

4

諏訪東京理科大学のデータ集

I 教育研究組織

設置学部・学科・大学院研究科等

諏訪東京理科大学は、2学部3学科、1研究科1専攻からなる。

詳細は以下のとおり。

(表1)

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

学部構成（大学・大学院）

(表2)

【学部】

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

【大学院】

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

学部・学科の学生定員及び在籍学生数

(表3)

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

[注意事項]

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

大学院研究科の学生定員及び在籍学生数

(表4)

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

[注意事項]

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

全学の教員組織（学部等）

（表5）

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

（平成24年5月1日現在）

全学の教員組織（大学院等）

(表6)

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

[注意事項]

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

大学の職員数

正職員	17名
その他	11名

[注意事項]

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

外部評価の実施概要

(表7)

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

Ⅱ 教育課程

成績評価基準

(表8)

学部

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

研究科

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

修得単位状況（前年度実績）

（表9）

【1年次】

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

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

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

【2年次】

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

【3年次】

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

【4年次】

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

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

年間履修登録単位数の上限と進級、卒業（修了）要件（単位数）

(表10)

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

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

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

(表11)

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

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

海外提携校と単位互換 該当なし

(表12)

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

Ⅲ 学生

学部の入学者の構成

(表13)

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

[注意事項]

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

学部・学科別の志願者数、合格者数、入学者数の推移（過去5年間）

(表14)

【学科】

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

【学科】

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

※平成20年度は機械システムデザイン工学科

【学科】

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

【学部】

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

【学部】

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

【全学部】

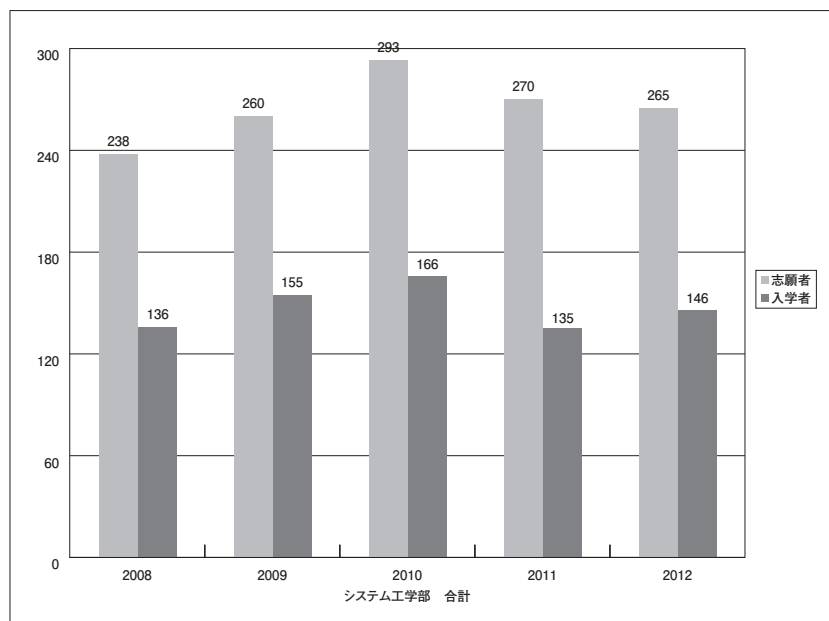
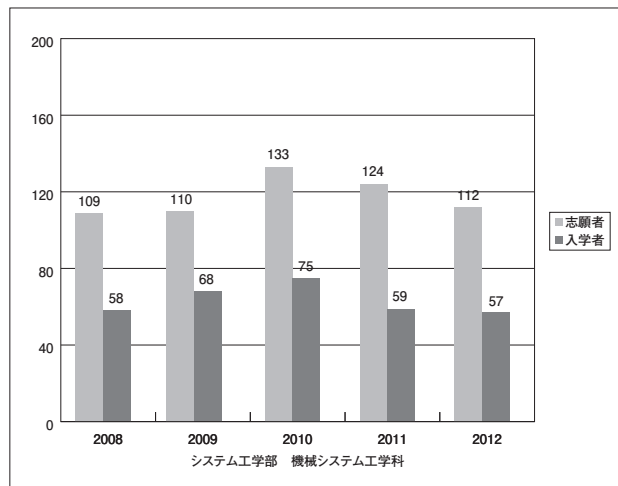
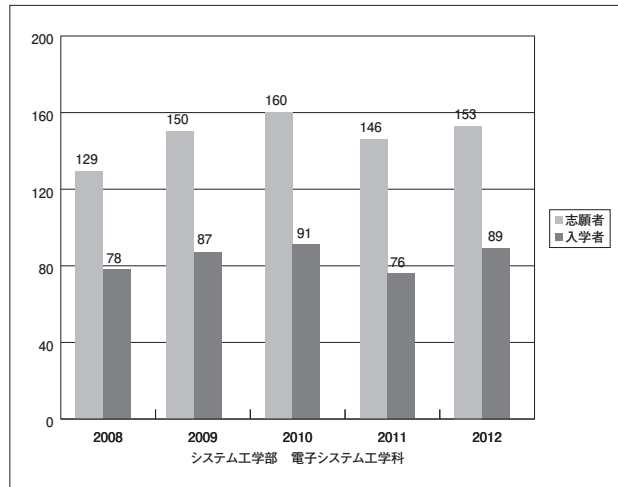
入試の種類		平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
全学部 合計	一般入試	募集定員	75	75	75	75
		志願者	78	83	102	105
		合格者	66	71	92	79
		入学者	32	36	53	52
	センター入試	募集定員	69	69	69	69
		志願者	162	149	186	205
		合格者	160	140	173	189
		入学者	51	43	65	66
	AO入試	募集定員	15	15	15	15
		志願者	10	22	25	16
		合格者	10	22	21	16
		入学者	10	22	20	15
	附属校推薦	募集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

