

平成 27 年度版 東京理科大学データ集  
(山口東京理科大学)

I 基礎情報

(表 F-1) 大学名・所在地等	… 1
(表 F-2) 設置学部・学科・大学院研究科等／開設予定の学部・学科・大学院研究科等	… 2
(表 F-3) 学部構成 (大学・大学院)	… 3
(表 F-4) 学部・学科の学生定員及び在籍学生数	… 5
(表 F-5) 大学院研究科の学生定員及び在籍学生数	… 6
(表 F-6) 全学の教員組織	… 7
(表 F-7) 附属校及び併設校、附属機関の概要	… 8
(表 F-8) 外部評価の実施概要	… 9

II 教育・研究

(表 2-1) 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 0
(表 2-2) 学部、学科別の在籍者数 (過去 5 年間)	… 1 5
(表 2-3) 大学院研究科の入学者数の内訳 (過去 3 年間)	… 1 6
(表 2-4) 学部、学科別の退学者数の推移 (過去 3 年間)	… 1 7
(表 2-5) 授業科目の概要	… 1 8
(表 2-6) 成績評価基準	… 2 8
(表 2-7) 修得単位状況 (前年度実績)	… 2 9
(表 2-8) 年間履修登録単位数の上限と進級、卒業 (修了) 要件 (単位数)	… 3 1
(表 2-9) 就職相談室等の利用状況	… 3 2
(表 2-10) 就職の状況 (過去 3 年間)	… 3 3
(表 2-11) 卒業後の進路先の状況 (前年度実績)	… 3 4

(表 2-12) 学生相談室、医務室等の利用状況	… 3 5
(表 2-13) 大学独自の奨学金給付・貸与状況（授業料免除制度）（前年度実績）	… 3 6
(表 2-14) 学生の課外活動への支援状況（前年度実績）	… 3 7
(表 2-15) 専任教員の学部、研究科ごとの年齢別の構成	… 3 8
(表 2-16) 学部の専任教員の1週当たりの担当授業時間数（最高、最低、平均授業時間数）	… 3 9
(表 2-17) 学部、学科の開設授業科目における専兼比率	… 4 0
(表 2-18) 校地、校舎等の面積	… 4 1
(表 2-19) 教員研究室の概要	… 4 2
(表 2-20) 講義室、演習室、学生自習室等の概要	… 4 3
(表 2-21) 附属施設の概要（図書館除く）	… 4 4
(表 2-22) その他の施設の概要	… 4 5
(表 2-23) 図書、資料の所蔵数	… 4 6
(表 2-24) 学生閲覧室等	… 4 7
(表 2-25) 情報センター等の状況	… 4 8
(表 2-26) 学生寮等の状況	… 4 9

### III 管理運営・財務

(表 3-1) 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）	… 5 0
(表 3-2) 大学の運営及び質保証に関する法令等の遵守状況	… 5 1
(表 3-3) 教育研究活動等の情報の公表状況	… 5 8
(表 3-4) 財務情報の公表（前年度実績）	… 5 9
(表 3-5) 消費収支計算書関係比率（法人全体のもの）（過去5年間）	… 6 0
(表 3-6) 消費収支計算書関係比率（大学単独）（過去5年間）	… 6 1
(表 3-7) 貸借対照表関係比率（法人全体のもの）（過去5年間）	… 6 2
(表 3-8) 要積立額に対する金融資産の状況（法人全体のもの）（過去5年間）	… 6 3

表F-1

大学名・所在地等

平成28年3月末日現在

大学名	山口東京理科大学	設置形態	○私立・国立・公立・株式会社立
キャンパス の所在地	〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通1-1-1		
	〒		
	〒		
	〒		

理事長名	本山 和夫		学長名	森田 廣
学部長名	工学部長	鈴木 康一		
研究科長名	工学研究科長	井口 眞		
大学 事務局長名	山口東京理科大学 事務部長	佐々木 有朋		

## 表F-2

設置学部・学科・大学院研究科等／開設予定の学部・学科・大学院研究科等

名 称	設置認可年月日	開設年月日	所 在 地	備 考
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	

開設予定の学部・学科・大学院研究科等

名 称	開設予定年月日	所 在 地	備 考
なし			

**表F-3**

学部構成（大学・大学院）

## 【学部】

工学部		
機械工学科 電気工学科 応用化学科		

## 【大学院】

工学研究科	基礎工学研究科	
工学専攻（修士課程） 工学専攻（博士後期課程）	基礎工学専攻（博士後期課程）	

表F-4

学部・学科の学生定員及び在籍学生数

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	273	2	1.14	114	0	44	0	67	18	48	0	33:1	
	電気工学科	60	0	240	252	1	1.05	107	0	39	0	56	12	50	0	17:1	
	応用化学科	80	0	320	335	0	1.05	143	0	72	0	71	8	49	2	4:1	
工学部計		200	0	800	860	3	1.08	364	0	155	0	194	38	147	2	9:1	
合 計		200	0	800	860	3	1.08	364	0	155	0	194	38	147	2	9:1	

表F-5

大学院研究科の学生定員及び在籍学生数

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									1	0	0	1			10:0	
基礎工学研究科計										1	0	0	1			10:0	
工学研究科	工学専攻	15	3	30	9	8	0	0	8	1	1	0	2	0.27	0.22	10:0	
工学研究科計		15	3	30	9	8	0	0	8	1	1	0	2	0.27	0.22	10:0	
合計		15	3	30	9	8	0	0	8	2	1	0	3	0.27	0.33	10:0	

表F-6

全学の教員組織（学部等）

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(%) $\frac{c}{a+c} * 100$	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	0	1	1	8	0	8	4	34.13	0	2	20.00	3	0	0	3		
	電気工学科	4	1	3	3	11	0	8	4	22.91	0	4	26.67	3	0	0	3		
	応用化学科	5	2	2	3	12	0	8	4	27.92	0	6	33.33	4	0	0	4		
	一般基礎	3	4	1	1	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
工学部計		18	7	7	8	40	0	24	12	21.50	0	12	23.08	10	0	0	10		
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	7	7	8	40	0	36	18	/	0	12	/	10	0	0	10		

\*次ページあり



表F-6  
全学の教員組織（大学院等）

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		
基礎工学研究科	基礎工学専攻 (修士課程)	/	/	/	/	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	基礎工学専攻 (博士後期課程)	0	0	0	0	0	0	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基礎工学研究科計		0	0	0	0	0	0	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
工学研究科	工学専攻 (修士課程)	0	0	0	0	0	0	4	7	14	9	5	14	1	0	0	0	0	0	
	工学専攻 (博士後期課程)	0	0	0	0	0	0	4	7	9	7	2	9	0	0	0	0	0	0	
工学研究科計		0	0	0	0	0	0	8	14	23	16	7	23	1	0	0	0	0	0	
液晶研究所		0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	4		0	0	0	0	0	
先進材料研究所		0	0	0	2	2	0	/	/	/	/	/			0	0	0	0	0	
合計		0	0	0	2	2	0	8	14	23	16	7	27	1	0	0	0	0	0	

## 表F-7

附属校及び併設校、附属機関の概要

名 称	開設年月日	所 在 地	機関の長
液晶研究所	1997年12月	〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通1-1-1	高頭 孝毅
先進材料研究所	2005年6月	〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通1-1-2	橋本 慎二
		〒	
		〒	
		〒	
		〒	

## 表F-8

### 外部評価の実施概要

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	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	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
	平成26年3月	工学部機械工学科機械システムコース	
(財)日本品質保証機構	平成18年5月	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認証評価	

