,597	100.0	177,204,054	100.0	200,852,519	100.0	171,856,333	100.0
	学内	個人研究費	17,234,500	7.4	34,792,507	19.6	42,991,881	21.4	51,099,554	29.7
		共同研究費	42,695,180	18.2	27,268,697	15.4	27,722,180	13.8	16,391,202	9.5
	学外	科学研究費補助金	19,214,000	8.2	7,280,000	4.1	14,170,000	7.1	23,270,000	13.5
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	30,527,000	13.0	19,137,000	10.8	12,000,000	6.0	12,000,000	7.0
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	21,948,917	9.4	800,000	0.5	2,100,000	1.0	4,022,677	2.3
		受託研究費	86,610,000	37.0	74,175,850	41.9	87,243,458	43.4	53,097,900	30.9
		共同研究費	15,950,000	6.8	13,750,000	7.8	14,625,000	7.3	11,975,000	7.0
		その他	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	基礎工学研究科	研究費総額		6,448,000	100.0	6,164,772	100.0	3,597,000	100.0	2,631,000
学内		個人研究費	5,493,000	85.2	5,843,772	94.8	3,117,000	86.7	2,258,000	85.8
		共同研究費	955,000	14.8	321,000	5.2	480,000	13.3	373,000	14.2

[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」
- 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22年度			平成23年度			平成24年度			平成25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	申請件数(a)	採択件数(b)	採択率(%) b/a*100
工学部	16	2	12.5	20	3	15.0	23	2	8.7	26	8	30.8
基礎工学研究科	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計	16	2	12.5	20	3	15.0	23	2	8.7	26	8	30.8

[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		
工学部	38	—	38	2928.6	77.1	—	41	77.1
工学研究科	—	—	—	—	—	—	—	—
計	38	—	38	2928.6	77.1	—	41	77.1

業務委託の内容

(表36)

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	デマンド管理業務
7	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)
8	実験冷却水装置保守業務
9	映像音響設備保守業務
10	電子電話交換装置保守業務
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

IX 財 務

1-1 消費収支計算書関係比率 (法人全体のもの)

(表37)

	比 率	算 式 (*100)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	備 考
1	人 件 費 比 率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	46.7 %	47.1 %	43.8 %	47.0 %	45.0 %	
2	人 件 費 依 存 率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}$	63.3	74.8	61.0	65.0	65.0	
3	教 育 研 究 経 費 比 率	$\frac{\text{教 育 研 究 経 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	38.7	32.7	36.0	38.1	39.4	
4	管 理 経 費 比 率	$\frac{\text{管 理 経 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	7.3	8.5	7.4	10.2	10.6	
5	借 入 金 等 利 息 比 率	$\frac{\text{借 入 金 等 利 息}}{\text{帰 属 収 入}}$	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	
6	帰 属 収 支 差 額 比 率	$\frac{\text{帰 属 収 入} - \text{消 費 支 出}}{\text{帰 属 収 入}}$	5.2	6.6	11.0	2.8	2.9	
7	消 費 支 出 比 率	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{帰 属 収 入}}$	94.8	93.4	89.0	97.3	97.1	
8	消 費 収 支 比 率	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{消 費 収 入}}$	114.7	107.4	95.6	130.4	105.2	
9	学 生 生 徒 等 納 付 金 比 率	$\frac{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	73.8	63.0	71.9	72.4	69.2	
10	寄 付 金 比 率	$\frac{\text{寄 付 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	1.8	1.5	2.1	2.2	2.6	
11	補 助 金 比 率	$\frac{\text{補 助 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	11.5	10.3	13.9	12.3	13.8	
12	基 本 金 組 入 率	$\frac{\text{基 本 金 組 入 額}}{\text{帰 属 収 入}}$	17.4	13.1	6.9	25.4	7.7	
13	減 価 償 却 費 比 率	$\frac{\text{減 価 償 却 費}}{\text{消 費 支 出}}$	14.0	12.2	15.0	13.8	16.3	

消費収支計算書関係比率（山口東京理科大学単独）（過去5年間）

（表38）

	比 率		平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	備 考
1	人件費比率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	76.5%	95.9%	68.0%	68.8%	60.7%	
2	人件費依存率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}$	127.6%	170.8%	106.2%	96.1%	95.9%	
3	教育研究経費比率	$\frac{\text{教 育 研 究 経 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	53.3%	55.3%	44.5%	63.8%	39.9%	
4	管理経費比率	$\frac{\text{管 理 経 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	16.3%	19.7%	18.7%	23.2%	18.2%	
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	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{帰 属 収 入}}$	146.4%	171.0%	134.9%	156.0%	120.2%	
7	消費収支比率	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{消 費 収 入}}$	142.5%	171.0%	123.9%	174.8%	127.5%	
8	学生生徒等納付金比率	$\frac{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	59.9%	56.1%	64.0%	71.6%	63.2%	
9	寄付金比率	$\frac{\text{寄 付 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	2.2%	1.0%	0.8%	0.6%	1.2%	
10	補助金比率	$\frac{\text{補 助 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	16.3%	19.9%	20.6%	16.8%	23.1%	
11	基本金組入率	$\frac{\text{基 本 金 組 入 額}}{\text{帰 属 収 入}}$	△2.8%	0.0%	△8.8%	10.8%	5.8%	
12	減価償却費比率	$\frac{\text{減 価 償 却 額}}{\text{消 費 支 出}}$	13.7%	18.2%	12.5%	10.6%	11.8%	

