

2014（平成26）年度
芝浦工業大学 大学データ集

作成基準日：2014年5月1日

目 次

		ページ
I 教員・教員組織		
1	(表1) 専任教員個別表	-
2	(表2) 専任教員年齢構成	1
3	(表3) 専任教員の担当授業時間	3
4	(表4) 専任教員の給与	7
II 教育内容・方法・成果		
1	(表5) 開設授業科目における専兼比率	8
2	(表6) 単位互換協定に基づく単位認定の状況	17
3	(表7) 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	19
4	(表8) 卒業判定	22
5	(表9) 大学院における学位授与状況	23
6	(表10) 就職・大学院進学状況	27
7	(表11) 国家試験合格率	28
8	(表12) 公開講座の開設状況	29
9	(表13) 学生の国別国際交流	30
10	(表14) 教員・研究者の国際学術研究交流	31
III 研究活動と研究体制の整備		
1	(表15) 専任教員の研究費（実績）	32
2	(表16) 専任教員の研究旅費	33
3	(表17) 学内共同研究費	35
4	(表18) 教員研究費内訳	36
5	(表19) 科学研究費の採択状況	42
6	(表20) 学外からの研究費の総額	43
7	(表21) 技術相談	44
8	(表22) 知的財産管理・活用	44
9	(表23) 産学官連携活動（受託・共同研究、国プロ）に参加した教員・学生数	44
10	(表24) 外部資金獲得 補助金額	45
IV 学生の受け入れ		
1	(表25) 学部・学科の退学者数	47
2	研究科・専攻の退学者数	49

V	学生支援	
1	(表26) 奨学金給付・貸与状況	51
2	(表27) 学生相談室利用状況	54
VI	教育研究等環境	
1	(表28) 専任教員の教育・研究業績	-
2	(表29) 専任教員の教育・研究業績 (芸術分野や体育実技等の分野を担当する教員)	-
3	(表30) 教員研究室	55
4	(表31) 主要施設の概況	56
5	(表32) 学部・研究科ごとの講義室、演習室等の面積・規模	57
6	(表33) 学部・研究科ごとの学生用実験・実習室の面積・規模	58
7	(表34) 学部・研究科ごとの規模別講義室・演習室使用状況一覧表	59
8	(表35) 図書、資料の所蔵数及び受け入れ状況	65
9	(表36) 図書館利用状況	68
10	(表37) 学生閲覧室等	67
VII	管理運営・財務	
1	(表38) 事務組織	68
VIII	内部質保証	
1	(表39) 財政公開状況	69

2 専任教員年齢構成

(表2)

学部・研究科	職位	71歳 以上	66歳～ 70歳	61歳～ 65歳	56歳～ 60歳	51歳～ 55歳	46歳～ 50歳	41歳～ 45歳	36歳～ 40歳	31歳～ 35歳	26歳～ 30歳	計	
工学部	教授			9	23	26	33	11				102	
		0%	0%	9%	23%	25%	32%	11%	0%	0%	0%	100%	
	准教授	0	0	1	2	1	2	26	26	2	0	60	
		0%	0%	2%	3%	2%	3%	43%	43%	3%	0%	100%	
	専任講師								1				1
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	100%
助教									2	1		3	
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	67%	33%	0%	100%	
学部計	0	0	10	25	27	35	38	28	3	0	0	166	
	0%	0%	6%	15%	16%	21%	23%	17%	2%	0%	0%	100%	
システム理学部	教授		0	11	12	15	6	5				49	
		0%	0%	22%	24%	31%	12%	10%	0%	0%	0%	100%	
	准教授							10	8	1		19	
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	53%	42%	5%	0%	100%	
	専任講師											0	
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
助教										1	1	2	
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	50%	100%	
学部計	0	0	11	12	15	6	15	8	2	1	1	70	
	0%	0%	16%	17%	21%	9%	21%	11%	3%	1%	1%	100%	
デザイン工学部	教授			1	4	4	3					12	
		0%	0%	8%	33%	33%	25%	0%	0%	0%	0%	100%	
	准教授							4	2	1		7	
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	57%	29%	14%	0%	100%	
	専任講師											0	
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
助教												0	
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
学部計	0	0	1	4	4	3	4	2	1	0	0	19	
	0%	0%	5%	21%	21%	16%	21%	11%	5%	0%	0%	100%	

(表2)

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
大学院 工学マネジメント 研究科	教授		1	2	1	1						5
		0%	20%	40%	20%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
	准教授						1	1	1			3
		0%	0%	0%	0%	0%	33%	33%	33%	0%	0%	100%
	専任講師											0
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	助教											0
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	研究科計	0	1	2	1	1	1	1	1	0	0	8
		0%	13%	25%	13%	13%	13%	13%	13%	0%	0%	100%
SIT総合研究所	教授				1							1
		0%	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	20%
	准教授								1			1
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	0%	33%
	専任講師											0
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	助教											0
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	研究科計	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
		0%	0%	0%	13%	0%	0%	0%	13%	0%	0%	25%
大学合計		0	1	24	42	47	45	58	39	6	1	263
定年 65 歳		0.0%	0.4%	9.1%	16.0%	17.9%	17.1%	22.1%	14.8%	2.3%	0.4%	100.0%

[注] 1 学部、大学院研究科（及びその他の組織）の専任教員について、所属組織ごとに作成してください。
ただし、教養教育担当者が学部に分属しているものの教養教育は全学共通で行っている場合は、その教員数を学部から除き、教養教育担当者の表を学部
に準じて別個に作成してください。

2 各欄の下段にはそれぞれ「計」欄の数値に対する割合を記入してください。

3 専任教員の担当授業時間(特任除く)

(表3)

工学部 (166人)

区 分 \ 教 員	教 授	准 教 授	講 師	助 教	備 考
最 高	45.1 授業時間	41.1 授業時間	22.0 授業時間	20.0 授業時間	1 授業時間 45分
最 低	7.1 授業時間	6.0 授業時間	22.0 授業時間	15.1 授業時間	
平 均	27.6 授業時間	22.2 授業時間	22.0 授業時間	17.0 授業時間	
責任授業時間数					

専任教員の担当授業時間(特任含む)

工学部 (171人)

区 分 \ 教 員	教 授	准 教 授	講 師	助 教	備 考
最 高	45.1 授業時間	41.1 授業時間	22.0 授業時間	20.0 授業時間	1 授業時間 45分
最 低	7.1 授業時間	6.0 授業時間	22.0 授業時間	15.1 授業時間	
平 均	27.0 授業時間	22.2 授業時間	22.0 授業時間	17.0 授業時間	
責任授業時間数					

- [注] 1 学部、大学院研究科（及びその他の組織）の専任教員について、所属組織ごとに作成してください。
 本表においては、担当授業時間数が「0」となる専任教員（例：サバティカル等による）は、本表には含めず、注書きを付してください。
 （記入例：※1「サバティカル取得中の教授1人を除く」）
- 2 専任教員が当該大学において担当する1週間の最高、最低及び総平均授業時間を記載してください。
 - 3 「備考」欄に1授業時間が何分であるかを記入してください。ここでいう授業時間とはいわゆるコマではないので、1コマ90分の場合は、45分と記入してください。
 - 4 専任の教授、准教授、講師、助教の1週間の責任授業時間数等の規定が無い場合は、「責任授業時間数」欄には「-」を記入してください。
 - 5 担当授業時間が特に多い教員、または特に少ない教員がいる場合において、何らかの事由がある時は、そのことを欄外に付記してください。
 - 6 開設されてはいるものの、履修者のいない科目についても上表に含めてください。

専任教員の担当授業時間(特任除く)

システム理工学部 (70人)

(表3)

区 分 \ 教 員	教 授	准 教 授	講 師	助 教	備 考
最 高	50.3 授業時間	33.8 授業時間		22.1 授業時間	1 授業時間 45分
最 低	9.6 授業時間	9.5 授業時間		14.0 授業時間	
平 均	27.9 授業時間	22.2 授業時間		18.1 授業時間	

責任授業時間数					
---------	--	--	--	--	--

専任教員の担当授業時間(特任含む)

システム理工学部 (72人)

区 分 \ 教 員	教 授	准 教 授	講 師	助 教	備 考
最 高	50.3 授業時間	33.8 授業時間		22.1 授業時間	1 授業時間 45分
最 低	9.6 授業時間	9.5 授業時間		14.0 授業時間	
平 均	27.6 授業時間	21.6 授業時間		18.1 授業時間	

責任授業時間数					
---------	--	--	--	--	--

専任教員の担当授業時間(特任除く)

デザイン工学部 (19人)

(表3)

区 分 \ 教 員	教 授	准 教 授	講 師	助 教	備 考
最 高	37.5 授業時間	31.5 授業時間			1 授業時間 45分
最 低	15.5 授業時間	16.0 授業時間			
平 均	27.0 授業時間	21.8 授業時間			

専任教員の担当授業時間(特任含む)

デザイン工学部 (20人)

区 分 \ 教 員	教 授	准 教 授	講 師	助 教	備 考
最 高	37.5 授業時間	31.5 授業時間			1 授業時間 45分
最 低	15.5 授業時間	14.0 授業時間			
平 均	27.0 授業時間	20.9 授業時間			

責任授業時間数					
---------	--	--	--	--	--

専任教員の担当授業時間
理工学研究科(特任教授2人)

(表3)

区 分 \ 教 員	教 授	准 教 授	講 師	助 教	備 考
最 高	3.0 授業時間				1 授業時間 45分
最 低	3.0 授業時間				
平 均	3.0 授業時間				
責任授業時間数					

専任教員の担当授業時間
工学マネジメント研究科(11人)

(表3)