【注意事項】

① 編入学生は除く。

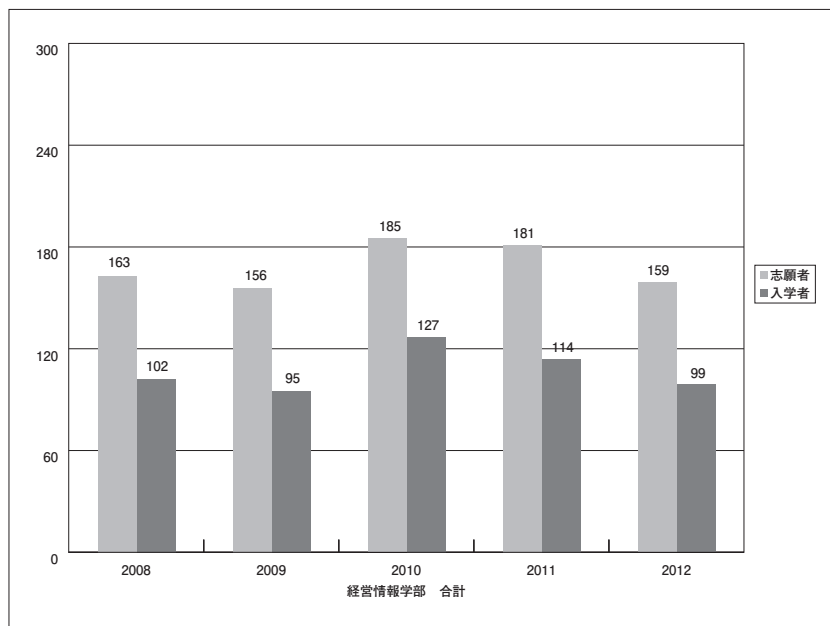
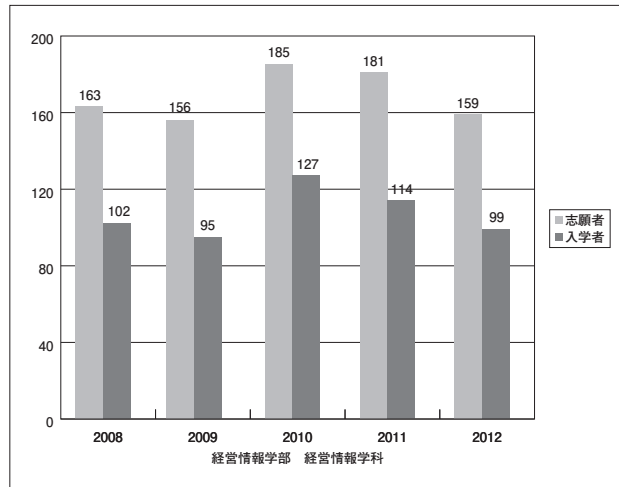
学部・学科の志願者・入学者数の推移