表2-1

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）

【学科】

入試の種類		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	
工 学 部	一般入試	募集定員	20	20	20	20	20
		志願者	24	28	33	17	148
		合格者	19	26	29	14	66
		入学者	10	14	14	9	56
	センター入試	募集定員	20	20	20	20	20
		志願者	59	66	55	51	255
		合格者	55	65	55	51	104
		入学者	16	24	13	16	39
	AO入試	募集定員	5	5	5	6	6
		志願者	12	16	11	13	10
		合格者	12	16	11	13	10
		入学者	11	15	11	13	10
	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	8	7	10	4	3
		合格者	8	7	10	4	3
		入学者	8	7	10	4	3
	公募推薦入試	募集定員	5	5	5	6	6
		志願者	3	5	3	1	5
		合格者	3	5	3	1	5
		入学者	2	5	3	1	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	0	0
		志願者	1	10	6	5	3
		合格者	0	10	6	5	3
		入学者	0	7	4	4	2
学科合計	募集定員	60	60	60	60	60	
	志願者	107	132	118	91	424	
	合格者	97	129	114	88	191	
	入学者	47	72	55	47	114	

【学科】

入試の種類		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度		
工学部	電気	一般入試	募集定員	20	20	20	20	20
			志願者	25	35	22	25	139
			合格者	20	28	17	23	66
			入学者	13	10	10	15	50
	センター入試	募集定員	20	20	20	20	20	
		志願者	49	71	70	53	270	
		合格者	47	68	70	51	77	
		入学者	12	31	25	18	32	
	AO入試	募集定員	5	5	5	6	6	
		志願者	14	15	8	7	14	
		合格者	14	15	8	7	14	
		入学者	13	15	8	7	14	
	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	9	8	10	2	7	
		合格者	9	8	10	2	7	
		入学者	9	8	10	2	7	
	公募推薦入試	募集定員	5	5	5	6	6	
		志願者	6	5	1	1	7	
		合格者	6	5	1	1	4	
		入学者	6	4	1	0	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	0	0	
		志願者	1	3	1	0	0	
		合格者	1	2	1	0	0	
		入学者	0	0	1	0	0	
学科合計	募集定員	60	60	60	60	60		
	志願者	104	137	112	88	437		
	合格者	97	126	107	84	168		
	入学者	53	68	55	42	107		

【学科】

		入試の種類	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	
工学部	応用化学科	一般入試	募集定員	30	30	30	30	30
			志願者	29	30	37	38	220
			合格者	22	25	32	28	82
			入学者	12	13	20	17	62
		センター入試	募集定員	30	30	30	30	30
			志願者	79	75	110	116	363
			合格者	76	75	110	111	152
			入学者	34	29	41	40	58
		AO入試	募集定員	5	5	5	6	6
			志願者	7	6	7	8	15
			合格者	7	6	7	8	12
			入学者	7	6	7	7	12
	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	7	9	8	9	5	
		合格者	7	9	8	9	5	
		入学者	7	9	8	9	5	
	公募推薦入試	募集定員	5	5	5	6	6	
		志願者	4	4	5	2	10	
		合格者	4	4	4	2	6	
		入学者	3	2	3	2	6	
	その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員	2	2	2	0	0	
		志願者	1	1	0	0	0	
		合格者	0	1	0	0	0	
		入学者	0	1	0	0	0	
	学科合計	募集定員	80	80	80	80	80	
		志願者	127	125	167	173	613	
		合格者	116	120	161	158	257	
		入学者	63	60	79	75	143	

【学部】

入試の種類		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	
工学部 合計	一般入試	募集定員	70	70	70	70	70
		志願者	78	93	92	80	507
		合格者	61	79	78	65	214
		入学者	35	37	44	41	168
	センター入試	募集定員	70	70	70	70	70
		志願者	187	212	235	220	888
		合格者	178	208	235	213	333
		入学者	62	84	79	74	129
	AO入試	募集定員	15	15	15	18	18
		志願者	33	37	26	28	39
		合格者	33	37	26	28	36
		入学者	31	36	26	27	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	24	24	24	24	24
		志願者	24	24	28	15	15
		合格者	24	24	28	15	15
		入学者	24	24	28	15	15
	公募推薦入試	募集定員	15	15	15	18	18
		志願者	13	14	9	4	22
		合格者	13	14	8	4	15
		入学者	11	11	7	3	14
	その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員	6	6	6	0	0
		志願者	3	14	7	5	3
		合格者	1	13	7	5	3
		入学者	0	8	5	4	2
工学部合計	募集定員	200	200	200	200	200	
	志願者	338	394	397	352	1,474	
	合格者	310	375	382	330	616	
	入学者	163	200	189	164	364	

【全学部】

入試の種類		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	
全学部合計	一般入試	募集定員	70	70	70	70	70
		志願者	78	93	92	80	507
		合格者	61	79	78	65	214
		入学者	35	37	44	41	168
	センター入試	募集定員	70	70	70	70	70
		志願者	187	212	235	220	888
		合格者	178	208	235	213	333
		入学者	62	84	79	74	129
	AO入試	募集定員	15	15	15	18	18
		志願者	33	37	26	28	39
		合格者	33	37	26	28	36
		入学者	31	36	26	27	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	24	24	24	24	24
		志願者	24	24	28	15	15
		合格者	24	24	28	15	15
		入学者	24	24	28	15	15
	公募推薦入試	募集定員	15	15	15	18	18
		志願者	13	14	9	4	22
		合格者	13	14	8	4	15
		入学者	11	11	7	3	14
	その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員	6	6	6	0	0
		志願者	3	14	7	5	3
		合格者	1	13	7	5	3
		入学者	0	8	5	4	2
総合計	募集定員	200	200	200	200	200	
	志願者	338	394	397	352	1,474	
	合格者	310	375	382	330	616	
	入学者	163	200	189	164	364	



表2-2

学部、学科別の在籍者数（過去5年間）

学部	学科	平成23年度				平成24年度				平成25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	114	0	0	0	179	7	0	0	196	2	0	0
	電気工学科	142	1	0	0	194	1	0	0	209	1	0	0
	応用化学科	160	0	0	0	206	1	0	0	239	0	0	0
工学部合計		416	1	0	0	579	9	0	0	644	3	0	0
基礎工学部	電子・情報工学科	73	0	0	0	19	0	0	0	5	0	0	0
	物質・環境工学科	47	0	0	0	9	0	0	0	4	0	0	0
基礎工学部合計		120	0	0	0	28	0	0	0	9	0	0	0

【学部合計】

工学部合計	416	1	0	0	579	9	0	0	644	3	0	0
基礎工学部合計	120	0	0	0	28	0	0	0	9	0	0	0
総合計	536	1	0	0	607	9	0	0	653	3	0	0

学部	学科	平成26年度				平成27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	201	14	0	0	273	14	0	0	
	電気工学科	195	1	0	0	252	1	0	0	
	応用化学科	256	0	0	0	335	0	0	0	
工学部合計		652	15	0	0	860	15	0	0	
基礎工学部	電子・情報工学科	1	0	0	0	0	0	0	0	
	物質・環境工学科	2	0	0	0	0	0	0	0	
基礎工学部合計		3	0	0	0	0	0	0	0	

【学部合計】

工学部合計	652	15	0	0	860	15	0	0	
基礎工学部合計	3	0	0	0	0	0	0	0	
総合計	655	15	0	0	860	15	0	0	

表2-3

大学院研究科の入学者の内訳（過去3年間）

修士課程

研究科	専攻	平成25年度 入学者数			平成26年度 入学者数			平成27年度 入学者数					
		入学者数 の合計	一般	社会人	留学生	入学者数 の合計	一般	社会人	留学生	入学者数 の合計	一般	社会人	留学生
工学研究科	工学専攻	9	8	0	1	3	3	0	0	6	6	0	0
工学研究科計		9	8	0	1	3	3	0	0	6	6	0	0
合計		9	8	0	1	3	3	0	0	6	6	0	0

博士課程

研究科	専攻	平成25年度 入学者数			平成26年度 入学者数			平成27年度 入学者数					
		入学者数 の合計	一般	社会人	留学生	入学者数 の合計	一般	社会人	留学生	入学者数 の合計	一般	社会人	留学生
工学研究科	工学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0
工学研究科計		0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0

