

平成 27 年度版 東京理科大学データ集
(諏訪東京理科大学)

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

(表 2-12) 学生相談室、医務室等の利用状況	… 5 4
(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）	… 5 5
(表 2-14) 学生の課外活動への支援状況（前年度実績）	… 5 6
(表 2-15) 専任教員の学部、研究科ごとの年齢別の構成	… 5 7
(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）	… 5 9
(表 2-17) 学部、学科の開設授業科目における専兼比率	… 6 1
(表 2-18) 校地、校舎等の面積	… 6 2
(表 2-19) 教員研究室の概要	… 6 3
(表 2-20) 講義室、演習室、学生自習室等の概要	… 6 4
(表 2-21) 附属施設の概要（図書館除く）	… 6 5
(表 2-22) その他の施設の概要	… 6 6
(表 2-23) 図書、資料の所蔵数	… 6 7
(表 2-24) 学生閲覧室等	… 6 8
(表 2-25) 情報センター等の状況	… 6 9
(表 2-26) 学生寮等の状況	… 7 0

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）	… 7 1
(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	… 7 2
(表 3-3) 教育研究活動等の情報の公表状況	… 7 8
(表 3-4) 財務情報の公表（前年度実績）	… 7 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）	… 8 0
(表 3-6) 消費収支計算書関係比率（大学単独）（過去5年間）	… 8 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）	… 8 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）	… 8 3

表F-1

大学名・所在地等

大学名	諏訪東京理科大学	設置形態	○私立・国立・公立・株式会社立
キャンパス の所在地	〒391-0292 長野県茅野市豊平5000-1		
	〒		
	〒		
	〒		

理事長名	中根 滋		学長名	河村 洋
学部長名	工学部長	須川 修身		
	経営情報学部長	五味 嗣夫		
研究科長名	工学・マネジメント研究科長	須川 修身		
大学 事務局長名	諏訪東京理科大学 事務部長	岸野 信治		

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
システム工学部・電子システム工学科	平成13年12月20日	平成14年4月1日	長野県茅野市豊平5000-1	平成26年4月1日学生募集停止
システム工学部・機械システム工学科	平成13年12月20日	平成14年4月1日	同 上	平成21年4月1日機械システムデザイン工学科から機械システム工学科に名称変更 平成26年4月1日学生募集停止
工学部・機械工学科	平成25年6月26日	平成26年4月1日	同 上	平成26年4月1日設置
工学部・電気電子工学科	平成25年6月26日	平成26年4月1日	同 上	平成26年4月1日設置
工学部・コンピュータメディア工学科	平成25年6月26日	平成26年4月1日	同 上	平成26年4月1日設置
経営情報学部・経営情報学科	平成13年12月20日	平成14年4月1日	同 上	
工学マネジメント研究科・工学マネジメント専攻 (修士課程)	平成17年12月5日	平成18年4月1日	同 上	
工学マネジメント研究科・工学マネジメント専攻 (博士後期課程)	平成23年10月25日	平成24年4月1日	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	システム工学部	経営情報学部
機械工学科 電気電子工学科 コンピュータメディア工学科	電子システム工学科 機械システム工学科	経営情報学科

【大学院】

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

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 定員	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	65	0	130	96	0	0.74	47	0	49	0	/	/	/	/	8:1	
	電気電子工学科	65	0	130	91	0	0.70	53	0	38	0	/	/	/	/	29:1	
	コンピュータメディア工学科	70	0	140	130	0	0.93	71	0	59	0	/	/	/	/	8:1	
工学部計		200	0	400	317	0	0.79	171	0	146	0	/	/	/	/	10:1	
システム工学部	電子システム工学科	/	0	200	168	0	0.84	/	/	0	0	87	0	81	4	14:1	
	機械システム工学科	/	0	200	98	0	0.49	/	/	8	8	49	0	41	2	32:1	
システム工学部計		/	0	400	266	0	0.67	/	/	8	8	136	0	122	6	18:1	
経営情報学部	経営情報学科	100	0	400	258	2	0.65	43	0	47	0	67	0	101	12	5:1	
経営情報学部計		100	0	400	258	2	0.65	43	0	47	0	67	0	101	12	5:1	
合 計		300	0	1200	841	2	0.70	214	0	201	8	203	0	223	18	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)				
工学・マネジメント研究科	工学・マネジメント専攻	15	2	30	6	17	3	4	24	2	2	0	4	0.8	0.67	9:1	
工学・マネジメント研究科計		15	2	30	6	17	3	4	24	2	2	0	4	0.8	0.67	9:1	
合計		15	2	30	6	17	3	4	24	2	2	0	4	0.8	0.67	9:1	

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 (%)	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	5	1	1	2	9	0	8	4	10.7	0	7	43.8	11	0	0	11	
	電気電子工学科	5	2	0	2	9	0	8	4	10.1	0	6	40.0	4	0	0	4	
	コンピュータ メディア工学科	5	4	0	1	10	0	8	4	13.0	0	0	0.0	3	0	0	3	
工学部計		15	7	1	5	28	0	24	12	11.3	0	13	31.7	18	0	0	18	
システム工学部	電子システム工学科	0	0	0	0	0	0	/	/	0.0	0	0	0.0	8	0	0	8	平成26年度から募集停止
	機械システム工学科	1	0	0	0	1	0	/	/	0.0	0	0	0.0	4	0	0	4	平成26年度から募集停止
システム工学部計		1	0	0	0	1	0	/	/	0.0	0	0	0.0	12	0	0	12	
経営情報学部	経営情報学科	8	3	3	1	15	0	14	7	17.2	0	9	37.5	4	0	0	4	
経営情報学部計		8	3	3	1	15	0	14	7	17.2	0	9	37.5	4	0	0	4	
その他の組織	共通教育センター	5	3	1	0	9	0	/	/	/	0	25	73.5	0	0	0	0	
大学全体の収容定員に応じ 定める専任教員数		/	/	/	/	/	/	15	8	/	/	/	/	/	/	/	/	
合 計		29	13	5	6	53	0	53	27	/	0	47	/	34	0	0	34	

*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		
工学・マネジメント研究科	工学・マネジメント専攻 (修士課程)	—	—	—	—	0	0	4	7	33	30	3	0	2	0	0	0	0	0	工学と経営学の複合分野
	工学・マネジメント専攻 (博士後期課程)	—	—	—	—	0	0	4	7	17	13	4	0	0	0	1	0	1	1	工学と経営学の複合分野
工学・マネジメント研究科計		0	0	0	0	0	0	8	14	50	43	7	0	2	0	1	0	1		
合計		0	0	0	0	0	0	8	14	50	43	7	0	2	0	1	0	1		

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
該当なし		〒	
		〒	
		〒	
		〒	
		〒	
		〒	

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)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	機 機 工 学 科	一般入試	募集定員				16	21
			志願者				81	78
			合格者				45	23
			入学者				14	3
		センター入試	募集定員				15	19
			志願者				139	150
			合格者				122	128
			入学者				17	21
		AO入試	募集定員				4	4
			志願者				3	5
			合格者				2	4
			入学者				2	4
	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	15	
		志願者				13	15	
		合格者				13	15	
		入学者				13	15	
	公募推薦入試	募集定員				7	3	
		志願者				3	4	
		合格者				3	4	
		入学者				3	4	
その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員				3	3		
	志願者				2	0		
	合格者				2	0		
	入学者				2	0		
学科合計	募集定員				65	65		
	志願者				241	252		
	合格者				187	174		
	入学者				51	47		

【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				16	21
			志願者				77	60
			合格者				52	34
			入学者				11	14
	電 子	センター入試	募集定員				15	19
			志願者				125	117
			合格者				113	107
			入学者				18	19
	工 学	AO入試	募集定員				4	4
			志願者				2	2
			合格者				2	2
			入学者				2	2
	子 工	附属校推薦	募集定員					
			志願者					
			合格者					
			入学者					
	学 科	指定校推薦	募集定員				20	15
			志願者				6	12
			合格者				6	12
			入学者				6	12
	科	公募推薦入試	募集定員				7	3
			志願者				3	2
			合格者				3	2
			入学者				1	2
科	その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員				3	3	
		志願者				2	5	
		合格者				2	5	
		入学者				1	4	
学科合計	学科合計	募集定員				65	65	
		志願者				215	198	
		合格者				178	162	
		入学者				39	53	

【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	コ ン ピ ユ ー タ メ デ ィ ア 工 学 科	一般入試	募集定員				17	22
			志願者				91	62
			合格者				56	21
			入学者				18	5
		センター入試	募集定員				15	19
			志願者				135	139
			合格者				106	108
			入学者				22	25
		AO入試	募集定員				4	4
			志願者				7	4
			合格者				7	2
			入学者				7	2
		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	17
			志願者				17	34
			合格者				17	34
			入学者				17	34
		公募推薦入試	募集定員				10	4
			志願者				2	5
			合格者				2	5
			入学者				2	5
		その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員				4	4
			志願者				0	0
			合格者				0	0
			入学者				0	0
学科合計	募集定員				70	70		
	志願者				252	244		
	合格者				188	170		
	入学者				66	71		