区 分 \ 教 員	教 授	准 教 授	講 師	助 教	備 考
最 高	19.6 授業時間	18.4 授業時間			1 授業時間 45分
最 低	10.1 授業時間	14.9 授業時間			
平 均	14.0 授業時間	16.2 授業時間			
責任授業時間数					

- [注] 1 学部、大学院研究科(及びその他の組織)の専任教員について、所属組織ごとに作成してください。
本表においては、担当授業時間数が「0」となる専任教員(例:サバティカル等による)は、本表には含めず、
注書きを付してください。(記入例:※1「サバティカル取得中の教授1人を除く」)
- 2 専任教員が当該大学において担当する1週間の最高、最低及び総平均授業時間を記載してください。
 - 3 「備考」欄に1授業時間が何分であるかを記入してください。ここでいう授業時間とはいわゆるコマではないので、
1コマ90分の場合は、45分と記入してください。
 - 4 専任の教授、准教授、講師、助教の1週間の責任授業時間数等の規定が無い場合は、「責任授業時間数」欄には
「-」を記入してください。
 - 5 担当授業時間が特に多い教員、または特に少ない教員がいる場合において、何らかの事由がある時は、そのことを
欄外に付記してください。
 - 6 開設されているものの、履修者のいない科目についても上表に含めてください。

4 専任教員の給与

(表4)

学部・研究科		専任教員俸給額(年収) (円)			
		教授	准教授	講師	助教
工学部	最低	10,141,990	7,415,929	9,406,490	6,158,577
	平均	12,264,416	9,861,187	10,306,565	6,174,689
システム理工学部	最低	10,231,254	7,142,116		6,996,837
	平均	12,434,135	9,262,510		6,996,837
デザイン工学部	最低	10,937,150	8,694,540		5,714,300
	平均	12,266,673	10,006,900		5,714,300
工学マネジメント 研究科	最低	10,887,110	8,586,490		
	平均	12,170,690	8,586,490		

- [注] 1 2013年1月から12月の1年間を対象として作成してください。
 2 年収は、諸手当を含めた前年の支給総額を記入してください。
 3 「最低」「平均」の記入にあたっては、上記1の期間途中での採用及び退職者は除いてください。

II 教育内容・方法・成果

1 開設授業科目における専兼比率

<学部>

(表5)

学部・学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目	
工学部	機械工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	9.00	19.50	43.50
			兼任担当科目数 (B)	0.00	3.50	13.50
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	84.8%	76.3%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	2.06	86.51	94.07
			兼任担当科目数 (B)	3.94	82.5	92.95
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	34.3%	51.2%	50.3%
	機械機能工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	11.77	22.00	41.77
			兼任担当科目数 (B)	2.23	6.00	13.23
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	84.1%	78.6%	75.9%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	2	86.59	94.09
			兼任担当科目数 (B)	5.01	83.41	94.93
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	28.5%	50.9%	49.8%
	材料工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	12.00	30.00	45.00
			兼任担当科目数 (B)	0.00	12.00	15.00
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	71.4%	75.0%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	2.34	85.43	93.27
			兼任担当科目数 (B)	3.66	84.58	94.75
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	39.0%	50.2%	49.6%

学部・学科				必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
工学部	応用化学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	10.80	12.00	47.30
			兼任担当科目数 (B)	0.20	0.00	2.70
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	98.2%	100.0%	94.6%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	1.44	83.81	93.50
			兼任担当科目数 (B)	1.57	83.19	92.52
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	47.8%	50.2%	50.3%
	電気工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	14.20	8.00	48.87
			兼任担当科目数 (B)	1.80	1.00	11.13
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	88.8%	88.9%	81.5%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	5.87	81.63	94.00
			兼任担当科目数 (B)	7.14	78.37	93.02
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	45.1%	51.0%	50.3%
	通信工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	10.34	33.00	57.34
			兼任担当科目数 (B)	1.66	0.00	5.66
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	86.2%	100.0%	91.0%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	1.60	86.12	92.23
			兼任担当科目数 (B)	5.41	82.88	95.79
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	22.8%	51.0%	49.1%

学部・学科				必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
工学部	電子工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	15.03	23.00	41.03
			兼任担当科目数 (B)	2.97	2.00	6.97
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	83.5%	92.0%	85.5%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	4.65	82.13	94.31
			兼任担当科目数 (B)	5.36	81.84	94.68
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	46.5%	50.1%	49.9%
	土木工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	4.00	15.50	68.50
			兼任担当科目数 (B)	0.00	3.50	16.50
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	81.6%	80.6%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	0.97	86.53	93.00
			兼任担当科目数 (B)	2.04	83.47	92.02
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	32.2%	50.9%	50.3%
	建築学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	11.58	4.45	41.62
			兼任担当科目数 (B)	2.42	2.55	16.38
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	82.7%	63.6%	71.8%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	0.00	87.50	93.00
			兼任担当科目数 (B)	0.00	83.47	93.02
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	0.0%	51.2%	50.0%

<学部>

(表5)

学部・学科				必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
工学部	建築工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	6.71	25.75	45.62
			兼任担当科目数 (B)	4.29	2.25	22.38
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	61.0%	92.0%	67.1%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	6.71	88.73	94.23
			兼任担当科目数 (B)	4.29	88.28	94.79
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	0.0%	50.1%	49.9%
	情報工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	12.00	7.00	51.00
			兼任担当科目数 (B)	0.00	0.00	6.00
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	100.0%	89.5%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	0.00	84.20	93.00
			兼任担当科目数 (B)	0.00	84.81	92.02
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	0.0%	49.8%	50.3%

<学部>

(表5)

学部・学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目	
システム理工学部	電子情報システム学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	6.0	0.0	52.0
			兼任担当科目数 (B)	2.0	0.0	12.0
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	75.0%	0.0%	81.3%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	10	0.0	35.71
			兼任担当科目数 (B)	4	0.0	12.29
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	71.4%	0.0%	74.4%
	機械制御システム学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	13.9	0.0	42.9
			兼任担当科目数 (B)	2.1	0.0	3.1
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	86.9%	0.0%	93.3%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	13.0	0.0	39.71
			兼任担当科目数 (B)	1.0	0.0	8.29
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	92.9%	0.0%	82.7%
	環境システム学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	8.0	0.0	49.7
			兼任担当科目数 (B)	0.0	0.0	8.3
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	0.0%	85.6%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	10	0.0	33.71
			兼任担当科目数 (B)	1	0.0	14.29
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	90.9%	0.0%	70.2%

<学部>

(表5)

学部・学科				必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
システム理工学部	生命科学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	1.0	0.0	107.5
			兼任担当科目数 (B)	0.0	0.0	16.5
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	0.0%	86.7%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	9.5	0.0	37.71
			兼任担当科目数 (B)	0.5	0.0	18.29
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	95.0%	0.0%	67.3%
	数理科学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	10.0	0.0	45.0
			兼任担当科目数 (B)	0.0	0.0	1.0
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	0.0%	97.8%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	16.0	0.0	41.71
			兼任担当科目数 (B)	1.0	0.0	8.29
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	94.1%	0.0%	83.4%

<学部>

(表5)

学部・学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目	
デザイン工学部	デザイン工学科	教養教育 (共通教養・共通基礎)	専任担当科目数 (A)	1.0	0.0	33.1
			兼任担当科目数 (B)	0.0	0.0	17.9
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%		64.9%
		共通専門	専任担当科目数 (A)	5.0	0.0	26.7
			兼任担当科目数 (B)	1.0	0.0	14.3
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	83.3%		65.0%
		専門	専任担当科目数 (A)	7.1	0.0	44.3
			兼任担当科目数 (B)	1.9	0.0	48.7
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	78.8%		47.6%

- [注] 1 この表は、大学設置基準第10条にいう「教育上主要と認める授業科目」についての専任教員の担当状況を示すものです。
- 2 ここでいう「専任担当科目数」には、他学部・大学院研究科・研究所等の専任教員による兼担科目も含めてください。
- 3 「専門教育」欄および「教養教育」欄は、大学の設定する区分に応じて名称を付してください。その場合であっても、おおよそ専門教育的な教育と教養教育的な教育に分けて記入してください。
- 4 「全開設授業科目」欄には、「必修科目」「選択必修科目」のほか、「選択科目」「自由科目」など、すべての授業科目数の合計を記入してください。「必修科目」と「選択必修科目」の合計ではありません。
- 5 同一科目を週2回実施している場合の計算方法は下記の通りです。
- ①同一講師による場合→専任教員が担当した場合は専任担当科目数1、兼任教員が担当した場合は兼任担当科目数1となります。
- ②複数教員による場合→専任教員が担当した場合は専任担当科目数1、専任教員と兼任教員がそれぞれ担当した場合は、専任担当科目数0.5、兼任担当科目数0.5となります。
- 6 実験・実習等において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してください。
(例：専任4人、兼任1人で担当の場合は、専任0.8、兼任0.2となります)。

学部・学科			必修科目	選択科目	全開設授業科目	
理工学研究科 (修士課程)	電気電子情報工学専攻	専門教育	専任担当科目数 (A)	34.0	77.3	111.3
			兼任担当科目数 (B)	0.0	2.7	2.7
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	96.7%	97.7%
	材料工学専攻	専門教育	専任担当科目数 (A)	12.0	30.5	42.5
			兼任担当科目数 (B)	0.0	2.5	2.5
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	92.4%	94.4%
	応用化学専攻	専門教育	専任担当科目数 (A)	12.0	36.0	48.0
			兼任担当科目数 (B)	0.0	0.0	0.0
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	100.0%	100.0%
	機械工学専攻	専門教育	専任担当科目数 (A)	30.0	43.0	73.0
			兼任担当科目数 (B)	0.0	2.0	2.0
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	95.6%	97.3%
	建設工学専攻	専門教育	専任担当科目数 (A)	23.0	62.0	84.9
			兼任担当科目数 (B)	0.0	15.0	15.0
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	80.5%	85.0%
	システム理工学専攻	専門教育	専任担当科目数 (A)	32.0	65.5	97.5
			兼任担当科目数 (B)	0.0	0.5	0.5
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	99.2%	99.5%
	全専攻共通	専門教育	専任担当科目数 (A)	0.0	11.0	11.0
			兼任担当科目数 (B)	0.0	0.0	0.0
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	-	100.0%	100.0%