表2-4

学部、学科別の退学者数の推移（過去3年間）

学部	学科	平成24年度					平成25年度					平成26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	6	4	/	12	3	10	4	0	17	4	4	5	0	13
	電気工学科	4	4	4	/	12	5	10	4	0	19	3	6	4	1	14
	応用化学科	8	9	4	/	21	1	7	5	0	13	2	14	12	0	28
工学部計		14	19	12	0	45	9	27	13	0	49	9	24	21	1	55
基礎工学部	電子・情報工学科	/	/	5	0	5	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0
	物質・環境工学科	/	/	0	1	1	/	/	0	1	1	0	0	0	1	1
基礎工学部計		0	0	5	1	6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
合計		14	19	17	1	51	9	27	13	1	50	9	24	21	2	56

表2-5

## 授業科目の概要

授業科目の概要	授業科目の名称		配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		
工学部 機械工学科	教養科目	Reading in English 1	1	1				1				
		Reading in English 2	1	1				1				
		Oral Communication in English 1	1	1								
		Oral Communication in English 2	1	1								
		Advanced Reading in English 1	2	1					1			
		Advanced Reading in English 2	2	1					1			
		Advanced Oral Communication in English 1	2・3・4		1							
		Advanced Oral Communication in English 2	2・3・4		1							
		哲学	1・2・3		2				1			
		論理学	1・2・3		2				1			
		倫理学	1・2・3		2				1			
		応用倫理学	1・2・3		2				1			
		心理学	1・2・3		2			1				
		法学	1・2・3		2							
		経済学	1・2・3		2							
		社会学	1・2・3		2				1			
		国際事情	1・2・3		2							
		環境論	1・2・3		2							
		生命と環境	1・2・3		2				1			
		健康科学	1・2・3		2							
		体育実習	1・2・3		1							
		人間科学特別講義	1・2・3		2			1				
		地域学	1・2・3		2				1			
		キャリア基礎	1	1				2		1		
		キャリア開発Ⅰ	2		1							
		キャリア開発Ⅱ	2		1							
		職業教育	3		2			1				
		言語表現法	1・2		2			1				
		ドイツ語Ⅰ	1・2・3		1				1			
		ドイツ語Ⅱ	1・2・3		1				1			
		地域社会学	2		2							
		ボランティア活動	1・2・3・4		2				1			
日本語Ⅰ	1		1									
日本語Ⅱ	2		1									

授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
基礎・専門科目	日本語事情 1	1	2						
	日本語事情 2	2	2						
	基礎数学	1	2			1	1		
	基礎物理	1	2		2				
	基礎化学	1		2			1		
	線形代数 I	1	2		2	2			
	微分積分学及び演習	1	3		2		2		
	物理学及び演習	1	3		1	1	1		
	物理学実験	1	2		3		1		
	コンピュータ演習 I	1	2		1	1		2	
	コンピュータ演習 II	1	2		1				
	工学数学及び演習	1	3		2	1	2		
	一般力学及び演習	1	3		2		1		
	熱力学 I 及び演習	2	3		1				
	材料力学 I 及び演習	2	3		1				
	機械工学通論	1	2		5				
	設計製図 I	2	2					1	
	制御工学 I 及び演習	2	3		1				
	機械力学及び演習	2	3		1				
	流体力学及び演習	2	3		1				
	機械工作実習	2	1		2		1	1	
	機械工学実験 I	2	2		5		1	1	
	地域産業論	2	2		2			1	
	機械工学実験 II	3	4		5		1	1	
	卒業研究	4	6		6		1		
	コンピュータ概論	1		2	1				
	機械数学 I	1		2	1				
	機械系基礎英語	1		2	5		1		
	機械数学 II	2		2		1			
	機構学	2		2			1		
	機械工作法	2		2	1				
	確率・統計	2		2		1			
機械計測学	2		2	1					
制御工学 II	2		2	1					

授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
コンピュータシステムⅠ	2		2			1			
コンピュータシステムⅡ	2		2			1			
プログラミング演習Ⅰ	2		2		1			1	
プログラミング演習Ⅱ	2		2		1				
インターンシップ	2・3・4		1		1				
CAD演習	3		2		1				
自動制御	3		2		1				
設計製図Ⅱ	3		2		1				
熱力学Ⅱ	3		2		1				
機械材料工学	3		2						
伝熱工学	3		2		1				
ロボット工学	3		2		1				
材料力学Ⅱ	3		2		1				
デザイン工学Ⅰ	3		2		1				
デザイン工学Ⅱ	3		2		1				
センサ工学	3		2				1		
科学英語・発表技術	3		2		1				
特許法	3		2						
経営工学	3		2						
電気電子工学通論Ⅰ	3		2				1		
電気電子工学通論Ⅱ	3		2				1		
リーダーシップ論	3・4		2						
感性工学	3		2		1				
ものづくり実践セミナー	3・4		2		1				
航空宇宙工学	4		2		1				
自動車工学	4		2		1				
メカトロニクス	4		2				1		
燃焼工学	4		2		1				
機器制御	4		2		1				
職業指導	3		2						
Reading in English 1	1	1				1			
Reading in English 2	1	1				1			
Oral Communication in English 1	1	1							
Oral Communication in English 2	1	1							

授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
Advanced Reading in English 1	2	1				1			
Advanced Reading in English 2	2	1				1			
Advanced Oral Communication in English 1	2・3・4		1						
Advanced Oral Communication in English 2	2・3・4		1						
哲学	1・2・3		2			1			
論理学	1・2・3		2			1			
倫理学	1・2・3		2			1			
応用倫理学	1・2・3		2			1			
心理学	1・2・3		2		1				
法学	1・2・3		2						
経済学	1・2・3		2						
社会学	1・2・3		2			1			
国際事情	1・2・3		2						
環境論	1・2・3		2						
生命と環境	1・2・3		2			1			
健康科学	1・2・3		2						
体育実習	1・2・3		1						
人間科学特別講義	1・2・3		2		1				
地域学	1・2・3		2			1			
キャリア基礎	1	1			3	1	3	1	
キャリア開発 I	2		1						
キャリア開発 II	2		1						
職業教育	3		2					1	
言語表現法	1・2		2			1			
ドイツ語 I	1・2・3		1			1			
ドイツ語 II	1・2・3		1			1			
地域社会学	2		2						
ボランティア活動	1・2・3・4		2			1			
日本語 1	1		1						
日本語 2	2		1						
日本語事情 1	1		2						
日本語事情 2	2		2						
基礎・専門科目	基礎数学	1	2			1			
	基礎物理	1	2		1				

授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
基礎化学	1		2		1				
線形代数Ⅰ	1	2			2	2			
微分積分学及び演習	1	3			2		2		
物理学及び演習	1	3			1	1	1		
物理学実験	1	2			2	1	1		
コンピュータ演習Ⅰ	1	2			1			1	
コンピュータ演習Ⅱ	1	2			1				
工学数学及び演習	1	3			2	1	1		
一般力学及び演習	1	3			2		1		
線形代数Ⅱ	1	2				1	1		
化学実験 (応用化学科相乗)	1		2			1		1	
電磁気学Ⅰ	2	2			1				
電気工学通論	1	2			2	1	3	2	
電気回路Ⅰ	1	2						1	
電気回路Ⅱ	1	2						1	
電子回路Ⅰ	2	2			1				
電気工学実験Ⅰ	2	4			1		2	1	
デジタル回路	2	2			1				
プログラミング実習ⅠA	2	2					1	1	
プログラミング実習ⅠB	2	2					1	1	
地域産業論	2	2			2			1	
電気工学実験Ⅱ	3	4			2			3	
卒業研究	4	6			3	1	3	1	
コンピュータ概論	1		2			1			
電気数学Ⅰ	2		2				1		
電気数学Ⅱ	2		2						
電磁気学Ⅱ	2		2		1				
電気電子計測	2		2				1		
コンピュータ演習Ⅲ	2		2						
電子物性工学Ⅰ	2		2		1				
電子物性工学Ⅱ	2		2				1		
量子論	2		2		1				
コンピュータシステムⅠ	2		2			1			
コンピュータシステムⅡ	2		2			1			