【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。

2 貸借対照表関係比率

(表39)

	比 率	算 式 (*100)	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	備 考
1	固定資産構成比率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{総資産}}$	% 81.2	% 74.3	% 77.4	% 84.2	% 80.9	
2	流動資産構成比率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{総資産}}$	18.8	25.7	22.6	15.8	19.1	
3	固定負債構成比率	$\frac{\text{固定負債}}{\text{総資金}}$	11.0	10.2	9.8	12.9	12.5	
4	流動負債構成比率	$\frac{\text{流動負債}}{\text{総資金}}$	11.1	11.3	10.2	6.0	5.1	
5	自己資金構成比率	$\frac{\text{自己資金}}{\text{総資金}}$	77.9	78.5	80.0	81.1	82.4	
6	消費収支差額構成比率	$\frac{\text{消費収支差額}}{\text{総資金}}$	△ 6.6	△ 3.7	△ 2.9	△ 5.6	△ 6.4	
7	固 定 比 率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資金}}$	104.2	94.6	96.8	103.8	98.2	
8	固定長期適合率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資金+固定負債}}$	91.3	83.7	86.2	89.6	85.3	
9	流 動 比 率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}}$	169.3	227.4	222.0	262.4	375.6	
10	総 負 債 比 率	$\frac{\text{総負債}}{\text{総資産}}$	22.1	21.5	20.0	18.9	17.6	
11	負 債 比 率	$\frac{\text{総負債}}{\text{自己資金}}$	28.4	27.4	25.0	23.3	21.3	
12	前 受 金 保 有 率	$\frac{\text{現金預金}}{\text{前受金}}$	196.2	274.7	240.5	423.3	573.8	
13	退職給与引当預金率	$\frac{\text{退職給与引当特定預金(資産)}}{\text{退職給与引当金}}$	119.9	95.2	102.7	107.1	98.8	
14	基本金比率	$\frac{\text{基本金}}{\text{基本金要組入額}}$	88.9	90.8	91.8	88.7	89.6	
15	減価償却比率	$\frac{\text{減価償却累計額}}{\text{減価償却資産取得価格(図書を除く)}}$	37.7	39.1	39.9	32.5	34.1	

校地、校舎等の面積

(表40)

在籍学生数	668
-------	-----

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	38,297.7	0	0	38,297.7			
	運動場用地	50,723	0	0	50,723			
	小計	89,020.7	0	0	89,020.7			
	その他	977.0	0	0	977.0			
	合計	89,997.7	0	0	89,997.7			
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)
		18,378	0	0	18,378			

(表41)

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 (m ²)	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 (m ²)	備考 (研究科・短大等との 共用等の状況)
工学部	講義室	17	2,336	専用	2,161	655	3.6	
	演習室	3	194	専用	45	655	0.3	
	学生自習室	-	-	-	-	-	-	
	その他	-	-	-	-	-	-	
工学研究科	講義室	17	2,336	共用	2,161	13		
	演習室	3	194	共用	45	13		
	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42)

用途別室名	室数	総面積 (m ²)	収容人員 (総数)	収容人員1人当たり の面積 (m ²)	使用学部等	備考
実験・実習室	33	2,672.6	800	3.3		
語学学習室	3	186	100	1.9		
ワークステーション教室	1	374	97	3.9		
計	37	3232.6	800	4.0		

図書、資料の所蔵数

(表43)

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				
山口東京理科大学図書館	40,754	38,931	58	29	757	95	1	
						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	40,754	38,931	58	29	757	95	1	

[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44)

図書館の名称	面積(m ²)			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25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	—	—	164	839	19.5	—	6	274	38,005	984	9:00～20:00	学部生800名、修士30名、博士9名
合計	845	—	—	164	839	19.5	—	6	274	38,005	984	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45)

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25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	81	81	14	600	2396	平日 9:00 ~20:45 土日 9:00 ~16:20 (注1)	310	6.0	2	6 (注2)
ワークステーション自由使用室	16	16	14	0	2996	平日 9:00 ~20:45 土日 9:00 ~16:20 (注1)	310	6.0	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）

大会議室、第1小会議室、第2小会議室	合計 26箇所
応用化学実験室1、電気工学実験室2A	
学生談話室、パルテール	
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3、クリーンルーム	
5103教室、5105教室、5106教室、5107教室、5110教室、5111教室、第1ゼミ室	
学生ラウンジ、第2ゼミ室、第3ゼミ室、図書館	
科学交流広場、ラウンジ	
講義室	

学生寮等の状況

(表46)

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(m ²)	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(m ²)	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	32	40	—	—

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47)

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、出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

公開講座等の実施状況（前年度実績）

(表48)

【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)
7	2490	356

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(ワードエクセル講座)
アンチエイジング健康科学講座
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	31	無
かがく博覧会	1	山陽小野田市教育委員会	1800	無