<大学院研究科>

(表5)

学部・学科			必修科目	選択科目	全開設授業科目	
理工学研究科 (博士(後期)課程)	地域環境システム専攻	専門教育	専任担当科目数 (A)	2.0	0.0	2.0
			兼任担当科目数 (B)	0.0	0.0	0.0
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	-	100.0%
	機能制御システム専攻	専門教育	専任担当科目数 (A)	7.0	0.0	7.0
			兼任担当科目数 (B)	0.0	0.0	0.0
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	-	100.0%

学部・学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目	
工学マネジメント研究科	工学マネジメント専攻	専門教育	専任担当科目数 (A)	6.0	38.0	44.0
			兼任担当科目数 (B)	0.0	14.0	14.0
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	73.1%	75.9%

- [注] 1 この表は、大学設置基準第10条にいう「教育上主要と認める授業科目」についての専任教員の担当状況を示すものです。
- 2 ここでいう「専任担当科目数」には、他学部・大学院研究科・研究所等の専任教員による兼任科目も含めてください。
- 3 「専門教育」欄および「教養教育」欄は、大学の設定する区分に応じて名称を付してください。その場合であっても、おおそ専門教育的な教育と教養教育的な教育に分けて記入してください。
- 4 「全開設授業科目」欄には、「必修科目」「選択必修科目」のほか、「選択科目」「自由科目」など、すべての授業科目数の合計を記入してください。「必修科目」と「選択必修科目」の合計ではありません。
- 5 同一科目を週2回実施している場合の計算方法は下記の通りです。
 ①同一講師による場合→専任教員が担当した場合は専任担当科目数1、兼任教員が担当した場合は兼任担当科目数1となります。
 ②複数教員による場合→専任教員が担当した場合は専任担当科目数1、専任教員と兼任教員がそれぞれ担当した場合は、専任担当科目数0.5、兼任担当科目数0.5となります。
- 6 実験・実習等において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してください。
 (例：専任4人、兼任1人で担当の場合は、専任0.8、兼任0.2となります)。

2 単位互換協定に基づく単位認定の状況

<学部>

(表6)

学部・学科		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
			認定単位数 (B)		認定単位数 (C)		
			専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	
工学部	機械工学科	1		2			2.0
	機械機能工学科	3		6			2.0
	材料工学科						
	応用化学科	5		10			2.0
	電気工学科	1		2			2.0
	通信工学科	3		6			2.0
	電子工学科						
	土木工学科	2		4			2.0
	建築学科	3		6			2.0
	建築工学科	1		2			2.0
	情報工学科	2		4			2.0
計		21	0	42	0	0	2.0
システム理工学部	電子情報システム学科						
	機械制御システム学科						
	環境システム学科						
	生命科学科						
	数理科学科						
計		0	0	0	0	0	
デザイン工学部	デザイン工学科	0		0			
計		0	0	0	0	0	
合計		21	0	42	0	0	2.0

[注] 1 他大学または短期大学との単位互換協定に基づき単位認定を行っているものを記載してください。

2 2013年度の実績を記入してください。

海外協定締結校 短期語学留学プログラム2012年度実績：カリフォルニア大学アーバイン校

<大学院研究科>

(表6)

学 部 ・ 学 科		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
			認定単位数 (B)		認定単位数 (C)		
			専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	
理工学研究科		0					-
計		0	0	0	0	0	-
工学マネジメント 研究科	工学マネジメント専攻	3	8				2.7
計		3	8	0	0	0	2.7
合 計		3	8	0	0	0	2.7

- [注] 1 他大学または短期大学との単位互換協定に基づき単位認定を行っているものを記載してください。
 2 2013年度の実績を記入してください。

3 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

<学部>

(表7)

学部・学科		認定者数 (A)	大学・短大・高専等		その他		1人当たり平均 認定単位数 (B+C) / A
			認定単位数 (B)		認定単位数 (C)		
			専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	
工学部	機械工学科	14		46			46.0
	機械機能工学科	6		18			
	材料工学科	3		6			6.0
	応用化学科						
	電気工学科	3		12			
	通信工学科						
	電子工学科	4		10			10.0
	土木工学科	1		2			
	建築学科	3		10			10.0
	建築工学科						
	情報工学科	1		2			2.0
計		35	0	106	0	0	3.0
システム理工学部							
計		0	0	0	0	0	
デザイン工学部	デザイン工学科	26		64			2.5
計		26	0	64	0	0	2.5
合計		61	0	170	0	0	2.8

「併設校生徒のための先取り授業」として履修した本学科目の単位認定状況

(表7)

<学部>

学部・学科		認定者数 (A)	大学・短大・高専等		その他		1人当たり平均 認定単位数 (B+C) / A
			認定単位数 (B)		認定単位数 (C)		
			専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	
工学部	電気工学科	4		16			4.0
	通信工学科	1		8			8.0
	建築学科	3		12			
計		8	0	36	0	0	4.5
システム理工学部	生命科学科	1		12			
計		1	0	12	0	0	
デザイン工学部	デザイン工学部	0		0			
計		0	0	0	0	0	
合計		9	0	48	0	0	

- [注] 1 原則として、大学設置基準第29条及び第30条で規定された「大学以外の教育施設等における学修」と「入学前の既修得単位等の認定」に該当するものを記載してください。
ただし、上記には該当しないものの、単位互換協定以外で学生が国内外の大学において履修した授業科目の単位を自大学の単位として認定している場合は、本表の「大学・短大・高専等」欄に含めてください。
- 2 「大学・短大・高専等」欄には、大学、短期大学または高等専門学校の特攻科における学修を、「その他」欄には、大学設置基準第29条第1項の規定により、大学が単位を与えることのできる学修を定める件」（平成19年文部科学省告示第146号）に定められた学修を記載してください。
- 3 2012年度の実績を記入してください。
- 4 編入学生については、本表に含めないでください。

<大学院研究科>

(表7)

学 部 ・ 学 科		認定者数 (A)	大学・短大・高専等		その他		1人当たり平均 認定単位数 (B+C) / A
			認定単位数 (B)		認定単位数 (C)		
			専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	
工学マネジメント 研究科	工学マネジメント専攻	1	8	0	0	0	8
計		1	8	0	0	0	
合 計		1	8	0	0	0	

- [注] 1 原則として、大学設置基準第29条及び第30条で規定された「大学以外の教育施設等における学修」と「入学前の既修得単位等の認定」に該当するものを記載してください。
ただし、上記には該当しないものの、単位互換協定以外で学生が国内外の大学において履修した授業科目の単位を自大学の単位として認定している場合は、本表の「大学・短大・高専等」欄に含めてください。
- 2 「大学・短大・高専等」欄には、大学、短期大学または高等専門学校の特攻科における学修を、「その他」欄には、「大学設置基準第29条第1項の規定により、大学が単位を与えることのできる学修を定める件」（平成19年文部科学省告示第146号）に定められた学修を記載してください。
- 3 2013年度の実績を記入してください。
- 4 編入学生については、本表に含めないでください。

学部・学科		2004年度			2005年度			2006年度			2007年度			2008年度		
		卒業予定者 (A)	合格者 (B)	合格率(%) B/A*100												
工学部	機械工学科	100	83	83	122	105	86	132	117	89	123	112	91	129	123	95
	機械機能工学科 (機械工学第二学科)	125	103	82	117	102	87	105	88	84	117	107	91	114	109	96
	材料工学科	116	99	85	111	102	92	141	131	93	87	82	94	126	114	90
	応用化学科 (工業化学科)	106	90	85	106	88	83	112	98	88	107	87	81	112	101	90
	電気工学科	114	105	92	109	91	83	102	92	90	108	98	91	116	103	89
	通信工学科	129	115	89	117	103	88	103	92	89	104	96	92	128	118	92
	電子工学科	114	106	93	101	94	93	135	124	92	106	94	89	105	96	91
	土木工学科	108	101	94	102	96	94	121	112	93	96	90	94	119	107	90
	建築学科	114	97	85	125	108	86	125	110	88	124	112	90	149	141	95
建築工学科	109	103	94	107	102	95	154	139	90	136	127	93	138	124	90	
情報工学科 (工業経営学科)	119	110	92	102	88	86	140	125	89	125	115	92	128	111	87	
計	1,254	1,112	89	1,219	1,079	89	1,370	1,228	90	1,233	1,120	91	1,364	1,247	91	
工学部二部	機械工学科	91	55	60	101	80	79	17	9	53	4	4	100	—	—	—
	電気工学科	67	43	64	56	39	70	9	8	89	1	1	100	—	—	—
	電気設備学科	54	39	72	28	19	68	22	18	82	4	4	100	—	—	—
計	212	137	65	185	138	75	48	35	73	9	9	100	—	—	—	
システム理工学部 (システム工学部)	電子情報システム学科	142	112	79	159	124	78	144	97	67	161	128	80	161	123	76
	機械制御システム学科	70	53	76	87	70	80	85	74	87	85	73	86	90	79	88
	環境システム学科	88	77	88	79	69	87	82	68	83	78	61	78	104	88	85
	生命科学科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	数理科学科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	300	242	242	325	263	246	311	239	237	324	262	244	355	290	249	
デザイン工学部	デザイン工学科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