【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	0	0	0	49	64
		志願者	0	0	0	249	200
		合格者	0	0	0	153	78
		入学者	0	0	0	43	22
	センター入試	募集定員	0	0	0	45	57
		志願者	0	0	0	399	406
		合格者	0	0	0	341	343
		入学者	0	0	0	57	65
	AO入試	募集定員	0	0	0	12	12
		志願者	0	0	0	12	11
		合格者	0	0	0	11	8
		入学者	0	0	0	11	8
	附属校推薦	募集定員	0	0	0	0	0
		志願者	0	0	0	0	0
		合格者	0	0	0	0	0
		入学者	0	0	0	0	0
	指定校推薦	募集定員					
		志願者					
		合格者					
		入学者					
	公募推薦入試	募集定員	0	0	0	24	10
		志願者	0	0	0	8	11
		合格者	0	0	0	8	11
		入学者	0	0	0	6	11
その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員	0	0	0	10	10	
	志願者	0	0	0	4	5	
	合格者	0	0	0	4	5	
	入学者	0	0	0	3	4	
工学部合計	募集定員	0	0	0	200	200	
	志願者	0	0	0	708	694	
	合格者	0	0	0	553	506	
	入学者	0	0	0	156	171	

【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
シ ス テ ム 工 学 部	電子システム工学科	一般入試	募集定員	25	25	25		
			志願者	41	40	51		
			合格者	32	31	34		
			入学者	21	19	17		
		センター入試	募集定員	23	23	23		
			志願者	67	54	102		
			合格者	63	49	96		
			入学者	21	18	31		
		AO入試	募集定員	5	5	5		
			志願者	4	9	6		
			合格者	4	8	5		
			入学者	3	8	5		
		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	30	30	30		
			志願者	25	33	31		
			合格者	25	33	31		
			入学者	25	33	31		
		公募推薦入試	募集定員	12	12	12		
			志願者	5	7	9		
			合格者	5	7	8		
			入学者	5	6	5		
その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員	5	5	5				
	志願者	4	10	5				
	合格者	4	10	5				
	入学者	1	5	3				
学科合計	募集定員	100	100	100				
	志願者	146	153	204				
	合格者	133	138	179				
	入学者	76	89	92				

【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
シ ス テ ム 工 学 部	機械システム工学科	一般入試	募集定員	25	25	25		
			志願者	28	24	41		
			合格者	19	15	29		
			入学者	10	9	15		
		センター入試	募集定員	23	23	23		
			志願者	67	51	64		
			合格者	60	45	62		
			入学者	21	14	19		
		AO入試	募集定員	5	5	5		
			志願者	4	5	7		
			合格者	4	4	6		
			入学者	4	4	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	30	30	30		
			志願者	19	21	16		
			合格者	19	21	16		
			入学者	19	21	16		
		公募推薦入試	募集定員	12	12	12		
			志願者	4	8	3		
			合格者	4	8	3		
			入学者	4	6	3		
その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員	5	5	5				
	志願者	2	3	5				
	合格者	2	3	5				
	入学者	1	3	5				
学科合計	募集定員	100	100	100				
	志願者	124	112	136				
	合格者	108	96	121				
	入学者	59	57	64				

【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
システム工学部 合計	一般入試	募集定員	50	50	50	
		志願者	69	64	92	
		合格者	51	46	63	
		入学者	31	28	32	
	センター入試	募集定員	46	46	46	
		志願者	134	105	166	
		合格者	123	94	158	
		入学者	42	32	50	
	AO入試	募集定員	10	10	10	
		志願者	8	14	13	
		合格者	8	12	11	
		入学者	7	12	11	
	附属校推薦	募集定員	0	0	0	
		志願者	0	0	0	
		合格者	0	0	0	
		入学者	0	0	0	
	指定校推薦	募集定員				
		志願者				
		合格者				
		入学者				
	公募推薦入試	募集定員	24	24	24	
		志願者	9	15	12	
		合格者	9	15	11	
		入学者	9	12	8	
	その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員	10	10	10	
		志願者	6	13	10	
		合格者	6	13	10	
		入学者	2	8	8	
システム工学部 合計	募集定員	200	200	200		
	志願者	270	265	340		
	合格者	241	234	300		
	入学者	135	146	156		

【学科】

部	学	報	情	営	經	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	
						募集定員	志願者	合格者	入学者	募集定員	志願者	合格者	入学者
部	学	報	情	営	經	経営情報学科	一般入試	募集定員	25	25	25	25	23
								志願者	36	28	24	22	26
								合格者	28	27	19	18	19
								入学者	21	18	12	7	10
							センター入試	募集定員	23	23	23	25	37
								志願者	71	63	63	46	56
								合格者	66	60	62	42	51
								入学者	24	16	19	11	13
							AO入試	募集定員	5	5	5	5	5
								志願者	8	10	10	4	3
								合格者	8	10	10	2	3
								入学者	8	10	9	2	3
							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	30	30	30	30	25
								志願者	49	38	27	25	13
								合格者	49	38	27	25	13
								入学者	49	38	27	25	13
							公募推薦入試	募集定員	12	12	12	10	5
								志願者	6	12	4	1	1
								合格者	6	11	3	1	1
								入学者	4	9	1	1	1
							その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員	5	5	5	5	5
								志願者	11	8	6	0	3
								合格者	10	8	6	0	3
								入学者	8	8	6	0	3
学科合計	募集定員	100	100	100	100	100							
	志願者	181	159	134	98	102							
	合格者	167	154	127	88	90							
	入学者	114	99	74	46	43							

【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	
経営情報学部合計	一般入試	募集定員	25	25	25	25	23
		志願者	36	28	24	22	26
		合格者	28	27	19	18	19
		入学者	21	18	12	7	10
	センター入試	募集定員	23	23	23	25	37
		志願者	71	63	63	46	56
		合格者	66	60	62	42	51
		入学者	24	16	19	11	13
	AO入試	募集定員	5	5	5	5	5
		志願者	8	10	10	4	3
		合格者	8	10	10	2	3
		入学者	8	10	9	2	3
	附属校推薦	募集定員	0	0	0	0	0
		志願者	0	0	0	0	0
		合格者	0	0	0	0	0
		入学者	0	0	0	0	0
	指定校推薦	募集定員					
		志願者					
		合格者					
		入学者					
	公募推薦入試	募集定員	12	12	12	10	5
		志願者	6	12	4	1	1
		合格者	6	11	3	1	1
		入学者	4	9	1	1	1
	その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員	5	5	5	5	5
		志願者	11	8	6	0	3
		合格者	10	8	6	0	3
		入学者	8	8	6	0	3
経営情報学部合計	募集定員	100	100	100	100	100	
	志願者	181	159	134	98	102	
	合格者	167	154	127	88	90	
	入学者	114	99	74	46	43	

【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	75	75	75	74	87
		志願者	105	92	116	271	226
		合格者	79	73	82	171	97
		入学者	52	46	44	50	32
	センター入試	募集定員	69	69	69	70	94
		志願者	205	168	229	445	462
		合格者	189	154	220	383	394
		入学者	66	48	69	68	78
	AO入試	募集定員	15	15	15	17	17
		志願者	16	24	23	16	14
		合格者	16	22	21	13	11
		入学者	15	22	20	13	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	0	0	0	0	0
		志願者	0	0	0	0	0
		合格者	0	0	0	0	0
		入学者	0	0	0	0	0
	公募推薦入試	募集定員	36	36	36	34	15
		志願者	15	27	16	9	12
		合格者	15	26	14	9	12
		入学者	13	21	9	7	12
	その他 (社会人・留学生・ 帰国生徒等を含む)	募集定員	15	15	15	15	15
		志願者	17	21	16	4	8
		合格者	16	21	16	4	8
		入学者	10	16	14	3	7
総合計	募集定員	300	300	300	300	300	
	志願者	451	424	474	806	796	
	合格者	408	388	427	641	596	
	入学者	249	245	230	202	214	

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												
	電気電子工学科												
	コンピューターメ ディア工学科												
工学部合計													
システム工学 部	電子システム工学科	324	1	0	0	336	2	0	0	335	3	0	0
	機械システムデザイ ン工学科	63	0	0	0	14	0	0	0	1	0	0	0
	機械システム工学科	191	2	0	0	234	3	0	0	233	3	0	0
システム工学部合計		578	3	0	0	584	5	0	0	569	6	0	0
経営情報学部	経営情報学科	406	20	0	0	402	23	0	0	384	25	0	0
経営情報学部合計		406	20	0	0	402	23	0	0	384	25	0	0