授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
発変電工学	2		2						
送配電工学	2		2						
制御工学Ⅰ	2		2		1				
制御工学Ⅱ	2		2		1				
電気回路Ⅲ	2		2		1				
電気電子回路演習	2		2				1		
確率・統計	2		2			1			
インターンシップ	2・3・4		1					1	
アルゴリズム論	2		2			1			
ソフトウェア工学	2		2						
電気回路Ⅳ	2		2					1	
電気電子材料学	3		2				1		
ソフトウェア工学	3		2						
電子回路Ⅱ	3		2		1				
電気通信工学	3		2			1			
電気機器学	3		2					1	
特許法	3		2						
経営工学	3		2						
科学英語・発表技術	3		2		1				
電子デバイス工学	3		2		1				
情報理論	3		2			1			
データベース論	3		2		1				
プログラミング実習Ⅱ	3		2				1	1	
プログラミング実習Ⅲ	3		2				1	1	
画像工学	3		2		1				
自動制御	3		2		1				
デザイン工学Ⅰ	3		2		1				
デザイン工学Ⅱ	3		2		1				
電気機械設計	3		2					1	
感性工学	3		2		1				
高周波回路	3		2				1		
パワーエレクトロニクス	3		2				1		
人工知能	3		2			1			
エレクトロニクス特論	3		2		3		1	1	

授業科目の名称		配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
応用化学科	教養科目	ネットワーク概論	3		2					
		リーダーシップ論	3・4		2					
		ものづくり実践セミナー	3・4		2		1			
		電力系統工学	4		2					1
		電波法	4		2					
		施設管理電気法規	4		2					
		職業指導	3		2					1
	Reading in English 1	1	1				1			
	Reading in English 2	1	1				1			
	Oral Communication in English 1	1	1							
	Oral Communication in English 2	1	1							
	Advanced Reading in English 1	2	1				1			
	Advanced Reading in English 2	2	1				1			
	Advanced Oral Communication in English 1	2・3・4		1						
	Advanced Oral Communication in English 2	2・3・4		1						
	哲学	1・2・3		2			1			
	論理学	1・2・3		2			1			
	倫理学	1・2・3		2			1			
	応用倫理学	1・2・3		2			1			
	心理学	1・2・3		2		1				
	法学	1・2・3		2						
	経済学	1・2・3		2						
	社会学	1・2・3		2			1			
	国際事情	1・2・3		2						
	環境論	1・2・3		2						
	生命と環境	1・2・3		2				1		
	健康科学	1・2・3		2						
	体育実習	1・2・3		1						
	人間科学特別講義	1・2・3		2		1				
	地域学	1・2・3		2			1			
	キャリア基礎	1	1			5				
	キャリア開発Ⅰ	2		1						
キャリア開発Ⅱ	2		1							
職業教育	3		2		1					

授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
言語表現法	1・2		2			1			
ドイツ語Ⅰ	1・2・3		1			1			
ドイツ語Ⅱ	1・2・3		1			1			
地域社会学	2		2						
ボランティア活動	1・2・3・4		2			1	1		
日本語1	1		1						
日本語2	2		1						
日本語事情1	1		2						
日本語事情2	2		2						
基礎・専門科目	基礎数学	1	2			1			
	基礎物理	1	2		1				
	基礎化学	1	2		1				
	線形代数Ⅰ	1	2		2	2			
	微分積分学及び演習	1	3		2		2		
	物理学Ⅰ及び演習	1	3		2		1		
	物理学実験	1	2		2	1	1		
	コンピュータ演習Ⅰ	1	2			1		2	
	コンピュータ演習Ⅱ	1	2			1			
	生物学	2		2			1		
	地学1	2		2					
	地学2	2		2					
	地学実験	2		1					
	工学数学及び演習	1	3		2	1	2		
	物理学Ⅱ及び演習	1	3		1	1	1		
	線形代数Ⅱ	1・2		2			1		
	化学	1	2		1				
	化学実験	1	2			3	1	1	
	無機分析化学実験	2	2		1	1		2	
	有機化学実験	2	2		2			2	
	地域産業論	2	2		2			1	
	物理化学実験	3	2		2			2	
	応用物性実験	3	1			1		3	
	生体物質化学実験	3	1				2		
	卒研輪講	4	2			5	2	2	

授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
卒業研究	4	6			5	2	2		
応用化学特別講義 I	1		1		5	2	2		
無機化学 I	1		2			1			
無機化学演習	1		1			1			
有機化学 I	1		2	1					
有機化学演習	1		1						
物理化学 I	2		2			1			
物理化学演習	2		1		1	1		2	
化学工学基礎	2		2						
物理化学 II	2		2		1				
無機化学 II	2		2			1			
有機化学 II	2		2		1				
量子化学	2		2		1				
反応速度論	2		2						
分析化学	2		2						
機器分析	2		2		1				
有機合成化学 I	2		2		1				
有機工業化学	2		2		1				
物性工学 I	2		2			1			
生体物質化学 I	2		2				1		
構造化学	2		2		1				
バイオシステム	2		2				1		
無機合成化学	2		2			1			
インターンシップ	2・3・4		1		1				
環境工学セミナー	2・3・4		2		7	2	2		
化学工学	3		2						
化学工学演習 I	2・3		1						
化学工学演習 II	2・3		1						
生物物理学	3		2		1				
結晶構造	3		2		1				
物性工学 II	3		2			1			
電子材料	3		2		1				
界面科学	3		2		1				
高分子科学 I	3		2		1				

授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	
高分子科学Ⅱ	3		2		1				
機能性有機材料	3		2		1				
有機合成化学Ⅱ	3		2		1				
エネルギー化学	3		2						
生体物質化学Ⅱ	3		2				1		
分子生物学	3		2				1		
科学英語・発表技術	3		2		1				
リーダーシップ論	3・4		2						
感性工学	3		2		1				
デザイン工学	3		2				1		
無機材料化学	3		2						
応用化学特別講義Ⅱ	3・4		1				1		
応用化学特別講義Ⅲ	3・4		1				1		
ものづくり実践セミナー	3・4		2		1				
経営工学	4		2						
特許法	4		2						

表2-6

成績評価基準

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

表2-7

修得単位状況（前年度実績）

## 【1年次】

学 部	学 科	平成27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	44	0	0.0%	1	2.3%	2	4.5%	2	4.5%	6	13.6%	32	72.7%	0	0.0%
	電気工学科	39	1	2.6%	2	5.1%	1	2.6%	1	2.6%	7	17.9%	27	69.2%	0	0.0%
	応用化学科	73	2	2.7%	0	0.0%	2	2.7%	1	1.4%	9	12.3%	59	80.8%	0	0.0%
工学部計		156	3	1.9%	3	1.9%	5	3.2%	4	2.6%	22	14.1%	118	75.6%	0	0.0%
基礎工 学部	電子・情報工学科	0														
	物質・環境工学科	0														
基礎工学部計		0														
合計		156	3	1.9%	3	1.9%	5	3.2%	4	2.6%	22	14.1%	118	75.6%	0	0.0%

## 【2年次】

学 部	学 科	平成27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	48	2	4.2%	2	4.2%	2	4.2%	7	14.6%	12	25.0%	22	45.8%	1	2.1%
	電気工学科	47	1	2.1%	1	2.1%	1	2.1%	4	6.0%	4	8.5%	34	72.3%	0	0.0%
	応用化学科	74	2	2.7%	0	0.0%	5	6.8%	8	10.8%	18	24.3%	41	55.4%	0	0.0%
工学部計		169	5	3.0%	3	1.8%	8	4.7%	19	11.2%	34	20.1%	97	57.4%	1	0.6%
基礎工 学部	電子・情報工学科	0														
	物質・環境工学科	0														
基礎工学部計		0														
合計		169	5	3.0%	3	1.8%	8	4.7%	19	11.2%	34	20.1%	97	57.4%	1	0.6%