学部・学科		2009年度			2010年度			2011年度			2012年度			2013年度		
		卒業予定者 (A)	合格者 (B)	合格率(%) B/A*100												
工学部	機械工学科	107	97	91	139	122	88	141	129	91	101	88	87	112	101	90
	機械機能工学科 (機械工学第二学科)	125	119	95	109	104	95	111	104	94	87	82	94	99	97	98
	材料工学科	108	98	91	107	95	89	136	121	89	94	90	96	93	88	95
	応用化学科	103	96	93	104	96	92	125	110	88	112	103	92	97	87	90
	電気工学科	120	99	83	116	101	87	125	115	92	94	80	85	123	107	87
	通信工学科	97	80	82	127	99	78	137	108	79	144	115	80	110	86	78
	電子工学科	97	82	85	143	125	87	126	109	87	110	91	83	105	96	91
	土木工学科	102	95	93	112	106	95	111	96	86	108	101	94	104	98	94
	建築学科	119	106	89	129	115	89	129	114	88	110	98	89	134	123	92
建築工学科	127	118	93	112	106	95	121	115	95	115	102	89	116	103	89	
情報工学科	128	109	85	150	128	85	137	123	90	117	109	93	115	102	89	
計	1,233	1,099	89	1,348	1,197	89	1,399	1,244	89	1,192	1,059	89	1,208	1,088	90	
工学部二部	機械工学科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	電気工学科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	電気設備学科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
システム理工学部 (システム工学部)	電子情報システム学科	142	114	80	125	102	82	162	129	80	148	127	86	109	95	87
	機械制御システム学科	89	77	87	100	85	85	93	81	87	96	85	89	94	80	85
	環境システム学科	97	81	84	98	86	88	101	91	90	94	85	90	105	89	85
	生命科学科	—	—	—	—	—	—	94	84	89	128	120	94	117	107	91
	数理科学科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	62	91	82	70	85
計	328	272	83	323	273	85	450	385	86	534	479	90	507	441	87	
デザイン工学部	デザイン工学科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143	143	100	162	157	97
計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143	143	100	162	157	97

[注] 「卒業予定者」とは、毎年度5月1日における当該学部の最終学年に在籍する学生を指します。

5 大学院における学位授与状況

(表9)

研究科・専攻			2003年度		2004年度		2005年度		2006年度		2007年度		2008年度	
			修了予定者数	学位授与者数										
理工学研究科 (工学研究科) *2011年度より 研究科名称変更	電気電子情報専攻 (2004年度まで 電気工学専攻)	修士 博士(前期)	87	84	101	94	111	109	115	114	114	111	116	115
		博士(課程)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		博士(論文)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		専門職学位	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	材料工学専攻	修士 博士(前期)	31	31	37	36	36	33	30	29	29	28	44	43
		博士(課程)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		博士(論文)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		専門職学位	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	応用化学専攻	修士 博士(前期)	19	19	19	19	26	26	19	19	22	20	15	15
		博士(課程)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		博士(論文)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		専門職学位	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	機械工学専攻	修士 博士(前期)	88	87	96	95	91	91	88	85	86	82	67	66
		博士(課程)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		博士(論文)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		専門職学位	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(表9)

研究科・専攻			2003年度		2004年度		2005年度		2006年度		2007年度		2008年度	
			修了予定者数	学位授与者数										
理工学研究科 (工学研究科) *2011年度より 研究科名称変更	建設工学専攻	修士 博士(前期)	91	88	107	106	100	97	83	81	71	66	99	95
		博士(課程)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		博士(論文)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		専門職学位	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	システム理工学専攻	修士 博士(前期)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		博士(課程)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		博士(論文)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		専門職学位	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	地域環境システム専攻	修士 博士(前期)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		博士(課程)	9	4	7	2	9	3	6	4	10	7	12	7
		博士(論文)	/	4	/	4	/	4	/	3	/	4	/	4
		専門職学位	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
機能制御システム専攻	修士 博士(前期)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	博士(課程)	4	1	9	5	6	3	5	2	8	5	14	8	
	博士(論文)	/	0	/	4	/	1	/	5	/	4	/	3	
	専門職学位	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
工学マネジメント研究科	工学マネジメント専攻	修士 博士(前期)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		博士(課程)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		博士(論文)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		専門職学位	2003開設	2003開設	41	41	25	24	23	23	20	20	14	14

- [注] 1 「修了予定者」欄には、留年者も含め、当該年度修了予定の在籍学生数を記入してください。
 2 当該研究科もしくは専攻、課程が最近開設され、そのために学位授与該当者がいない場合は、備考欄にその開設年月日を記載してください。

大学院における学位授与状況

(表9)

研究科・専攻			2009年度		2010年度		2011年度		2012年度		2013年度		備考
			修了予定者数	学位授与者数									
理工学研究科 (工学研究科) *2011年度より 研究科名称変更	電気電子情報専攻 (2004年度まで 電気工学専攻)	修士 博士(前期)	126	116	109	106	153	143	182	174	126	117	
		博士(課程)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		博士(論文)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		専門職学位	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	材料工学専攻	修士 博士(前期)	31	30	40	40	53	50	56	55	47	45	
		博士(課程)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		博士(論文)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		専門職学位	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	応用化学専攻	修士 博士(前期)	25	24	20	20	28	28	34	34	22	22	
		博士(課程)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		博士(論文)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		専門職学位	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	機械工学専攻	修士 博士(前期)	68	66	90	89	115	114	103	99	71	69	
		博士(課程)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		博士(論文)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		専門職学位	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

(表9)

研究科・専攻			2009年度		2010年度		2011年度		2012年度		2013年度		備考
			修了予定者数	学位授与者数									
理工学研究科 (工学研究科) *2011年度より 研究科名称変更	建設工学専攻	修士 博士(前期)	96	88	108	99	111	104	91	87	86	86	
		博士(課程)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		博士(論文)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		専門職学位	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	システム理工学専攻	修士 博士(前期)	/	/	/	/	/	/	37	36	63	61	2012年度より学位授与
		博士(課程)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		博士(論文)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		専門職学位	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	地域環境システム専攻	修士 博士(前期)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		博士(課程)	15	8	15	4	16	10	19	8	7	7	
		博士(論文)	/	1	/	1	/	2	/	1	/	/	
		専門職学位	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	機能制御システム専攻	修士 博士(前期)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		博士(課程)	10	6	8	5	5	4	10	8	7	7	
		博士(論文)	/	0	/	2	/	1	/	1	/	/	
		専門職学位	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
工学マネジメント研究科	工学マネジメント専攻	修士 博士(前期)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		博士(課程)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		博士(論文)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		専門職学位	23	23	8	7	18	18	12	11	15	15	

6 就職・大学院進学状況

(表10)

学 部	進 路		2003年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
工学部	就職	民間企業	696	722	710	784	705	812	588	631	725	642	636
		官公庁	26	21	23	24	34	33	32	45	35	36	35
		教員	2	1	6	1	1	3	3	5	10	9	0
		上記以外	0	0	0	0	0	2	1	0	6	3	0
	進学	自大学院	252	236	216	283	266	262	361	388	300	242	311
		他大学院	60	54	50	68	50	57	41	47	71	54	46
	そ の 他		103	74	74	64	64	78	73	81	96	73	60
合 計		1,139	1,108	1,079	1,224	1,120	1,247	1,099	1,197	1,243	1,059	1,088	
工学部二部	就職	民間企業	76	49	71	10	1						
		官公庁	2	2	3	0	0						
		教員	0	1	1	0	0						
		上記以外	0	0	0	0	0						
	進学	自大学院	14	20	20	1	0						
		他大学院	1	1	3	0	0						
	そ の 他		61	48	40	18	8						
合 計		154	121	138	29	9							
システム理工学部	就職	民間企業	183	155	163	166	167	169	147	137	218	263	279
		官公庁	6	1	3	4	5	6	8	8	8	19	18
		教員	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	21
		上記以外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	進学	自大学院	84	57	67	45	67	87	88	98	113	128	90
		他大学院	16	4	5	9	7	10	13	7	10	10	8
	そ の 他		32	23	25	10	16	18	16	23	35	41	25
合 計		321	240	263	234	262	290	272	273	385	479	441	
デザイン工学部	就職	民間企業										105	114
		官公庁										1	6
		教員										0	0
		上記以外										1	0
	進学	自大学院										25	26
		他大学院										3	5
	そ の 他											8	6
合 計											143	157	

*2004年度分は9月卒業者が含まれていない

7 国家試験合格率

(表11)

学 部・学 科	国家試験の名称	受験者数 (A)	合格者数 (B)	合格率 (%) B/A*100
該当なし				

8 公開講座の開設状況

(表12)

大学 研究	学部 科	年間開設講座数(A)			募集人員(延べ数)			参加者(延べ数)(B)			1講座当たりの 平均受講者数 B/A			備 考
		2011年度	2012年度	2013年度	2011年度	2012年度	2013年度	2011年度	2012年度	2013年度	2011年度	2012年度	2013年度	
	工学マネジメント研究科	2	2	0	650	470	0	339	221	0	169.5	169.5	-	
	芝浦工業大学公開講座 (オープンテクノカレッジ)	58	32	30	1,868	726	916	1,073	583	563	18.5	18.5	18.8	
	計	60	34	30	2,518	1,196	916	1,412	804	563	23.5	23.5	18.8	

[注] 1 ここでの公開講座とは、大学が社会人などを対象に開講する授業や、授業に匹敵する内容の講座です。

2 シンポジウム、講演会は含めないでください。

9 学生の国別国際交流

(表13)

国名 学部・研究科	マレーシア		ベトナム		タイ		韓国		ブラジル		その他		合計	
	派遣	受け入れ	派遣	受け入れ	派遣	受け入れ	派遣	受け入れ	派遣	受け入れ	派遣	受け入れ	派遣	受け入れ
工学部	0	18	0	0	0	0	0	6	0	2	0	19	0	45
システム理工学部	0	1	0	0	0	1	0	1	0	8	0	7	0	18
デザイン工学部	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3
理工学研究科	0	20	0	12	0	11	1	0	1	0	5	12	7	55
工学マネジメント研究科	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
計	0	40	0	12	0	12	1	9	1	10	5	40	7	123