【学部合計】

工学部合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
システム工学部合計	578	3	0	0	584	5	0	0	569	6	0	0	0
経営情報学部合計	406	20	0	0	402	23	0	0	384	25	0	0	0
総合計	984	23	0	0	986	28	0	0	953	31	0	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	51	0	0	0	96	0	0	0	
	電気電子工学科	39	0	0	0	91	1	0	0	
	コンピューターメ ディア工学科	66	2	0	0	130	0	0	0	
工学部合計		156	2	0	0	317	1	0	0	
システム工学 部	電子システム工学科	234	1	0	0	168	1	0	0	
	機械システムデザイ ン工学科	1	0	0	0	0	0	0	0	
	機械システム工学科	160	3	0	0	98	2	0	0	
システム工学部合計		395	4	0	0	266	3	0	0	
経営情報学部	経営情報学科	316	18	0	0	258	11	0	0	
経営情報学部合計		316	18	0	0	258	11	0	0	

【学部合計】

工学部合計	156	2	0	0	317	1	0	0	
システム工学部合計	395	4	0	0	266	3	0	0	
経営情報学部合計	316	18	0	0	258	11	0	0	
総合計	867	24	0	0	841	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・マネジ メント研究科	工学・マネ ジメント 専攻	17	11	2	4	9	6	1	2	14	11	1	2
工学・マネジメント研究 科計		17	11	2	4	9	6	1	2	14	11	1	2
合 計		17	11	2	4	9	6	1	2	14	11	1	2

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・マネジ メント研究科	工学・マネ ジメント 専攻	2	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0
工学・マネジメント研究 科計		2	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0
合 計		2	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	/	/	/	0
	電気電子工学科	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	/	/	/	0
	コンピューターメ ディア工学科	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3	/	/	/	3
工学部計		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3	/	/	/	3
システム工学部	電子システム工学科	3	9	0	9	21	2	4	6	3	15	/	2	4	6	12
	機械システムデザイ ン工学科	/	/	/	5	5	/	/	/	0	0	/	0	0	1	1
	機械システム工学科	2	7	3	3	15	2	7	3	3	15	/	8	4	4	16
システム工学部計		5	16	3	17	41	4	11	9	6	30	/	10	8	11	29
経営情報学部	経営情報学科	5	13	2	2	22	3	3	1	1	8	4	7	1	9	21
経営情報学部計		5	13	2	2	22	3	3	1	1	8	4	7	1	9	21
合 計		10	29	5	19	63	7	14	10	7	38	7	17	9	20	53

表2-5 授業科目の概要(電子システム工学科)

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
数学基礎	1		1							学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H26)
物理基礎	1		1							学部学科改組により廃止(H26)
複素計算とベクトル1	1		2							学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H26)
複素計算とベクトル2	1		2							学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H26)
線形代数1	1	2								学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H26)
線形代数2	2		2							学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H27)
微分積分学1	1	2								学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H26)
微分積分学1演習	1	1								学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H26)
微分積分学2	1	2								学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H26)
微分積分学2演習	1	1								学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H26)
物理学	1	2								学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H26)
物理学演習	1	1								学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H26)
電子システム工学概論	1	2								学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H26)
電気回路1	1	2								学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H26)
電気回路1演習	1	1								学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H26)
電気回路2	2	2								学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H27)
電気回路2演習	2	1								学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H27)
電磁気学1	2	2								学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H27)
電磁気学1演習	2	1								学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H27)
物理学実験	1	3								学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H26)
微分方程式	2		2							学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H27)
複素関数1	2		2							学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H27)
複素関数2	2		2							学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H27)
数値解析法	2		2							学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H27)
力学	2		2							学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H27)
熱・統計力学	3		2		1					
量子力学	3		2		1					
電磁気学2	2		2							学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H27)
電磁気学2演習	2		1							学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H27)
電気回路3	2		2							学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H27)

授業科目の概要	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
システム工学部 電子システム工学科 基礎・専門科目	化学 1	1		2							学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H26)
	化学 2	2		2							学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H27)
	特別講義	3		1		1					
	インターンシップ	3・4		1		1					
	電子システム工学実験 1	2	3								学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H27)
	電子システム工学実験 2	3	6			3	3		1		
	電子回路 1 a	2	2								学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H27)
	電子回路 1 a演習	2	1								学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H27)
	電子回路 1 b	2	2								学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H27)
	電子回路 1 b演習	2	1								学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H27)
	電子回路 2	3		2		1					
	論理回路 1	1	2								学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H26)
	論理回路 2	2		2							学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H27)
	集積化回路	3		2		1					
	オプトエレクトロニクス	3		2		1					
	半導体素子工学 1	2		2							学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H27)
	半導体素子工学 2	3		2							
	電子材料	3		2			1				
	電子・光デバイス	3		2							
	半導体プロセス	3		2		1					
	薄膜技術	3		2			1				
	通信工学 1 a	3		2		1					
	通信工学 1 b	3		2		1					
	電波システム工学	3		2							遠隔授業
	信号処理論	3		2			1				
	情報セキュリティ	3		2			1				
	通信工学 2	4		2		1					
	電波法	4		2							遠隔授業
移動体通信システム	3		2		1						
バーチャルリアリティ	3		2		1						
プログラミング 1 及び演習	2	3								学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H27)	
プログラミング 2 及び演習	2		3							学部学科改組により電気電子工学科の科目に振替(H27)	

授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
コンピュータネットワーク概論	3		2			1				
コンピュータシミュレーション及び演習	3		3		1					
マイクロコンピュータ及び演習	3		3		1					
電子計測	3		2							
制御理論 1	3		2		1					
制御理論 2	3		2		1					
医用生体工学	3		2		1					
デジタルシステム制御	4		2		1					
センサと応用技術	4		2		1					
半導体電力変換システム	3		2							
電気機械システム	3		2		1					
環境エネルギー工学	3		2			1				
エネルギー変換システム	3		2			1				
太陽光エネルギー	3		2		1					
卒業研究	4	6			5	2				
メカトロニクス 1	3・4		2							他学科開講科目
ロボット制御工学	3・4		2							他学科開講科目
経営学概論 1	3・4		2							他学科開講科目
原価計算論 1	3・4		2							他学科開講科目
現代産業論 B	3・4		2							他学科開講科目
環境開発システム論	3・4		2							他学科開講科目
地球環境学	3・4		2							他学科開講科目
環境マネジメントシステム	3・4		2							他学科開講科目
環境学	3・4		2							他学科開講科目

表2-5 授業科目の概要(機械システム工学科)

授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
物理基礎	1	1								学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H26)
物理基礎演習	1	1								学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H26)
化学基礎	1	1								学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H26)
数学基礎	1	1								学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H26)
数学基礎演習	1	1								学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H26)
微分積分学1	1	2								学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H26)
微分積分学1演習	1	1								学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H26)
微分積分学2	2									学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)
微分積分学2演習	2									学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)
線形代数学1	1	2								学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H26)
線形代数学1演習	1	1	2							学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H26)
線形代数学2	2		1							学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)
電磁気	2									学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)
機械システム工学通論	1	2								学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H26)
物理数学	1		2							学部学科改組により廃止(H26)
見る聞くシステム工学	1	2								学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H26)
作るシステム工学	1	2								学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H26)
機械システム工学実験1及びプレゼンテーション	1	2								学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H26)
C言語プログラミング1	1	2								学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H26)
地球環境学	1	2								学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H26)
環境関連法令	2		2							学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)
ベクトル解析	1		2							学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H26)
力学1	1	2								学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H26)
力学1演習	1	1								学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H26)
環境物理化学1	1	2								学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H26)
機械工学演習	1	1								学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H26)
力学2	2		2							学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)
力学2演習	2		1							学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)
機械システム工学実験2及びプレゼンテーション	2	2								学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)
流れ学	2	2								学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)
微分方程式	2		2							学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)
微分方程式演習	2		1							学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)

授業科目の概要	授業科目の名称		配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
システム工学部 機械システム工学科 基礎・専門科目	C言語プログラミング2	2		2								学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)	
	MATLABによる計算機工学	2		2								学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)	
	機械システム工学実験3及びプレゼンテーション	3	2			4	1						
	技術論文制作法	3		2									未開講
	複素関数	3		2		1							学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)
	複素関数演習	3		1		1							学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)
	数値解析	3		2		1							学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)
	シミュレーションプログラミング技法	3		2			1						
	特別講義	3		1									未開講
	環境デザイン	2	2										学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)
	環境物理化学2	2		2									学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)
	環境安全工学	3		2		1							
	環境マネジメントシステム	3		2		1							
	環境開発システム論	3		2		1							
	機械製図(3D CAD)	2	2										学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)
	機械工作法1	2	2										学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)
	機械工作法2	2	2										学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)
	機械工学設計製図	3	2				1						
	機械工作実習	3		2			1						
	機械設計(CAE, CAM)	3		2						1			
	機械力学	3	2				1						
	機械力学演習	3	1					1					
	材料力学1	2	2										学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)
	材料力学1演習	2	1										学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)
	機械材料	2		2									学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)
	材料力学2	3		2				1					
	弾塑性学の基礎	3		2			1						
	プラスチック材料	3		2				1					
	ガラス材料工学	3		2									未開講
	電気回路	2	2										学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)
	メカトロニクス1	3	2					1					
	メカトロニクス2	3		2				1					
	システム制御	3		2			1						
計測工学	3		2			1							