## 【3年次】

学 部	学 科	平成27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	66	1	1.5%	3	4.5%	4	6.1%	9	13.6%	31	47.0%	18	27.3%	0	0.0%
	電気工学科	62	4	6.5%	2	3.2%	2	3.2%	7	11.3%	25	40.3%	22	35.5%	0	0.0%
	応用化学科	56	1	1.8%	8	14.3%	4	7.1%	10	17.9%	23	41.1%	10	17.9%	0	0.0%
工学部計		184	6	3.3%	13	7.1%	10	5.4%	26	14.1%	79	42.9%	50	27.2%	0	0.0%
基礎工 学部	電子・情報工学科	0														
	物質・環境工学科	0														
基礎工学部計		0														
合計		184	6	3.3%	13	7.1%	10	5.4%	26	14.1%	79	42.9%	50	27.2%	0	0.0%

## 【4年次】

学 部	学 科	平成27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	36	0	0.0%	25	69.4%	11	30.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	電気工学科	39	0	0.0%	18	46.2%	20	51.3%	1	2.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	応用化学科	44	0	0.0%	33	75.0%	11	25.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
工学部計		119	0	0.0%	76	63.9%	42	35.3%	1	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
基礎工 学部	電子・情報工学科	1		0.0%	1	100.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%
	物質・環境工学科	1		0.0%	1	100.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%
基礎工学部計		2	0	0.0%	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計		121	0	0.0%	78	64.5%	42	34.7%	1	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%



表2-8

年間履修登録単位数の上限と進級、卒業（修了）要件（単位数）

	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

表2-9

就職相談室等の利用状況

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24年度	平成25年度	平成26年度	
キャリア支援センター	5	5	242	9:00～18:00	1018	868	1028	事務職員4、キャリアカウンセラー1

表2-10

就職の状況（過去3年間）

学部	学科	平成24年度					平成25年度					平成26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
工学部	機械工学科	26	21	21	100.0%	628	26	21	21	100.0%	588	36	24	24	100.0%	739
	電気工学科	29	23	21	91.3%		38	34	33	97.1%		38	32	32	100.0%	
	応用化学科	25	13	12	92.3%		40	30	28	93.3%		41	33	33	100.0%	
工学部計		80	57	54	94.5%		104	85	82	96.8%		115	89	89	100.0%	
基礎工学部	電子・情報工学科	9	7	7	100.0%		4	3	2	66.7%		1	1	1	100.0%	
	物質・環境工学科	4	4	3	75.0%		2	2	1	50.0%		1	1	1	100.0%	
基礎工学部計		13	11	10	87.5%		6	5	3	58.3%		2	2	2	100.0%	
合計		93	68	64	91.0%	0	110	90	85	77.6%	0	117	91	91	100.0%	739

表2-11

卒業後の進路先の状況（前年度実績）

		工学部		基礎工学部	
		人数(人)	(%)	(人)	(%)
就職	農業、林業	0	0.0%	0	0
	漁業	0	0.0%	0	0
	鉱業、採石業、砂利採取業	0	0.0%	0	0
	建設業	11	9.6%	0	0
	製造業	22	19.1%	1	0.5
	電気・ガス・熱供給・水道業	1	0.9%	0	0
	情報通信業	8	7.0%	0	0
	運輸業、郵便業	2	1.7%	0	0
	卸売・小売業	19	16.5%	1	0.5
	金融・保険業	0	0.0%	0	0
	不動産業、物品賃貸業	0	0.0%	0	0
	学術研究、専門・技術サービス業	6	5.2%	0	0
	宿泊業、飲食サービス業	1	0.9%	0	0
	生活関連サービス業、娯楽業	0	0.0%	0	0
	教育、学習支援業	0	0.0%	0	0
	医療、福祉	0	0.0%	0	0
	複合サービス事業	1	0.9%	0	0
	その他サービス業	16	13.9%	0	0
	公務	2	1.7%	0	0
	上記以外	0	0.0%	0	0
就職者合計		89	77.4%	2	1
進学	自大学院	6	5.2%	0	0
	他大学院	14	12.2%	0	0
進学者合計		20	17.4%	0	0
その他	無業者・未定者	6	5.2%	0	0
卒業生合計		115	100.0%	2	100.0%

表2-12

学生相談室、医務室等の利用状況

名称	スタッフ数		開室日数		開室時間	年間相談件数			備考
	常勤	非常勤	週当たり	年間		平成24年度	平成25年度	平成26年度	
学生相談室	-	1	-	10	14:00 ~ 16:00	5	6	8	精神科医
学生相談室	7	-	-	19	17:00 ~ 18:00	10	11	1	教職員
保健管理センター	-	1	1	-	12:00 ~ 13:00	13	19	19	学校医
保健管理センター	1	-	5	-	8:30 ~ 17:00	367	470	689	看護師
心理カウンセラー	-	1	1	-	13:00 ~ 16:00	39	41	119	臨床心理士

表2-13

大学独自の奨学金給付・貸与状況（授業料免除制度）（前年度実績）

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
山口東京理科大学奨学金(学部)	学内	貸与	16	630	2.5%	480,000	30,000	
兄弟姉妹奨学金	学内	給付	0	630	0.0%	0	0	
同窓子女奨学金	学内	給付	0	630	0.0%	0	0	
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	630	0.2%	83,856	83,856	※1
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	1	630	0.2%	66,666	66,666	
日本学生支援機構奨学金(学部)	学外	貸与	293	630	46.5%	20,016,000	68,314	
山口県ひとつづくり財団奨学金	学外	貸与	21	630	3.3%	1,172,000	55,810	
交通遺児育英会奨学金	学外	貸与	0	630	0.0%	0	0	
中村積善会奨学金	学外	給付	0	630	0.0%	0	0	
中村積善会奨学金	学外	貸与	0	630	0.0%	0	0	
私費外国人留学生授業料減免	学内	給付	15	15	100.0%	448,900	29,927	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
山口東京理科大学奨学金(大学院)	学内	貸与	2	12	16.7%	90,000	45,000	
日本学生支援機構奨学金(修士課程)	学外	貸与	6	12	50.0%	490,000	81,667	

※1 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

**表2-14**

学生の課外活動への支援状況（前年度実績）

	活動資金支援			その他（資金支援以外の支援策等）	
	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	22	1,274,945	57,952	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	1,100,000	1,100,000	0	

表2-15

専任教員の学部、研究科ごとの年齢別の構成

## 【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)	1	2	5	4	3	2	1	0	0	0	18
	(%)	5.6%	11.1%	27.8%	22.2%	16.7%	11.1%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授 (人)	0	0	0	2	1	1	2	1	0	0	7
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	14.3%	14.3%	28.6%	14.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	講師 (人)	0	0	0	0	0	1	1	3	2	0	7
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	14.3%	42.9%	28.6%	0.0%	100.0%
計	(人)	1	2	5	6	4	4	4	6	3	5	40
	(%)	2.5%	5.0%	12.5%	15.0%	10.0%	10.0%	10.0%	15.0%	7.5%	12.5%	100.0%

## 【大学院研究科】

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)	1	1	4	3	3	2	1	1	0	0	16
	(%)	6.3%	6.3%	25.0%	18.8%	18.8%	12.5%	6.3%	6.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授 (人)	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	講師 (人)	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	4
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%	100.0%
計	(人)	1	1	4	3	4	3	3	3	1	0	23
	(%)	4.3%	4.3%	17.4%	13.0%	17.4%	13.0%	13.0%	13.0%	4.3%	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)	2	3	9	7	6	4	2	1	0	0	34
	(%)	5.9%	8.8%	26.5%	20.6%	17.6%	11.8%	5.9%	2.9%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授 (人)	0	0	0	2	2	1	4	1	0	0	10
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	20.0%	10.0%	40.0%	10.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	講師 (人)	0	0	0	0	0	2	1	5	3	0	11
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	9.1%	45.5%	27.3%	0.0%	100.0%
計	(人)	2	3	9	9	8	7	7	9	4	5	63
	(%)	3.2%	4.8%	14.3%	14.3%	12.7%	11.1%	11.1%	14.3%	6.3%	7.9%	100.0%