- [注] 1 交流協定を締結している海外の大学との状況を中心に、主だった5カ国とその他に分けて記載してください。
 2 学部・大学院研究科ごとに、国別に派遣・受け入れ学生数を記入してください。
 3 2013年5月1日現在で、6カ月以上の期間を要する学生数とします。

10 教員・研究者の国際学術研究交流

(表14)

学部・研究科等		派 遣						受 け 入 れ					
		2011年度		2012年度		2013年度		2011年度		2012年度		2013年度	
		短 期	長 期	短 期	長 期	短 期	長 期	短 期	長 期	短 期	長 期	短 期	長 期
学長	新規	3											
	継続												
工学部	新規	168		197		199				1		3	
	継続												
システム理工学部	新規	90		114		98		4		2		2	
	継続												
デザイン工学部	新規	39		43		38		4		2		1	
	継続												
理工学研究科	新規					3							
	継続												
工学マネジメント研究科	新規	7		4		5							
	継続												
その他	新規	12		3									
	継続												
計	新規	319		361		340		8		5		6	
	継続												

- [注] 1 派遣、受け入れとも、1年未満のものを「短期」とし、それ以上を「長期」としてください。
- 2 各派遣者及び受け入れ者について、派遣及び受け入れが複数年度にわたる場合、初年度については「新規」欄に、次年度以降は「継続」欄に人数を記入してください。
- 3 旅費・滞在費等の経費負担が私費によるものも含め、全ての派遣者及び受け入れ者について記入してください。
- 4 学術研究を中心とした交流以外に、FD活動の調査・研究等の教育活動ならびに協定に基づく交流についても人数に加えています。
- 5 その他には、先端工学研究機構、教育支援センター、学長室シニア教員を記しています。

Ⅲ 教育研究等環境

1 専任教員の研究費

(表15)

学部・研究科等	総額 (A)	総額 (B) (除、講座・研究室等の共同研究費)	専任教員数 (C)	教員1人 当たりの額 ① (A/C)	教員1人 当たりの額 ② (B/C)	備考
工学部	510,505,018	36,902,502	169	3,020,740	218,358	
システム理工学部	143,373,381	18,654,682	69	2,077,875	270,358	
デザイン工学部	37,586,865	6,456,116	20	1,879,343	322,806	
理工学研究科	174,279,530	51,077,332	2	-	-	2名は特任教授 特任以外、理工学研究科は学部と兼担のため 0人としている。従って教員1人当たりの額は さんしゅつしていない。 総額 (B) : 教員個人ではなく研究センター に充てた資金=院重点
工学マネジメント研究科	6,690,983	1,032,610	10	669,098	103,261	
計	872,435,777	114,123,242	270	3,231,244	422,679	

[注] 1 2013年度の実績をもとに作表してください。したがって「専任教員数」欄にも、2013年度の数（助手を除く）を記入してください。

- 2 研究費総額 (A) には、学科、研究室等ごとに支給される研究費も含めて記入してください。ただし、間接経費（水道光熱費、人件費等）は除いてください。また、競争的な研究費も含めないでください。
- 3 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）を記入してください。

※1) 総額 (A) = 表18「学内研究費総額」 - 表16「専任教員の研究旅費」

※2) 総額 (B) = 表18 (学内共同研究費) - 表16のうち学内共同研究 (プロ研等) にかかる旅費 (表16の別紙)

※3) 学校基本調査 学生教職員状況票より (学長室教員数を除く)

2 専任教員の研究旅費

(表16)

学部・研究科等		国外留学		国内留学		学会等出張旅費		備 考
		長期	短期	長期	短期	国外	国内	
工学部	総 額					11,462,727	15,691,029	【国外留学】 ①種類 1) 第1種 国内・国外の諸機関から招へい又は要請により行う研究、調査 2) 第2種 公務による留学、教員の自主的教育・研究、調査 ②受給資格：本法人の専任教員として引き続き3年以上勤務した者 ③支給額上限 1) 第1種 留学に必要な経費(交通費、日当、宿泊料、研究費等)を支給し、その額は、総務・財務担当理事が決定。ただし、本法人以外の機関から旅費が支弁される場合は、その都度総務・財務担当理事が勘案して決定。 2) 第2種 150万円以内とする。 【国外出張】 ①種類 1) 第1種 本法人の用務による出張 2) 第2種 国内・国外の諸機関からの要請(招へい、国際会議の代表、講演等)による出張 3) 第3種 専任教員の教育・研究活動のための出張(国際会議等で採択された論文に対する研究発表、教育研究上必要な調査、その他研修等) ②受給資格：本法人の専任教員 ③支給額の上限 1) 第1種 総務・財務担当理事の決裁を経て学校法人芝浦工業大学旅費規程に定める旅費を支給。ただし、本法人以外の機関から旅費が支弁される場合は、その都度総務・財務担当理事が勘案して決定。 2) 第2種及び第3種 50万円(ただし滞在日数の上限は14日間) 【国内出張】 ①受給資格：本法人専任教員の公務による出張 ②支給額の上限：主張に要する経費(交通費、日当、宿泊料) ※日当および宿泊料は本法人の支給基準による。
	支給件数					53	859	
システム理工学部	総 額		1,500,000			6,404,441	7,443,340	
	支給件数		1			32	536	
デザイン工学部	総 額					3,648,201	3,103,955	
	支給件数					19	277	
理工学研究科	総 額					3,849,448	1,688,868	
	支給件数					11	59	
工学マネジメント研究科	総 額					129,150	416,590	
	支給件数					2	46	
計	総 額		1,500,000			25,493,967	28,343,782	
	支給件数		1			117	1,777	

- [注] 1 2013年度の実績をもとに作表してください。
 2 教員研究旅費は、前表「1 専任教員の研究費(実績)」には含めないでください。
 3 それぞれの研究旅費の支給条件(例えば、受給資格、支給額の上限等)を備考欄に注記してください。
 4 留学の「長期」とは、1年以上のものをいい、1年未満を「短期」とします。

- ※1) 学会等出張旅費＝学内研究費で執行された国外研究費・研究旅費
 ※2) 総額欄：国外＝国外研究費、国内＝研究旅費 財務データから抽出
 ※3) 支給件数欄：出張願受付簿から集計(学事課に依頼)

学内共同研究費

表16 別紙

学部・研究科等		国外留学		国内留学		学会等出張旅費		備 考
		長期	短期	長期	短期	国外	国内	
工学部	総 額					2,045,812	1,689,460	【国外留学】 ①種類 1) 第1種 国内・国外の諸機関から招へい又は要請により行う研究、調査 2) 第2種 公務による留学、教員の自主的教育・研究、調査 ②受給資格：本法人の専任教員として引き続き3年以上勤務した者 ③支給額上限 1) 第1種 留学に必要な経費(交通費、日当、宿泊料、研究費等)を支給し、その額は、総務・財務担当理事が決定。ただし、本法人以外の機関から旅費が支弁される場合は、その都度総務・財務担当理事が勘案して決定。 2) 第2種 150万円以内とする。 【国外出張】 ①種類 1) 第1種 本法人の用務による出張 2) 第2種 国内・国外の諸機関からの要請(招へい、国際会議の代表、講演等)による出張 3) 第3種 専任教員の教育・研究活動のための出張(国際会議等で採択された論文に対する研究発表、教育研究上必要な調査、その他研修等) ②受給資格：本法人の専任教員 ③支給額の上限 1) 第1種 総務・財務担当理事の決裁を経て学校法人芝浦工業大学旅費規程に定める旅費を支給。ただし、本法人以外の機関から旅費が支弁される場合は、その都度総務・財務担当理事が勘案して決定。 2) 第2種及び第3種 50万円(ただし滞在日数の上限は14日間) 【国内出張】 ①受給資格：本法人専任教員の公務による出張 ②支給額の上限：主張に要する経費(交通費、日当、宿泊料) ※日当および宿泊料は本法人の支給基準による。
	支給件数					7	49	
システム理工学部	総 額					1,143,099	1,034,738	
	支給件数					4	44	
デザイン工学部	総 額					716,986	295,327	
	支給件数					3	5	
理工学研究科	総 額					1,445,474	464,899	
	支給件数					3	17	
工学マネジメント研究科	総 額					129,150	162,810	
	支給件数					1	25	
計	総 額					5,480,521	3,647,234	
	支給件数					18	140	

- [注] 1 2013年度の実績をもとに作表してください。
 2 教員研究旅費は、前表「1 専任教員の研究費(実績)」には含めないでください。
 3 それぞれの研究旅費の支給条件(例えば、受給資格、支給額の上限等)を備考欄に注記してください。
 4 留学の「長期」とは、1年以上のものをいい、1年未満を「短期」とします。

- ※1) 学会等出張旅費＝学内共同研究費(プロ研、エアテック、院重点)で執行された国外研究費・研究旅費
 ※2) 総額欄：国外＝国外研究費、国内＝研究旅費 財務データから抽出
 ※3) 支給件数欄：出張願受付簿から集計(学事課に依頼)

3 学内共同研究費

(表17)

大学・学部・大学院研究科等	総 額	利用件数	備 考
工学部	40,637,774	47	
システム理工学部	20,832,519	18	
デザイン工学部	7,468,429	6	
理工学研究科	52,987,705	9	大学院重点研究予算
工学マネジメント研究科	1,324,570	2	
計	123,250,997	82	