授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
ロボット制御工学	3		2		1					
流体力学1	2	2			1					学部学科改組により機械工学科の科目に振替(H27)
流体力学2	3		2		1					
工業熱力学	3	2					1			
工業熱力学演習	3	1					1			
熱システム工学	3		2							
流体実験法と数値解法	3		2		1					
流体機械	3		2		1					
伝熱工学入門	4		2							未開講
太陽光エネルギー	4		2							他学科開講科目
環境エネルギー工学	4		2							他学科開講科目
卒業研究	4	6			5	1	1			
医用生体工学	3		2							他学科開講科目
移動体通信システム	4		2							他学科開講科目
バーチャルリアリティ	4		2							他学科開講科目
経営学概論1	4		2							他学科開講科目
原価計算論1	4		2							他学科開講科目
現代産業論B	4		2							他学科開講科目
環境学	4		2							他学科開講科目

表2-5 授業科目の概要(経営情報学科)

授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
英語基礎 1	1		1							
英語基礎 2	1		1			1				
数学基礎	1		1		1	1				
アカデミック・スキルズ	1	2			1	2	1			
経営数学	1		2		1					
統計学及び演習 1	2	3			1					
統計学及び演習 2	2		3		1					
線形代数	1		2		1					
微分積分及び演習	2		3		1					
ネットワークリテラシー演習A	1		2		1			1		
ネットワークリテラシー演習B	1		2							
メディアリテラシー演習	2		2		1					
経営学入門	1	2			1					
簿記入門及び演習	1	3								
情報システム概論	1	2					1			
経営管理	1	2			1					
情報処理[マネジメント]	1	2			1					
地域産業入門	1	2			1					
経営戦略論	2	2				1				
マーケティング論	2	2				1				
経営史	2	2			1					
原価計算入門	2	2					1			
人事労務管理論	2	2					1			
フィールドワーク技法	2	2	2		3	1				
プロジェクト&マネジメントA	1		2		4	2	2			
プロジェクト&マネジメントB	2		2		4	2	2			
プロジェクト&マネジメントC	3		2		4	2	2			
プロジェクト&マネジメントD	4		2		4	2	2			
海外ビジネス研修(短期)	2~4		2		2		1			
海外ビジネス研修(長期)	3		12		2		1			
ビジネス・コミュニケーション	2		2							
マナー・コミュニケーション	3		1							
3年ゼミ	3	2			8	3	3			
地域産業振興講座	4	2			2	1	1			

	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
工学部 コンピュータメディア工学科 基礎・専門科目	卒業認定講座	4	2			2		1			
	マーケティング・ケーススタディ	1		2			1				
	価値づくり経営	2		2		1					
	経営組織論	2		2				1			
	生産マネジメント	2		2		1					
	グローバル・マーケティング	2		2			1				
	経営学総合講座及び演習	2		3			2	1			
	国際経営論	3		2		1					
	ビジネスモデル設計	3		2				1			
	貿易実務基礎	3		2							
	リーダーシップ論	3		2				1			
	事業ライフサイクル講座	3		2				1			
	ビジネス・ケース分析及び演習	3		3			2		2		
	初級簿記及び演習	1		3							
	財務会計論	2		2				1			
	コンピュータ会計	2		2				1			
	財務管理論	2		2				1			
	管理会計論	3		2				1			
	経営分析論	3		2				1			
	現代会計論	3		2				1			
	マクロ経済学	1		2			1				
	ミクロ経済学	2		2			1				
	オペレーションズ・リサーチ及び演習	2		3		1					
	実践ゲーム論	2		2		1					
	数理モデリング	3		2		1					
	品質管理論	3		2		1					
	品質管理実務論	3		2		1					
	公共経済学	3・4		2			1				
	コンピュータアーキテクチャ論	1		2				1			
	情報処理[テクノロジー]	2		2		1					
	情報処理[ストラテジ]	2		2		1					
	メディアデザイン論	2		2		1					
	プログラム言語及び演習	2		3		1					
サーバシステムプログラミング及び演習	2		3				1				
データベース論及び演習	2		3		1						
ネットワーク論及び演習	2		3		1						
オペレーティングシステム論	2		2				1				

授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
システムデザイン論及び演習	3		3		1					
Webデザイン論及び演習	3		3				1			
メディアシステム論及び演習	3		3		1					
モバイルデバイスプログラミング及び演習	3		3							
卒業研究	4	4			8	3	3			
バーチャルリアリティ	3		2		1					他学科開講科目
環境マネジメント	2		2		1					他学科開講科目
環境政策論	2		2		1					他学科開講科目
環境エネルギー工学	3		2			1				他学科開講科目
環境マネジメントシステム	3		2		1					他学科開講科目

表2-5 授業科目の概要(コンピュータメディア工学科)

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
数学基礎	1	2			2					
複素計算とベクトル1	1		2		1					
複素計算とベクトル2	1		2		1					
物理学1	1	2			1			1		
物理学2	1		2		2	1				
微分積分1	1	2				2				
微分積分1 演習	1	1				1		2		
微分積分2	1	2			1	1				
微分積分2 演習	1	1				2		1		
線形代数1	1	2			1		1			
線形代数2	2		2		1		1			
コンピュータメディア工学概論	1	2			5	4				
電気回路1	1	2				2				
電気回路1 演習	1	1			1					
電気回路2	2	2				1				
電気回路2 演習	2	1			1					
電磁気学1	2		2		1					
電磁気学1 演習	2		1					1		
物理学実験	1	3			2	1		1		
微分方程式	2		2		1					
複素関数1	2		2		1					
複素関数2	2		2		1					
力学	2		2		1					
熱・統計力学	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
電磁気学2	2		2		1					
電磁気学2 演習	2		1							
電気回路3	2		2		1					
電子回路1	2	2			1					
電子回路1 演習	2	1			1			1		
電子回路2	2		2		1					
電子回路3	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
論理回路1	1	2			1					
論理回路2	1		2		1					
電子計測	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定

授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
コンピュータメディア工学科										
基礎・専門科目										
オプトエレクトロニクス	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
化学1	1		2							
化学2	2		2							
技術英語	4		2							平成26年度学部学科改組のため平成29年度開講予定
特別演習1	3		1							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
特別演習2	4		1							平成26年度学部学科改組のため平成29年度開講予定
工学特別講義	3		1							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
インターンシップ	3		1							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
コンピュータメディア工学実験1	2	4			2	1		1		
コンピュータメディア工学実験2	3	6								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
環境関連法令	2		2		1					
プログラミング技術入門	1	3				1		1		
プログラミング応用	2	3			1	1				
コンピュータ・アーキテクチャー&ネットワーク	2		2		1					
メディア活用のためのプログラミング	2		3			1				
WindowsのためのC++プログラミング	2		2		1					
MATLABシミュレーション	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
AndroidアプリのためのJavaプログラミング	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
地球環境学	1		2		1					
メディア学概論	2		2		1					
環境情報学	2		2		1					
メディアプロデュース論	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
コンピュータメディアデザイン	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成29年度開講予定
環境マネジメントシステム	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
作るシステム	1		2			1				
計測システム工学	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
制御理論	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
メカトロニクス	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
デジタルシステム制御	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
医用生体工学	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
マイコン活用	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
知能情報	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
マイクロコンピュータ及び演習	3		3							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
信号処理論	2		2			1				
画像・音響信号処理論	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
バーチャルリアリティ	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
コンピュータグラフィックス	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
コンピュータネットワーク	2		2			1				
情報セキュリティ	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
通信工学1	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
通信工学2	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
移動体通信ネットワーク	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
電波システム工学	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
電波法	4		2							平成26年度学部学科改組のため平成29年度開講予定
ゼミ研究1	3		1							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
ゼミ研究2	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
卒業研究	4	6								平成26年度学部学科改組のため平成29年度開講予定
ロボット制御工学	3・4		2							他学科開講科目
経営学入門	3・4		2							他学科開講科目
原価計算入門	3・4		2							他学科開講科目
太陽光エネルギー	3・4		2							他学科開講科目
電気電子材料	3・4		2							他学科開講科目
集積化回路	3・4		2							他学科開講科目
環境学	3・4		2							他学科開講科目

表2-5 授業科目の概要(電気電子工学科)