システム工学部

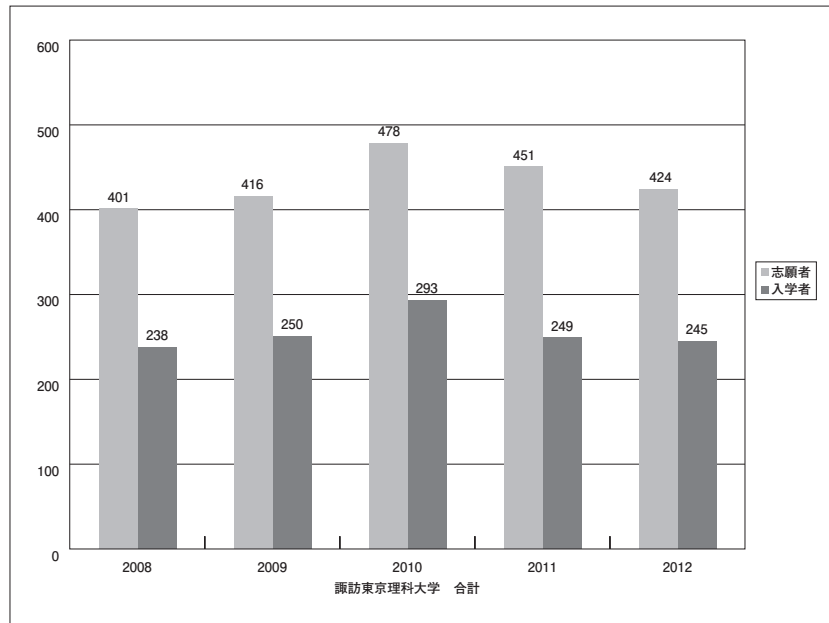


学部・学科の志願者・入学者数の推移

経営情報学部



大学合計



出身高校の地域別、学部別、志願者数、入学者数

(表15)

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

【地域区分】

北海道：北海道

東北：青森県、岩手県、秋田県、宮城県、山形県、福島県

関東：茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、埼玉県、東京都、神奈川県

甲信越：山梨県、新潟県

北陸：石川県、富山県、福井県

東海：愛知県、岐阜県、静岡県、三重県

近畿：大阪府、京都府、奈良県、滋賀県、和歌山県、兵庫県

中国：鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県

四国：徳島県、香川県、愛媛県、高知県

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

【注意事項】

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

大学院研究科の入学者の内訳（過去3年間）

（表16）

修士課程

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

博士後期課程

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

【注意事項】

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

学部、学科別の在籍者数（過去5年間）

（表17）

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

【学部合計】

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

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

【学部合計】

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

【注意事項】

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

学部、学科別の退学者数の推移（過去3年間）

(表18)

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

[注意事項]

- ① 退学者には、除籍者も含める。

学部の卒業生数と卒業判定（過去3年間）

(表19)

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

[注意事項]

- ① 入学者数には編入者は含まない。

学生相談室、保健室の利用状況

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

(表20)