- [注] 1 2013年度の実績を記入してください。
- 2 ここでいう「学内共同研究費」とは、予算上措置されている研究費で、個人研究・共同研究を問わず、申請に基づき審査を経て交付される競争的な研究費を指します。
- 3 研究費に旅費が含まれている場合、これを除く必要はありません。
- 4 総額の合計は、教員研究費内訳（表18）中の学内共同研究費の合計と一致します。

※1) プロ研、エアテック、院重点が対象

4 教員研究費内訳

(表18)

学部・研究科等	研究費の内訳	2004年度		2005年度		2006年度		2007年度		2008年度	
		研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)								
工学部	研究費総額	616,482,653	100%	594,204,710	100%	755,320,904	100%	786,865,329	100%	972,922,692	100%
学内	学 経常研究費 (教員当り積算校費総額)	294,270,645	47.7%	281,918,910	47.4%	305,495,969	40.4%	309,561,536	39.3%	311,760,785	32.0%
	学内共同研究費	81,960,822	13.3%	77,708,817	13.1%	74,740,029	9.9%	87,154,589	11.1%	95,632,796	9.8%
	内 その他	106,564,700	17.3%	84,056,830	14.1%	170,250,438	22.5%	129,819,772	16.5%	247,100,497	25.4%
学外	科学研究費補助金	44,800,000	7.3%	59,700,000	10.0%	74,500,000	9.9%	107,730,000	13.7%	91,230,000	9.4%
	政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	11,788,611	1.9%	12,115,243	2.0%	15,405,311	2.0%	3,000,000	0.4%		0.0%
	民間の研究助成財団等からの研究助成金		0.0%		0.0%		0.0%	5,680,268	0.7%	26,234,599	2.7%
	奨学寄附金	23,567,056	3.8%	17,866,772	3.0%	21,620,151	2.9%	14,836,436	1.9%	31,350,076	3.2%
	受託研究費	53,530,819	8.7%	60,838,138	10.2%	73,062,481	9.7%	74,835,201	9.5%	95,816,072	9.8%
	共同研究費		0.0%		0.0%		0.0%	30,538,490	3.9%	44,234,752	4.5%
	その他		0.0%		0.0%	20,246,525	2.7%	23,709,037	3.0%	29,563,115	3.0%

学部・研究科等	研究費の内訳	2009年度		2010年度		2011年度		2012年度		2013年度	
		研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)
工学部	研究費総額	1,048,824,306	100%	989,396,463	100%	1,027,551,653	100%	1,103,037,886	100%	1,159,758,230	100%
学内	学 経常研究費 (教員当り積算校費総額)	300,183,162	28.6%	312,587,795	31.6%	303,508,064	29.5%	299,430,961	27.3%	299,927,336	25.8%
	学内共同研究費	80,024,106	7.6%	73,860,112	7.5%	38,925,307	3.8%	54,333,282	4.9%	40,637,774	3.5%
	内 その他	233,693,216	22.3%	132,375,133	13.4%	129,334,104	12.6%	169,024,487	15.3%	197,093,664	17.0%
学外	科学研究費補助金	97,238,300	9.3%	121,949,000	12.3%	165,843,924	16.1%	127,275,624	11.5%	161,266,114	13.9%
	政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	24,288,904	2.3%	54,792,575	5.5%	50,028,392	4.9%	44,560,719	4.0%	91,150,702	7.9%
	民間の研究助成財団等からの研究助成金	27,894,366	2.7%	21,104,730	2.1%	15,390,278	1.5%		0.0%		0.0%
	奨学寄附金	25,528,784	2.4%	26,346,150	2.7%	30,127,224	2.9%	119,413,876	10.8%	104,270,493	9.0%
	受託研究費	189,551,515	18.1%	175,875,585	17.8%	164,775,719	16.0%	246,466,925	22.3%	220,570,160	19.0%
	共同研究費	35,928,424	3.4%	29,713,863	3.0%	56,853,241	5.5%	42,532,012	3.9%	44,841,987	3.9%
	その他	34,493,529	3.3%	40,791,520	4.1%	72,765,400	7.1%		0.0%		0.0%

※1) 決算データから集計

※2) 2012年度より受託研究費が研究費に統合されたため、財団等の研究助成金、および学外その他は奨学寄附金に集計

※3) 2004～2007年度については受託研究費に”共同研究費” 奨学寄附金に”民間の研究助成財団” を合算表示

(表18)

学部・研究科等	研究費の内訳	2004年度		2005年度		2006年度		2007年度		2008年度		
		研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	
システム理工学部	研究費総額	184,974,631	100%	173,539,643	100%	182,844,511	100%	217,519,987	100%	261,743,767	100%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	79,917,592	43.2%	79,388,799	45.7%	77,070,784	42.2%	78,644,946	36.2%	150,748,897	57.6%
		学内共同研究費	22,223,634	12.0%	23,154,328	13.3%	21,841,787	11.9%	22,528,024	10.4%	28,849,786	11.0%
		その他	9,338,789	5.0%	8,706,417	5.0%	10,163,945	5.6%	50,072,137	23.0%	11,546,589	4.4%
	学外	科学研究費補助金	38,700,000	20.9%	23,200,000	13.4%	30,900,000	16.9%	21,500,000	9.9%	23,800,000	9.1%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	6,188,185	3.3%	2,892,731	1.7%	2,978,819	1.6%	15,340,000	7.1%	2,778,000	1.1%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金		0.0%		0.0%		0.0%	13,990,996	6.4%	27,495,120	10.5%
		奨学寄附金	14,151,246	7.7%	14,203,664	8.2%	14,704,728	8.0%	3,392,912	1.6%	1,890,782	0.7%
		受託研究費	14,455,185	7.8%	21,993,704	12.7%	11,711,671	6.4%	7,969,275	3.7%	10,602,883	4.1%
		共同研究費		0.0%		0.0%		0.0%	1,704,345	0.8%	904,047	0.3%
		その他		0.0%		0.0%	13,472,777	7.4%	2,377,352	1.1%	3,127,663	1.2%

学部・研究科等	研究費の内訳	2009年度		2010年度		2011年度		2012年度		2013年度		
		研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	
システム理工学部	研究費総額	296,056,463	100%	276,911,652	100%	256,788,682	100%	268,411,868	100%	283,010,520	100%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	156,413,850	52.8%	139,104,204	50.2%	128,727,904	50.1%	134,900,983	50.3%	128,143,901	45.3%
		学内共同研究費	38,308,921	12.9%	29,349,949	10.6%	13,028,404	5.1%	19,339,289	7.2%	20,832,519	7.4%
		その他	6,035,171	2.0%	11,989,549	4.3%	5,725,394	2.2%	4,381,349	1.6%	9,744,742	3.4%
	学外	科学研究費補助金	42,304,000	14.3%	43,360,000	15.7%	41,009,244	16.0%	42,942,413	16.0%	39,146,207	13.8%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	7,616,215	2.6%	17,181,178	6.2%	19,515,407	7.6%	19,019,481	7.1%	38,180,623	13.5%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	19,815,670	6.7%	1,662,042	0.6%	4,142,596	1.6%		0.0%		0.0%
		奨学寄附金	2,819,922	1.0%	18,475,978	6.7%	5,741,675	2.2%	19,741,727	7.4%	17,923,789	6.3%
		受託研究費	14,637,292	5.0%	5,094,670	1.8%	31,084,523	12.1%	17,775,529	6.6%	22,787,174	8.1%
		共同研究費	3,899,126	1.3%	6,589,259	2.4%	5,140,497	2.0%	10,311,097	3.8%	6,251,565	2.2%
		その他	4,206,296	1.4%	4,104,823	1.5%	2,673,038	1.0%		0.0%		0.0%

※1) 決算データから集計

※2) 2012年度より受託研究費が研究費に統合されたため、財団等の研究助成金、および学外その他は奨学寄附金に集計

※3) 2004～2007年度については受託研究費に”共同研究費” 奨学寄附金に”民間の研究助成財団” を合算表示

(表18)

学部・研究科等	研究費の内訳	2009年度		2010年度		2011年度		2012年度		2013年度		
		研究費（円）	研究費総額に対する割合（%）	研究費（円）	研究費総額に対する割合（%）	研究費（円）	研究費総額に対する割合（%）	研究費（円）	研究費総額に対する割合（%）	研究費（円）	研究費総額に対する割合（%）	
デザイン工学部	研究費総額	72,004,840	100%	73,313,635	100%	80,231,818	100%	103,587,816	100%	86,978,081	100%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	37,543,575	52.1%	42,691,547	58.2%	43,561,303	54.3%	53,070,004	51.2%	36,353,147	41.8%
		学内共同研究費	2,990,504	4.2%	9,463,603	12.9%	1,799,128	2.2%	3,202,404	3.1%	7,468,429	8.6%
		その他	1,364,493	1.9%	3,763,391	5.1%	4,079,910	5.1%	3,957,000	3.8%	517,445	0.6%
	学外	科学研究費補助金	1,365,000	1.9%	3,380,000	4.6%	8,066,929	10.1%	5,772,450	5.6%	6,985,581	8.0%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	739,207	1.0%	1,667,554	2.3%	4,778,048	6.0%	5,901,960	5.7%	15,818,482	18.2%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	103,961	0.1%	0	0.0%	0	0.0%
		奨学寄附金	0	0.0%	2,495,000	3.4%	459,766	0.6%	5,703,591	5.5%	4,872,321	5.6%
		受託研究費	28,002,061	38.9%	8,821,205	12.0%	10,396,833	13.0%	25,980,407	25.1%	12,069,496	13.9%
		共同研究費	0	0.0%	774,285	1.1%	6,042,267	7.5%	0	0.0%	2,893,180	3.3%
		その他	0	0.0%	257,050	0.4%	943,673	1.2%	0	0.0%	0	0.0%

※1) 決算データから集計

※2) 2012年度より受託研奨予算が研奨予算に統合されたため、財団等の研究助成金、および学外その他は奨学寄附金に集計

(表18)