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
数学基礎	1	2			2					
複素計算とベクトル1	1		2		1					
複素計算とベクトル2	1		2		1					
物理学1	1	2			1			1		
物理学2	1	2			2	1				
微分積分1	1	2				2				
微分積分1 演習	1	1				1		2		
微分積分2	1	2			1	1				
微分積分2 演習	1	1				2		1		
線形代数1	1	2			1		1			
線形代数2	2		2		1		1			
電気電子工学概論	1	2			5	2				
電気回路1	1	2				2				
電気回路1 演習	1	1			1					
電気回路2	2	2				1				
電気回路2 演習	2	1			1					
電磁気学1	2	2			1					
電磁気学1 演習	2	1						1		
物理学実験	1	3			2	1		1		
微分方程式	2		2		1					
複素関数1	2		2		1					
複素関数2	2		2		1					
数値解析法及び演習	2		3		1					
力学	2		2		1					
熱・統計力学	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
量子力学	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
電磁気学2	2		2		1					
電磁気学2 演習	2		1							
電気回路3	2		2		1					
化学1	1		2							
化学2	2		2							
工学特別講義	3		1							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
特別演習1	3		1							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
特別演習2	4		1							平成26年度学部学科改組のため平成29年度開講予定

授業科目の概要	工学部	電気電子工学科	基礎・専門科目	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
						必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
				インターンシップ	3・4		1								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
				電気電子工学実験 1	2	4			2	1			1		
				電気電子工学実験 2	3	6									平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
				技術英語	4		2								平成26年度学部学科改組のため平成29年度開講予定
				電子回路 1	2	2			1						
				電子回路 1 演習	2	1			1				1		
				電子回路 2	2		2		1						
				電子回路 3	3		2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
				論理回路 1	1	2			1						
				論理回路 2	1		2		1						
				集積化回路	3		2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
				オプトエレクトロニクス	3		2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
				半導体素子工学 1	2		2		1						
				半導体素子工学 2	3		2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
				電気電子材料	3		2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
				電子・光デバイス	3		2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
				半導体プロセス	3		2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
				薄膜技術	3		2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
				通信工学 1	3		2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
				通信工学 2	3		2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
				電波システム工学	3		2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
				信号処理論	2		2			1					
				情報セキュリティ	3		2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
				電波法	4		2								平成26年度学部学科改組のため平成29年度開講予定
				移動体通信ネットワーク	3		2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
				プログラミング技術入門	1	3				1			1		
				コンピュータネットワーク	2		2			1					
				マイクロコンピュータ及び演習	3		3								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
				電子計測	3		2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
				制御理論	3		2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
				医用生体工学	3		2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
				パワーエレクトロニクス	3		2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
				電気機器工学 1	3		2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
				電気機器工学 2	3		2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
				環境エネルギー工学	3		2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
				エネルギー変換工学	3		2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
				太陽光エネルギー	3		2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定

授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
卒業研究	4	6								平成26年度学部学科改組のため平成29年度開講予定
メカトロニクス	3・4		2							他学科開講科目
ロボット制御工学	3・4		2							他学科開講科目
経営学入門										他学科開講科目
原価計算入門										他学科開講科目
価値づくり経営										他学科開講科目
コンピュータメディアデザイン	3・4		2							他学科開講科目
地球環境学	3・4		2							他学科開講科目
環境マネジメントシステム	3・4		2							他学科開講科目
環境学		2								他学科開講科目

表2-5 授業科目の概要(機械工学科)

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
数学基礎	1	1					1			
数学基礎演習	1	1					1			
物理基礎	1	1			1		1			
物理基礎演習	1	1			1		1			
電磁気基礎	1		1		1					
化学基礎	1	1				1				
微分積分1	1	2			1		1			
微分積分1演習	1	1					1			
微分積分2	2		2		1		1			
微分積分2演習	2		1				1			
線形代数1	1	2			1		1			
線形代数1演習	1	1								
線形代数2	2		2		1		1			
機械工学通論	1	2			5	1	1			
機械工学演習	1	1			1					
地球環境学	1	2			1					
見る聞くシステム工学	1	2			1					
作るシステム工学	1	2				1				
物理学実験	1	2			1	2	1	1		
C言語プログラミング	1	2				1				
工業力学	1	2			1					
工業力学演習	1	1					1			
熱力学1	1	2			1					
機械力学	2		2		1					
機械力学演習	2		1				1			
機械工学実験Ⅰ 及びプレゼンテーション	2	2			4		1	1		
ベクトル解析	1		2		1					
流れ学基礎	2	2			1					
微分方程式	2		2		1					
フーリエ解析	2		2		1					
メディア活用のためのプログラミング	2		2			1				
MATLABシミュレーション	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
機械工学実験Ⅱ 及びプレゼンテーション	3	2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定
技術英語	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定

授業科目の概要	工学部	機械工学科	基礎・専門科目	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
						必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
				複素関数1	2		2		1						
				複素関数2	2		2		1						
				数値解析法及び演習	2		3		1						
				工学特別講義	3		1							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定	
				熱力学2	2		2		1						
				環境安全工学	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定	
				自動車工学	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定	
				機械製図(3D CAD)	2	2						1			
				機械設計(CAE, CAM)	2		2					1			
				機械製法1	2	2			1						
				機械製法2	2	2			1						
				機械工学設計製図1	3	2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定	
				機械工学設計製図2	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定	
				機械製作実習	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定	
				機械振動学	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定	
				機械振動学演習	3		1							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定	
				機械材料	2	2									
				材料力学1	2	2			1						
				材料力学1演習	2	1						1			
				材料力学2	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定	
				弾塑性学の基礎	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定	
				プラスチック材料	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定	
				ガラス材料工学	3		2							未開講	
				電気回路	2	2			1						
				メカトロニクス	3	2								平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定	
				マイコン活用	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定	
				システム制御	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定	
				計測工学	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定	
				ロボット制御工学	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定	
				流体力学	2	2			1						
				空気力学	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定	
				流体機械	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定	
				航空力学と飛行の原理	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定	
				工業熱力学	2	2						1			
				工業熱力学演習	2	1						1			
				伝熱工学入門	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定	
				熱システム工学	3		2							平成26年度学部学科改組のため平成28年度開講予定	

授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
太陽光エネルギー	3		2							他学科開講科目
環境エネルギー工学	4		2							他学科開講科目
卒業研究・卒業設計製作	4	6								平成26年度学部学科改組のため平成29年度開講予定
医用生体工学	3・4		2							他学科開講科目
移動体通信ネットワーク	3・4		2							他学科開講科目
バーチャルリアリティ	3・4		2							他学科開講科目
経営学入門	3・4		2							他学科開講科目
原価計算入門	3・4		2							他学科開講科目
価値づくり経営	3・4		2							他学科開講科目
環境関連法令	2		2							他学科開講科目
環境情報学	2		2							他学科開講科目
環境マネジメントシステム	3・4		2							他学科開講科目
コンピュータメディアデザイン	3・4		2							他学科開講科目
環境学	3・4		2							他学科開講科目

表2-5 授業科目の概要(全学部学科共通科目)

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
フレッシュマンゼミ	1	1			7	8	1			
工学と経営	1	2			3					
総合講座	2	2			3	1				
総合演習	3	1			5	3	1	3		
地域に学ぶ	1		1		1					平成27年度より開講
環境倫理	1		2		1					
環境と人間	1		2							
コンピュータ入門	1	2				1				
ボランティア論	1・2		2		1					
キャリア開発1 (自己と仕事の関わりを考へる)	1・2		2		1					
キャリア開発2 (自己を磨く)	2・3		2		3					
キャリア開発3 (自己と環境のマッチング)	3・4		2		3					
新聞を読む	1・2・3・4		2							
総合英語A1	1	1			1	2				
総合英語A2	1	1			1	2				
総合英語B1	2	1			1	2				
総合英語B2	2	1			1	2				
選択英語1	3・4		1		1	1				
選択英語2	3・4		1		1	1				
英語プレゼンテーション1	2・3・4		1		1					
英語プレゼンテーション2	2・3・4		1			1				
実践英語A1	1・2・3・4		1			1				
実践英語A2	1・2・3・4		1			1				
実践英語B1	1・2・3・4		1							
実践英語B2	1・2・3・4		1							
実践英語C1	1・2・3・4		1			1				
実践英語C2	1・2・3・4		1							
ドイツ語1	1・2・3・4		1		1					
ドイツ語2	1・2・3・4		1		1					
中国語入門1	1・2・3・4		1							
中国語入門2	1・2・3・4		1							
中国語初級	1・2・3・4		1							
中国語中級	1・2・3・4		1							
海外語学研修1	1・2・3・4		2							

授業科目の
全学部学科

概要	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通科目	海外語学研修 2	1・2・3・4		2							
	海外語学研修 3	1・2・3・4		2							
	海外語学研修 4	1・2・3・4		2							
	経済学	1・2・3・4		2			1				
	財産と法	1・2・3・4		2							
	家族と法	1・2・3・4		2							
	知的財産と法	1・2・3・4		2							