定年	65歳
----	-----



**表2-16**

学部の専任教員の1週当たりの担当授業時間数（最高、最低、平均授業時間数）

工学部（40人）

教員 区分	教授	准教授	講師	助教	備考
最高	26	24	19	14	1授業時間 45分
最低	8	12	15	3	
平均	19	16	17	9	
責任授業時間数	12	12	12	12	

表2-17

学部、学科の開設授業科目における専兼比率

学部・学科			必修科目	全開設授業科目	
工学部	機械工学科	専門教育	専任担当科目数(a)	9.5	43.5
			兼任担当科目数(b)	0.5	3.5
			専兼比率 ( $a/(a+b)*100$ )	95%	92.55%
		教養教育	専任担当科目数(a)	13.78	26.28
			兼任担当科目数(b)	5.19	15.69
			専兼比率 ( $a/(a+b)*100$ )	72.64%	51.25%
	電気工学科	専門教育	専任担当科目数(a)	10.25	51.25
			兼任担当科目数(b)	0.75	8.75
			専兼比率 ( $a/(a+b)*100$ )	93.18%	85.42%
		教養教育	専任担当科目数(a)	12.46	28.96
			兼任担当科目数(b)	4.53	15.03
			専兼比率 ( $a/(a+b)*100$ )	73.34%	65.83%
	応用化学科	専門教育	専任担当科目数(a)	7.5	43.5
			兼任担当科目数(b)	0.5	9.5
			専兼比率 ( $a/(a+b)*100$ )	93.75%	82.08%
教養教育		専任担当科目数(a)	13.64	28.14	
		兼任担当科目数(b)	4.33	18.82	
		専兼比率 ( $a/(a+b)*100$ )	75.95%	59.89%	

表2-18

校地、校舎等の面積

大学収容定員数（学部合計）	800 人
---------------	-------

校地等	区分	専用(㎡)	共用(㎡)	共用する他の学校等の専用(㎡)	計(㎡)	収容定員1人当たりの面積(㎡)	設置基準上必要な面積(㎡)	備考（共用の状況等）
	校舎敷地	37863	0	0	37863	115.6625	8,000	
	運動場用地	53689	0	0	53689			
	その他	978	0	0	978			
	合計	92530	0	0	92530			
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）
		18378	0	0	18378	11,239		

表2-19

教員研究室の概要

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	35	-	35	3240.31	77.1	-	40	81.00775
工学研究科	-	-	-	-	-	-	-	-
液晶研究所	-	-	-	-	-	-	-	-
先進材料研究所	-	-	-	-	-	-	2	-
計	35	-	35	3240.31	77.1	-	40	81.00775

表2-20

講義室、演習室、学生自習室等の概要

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)	備考 (共用する他の学部、研究 科、短大等の名称)
工学部	講義室	17	2,336	共用	2,161	工学研究科
	演習室	6	360	共用	45	工学研究科
	実験・実習室	33	3200	共用	800	工学研究科
	学生自習室					
	その他					
工学研究科	講義室	17	2,336	共用	2,161	工学部
	演習室	6	360	共用	45	工学部
	実験・実習室	33	3200	共用	800	工学部
	学生自習室					
	その他					

表2-21

附属施設の概要（図書館除く）

名称	面積の合計 (㎡)	専用・共用 の別	収容人員（総数） 該当する場合のみ記載	開館時間等 該当する場合のみ記載	スタッフ数 該当する場合のみ記載	主な用途
液晶研究所						
先進材料研究所						

**表2-22**

その他の施設の概要

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26年度)		スタッフ数 該当する場合のみ記載	備 考
				学内	学外		
体育館	1,400	-	: ~ :			-	

表2-23

図書、資料の所蔵数

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	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	41,699	39,072	61	12	783	70	1	
						葛飾図書館で契約分について記載せず	葛飾図書館で契約分について記載せず	
計	41,699	39,072	61	12	783	70	1	



表2-24

学生閲覧室等

図書館の名称	面積(m <sup>2</sup> )			学生 閲覧室 の座席数 (a)	全学部 の 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 26年度)		開室時間	スタッフ数 該当する場合のみ記載
	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	845	-	-	164	800	20.5%	-	6	271	44725	668	9:00~20:00	7
													職員2名・学生スタッフ5名の うち、常時2名が勤務
合 計	845	-	-	164	800	20.5%	-	6	271	44725	668		

表2-25

情報センター等の状況

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26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	
ワークステーション教室	81	81	15	552	2155	平日 9:00 ~20:00 土 9:00 ~17:00 (※1)	275	5.3	専任2、学生スタッフ6
ワークステーション自由使用室	16	16	15	0	2707	平日 9:00 ~20:00 土 9:00 ~17:00 (※1)	275	5.3	専任2、学生スタッフ6

※1 試験期間および長期休み期間は短縮開館

表2-26

学生寮等の状況

名称	所在地	個室・共同 の別	1棟当たりの室数		入寮 定員数	実際に入寮している 学生数	スタッフ数	
			個室	共同			常勤	非常勤
学生宿舎	山陽小野田市大学通1-1-1	個室	32	0	32	32	-	-

表3-1

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）

	正職員	嘱託	パート (アルバイト も含む)	派遣	合計
人数	50	13	49	1	113
%	44.2%	11.5%	43.4%	0.9%	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	0	0	3	0	6.0%	4	0	4	30.8%	26	1	27	55.1%	-	-	0	0.0%	34
30歳代	7	0	1	0	8	0	0.16	3	1	4	30.8%	1	1	2	4.1%	-	-	0	0.0%	14
40歳代	12	0	8	0	20	0	0.4	1	0	1	7.7%	0	7	7	14.3%	-	-	0	0.0%	28
50歳代	10	0	2	0	12	0	0.24	0	0	0	0.0%	0	2	2	4.1%	-	-	0	0.0%	14
60歳代	7	2	0	0	7	2	0.14	3	0	3	23.1%	0	0	0	0.0%	-	-	0	0.0%	10
その他	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7.7%	11	0	11	22.4%	-	-	0	0.0%	12
合計	39	2	11	0	50	2	100.0%	12	1	13	100.0%	38	11	49	100.0%	0	1	1	100.0%	113

定年	65歳
役職定年	課長・室長 58歳、 次長 60歳、部長・ 事務部長 62歳
選択定年	55歳以上

管理職の定義 課長以上
----------------

## 表3-2

大学の運営及び質保証に関する法令等の遵守状況（学校教育法）

関連規定等	学校教育法	遵守状況	備考
大学の入学資格、修業年限、組織編成等に関する規定	○第83条(大学の目的)	○	
	○第85条(教育研究上の基本組織(学部))	○	
	○第87～89条(修業年限、その特例)	○	
	○第90条(入学資格)	○	
	○第92条(学長、教授等必要な職員)	○	
	○第93条(教授会の設置)	○	
	○第104条(学位の授与)	○	
	○第108条、第122条、第132条(編入学)	○	
大学が備えるべき教員組織、施設設備等の人的・物的要素の最低基準を定める規定	○第92条(学長、教授等必要な職員) [再掲]	○	
	○第114条(事務職員)	○	
教育活動及びこれに関連する活動の規範を定める規定	○第109条(自己点検・評価)	○	
	○第113条(教育研究活動の公表)	○	
学生の履修及び卒業要件に関する規定	○第87～89条(修業年限、その特例) [再掲]	○	
	○第104条(学位の授与)[再掲]	○	
	○第105条(履修証明書の交付)	—	

\*次ページあり

大学の運営及び質保証に関する法令等の遵守状況（学校教育法施行規則）

関連規定等	学校教育法施行規則	遵守状況	備考
大学の入学資格、修業年限、組織編成等に関する規定	○第143条(教授会の権限)	—	
	○第146～149条(修業年限及びその特例に関する細目)	○	
	○第150～154条(入学資格に関する細目)	○	
	○第161条、第162条、第178条、第186条(編入学、転学等)	○	
大学が備えるべき教員組織、施設設備等の人的・物的要素の最低基準を定める規定	—	—	
教育活動及びこれに関連する活動の規範を定める規定	○第4条(学則記載事項)	○	
	○第24条(指導要録)	—	
	○第28条(備えるべき表簿)	—	
	○第163条(学年の始期、終期)	○	
	○第166条(自己点検・評価に関する細目)	○	
	○第172条の2(教育研究活動等の情報の公表)	○	
学生の履修及び卒業要件に関する規定	○第144条(入学、退学、転学、留学、休学、卒業の決定)	○	
	○第164条(履修証明書の交付に関する細目)	—	
	○第173条(卒業証書授与)	○	