学部・研究科等	研究費の内訳	2004年度		2005年度		2006年度		2007年度		2008年度		
		研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	
理工学研究科	研究費総額	151,161,727	100%	196,746,627	100%	164,409,329	100%	151,402,133	100%	157,033,448	100%	
	学内	学 經常研究費 (教員当り積算校費総額)	85,092,386	56.3%	86,809,742	44.1%	89,114,394	54.2%	93,392,280	61.7%	93,505,119	59.5%
		学内共同研究費	47,568,720	31.5%	54,051,656	27.5%	44,327,063	27.0%	35,134,433	23.2%	30,746,279	19.6%
		その他	1,354,771	0.9%	1,571,165	0.8%	2,603,083	1.6%	2,015,420	1.3%	1,369,926	0.9%
	学外	科学研究費補助金	2,600,000	1.7%	20,800,000	10.6%	8,500,000	5.2%	2,860,000	1.9%	0	-
		政府もしくは政府関連 法人からの研究助成金			18,920,000	9.6%	19,864,789	12.1%	18,000,000	11.9%	31,412,124	20.0%
		民間の研究助成財団 等からの研究助成金									0	-
		奨学寄附金									0	-
		受託研究費	14,545,850	9.6%	14,594,064	7.4%					0	-
		共同研究費									0	-
		その他									0	-

学部・研究科等	研究費の内訳	2009年度		2010年度		2011年度		2012年度		2013年度		
		研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	
理工学研究科	研究費総額	162,185,187	100%	188,416,038	100%	178,423,937	100%	188,179,412	100%	182,138,421	100%	
	学内	学 經常研究費 (教員当り積算校費総額)	93,520,856	57.7%	105,185,756	55.8%	129,887,518	72.8%	133,576,380	71.0%	120,260,063	66.0%
		学内共同研究費	35,017,995	21.6%	49,927,159	26.5%	45,521,223	25.5%	49,999,423	26.6%	52,987,705	29.1%
		その他	1,599,670	1.0%	2,833,094	1.5%	3,015,196	1.7%	4,603,609	2.4%	6,570,078	3.6%
	学外	科学研究費補助金	0	-	-	-	-	-	0.0%		0.0%	
		政府もしくは政府関連 法人からの研究助成金	32,046,666	19.7%	30,470,029	16.2%	0	0.0%	0	0.0%	2,320,575	1.3%
		民間の研究助成財団 等からの研究助成金	0	-	-	-	-	-	0.0%		0.0%	
		奨学寄附金	0	-	-	-	-	-	0.0%		0.0%	
		受託研究費	0	-	-	-	-	-	0.0%		0.0%	
		共同研究費	0	-	-	-	-	-	0.0%		0.0%	
		その他	0	-	-	-	-	-	0.0%		0.0%	

※1) 決算データから集計

※2) 学外研究費は、各教員の所属学部部に計上している。

※3) 2004～2007年度については受託研究費に”共同研究費” 奨学寄附金に”民間の研究助成財団” を合算表示

(表18)

学部・研究科等	研究費の内訳	2004年度		2005年度		2006年度		2007年度		2008年度		
		研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	
工学マネジメント研究科	研究費総額	73,136,468	100%	84,213,471	100%	56,541,314	100%	47,368,256	100%	15,040,718	100%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	11,042,863	15.1%	10,985,899	13.0%	9,703,905	17.2%	6,852,305	14.5%	3,292,235	21.9%
		学内共同研究費	5,440,558	7.4%	16,867,572	20.0%	9,762,236	17.3%	7,434,339	15.7%	3,500,000	23.3%
		その他		0.0%		0.0%		0.0%	2,257,282	4.8%	3,105,140	20.6%
	学外	科学研究費補助金	7,500,000	10.3%	9,200,000	10.9%	9,800,000	17.3%	3,900,000	8.2%	4,906,995	32.6%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	48,970,055	67.0%	45,092,000	53.5%	21,000,000	37.1%	26,200,000	55.3%	0	0.0%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金		0.0%		0.0%		0.0%	0	0.0%	236,348	1.6%
		奨学寄附金	182,992	0.3%	1,367,286	1.6%	425,173	0.8%	724,330	1.5%	0	0.0%
		受託研究費		0.0%	700,714	0.8%	5,850,000	10.3%	0	0.0%	0	0.0%
		共同研究費		0.0%		0.0%		0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		その他		0.0%		0.0%		0.0%	0	0.0%	0	0.0%

学部・研究科等	研究費の内訳	2009年度		2010年度		2011年度		2012年度		2013年度		
		研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	
工学マネジメント研究科	研究費総額	10,877,249	100%	6,466,263	100%	9,632,742	100%	8,730,050	100%	8,564,475	100%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	5,100,764	46.9%	2,731,787	42.2%	3,971,685	41.2%	3,935,452	45.0%	4,805,486	56.1%
		学内共同研究費	2,246,596	20.7%	454,648	7.0%	563,862	5.9%	1,997,251	22.9%	1,324,570	15.5%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	887,054	9.2%	0	0.0%	1,106,667	12.9%
	学外	科学研究費補助金	1,495,000	13.7%	1,170,000	18.1%	364,978	3.8%	828,667	9.5%	1,200,589	14.0%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	0	0.0%	89,388	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		奨学寄附金	2,034,889	18.7%	2,020,440	31.2%	3,845,163	39.9%	1,968,680	22.6%	127,163	1.5%
		受託研究費	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		共同研究費	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%

※1) 決算データから集計

※2) 2004～2007年度については受託研究費に”共同研究費” 奨学寄附金に”民間の研究助成財団” を合算表示

(表18)

学部・研究科等	研究費の内訳	2003年度		2004年度		2005年度		2006年度		2007年度		
		研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	
工学部二部	研究費総額			22,127,612	100%	19,009,769	100%	6,753,680	100%	2,582,757	100%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)			21,234,391	96.0%	18,517,743	97.4%	6,637,810	98.3%	2,544,634	98.5%
		学内共同研究費				0.0%		0.0%		0.0%		0.0%
		その他				0.0%		0.0%		0.0%		0.0%
	学外	科学研究費補助金				0.0%		0.0%		0.0%		0.0%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金			893,221	4.0%	492,026	2.6%	115,870	1.7%		0.0%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金				0.0%		0.0%		0.0%		0.0%
		奨学寄附金				0.0%		0.0%		0.0%	38,123	1.5%
		受託研究費				0.0%		0.0%		0.0%		0.0%
		共同研究費				0.0%		0.0%		0.0%		0.0%
	その他				0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	

※1) 決算データから集計

※2) 工学部二部は2007年度末で学科廃止

5 科学研究費の採択状況

(表19)

学部・研究科等	科 学 研 究 費														
	2004年度			2005年度			2006年度			2007年度			2008年度		
	申請件数(A)	採択件数(B)	採択率(%) B/A*100	申請件数(A)	採択件数(B)	採択率(%) B/A*100	申請件数(A)	採択件数(B)	採択率(%) B/A*100	申請件数(A)	採択件数(B)	採択率(%) B/A*100	申請件数(A)	採択件数(B)	採択率(%) B/A*100
工学部	51	8	16	54	9	17	64	7	11	64	9	14	76	15	20
システム理工学部	11	5	45	15	3	20	13	6	46	20	4	20	21	3	14
デザイン工学部										0	0	0	0	0	0
理工学研究科	4	1		3	3					1	0	0	1	0	0
工学マネジメント研究科	3	1		3	2		6	1		1	1	100	2	2	100
計	69	15	22	75	17	23	83	14	17	86	14	16	100	20	20

学部・研究科等	科 学 研 究 費														
	2009年度			2010年度			2011年度			2012年度			2013年度		
	申請件数(A)	採択件数(B)	採択率(%) B/A*100	申請件数(A)	採択件数(B)	採択率(%) B/A*100	申請件数(A)	採択件数(B)	採択率(%) B/A*100	申請件数(A)	採択件数(B)	採択率(%) B/A*100	申請件数(A)	採択件数(B)	採択率(%) B/A*100
工学部	74	15	20	87	15	17	89	23	26	79	20	25	87	22	25
システム理工学部	26	8	31	30	8	27	30	7	23	33	9	27	30	11	37
デザイン工学部	1	0	0	8	2	25	9	2	22	6	0	0	12	1	8
理工学研究科	5	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0
工学マネジメント研究科	0	0	0	2	0	0	2	1	50	2	0	0	2	0	0
計	106	23	22	132	25	19	130	33	25	121	29	24	134	34	25

[注] 1 教員、助手が専任として配置されている学部、研究科等ごとに記入してください。

2 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でください。

※1) 申請件数は新規のもの

※2) 採択率は小数点以下四捨五入

6 学外からの研究費

(表20)

学部・研究科等	専任 教員数	科学研究費補助金		その他の学外研究費		合 計 (A+B)
		科学研究費補助金総額 (A)	うちオーバーヘッドの額	その他の学外研究費総額 (B)	うちオーバーヘッドの額	
工学部	169	161,266,114	38,965,766	527,510,158	66,676,816	688,776,272
システム理工学部	69	39,146,207	10,206,000	91,344,575	6,201,424	130,490,782
デザイン工学部	20	6,985,581	1,080,000	39,692,254	3,742,775	46,677,835
理工学研究科	2			2,320,575		2,320,575
工学マネジメント研究科	10	1,200,589	223,500	135,163	8,000	1,335,752
合 計	270	208,598,491	50,475,266	661,002,725	76,629,015	869,601,216

[注] 1 教員が専任として配置されている学部、研究科等ごとに記入してください。

2 2013年度の実績をもとに作表してください。したがって「専任教員数」欄にも、2013年度の人数を記入してください。

3 「その他の学外研究費」には、科研費以外の政府もしくは政府関連法人からの研究助成金、民間の研究助成財団等からの研究助成金、奨学寄付金、受託研究費、共同研究費などが該当します。