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
文化と教養	1・2・3・4		2							
国際情勢	1・2・3・4		2							
科学する心	1・2・3・4		2							
科学技術とその責任	1・2・3・4		2							
環境と生態学	1・2・3・4		2							未開講
情報科学概論	1・2・3・4		2		1					
確率・統計1	1・2・3・4		2				1			
確率・統計2	1・2・3・4		2				1			
エクセル入門	1・2・3・4		2		1					
哲学1	1・2・3・4		2		1					
哲学2	1・2・3・4		2		1					
論理学1	1・2・3・4		2		1					
論理学2	1・2・3・4		2		1					
心理学	1・2・3・4		2							
日本文学を読む	1・2・3・4		2							
物語の力1	1・2・3・4		2							
物語の力2	1・2・3・4		2							
健康とスポーツ1	1・2・3・4		1		1					
健康とスポーツ2	1・2・3・4		1		1					
健康とスポーツ3	1・2・3・4		1		1					
自然体験	1・2・3・4		1		1					
人システム論	1・2・3・4		2		1					
脳システム論	1・2・3・4		2		1					
健康と医療	1・2・3・4		2							
織と造形	1・2・3・4		2							
日本語1	1・2・3・4		1							
日本語2	1・2・3・4		1							

表2-5 授業科目の概要(全学部学科共通科目)

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
フレッシュマンゼミ	1	1			7	8	1			
工学と経営	1	2			3					
総合講座	2	2			3	1				
総合演習	3	1			5	3	1	3		
地域に学ぶ	1		1		1					平成27年度より開講
環境倫理	1		2		1					
環境と人間	1		2							
コンピュータ入門	1	2				1				
ボランティア論	1・2		2		1					
キャリア開発1 (自己と仕事の関わりを考える)	1・2		2		1					
キャリア開発2 (自分を磨く)	2・3		2		3					
キャリア開発3 (自己と環境のマッチング)	3・4		2		3					
新聞を読む	1・2・3・4		2							
総合英語A1	1	1			1	2				
総合英語A2	1	1			1	2				
総合英語B1	2	1			1	2				
総合英語B2	2	1			1	2				
選択英語1	3・4		1		1	1				
選択英語2	3・4		1		1	1				
英語プレゼンテーション1	2・3・4		1		1					
英語プレゼンテーション2	2・3・4		1			1				
実践英語A1	1・2・3・4		1			1				
実践英語A2	1・2・3・4		1			1				
実践英語B1	1・2・3・4		1							
実践英語B2	1・2・3・4		1							
実践英語C1	1・2・3・4		1			1				
実践英語C2	1・2・3・4		1							
ドイツ語1	1・2・3・4		1		1					
ドイツ語2	1・2・3・4		1		1					
中国語入門1	1・2・3・4		1							
中国語入門2	1・2・3・4		1							
中国語初級	1・2・3・4		1							
中国語中級	1・2・3・4		1							
海外語学研修1	1・2・3・4		2							

授業科目の
全学部学科

概要	共通科目	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
		海外語学研修 2	1・2・3・4		2								
		海外語学研修 3	1・2・3・4		2								
		海外語学研修 4	1・2・3・4		2								
		経済学	1・2・3・4		2			1					
		財産と法	1・2・3・4		2								
		家族と法	1・2・3・4		2								
		知的財産と法	1・2・3・4		2								
		文化と教養	1・2・3・4		2								
		国際情勢	1・2・3・4		2								
		科学する心	1・2・3・4		2								
		科学技術とその責任	1・2・3・4		2								
		環境と生態学	1・2・3・4		2							未開講	
		情報科学概論	1・2・3・4		2		1						
		確率・統計 1	1・2・3・4		2				1				
		確率・統計 2	1・2・3・4		2				1				
		エクセル入門	1・2・3・4		2		1						
		哲学 1	1・2・3・4		2		1						
		哲学 2	1・2・3・4		2		1						
		論理学 1	1・2・3・4		2		1						
		論理学 2	1・2・3・4		2		1						
		心理学	1・2・3・4		2								
		日本文学を読む	1・2・3・4		2								
		物語の力 1	1・2・3・4		2								
		物語の力 2	1・2・3・4		2								
		健康とスポーツ 1	1・2・3・4		1		1						
		健康とスポーツ 2	1・2・3・4		1		1						
		健康とスポーツ 3	1・2・3・4		1		1						
		自然体験	1・2・3・4		1		1						
		人システム論	1・2・3・4		2		1						
		脳システム論	1・2・3・4		2		1						
		健康と医療	1・2・3・4		2								
		織と造形	1・2・3・4		2								
		日本語 1	1・2・3・4		1								
		日本語 2	1・2・3・4		1								

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	在籍者 (H27/3/31)	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	51	0	0.0%	1	2.0%	1	2.0%	2	3.9%	7	13.7%	40	78.4%	0	0.0%
	電気電子工学科	39	1	2.6%	3	7.7%	2	5.1%	3	7.7%	5	12.8%	25	64.1%	0	0.0%
	コンピュータメディア工学科	63	1	1.6%	0	0.0%	13	20.6%	7	11.1%	8	12.7%	34	54.0%	0	0.0%
工学部計		153	2	1.3%	4	2.6%	16	10.5%	12	7.8%	20	13.1%	99	64.7%	0	0.0%
システム 工学部	電子システム工学科	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	機械システム工学科	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
システム工学部計		0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
経営情報 学部	経営情報学科	42	0	0.0%	0	0.0%	4	9.5%	5	11.9%	5	11.9%	28	66.7%	0	0.0%
	経営情報学部計	42	0	0.0%	0	0.0%	4	9.5%	5	11.9%	5	11.9%	28	66.7%	0	0.0%
合計		195	2	1.0%	4	2.1%	20	10.3%	17	8.7%	25	12.8%	127	65.1%	0	0.0%

【2年次】

学 部	学 科	在籍者 (H27/3/31)	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	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	電気電子工学科	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	コンピュータメディア工学科	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
工学部計		0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
システム 工学部	電子システム工学科	90	4	4.4%	5	5.6%	5	5.6%	7	7.8%	17	18.9%	35	38.9%	17	18.9%
	機械システム工学科	63	2	3.2%	7	11.1%	6	9.5%	5	7.9%	7	11.1%	22	34.9%	14	22.2%
システム工学部計		153	6	3.9%	12	7.8%	11	7.2%	12	7.8%	24	15.7%	57	37.3%	31	20.3%
経営情報 学部	経営情報学科	69	2	2.9%	7	10.1%	5	7.2%	7	10.1%	18	26.1%	16	23.2%	14	20.3%
	経営情報学部計	69	2	2.9%	7	10.1%	5	7.2%	7	10.1%	18	26.1%	16	23.2%	14	20.3%
合計		222	8	3.6%	19	8.6%	16	7.2%	19	8.6%	42	18.9%	73	32.9%	45	20.3%

【3年次】

学 部	学 科	在籍者 (H27/3/31)	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	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	電気電子工学科	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	コンピュータメディア工学科	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
工学部計		0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
システム 工学部	電子システム工学科	79	3	3.8%	1	1.3%	3	3.8%	14	17.7%	26	32.9%	27	34.2%	5	6.3%
	機械システム工学科	40	0	0.0%	0	0.0%	1	2.5%	8	20.0%	18	45.0%	13	32.5%	0	0.0%
システム工学部計		119	3	2.5%	1	0.8%	4	3.4%	22	18.5%	44	37.0%	40	33.6%	5	4.2%
経営情報 学部	経営情報学科	89	2	2.2%	3	3.4%	4	4.5%	29	32.6%	33	37.1%	18	20.2%	0	0.0%
	経営情報学部計	89	2	2.2%	3	3.4%	4	4.5%	29	32.6%	33	37.1%	18	20.2%	0	0.0%
合計		208	5	2.4%	4	1.9%	8	3.8%	51	24.5%	77	37.0%	58	27.9%	5	2.4%

【4年次】

学 部	学 科	在籍者 (H27/3/31)	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	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	電気電子工学科	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	コンピュータメディア工学科	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
工学部計		0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
システム 工学部	電子システム工学科	59	4	6.8%	35	59.3%	16	27.1%	3	5.1%	0	0.0%	1	1.7%	0	0.0%
	機械システム工学科	49	0	0.0%	39	79.6%	8	16.3%	2	4.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
システム工学部計		108	4	3.7%	74	68.5%	24	22.2%	5	4.6%	0	0.0%	1	0.9%	0	0.0%
経営情報 学部	経営情報学科	101	1	1.0%	48	47.5%	42	41.6%	10	9.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	経営情報学部計	101	1	1.0%	48	47.5%	42	41.6%	10	9.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計		209	5	2.4%	122	58.4%	66	31.6%	15	7.2%	0	0.0%	1	0.5%	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			システム工学部		経営情報学部
		機械工学科	電気工学科	応用化学科	電子システム工学科	機械システム工学科	経営情報学科
年間履修登録単位数の上限	1年次	49	49	49			49
	2年次	49	49	49	49	49	49
	3年次				49	49	49
	4年次				49	49	49
進級の要件(単位数)	1年次						
	2年次						
	3年次						
卒業の要件(単位数)		124	124	124	124	124	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	
キャリアセンター	5	5	230	9:00 ~ 17:00	463	582	447	事務職員4、アドバイザー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
システム工学部	電子システム工学科	72	51	46	90.2%	112	85	69	66	95.7%	232	52	42	42	100.0%	224
	機械システムデザイン工 学科	8	4	4	100.0%		0	0	0	0.0%						
	機械システム工学科	48	44	41	93.2%	121	55	49	46	93.9%	246	46	39	38	97.4%	225
システム工学部計		128	99	91	91.9%	233	140	118	112	94.9%	478	98	81	80	98.8%	449
経営情報学部	経営情報学科	72	66	63	95.5%	21	106	89	85	95.5%	94	87	77	73	94.8%	53
経営情報学部計		72	66	63	95.5%	21	106	89	85	95.5%	94	87	77	73	94.8%	53
合 計		200	165	154	93.3%	254	246	207	197	95.2%	572	185	158	153	96.8%	502