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

[注意事項]

- ① 年間相談件数は延べ数を記載している。

キャリアセンター等の利用状況

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

(表21)

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

スタッフ { 就職担当職員 4
 アドバイザー 1

[注意事項]

- ① 年間相談件数は延べ数を記載している。

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

(表22)

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

[注意事項]

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

学生の課外活動への支援状況（前年度実績）

(表23)

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

社会人、編入、転入学生等への支援制度、支援体制及び活用状況（前年度実績）

(表24)

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

就職の状況（過去3年間）

工学部への求人社数が増加しているが、依然として厳しい状況が続いている。

詳細は以下のとおりである。

(表25)

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

[注意事項]

- ① 求人社数合計は、学科不問の求人数を含む。

卒業後の進路先の状況（前年度実績）

（表26）

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

IV 教員

専任教員の学部、研究科ごとの男女別の構成（外国人の数を含む）

(表27)

【学部】

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

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

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

【大学院研究科】

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

【注意事項】

大学院研究科は、学部の専任教員であるため研究科欄には記載しない。

専任教員の学部、研究科ごとの年齢別の構成

(表28)

【学部】

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

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

【教養教育担当者】

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

【大学院研究科】

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

【全学部・全研究科】

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

定年	65歳
----	-----

【注意事項】

大学院教員は、学部の専任教員であるため研究科欄の専任教員は記載しない。

学部、学科の開設授業科目における専兼比率

(表29)

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

[注意事項]

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

産学官連携による研究活動状況(学内共同研究を除く)(過去3年間)

(表30)

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

[注意事項]

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

専任教員に配分される研究費（前年度実績）

（表31）

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

[注意事項]

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

専任教員の研究旅費（前年度実績）

（表32）

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

教員研究費内訳（過去3年間）

(表33)

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

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

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

[注意事項]

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

当該年度における科学研究費補助金の採択状況（過去3年間）

(表34)

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

[注意事項]

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

教員研究室の概要

(表35)

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

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

■各学科の会議室は、室数から除外して算出

[注意事項]

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

V 職員

職員数と職員構成（正職員・嘱託・パート・派遣別、男女別、年齢別）

(表36)

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

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

定年	65歳
選択定年	55歳

※管理職は課長以上を対象とする

業務委託の内容

(表37)

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

[注意事項]

① 業務の一部を外部に委託している場合はすべて記載している。

VI 財務

消費収支計算書関係比率（法人全体のもの）（過去5年間）

(表38)

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

[注意事項]

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

消費収支計算書関係比率（大学単独）（過去5年間）

(表39)

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

[注意事項]

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

貸借対照表関係比率（法人全体のもの）（過去5年間）

(表40)

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

【注意事項】

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

財務公開状況について（前年度実績）

(表41)

【閲覧の方法】

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

【その他開示方法】

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

Ⅶ 教育研究環境

校地、校舎等の面積

(表42)

在籍学生数	1,035人
-------	--------

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

[注意事項]

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

講義室、演習室、学生自習室等の概要

(表43)

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

[注意事項]

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

学部の学生用実験・実習室の面積・規模

(表44)

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

[注意事項]

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

その他の施設の概要

(表45)

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

[注意事項]

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

図書、資料の所蔵数

(表46)

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

[注意事項]

- ① 視聴覚資料及び定期刊行物等については、タイトル数を記載している。

学生閲覧室等

(表47)

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

平成22年6月1日より学外者への図書貸出を開始した。

情報センター等の状況

(表48)

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

[注意事項]

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

学生寮等の状況 該当なし

(表49)

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

[注意事項]

- ① 複数棟にわたって有する場合はすべて記載している。

Ⅷ 社会連携

大学が地域社会や企業等において共同で行っている活動（前年度実績）

(表50)

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

公開講座等の実施状況（前年度実績）

(表51)

【大学主催の公開講座】

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

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

【共催者がいる場合】

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