\*次ページあり

大学の運営及び質保証に関する法令等の遵守状況（大学設置基準）

関連規定等	大学設置基準	遵守状況	備考
大学の入学資格、修業年限、組織編成等に関する規定	○第3～6条(教育研究上の基本組織(学部、学科、学部以外の基本組織))	○	
	○第18条(収容定員)	○	
	○第40条の4(大学等の名称)	○	
大学が備えるべき教員組織、施設設備等の人的・物的要素の最低基準を定める規定	○第7条(教員組織の編成)	○	
	○第10条(授業科目の担当)	○	
	○第12～13条(専任教員)	○	
	○第13条の2～17条(学長、教授、准教授、講師、助教、助手の資格)	○	
	○第34条(校地)	○	
	○第35条(運動場)	○	
	○第36条(校舎等施設)	○	
	○第37条(校地の面積)、第37条の2(校舎の面積)	○	
	○第38条(図書等の資料及び図書館)	○	
	○第39条(附属施設)、第39条の2(薬学実務実習に必要な施設)	○	
	○第40条(機械、器具等)	○	
	○第40条の2(二以上の校地における施設整備)	—	
	○第40の3(教育研究環境の整備)	○	
	○第41条(事務組織)	○	
○第42条(厚生補導の組織)	○		
○第53条(段階的整備)	—		

\*次ページあり

大学の運営及び質保証に関する法令等の遵守状況（大学設置基準）

関連規定等	大学設置基準	遵守状況	備考
教育活動及びこれに関連する活動の規範を定める規定	○第2条(教育研究上の目的)	○	
	○第2条の2(入学者選抜の方法)	○	
	○第19～21条(教育課程、単位の計算方法)	○	
	○第22～23条(授業期間)	○	
	○第24～25条(授業を行う学生数、授業の方法)	○	
	○第25条の2(成績評価基準等の明示等)	○	
	○第25条の3(教育内容等の改善のための組織的な研修等)	○	
	○第27条(単位の授与)	○	
	○第42条の2(社会的及び職業的自立を図るために必要な能力を培うための体制)	—	
学生の履修及び卒業要件に関する規定	○第27条（単位の授与）[再掲]	○	
	○第27条の2(履修科目の登録の上限)	○	
	○第28条(他の大学・短大の授業科目の履修等)	○	
	○第29条(大学以外の教育施設等での学修)	○	
	○第30条(入学前の既修得単位等の認定)	○	
	○第30条の2(長期にわたる教育課程の履修)	—	
	○第31条(科目等履修生等)	○	
	○第32条(卒業の要件)	○	

\*次ページあり



大学の運営及び質保証に関する法令等の遵守状況（学位規則）

関連規定等	学位規則	遵守状況	備考
大学の入学資格、修業年限、組織編成等に関する規定	○第2条(学位授与の要件)	○	
大学が備えるべき教員組織、施設設備等の人的・物的要素の最低基準を定める規定	—	—	
教育活動及びこれに関連する活動の規範を定める規定	—	—	
学生の履修及び卒業要件に関する規定	○第2条(学位授与の要件)[再掲]	○	
	○第10条(専攻分野の名称)	○	
	○第13条(学位規程の制定・報告)	○	

\*次ページあり

大学の運営及び質保証に関する法令等の遵守状況（告示）

関連規定等	告示	遵守状況	備考
大学の入学資格、修業年限、組織編成等に関する規定	○大学入学に関し高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者を指定する件【学校教育法施行規則】等	○	
大学が備えるべき教員組織、施設設備等の人的・物的要素の最低基準を定める規定	○大学新設等の場合における教員組織、校舎等の施設及び設備の段階的整備について定める件【大学設置基準】	—	
	○薬学部における実務家教員の要件等【大学設置基準】等	—	
教育活動及びこれに関連する活動の規範を定める規定	○高度メディア授業について定める件【大学設置基準】	—	
	○大学が授業の一部を校舎及び附属施設以外の場所で行う場合について定める件【大学設置基準】等	—	
学生の履修及び卒業要件に関する規定	○大学が単位を与えることのできる学修を定める件【大学設置基準】等	○	

\*次ページあり

大学の運営及び質保証に関する法令等の遵守状況（私立学校法）（私立大学の場合のみ）

関連規定等	私立学校法	遵守状況	備考
学校法人の運営に関する規定等	○第35条（役員）	○	
	○第36条（理事会）	○	
	○第37条（役員の職務）	○	
	○第38条（役員の選任）	○	
	○第39条（役員の兼職禁止）	○	
	○第40条（役員の補充）	○	
	○第40条の5（利益相反行為）	—	
	○第41条～43条（評議員会）	○	
	○第44条（評議員の選任）	○	
	○第45条（寄附行為変更の認可等）	○	
	○第46条（評議員会に対する決算等の報告）	○	
	○第47条（財産目録等の備付け及び閲覧）	○	
	○第48条（会計年度）	○	

### 表3-3

教育研究活動等の情報の公表状況について

公表の項目	公表の内容	公表の方法
大学の教育研究上の目的に関すること	(1)建学の精神、教育研究理念 (2)学部、大学院の教育研究上の目的	大学ホームページ(情報公表)において公表
教育研究上の基本組織に関すること	(1)学部の紹介 (2)大学院の紹介	大学ホームページ(情報公表)において公表
教員組織、教員の数並びに各教員が有する学位及び業績に関すること	(1)大学の組織 (2)本学専任教員(職名別) (3)本学専任教員(年齢構成) (4)各教員が有する学位及び業績(研究者情報データベース) (5)専任教員と非常勤職員の比率	大学ホームページ(情報公表)において公表
入学者に関する受入方針及び入学者の数、収容定員及び在学する学生の数、卒業又は修了した者の数並びに進学者数及び就職者数その他進学及び就職等の状況に関すること	(1)入試情報 (2)入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー) (3)入学者数 (4)入学者推移 (5)収容定員数 (6)学生数 (7)社会人学生数 (8)留学生数及び海外派遣学生数 (9)退学者数 (10)中退率 (11)留年者数 (12)卒業・修了者数 (13)就職・進学者数 (14)就職・進学情報	大学ホームページ(情報公表)において公表
授業科目、授業の方法及び内容並びに年間の授業の計画に関すること	(1)シラバス(授業計画・授業内容) (2)教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー) (3)授業予定	大学ホームページ(情報公表)において公表
学修の成果に係る評価及び卒業又は修了の認定に当たっての基準に関すること	(1)取得可能学位一覧 (2)学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー) (3)学部 卒業所要単位数・大学院 修了の要件 (4)学部別進級率 (5)学位授与数	大学ホームページ(情報公表)において公表
校地、校舎等の施設及び設備その他の学生の教育研究環境に関すること	(1)キャンパス所在地・交通アクセス (2)大学施設案内	大学ホームページ(情報公表)において公表
授業料、入学料その他の大学が徴収する費用に関すること	(1)学費	大学ホームページ(情報公表)において公表
大学が行う学生の修学、進路選択及び心身の健康等に係る支援に関すること	(1)奨学金制度 (2)国際交流 (3)課外活動 (4)学生支援	大学ホームページ(情報公表)において公表

表3-4

財務情報の公表状況（前年度実績）

【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に則り、各校舎に財産目録、貸借対照表、資金収支計算書、消費収支計算書、収益事業会計決算書、事業報告書、監事による監査報告書を備えており、閲覧希望者は所定の申込書により許可を得たうえで、担当部署の窓口で閲覧を行うことになっている。
-----------------	--

【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 (ウェブサイト 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
			○	○	○										○	○	○				○	○	○