表2-11

卒業後の進路先の状況（前年度実績）

		システム工学部		経営情報学部	
		人数(人)	(%)	(人)	(%)
就職	農業、林業	0	0.0%	0	0.0%
	漁業	0	0.0%	0	0.0%
	鉱業、採石業、砂利採取業	0	0.0%	0	0.0%
	建設業	7	7.1%	2	2.3%
	製造業	46	46.9%	20	23.0%
	電気・ガス・熱供給・水道業	2	2.0%	0	0.0%
	情報通信業	5	5.1%	4	4.6%
	運輸業、郵便業	1	1.0%	3	3.4%
	卸売・小売業	8	8.2%	19	21.8%
	金融・保険業	0	0.0%	2	2.3%
	不動産業、物品賃貸業	0	0.0%	0	0.0%
	学術研究、専門・技術サービス業	1	1.0%	2	2.3%
	宿泊業、飲食サービス業	0	0.0%	7	8.0%
	生活関連サービス業、娯楽業	0	0.0%	3	3.4%
	教育、学習支援業	1	1.0%	0	0.0%
	医療、福祉	0	0.0%	2	2.3%
	複合サービス事業	0	0.0%	4	4.6%
	その他サービス業	8	8.2%	2	2.3%
	公務	1	1.0%	3	3.4%
	上記以外	0	0.0%	0	0.0%
就職者合計		80	81.6%	73	83.9%
進学	自大学院	11	11.2%	0	0.0%
	他大学院	2	2.0%	0	0.0%
	専門学校	1	1.0%	2	2.3%
進学者合計		14	14.3%	2	2.3%
その他	無業者・未定者	4	4.1%	12	13.8%
卒業者合計		98	100.0%	87	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(非常勤)	-	4	5日(17時間)	210日(714時間)	曜日により異なる	958件(944人)	983件(983人)	892件	専門カウンセラー
学生相談室(本学教員)	5	-			曜日により異なる			56件	教員
保健室(校医)	-	1	2日(2時間)	83日(83時間)	14:00～15:00	731件	531件	25件	医師
保健室(保健師)	1	0	5日(37.5時間)	241日(1807.5時間)	8:45～17:00			501件	職員

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 (授業料免除制度がある場合は、その基準を記載すること。)
諏訪東京理科大学奨学金(学部)	学内	貸与	17	834	2.0%	850,000	50,000	
諏訪東京理科大学大学院奨学金(大学院)	学内	貸与	0	29	0.0%	0	0	採用者無し
兄弟姉妹奨学金	学内	給付	7	195	3.6%	163,333	23,333	学部新入学生に限り適用される制度
同窓子女奨学金	学内	給付	1	195	0.5%	23,333	23,333	学部新入学生に限り適用される制度
経済支援奨学金	学内	給付	15	195	7.7%	350,000	23,333	学部新入学生に限り適用される制度
諏訪東京理科大学特別奨学生	学内	給付	20	195	10.3%	687,083	34,354	高い基礎学力を持つ学生や課外活動において顕著な成果を収めた者
外国人留学生授業料減免制度(学部)	学内	給付	16	24	66.7%	480,583	30,036	外国人留学生のうち、成績優秀で、経済的に困難な者
外国人留学生授業料減免制度(大学院)	学内	給付	5	7	71.4%	140,000	28,000	外国人留学生のうち、成績優秀で、経済的に困難な者
日本学生支援機構奨学金(第1種)(学部)	学外	貸与	91	810	11.2%	5,184,000	56,967	
日本学生支援機構奨学金(第2種)(学部)	学外	貸与	201	810	24.8%	13,630,000	67,811	
日本学生支援機構奨学金(第1種)(大学院)	学外	貸与	9	22	40.9%	776,000	86,222	
日本学生支援機構奨学金(第2種)(大学院)	学外	貸与	2	22	9.1%	200,000	100,000	
日本学生支援機構私費外国人留学生学習奨励費(学部)	学外	給付	1	24	4.2%	48,000	48,000	外国人留学生対象
日本学生支援機構私費外国人留学生学習奨励費(大学院)	学外	給付	1	7	14.3%	65,000	65,000	外国人留学生対象
ロータリー米山記念奨学金(学部)	学外	給付	1	17	5.9%	100,000	100,000	外国人留学生対象
ロータリー米山記念奨学金(大学院)	学外	給付	1	7	14.3%	140,000	140,000	外国人留学生対象
中島健吉記念奨学金	学外	給付	1	30	3.3%	100,000	100,000	外国人留学生対象
八十二留学生奨学金	学外	給付	2	11	18.2%	200,000	100,000	外国人留学生対象

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	25	1,855,000	クラブの部員数、前年度予算規模、活動実績により算出する。	0	
ボランティア活動	0	0	-	0	
起業活動	0	0	-	0	
理大祭への活動資金援助	1	1,500,000	-	0	
学生チャレンジプラン	3	700,000	1件あたり最大50万円	0	
学生部主催行事(スポーツ大会)	2	128,725	-	0	
学生部主催行事(クリスマス会)	1	32,923	-	0	
学生部主催行事(もちつきイベント)	1	24,568	-	0	
学生部主催行事(スキー教室)	1	10,000	-	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)	0	1	2	3	4	5	0	0	0	0	15
	(%)	0.0%	6.7%	13.3%	20.0%	26.7%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授 (人)	0	0	0	0	0	3	1	3	0	0	7
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	42.9%	14.3%	42.9%	0.0%	0.0%	100.0%
	講師 (人)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
助教 (人)	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	5	
(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	20.0%	40.0%	100.0%	
計 (人)		0	1	2	3	5	8	1	5	1	2	28
計 (%)		0.0%	3.6%	7.1%	10.7%	17.9%	28.6%	3.6%	17.9%	3.6%	7.1%	100.0%

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
システム工学部	教授 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	准教授 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	講師 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
助教 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
計 (人)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 (%)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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
経営情報学部	教授 (人)	0	0	1	3	2	2	0	0	0	0	8
	(%)	0.0%	0.0%	12.5%	37.5%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授 (人)	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	講師 (人)	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
助教 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	
計 (人)		0	0	1	3	2	3	2	3	1	0	15
計 (%)		0.0%	0.0%	6.7%	20.0%	13.3%	20.0%	13.3%	20.0%	6.7%	0.0%	100.0%

【教養教育担当者】

研究科	職位	71歳以上	66歳～70歳	61歳～65歳	56歳～60歳	51歳～55歳	46歳～50歳	41歳～45歳	36歳～40歳	31歳～35歳	26歳～30歳	計
共通教育センター	教授 (人)	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	5
	(%)	0.0%	0.0%	60.0%	20.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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	0	0	0	1	0	1
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
助教 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計 (人)		0	0	3	1	2	0	2	0	1	0	9
計 (%)		0.0%	0.0%	33.3%	11.1%	22.2%	0.0%	22.2%	0.0%	11.1%	0.0%	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・マネジメント研究科	教授 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	准教授 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	講師 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
助教 (人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計 (人)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 (%)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

【全学部・全研究科】

学部・研究科	職位	71歳以上	66歳～70歳	61歳～65歳	56歳～60歳	51歳～55歳	46歳～50歳	41歳～45歳	36歳～40歳	31歳～35歳	26歳～30歳	計
全学部・全研究科	教授 (人)	0	1	6	7	7	7	0	0	0	0	28
	(%)	0.0%	3.6%	21.4%	25.0%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授 (人)	0	0	0	0	1	4	5	3	0	0	13
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	30.8%	38.5%	23.1%	0.0%	0.0%	100.0%
	講師 (人)	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	5
	(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	20.0%	0.0%	100.0%
助教 (人)	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	6	
(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	16.7%	33.3%	33.3%	100.0%	
計 (人)		0	1	6	7	9	11	5	8	3	2	52
計 (%)		0.0%	1.9%	11.5%	13.5%	17.3%	21.2%	9.6%	15.4%	5.8%	3.8%	100.0%

定年	65歳
----	-----

表2-16

学部の特任教員の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（28人）

区分 \ 教員	教授	准教授	講師	助教	備考
最高	39	38	22	9	1授業時間 90分
最低	12	17	22	6	
平均	27	28	22	7	

システム工学部（1人）

区分 \ 教員	教授	准教授	講師	助教	備考
最高	2	0	0	0	1授業時間 90分
最低	2	0	0	0	
平均	2	0	0	0	

経営情報学部（15人）

区分 \ 教員	教授	准教授	講師	助教	備考
最高	25	34	22	6	1授業時間 90分
最低	15	16	16	6	
平均	19	22	19	6	

共通教育センター（ 9人）

教 員 区 分	教 授	准教授	講 師	助 教	備 考
最 高	13	12	12	0	1授業時間 90分
最 低	12	12	12	0	
平 均	12	12	12	0	
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	
全学部学科共通		教養教育	専任担当科目数(a)	7.03	32.35
			兼任担当科目数(b)	1.97	34.65
			専兼比率($a/(a+b)*100$)	78.1	48.3
工学部	機械工学科	専門教育	専任担当科目数(a)	24.49	38.68
			兼任担当科目数(b)	5.51	7.32
			専兼比率($a/(a+b)*100$)	81.6	84.1
	電気電子工学科	専門教育	専任担当科目数(a)	15.84	29
			兼任担当科目数(b)	5.16	10
			専兼比率($a/(a+b)*100$)	75.4	74.4
	コンピュータメディア工学科	専門教育	専任担当科目数(a)	14.34	36
			兼任担当科目数(b)	4.66	10
			専兼比率($a/(a+b)*100$)	75.5	78.3
システム工学部	電子システム工学科	専門教育	専任担当科目数(a)	1.7	30.7
			兼任担当科目数(b)	0.3	6.3
			専兼比率($a/(a+b)*100$)	85	83
	機械システム工学科	専門教育	専任担当科目数(a)	7.83	26.16
			兼任担当科目数(b)	0.17	1.84
			専兼比率($a/(a+b)*100$)	97.9	93.4
経営情報学部	経営情報学科	専門教育	専任担当科目数(a)	17	71.75
			兼任担当科目数(b)	1	9.25
			専兼比率($a/(a+b)*100$)	94.4	88.6

表2-18

校地、校舎等の面積

大学収容定員数（学部合計）	1200 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	66,800.5	0.0	0.0	66,800.5			
運動場用地	22,929.0	0.0	0.0	22,929.0				
その他（借地）	12,202.3	0.0	0.0	12,202.3				
合計	101,931.8	0.0	0.0	101,931.8				
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）
		24,016.2	0.0	0.0	24,016.2	13,387.0		
		校舎面積より以下は除く <ul style="list-style-type: none"> ・体育館 ・客員宿舎 ・セミナーハウス ・サークル部室(1)(2) 						

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	24	2	26	2162.0	89.0	45.0	28	76.3
経営情報学部	16	1	17	490.1	28.8	28.8	15	28.8
共通教育 センター	9	1	10	216.8	21.8	21.0	9	24.1
工学・マネジメント 研究科	0	0	0	0.0	0.0	—	0	0.0
計	49	4	53	2868.94	46.5	31.6	52	53.6

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)
全学共用	講義室	29	3,057	共用	2,856	工学・マネジメント研究科
	演習室	10	299	共用	124	工学・マネジメント研究科
	実験・実習室	25	2,124	共用	784	工学・マネジメント研究科
	学生自習室	11	117	共用	50	工学・マネジメント研究科
	その他	-	-	-	-	
工学・マネジメン ト研究科	講義室	-	-	-	-	
	演習室	-	-	-	-	
	実験・実習室	-	-	-	-	
	学生自習室	4	106	専用	48	
	その他	-	-	-	-	
その他	体育施設	3	1,592	-	-	工学・マネジメント研究科

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
なし						

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		
セミナーハウス	1,085.20	100	14:00～翌日10:00	1,329	457		
グラウンド	22,929.00	—	9:00～21:00	6,404	4,174		
テニスコート		—	9:00～18:00	6,825	158		3面
体育館(大アリーナ)	756.79	700	9:00～21:00	11,960	420		半面×2または全面
体育館(小アリーナ)	144.15	50	9:00～21:00	5,360	0		
トレーニングルーム	83.56	20	9:00～21:00	3,784	0		学外貸出は不許可

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				
諏訪東京理科大学図書館	84124	48116	94	44	2455	21	2	葛飾図書館で 集中管理している 電子ジャーナル (計10068) データベース (計2)
計	84124	48116	94	44	2455	21	2	

表2-24

学生閲覧室等

図書館の名称	面積(m ²)			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 ※1	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)					適当 たり	年間	学内	学外		
諏訪東京理科 大学図書館	1,157	305	520	167	1,230	13.6%	25	6	278	21,659	1,774	9:00~20:00	2 (夜間は別のパート職員が 対応)
合 計	1,157	305	520	167	1,230	13.6%	25	6	278	21659	1774		

※1 個人閲覧室9室・グループ学習室2室(各8名)

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	
コンピュータ教室1	73	73	11	609	2057.1	平日 9:00 ~19:45 土日祝 9:00 ~16:45 (※1)	288	5.5	
コンピュータ教室2	73	73	10	519	1279.4	平日 9:00 ~19:45 土日祝 閉館 (※1)	175	3.4	
コンピュータ自習室	15	15	10	0	1255.8	平日 9:00 ~17:00 土日祝 閉館 (※1)	157	3	
図書館	5	5	10	0	2771	平日 9:00 ~20:00 土 9:00 ~18:00 日祝 閉館 (※1)	278	5.3	
進路資料室	3	3	10	0	1890	平日 9:00 ~17:00 土日祝 閉館	239	4.6	

※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
なし								

① 複数棟にわたって有する場合はすべて記載すること。

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	63	11	43	0	117
%	53.8%	9.4%	36.8%	0.0%	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	年齢別 の割合 (%)	男	女	男女嘱 託 職員合 計	年齢別 の割合 (%)	男	女	男女 パート 職員合 計	年齢別 の割合 (%)	男	女	男女派 遣 職員合 計	年齢別 の割合 (%)	
20歳代	3	0	0	0	3	0	4.8%	0	0	0	0.0%	23	8	31	72.1%	0	0	0	—	34
30歳代	12	0	1	0	13	0	20.6%	4	1	5	45.5%	0	3	3	7.0%	0	0	0	—	21
40歳代	17	0	5	0	22	0	34.9%	0	2	2	18.2%	0	2	2	4.7%	0	0	0	—	26
50歳代	15	2	0	0	15	2	23.8%	1	0	1	9.1%	0	0	0	0.0%	0	0	0	—	16
60歳代	9	0	1	0	10	0	15.9%	1	1	2	18.2%	0	1	1	2.3%	0	0	0	—	13
その他	0	0	0	0	0	0	0.0%	1	0	1	9.1%	3	3	6	14.0%	0	0	0	—	7
合計	56	2	7	0	63	2	100.0%	7	4	11	100.0%	26	17	43	100.0%	0	0	0	—	117

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)	○	
学生の履修及び卒業要件に関する規定	○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)	-	
	○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・基本理念・教育理念 (2)学部、大学院の教育研究上の目的 (3)諏訪東京理科大学3つのポリシー	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)専任教員 現員数 (3)各教員が有する学位及び業績(研究者情報データベース)	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)在籍学生数、(7)社会人学生数、(8)留学生数 (9)退学者数、(10)卒業・修了者数、(11)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)学位授与方針(ディプロマ・ポリシー) (3)学部卒業所要単位数 (4)大学院修了の要件 (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 (2)大学施設案内 (3)交通アクセス	大学ホームページ(情報公表)において公表
授業料、入学金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)課外活動 (3)学生支援 (4)学生サポート体制(相談窓口)	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	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	74.1%	61.2%	60.0%	62.8%	72.3%	
2	人件費依存率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{学生生徒等納付金}}$	101.2%	80.7%	80.9%	85.4%	95.5%	
3	教育研究経費比率	$\frac{\text{教育研究経費}}{\text{帰 属 収 入}}$	51.4%	51.5%	46.1%	41.1%	50.8%	
4	管理経費比率	$\frac{\text{管 理 経 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	12.4%	13.6%	13.8%	15.8%	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	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{帰 属 収 入}}$	138.0%	127.1%	120.3%	119.7%	142.1%	
7	消費収支比率	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{消 費 収 入}}$	138.0%	74.5%	91.3%	124.9%	142.1%	
8	学生生徒等納付金比率	$\frac{\text{学生生徒等納付金}}{\text{帰 属 収 入}}$	73.2%	75.9%	74.2%	73.5%	75.7%	
9	寄付金比率	$\frac{\text{寄 付 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	2.2%	1.4%	1.0%	1.3%	0.8%	
10	補助金比率	$\frac{\text{補 助 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	13.3%	14.1%	13.3%	18.4%	14.8%	
11	基本金組入率	$\frac{\text{基本金組入額}}{\text{帰 属 収 入}}$	0.0%	-70.5%	-31.7%	4.1%	0.0%	
12	減価償却費比率	$\frac{\text{減価償却額}}{\text{消 費 支 出}}$	18.6%	21.6%	16.8%	14.7%	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