### 表3-5

消費収支計算書関係比率（法人全体のもの）（過去5年間）

	比 率	計算式	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	備 考
1	人件費比率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	47.1%	43.8%	47.0%	45.0%	45.6%	
2	人件費依存率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{学生生徒等納付金}}$	74.8%	61.0%	65.0%	65.0%	64.1%	
3	教育研究経費比率	$\frac{\text{教育研究経費}}{\text{帰 属 収 入}}$	32.7%	36.0%	38.1%	39.4%	39.9%	
4	管理経費比率	$\frac{\text{管 理 経 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	8.5%	7.4%	10.2%	10.6%	11.6%	
5	借入金等利息比率	$\frac{\text{借入金等利息}}{\text{帰 属 収 入}}$	0.8%	0.8%	0.8%	1.0%	1.0%	
6	消費支出比率	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{帰 属 収 入}}$	93.4%	89.0%	97.3%	97.1%	100.9%	
7	消費収支比率	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{消 費 収 入}}$	107.4%	95.6%	130.4%	105.2%	100.9%	
8	学生生徒等納付金比率	$\frac{\text{学生生徒等納付金}}{\text{帰 属 収 入}}$	63.0%	71.9%	72.4%	69.2%	71.1%	
9	寄付金比率	$\frac{\text{寄 付 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	1.5%	2.1%	2.2%	2.6%	1.8%	
10	補助金比率	$\frac{\text{補 助 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	10.3%	13.9%	12.3%	13.8%	10.8%	
11	基本金組入率	$\frac{\text{基本金組入額}}{\text{帰 属 収 入}}$	13.1%	6.9%	25.4%	7.7%	0.0%	
12	減価償却費比率	$\frac{\text{減価償却額}}{\text{消 費 支 出}}$	12.2%	15.0%	13.8%	16.3%	15.9%	

表3-6

消費収支計算書関係比率（大学単独）（過去5年間）

	比 率	計 算 式	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	備 考
1	人件費比率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	95.9%	68.0%	68.8%	60.7%	72.3%	
2	人件費依存率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}$	170.8%	106.2%	96.1%	95.9%	95.5%	
3	教育研究経費比率	$\frac{\text{教 育 研 究 経 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	55.3%	44.5%	63.8%	39.9%	50.8%	
4	管理経費比率	$\frac{\text{管 理 経 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	19.7%	18.7%	23.2%	18.2%	18.6%	
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	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{帰 属 収 入}}$	171.0%	134.9%	156.0%	120.2%	142.1%	
7	消費収支比率	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{消 費 収 入}}$	171.0%	123.9%	174.8%	127.5%	142.1%	
8	学生生徒等納付金比率	$\frac{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	56.1%	64.0%	71.6%	63.2%	75.7%	
9	寄付金比率	$\frac{\text{寄 付 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	1.0%	0.8%	0.6%	1.2%	0.8%	
10	補助金比率	$\frac{\text{補 助 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	19.9%	20.6%	16.8%	23.1%	14.8%	
11	基本金組入率	$\frac{\text{基 本 金 組 入 額}}{\text{帰 属 収 入}}$	0.0%	△8.8%	10.8%	5.8%	0.0%	
12	減価償却費比率	$\frac{\text{減 価 償 却 額}}{\text{消 費 支 出}}$	18.2%	12.5%	10.6%	11.8%	14.2%	

表3-7

貸借対照表関係比率（法人全体のもの）（過去5年間）

	比 率	計算式	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	備 考
1	固定資産構成比率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{総資産}}$	74.3%	77.4%	84.2%	80.9%	79.5%	
2	流動資産構成比率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{総資産}}$	25.7%	22.6%	15.8%	19.1%	20.5%	
3	固定負債構成比率	$\frac{\text{固定負債}}{\text{総資金}}$	10.2%	9.8%	12.9%	12.5%	12.0%	
4	流動負債構成比率	$\frac{\text{流動負債}}{\text{総資金}}$	11.3%	10.2%	6.0%	5.1%	5.1%	
5	自己資金構成比率	$\frac{\text{自己資金}}{\text{総資金}}$	78.5%	80.0%	81.1%	82.4%	82.9%	
6	消費収支差額 構成比率	$\frac{\text{消費収支差額}}{\text{総資金}}$	-3.7%	-2.9%	-5.6%	-6.4%	-6.4%	
7	固定比率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資金}}$	94.6%	96.8%	103.8%	98.2%	96.0%	
8	固定長期適合率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資金}+\text{固定負債}}$	83.7%	86.2%	89.6%	85.3%	83.8%	
9	流動比率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}}$	227.4%	222.0%	262.4%	375.6%	402.6%	
10	総負債比率	$\frac{\text{総負債}}{\text{総資産}}$	21.5%	20.0%	18.9%	17.6%	17.1%	
11	負債比率	$\frac{\text{総負債}}{\text{自己資金}}$	27.4%	25.0%	23.3%	21.3%	20.7%	
12	前受金保有率	$\frac{\text{現金預金}}{\text{前受金}}$	274.7%	240.5%	423.3%	573.8%	566.9%	
13	退職給与引当 預金率	$\frac{\text{退職給与引当特定預金(資産)}}{\text{退職給与引当金}}$	95.2%	102.7%	107.1%	98.8%	100.0%	
14	基本金比率	$\frac{\text{基本金}}{\text{基本金要組入額}}$	90.8%	91.8%	88.7%	89.6%	90.0%	
15	減価償却比率	$\frac{\text{減価償却累計額(図書を除く)}}{\text{減価償却資産取得価格(図書を除く)}}$	39.1%	39.9%	32.5%	34.1%	36.6%	



表3-8

要積立額に対する金融資産の状況（法人全体のもの）（過去5年間）

（単位：千円）

	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	
	要積立額	金融資産	要積立額	金融資産	要積立額	金融資産	要積立額	金融資産	要積立額	金融資産
退職給与引当金	5,779,655	5,500,000	5,354,294	5,500,000	5,135,300	5,500,000	5,063,086	5,000,000	4,941,002	4,941,002
減価償却累計額	43,783,115	0	44,034,244	3,000,000	45,445,893	3,600,000	48,151,504	3,600,000	51,088,096	3,600,000
2号基本金引当資産	14,001,250	14,000,000	3,000,000	3,000,000	0	0	0	0	0	0
3号基本金引当資産	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	10,000
4号基本金	2,108,000		2,108,000		2,108,000		2,108,000		2,108,000	
借入金	13,820,940		13,660,960		19,522,080		19,383,200		18,492,320	
未払金・割賦金	3,442,984		2,087,181		4,517,634		2,193,851		1,820,414	
その他引当特定資産		2,105,335		4,554,817		1,391,182		1,537,204		1,628,844
現金預金		48,046,778		40,746,976		27,170,083		33,458,667		37,243,523
有価証券		6,473,221		8,470,292		6,980,557		1,132,104		994,342
未収入金		919,133		1,670,352		2,074,711		2,108,032		905,975
計	83,035,944	77,144,467	70,344,679	67,042,437	76,828,907	46,816,533	76,999,641	46,936,007	78,549,832	49,323,686
総資産		191,048,673		192,553,614		191,085,533		189,386,501		187,977,555
総資産に対する金融資産の割合		40.4%		34.8%		24.5%		24.8%		26.2%
4号基本金に対する現金預金の割合		2279.3%		1933.0%		1288.9%		1587.2%		1766.8%

## 学生生徒等納付金に係る学生数

	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
東京理科大学	17,494 人	17,250 人	16,690 人	16,455 人	16,510 人
東京理科大学大学院	3,261 人	3,422 人	3,553 人	3,311 人	3,149 人
山口東京理科大学	472 人	536 人	607 人	653 人	655 人
山口東京理科大学大学院	43 人	32 人	15 人	16 人	13 人
諏訪東京理科大学	1,009 人	984 人	986 人	953 人	867 人
諏訪東京理科大学大学院	46 人	63 人	49 人	39 人	34 人
合計	22,325 人	22,287 人	21,900 人	21,427 人	21,228 人