1) 表18”科学研究費補助金”は直接・間接経費の執行合計額

表20”科学研究費補助金総額(A)” = 表18”科学研究費補助金”

オーバーヘッド = 執行状況資料より”科研費間接経費送金”を抽出

2) 表18”その他の学外研究費”は直接経費のみの執行額

表20”その他の学外研究費総額(B)” = 表18”その他の学外研究費” + オーバーヘッド

オーバーヘッド = 決算資料より間接経費・運営費 等を集計

7 技術相談

(表21)

	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
技術相談件数	86	96	90	104	127
成約件数	10	12	14	16	18

8 知的財産管理・活用

(表22)

	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
発明届出数	28	27	30	34	28
国内出願数 (うち単独出願数)	28 (11)	25 (8)	18 (5)	24 (6)	28 (6)
国際出願数 (うち単独出願数)	3 (2)	5 (3)	7 (5)	0 (0)	3 (2)
審査請求到来数	7	23	29	29	29
審査請求手続き件数 (うち単独出願数)	3 (3)	16 (8)	13 (7)	7 (2)	16 (7)
手続き等費用 (百万円)	6.8	11.4	9.8	13.1	15.1
ライセンス収入 (百万円)	1.2	0.8	0.0	1.4	1.3
JST戻入金 (百万円)	0.2	0.3	4.6	4.4	9.6

9 産学官連携活動 (受託・共同研究、国プロ) に参画した教員・学生数

(表23)

	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
教員数	69	80	80	75	71
学生数	252	365	324	353	290

事業名	取組名称	補助金 合計	2003年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
特色ある大学教育支援プログラム (特色GP)	ツイニングによる国際化への積極的取組 (共同取組)	47,500	1,000	15,500	15,500	15,500							
法科大学院等専門職形成支援プログラム	教育高度化推進プログラム 実理融合型MOTプログラムの演習教材開発	89,462		48,970	40,492								
法科大学院等専門職大学院教育推進プログラム	企業との対話による実理融合MOT教材開発	39,700				20,000	19,700						
	MOT協議会における教育推進プログラム (共同：代表 東京農工大)	1,000				1,000	—						
	MOT教育コア・カリキュラムの開発 (共同：代表 山口大)	0						—	—				
大学教育の国際化推進プログラム (戦略的国際連携支援)	ハイブリッド・ツイニングプログラムの推進 (大学院教育の国際化とアジアとの共生を図るプログラム)	54,920			18,920	18,000	18,000						
大学教育の国際化加速プログラム 海外先進教育研究実践支援	医用メカトロニクス技術者創出プログラム	3,370		3,370									
	サービス創造型モノづくり技術者の育成	3,000				3,000							
	環境保全思考を持った国際的技術者の育成	3,000					3,000						
	創造型モノづくり技術者の育成	2,778						2,778					
組織的な大学院教育改革推進プログラム	シグマ型総合能力人材育成プログラム	99,261						34,540	35,244	29,477			
大学教育・学生支援推進事業 【テーマA】大学教育推進プログラム	工学系技術者のソフトウェア開発技能育成	55,810							18,068	21,798	15,944		
大学教育・学生支援推進事業 【テーマB】学生支援推進プログラム	入学から卒業までの総合的なキャリア形成支援体制の構築	33,500							11,000	12,500	10,000		
先導的大学改革推進委託事業	実践型工学技術者育成における教育成果の評価のあり方に関する調査研究	4,000							4,000				
大学教育・学生支援推進事業大学教育推進プログラム	PDCA化とIR体制による教育の質保証	34,666								16,666	18,000	(事業廃止)	
大学生の就業力育成支援事業	社会の諸相を教材とした実践的就業力育成	24,193								7,965	16,228	(事業廃止)	
国際化拠点整備事業	グローバル人材育成推進事業	129,963										43,275	86,688
産業界のニーズに対応した教育改善・充実体制整備事業	首都圏に立地する大学における産業界のニーズに対応した教育改善	11,774										4,300	7,474
産学官連携戦略展開事業 大学等産学官連携自立化促進プログラム (機能強化支援型)	特色ある優れた産学官連携活動の推進	85,713						2,100	23,320	21,000	20,790	18,503	
イノベーションシステム整備事業 地域イノベーション戦略支援プログラム (研究機能・産業集積高度化地域)	首都圏西部スマートQOL技術開発地域	34,863									8,409	13,227	13,227
地(知)の拠点整備事業(大学COC事業)	「まちづくり」「ものづくり」を通じた人材育成推進事業	37,095											37,095
中小企業等の次世代の先端技術人材の育成・雇用支援事業	新素材加工技術に係わるイノベーション創出人材(Σ型統合能力人材)育成事業	16,889								16,889			
	グリーンイノベーション関連産業へ展開する先端技術人材育成事業	6,707								6,707			

10 外部資金獲得 補助金額

(表24)

単位：千円

事業名	取組名称	補助金 合計	2003年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
若手研究者招聘事業 －東アジア首脳会議参加国からの招聘－	グリーン&ライフイノベーション先端技術の東南アジア若手研究者とのネットワーク構築	9,993									9,993		
私立大学教育研究活性化設備整備事業	インタラクティブ講義のためのeラーニング採録システムの高度化	14,910										14,910	
	先端微細加工設備を用いた実践的モノ作り教育研究の取り組み	49,998										49,998	
SITアジア人材育成パートナーシッププログラム	－	40,000							10,000	10,000	10,000	10,000	
女性研究者研究活動支援事業	－	16,058											16,058
合 計		950,123	1,000	67,840	74,912	57,500	40,700	39,418	101,632	143,002	109,364	154,213	160,542

IV 学生の受け入れ

1 学部・学科の退学者数

(表25)

学部	学科	2004年度					2005年度					2006年度					2007年度					2008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	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	8	7	2	3	20	6	4	0	1	11	7	4	3	2	16	5	3	4	2	14	1	6	1	2	10
	機械機能工学科 (機械工学第二学科)	0	2	1	2	5	3	4	1	3	11	2	1	1	5	9	5	2	3	3	13	1	3	4	0	8
	材料工学科	2	4	1	4	11	3	1	2	1	7	2	1	1	2	6	2	1	0	2	5	2	2	3	0	7
	応用化学科	4	2	1	4	11	4	5	3	5	17	4	6	6	4	20	4	3	1	4	12	6	4	2	2	14
	電気工学科	2	3	6	4	15	4	0	2	7	13	2	8	1	3	14	5	2	0	1	8	2	2	2	3	9
	通信工学科	1	1	0	6	8	1	0	5	4	10	1	2	1	6	10	5	4	2	3	14	3	0	0	2	5
	電子工学科	2	0	2	4	8	4	0	4	1	9	5	3	2	2	12	2	1	0	1	4	4	4	2	2	12
	土木工学科	2	1	2	2	7	2	1	1	2	6	3	1	5	3	12	3	2	0	0	5	2	1	0	1	4
	建築学科	4	2	1	4	11	4	1	1	4	10	3	1	1	5	10	0	1	1	3	5	2	3	0	1	6
	建築工学科	1	0	0	3	4	5	0	2	0	7	0	1	2	1	4	3	1	2	2	8	4	1	0	3	8
	情報工学科	3	4	1	1	9	2	2	1	3	8	2	2	2	5	11	3	5	3	1	12	4	6	2	4	16
計		29	26	17	37	109	38	18	22	31	109	31	30	25	38	124	37	25	16	22	100	31	32	16	20	99
システム理工学部 (システム工学部)	電子情報システム学科	2	5	5	11	23	2	6	2	4	14	2	8	8	8	26	4	2	7	6	19	3	9	5	12	29
	機械制御システム学科	1	3	3	2	9	3	4	1	3	11	1	1	1	2	5	2	3	2	1	8	1	2	4	3	10
	環境システム学科	0	2	0	2	4	1	1	1	1	4	2	3	3	2	10	3	1	3	2	9	1	1	0	3	5
	生命科学科	-					-					-					3	-				3				
	数理科学科	-					-					-					-					-				
計	3	10	8	15	36	6	11	4	8	29	5	12	12	12	41	9	6	12	9	36	8	12	9	18	47	
デザイン工学部	デザイン工学科	-					-					-					-					-				
計	-					-					-					-					-					
合計		32	36	25	52	145	44	29	26	39	138	36	42	37	50	165	46	31	28	31	136	39	44	25	38	146

1 学部・学科の退学者数

(表25)

学部	学科	2009年度					2010年度					2011年度					2012年度					2013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	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	1	6	3	1	11	0	6	4	2	12	1	6	5	3	15	3	5	3	2	13	2	7	1	2	12
	機械機能工学科 (機械工学第二学科)	1	3	1	1	6	4	7	1	0	12	4	5	3	3	15	1	7	0	2	10	5	3	1	2	11
	材料工学科	0	1	1	5	7	0	2	0	1	3	5	1	2	4	12	1	1	2	1	5	1	0	2	2	5
	応用化学科	3	2	7	3	15	0	3	6	0	9	3	2	3	3	11	3	3	2	2	10	1	4	0	3	8
	電気工学科	0	4	2	6	12	1	3	3	4	11	1	5	3	2	11	1	2	1	4	8	3	2	2	3	10
	通信工学科	1	3	5	2	11	3	2	2	4	11	1	11	1	5	18	1	6	1	4	12	0	5	0	4	9
	電子工学科	0	5	5	1	11	0	6	4	3	13	3	4	2	0	9	2	4	2	3	11	6	7	0	0	13
	土木工学科	1	3	1	4	9	2	5	1	0	8	2	4	1	3	10	2	1	1	2	6	0	5	0	1	6
	建築学科	1	2	2	1	6	0	2	1	3	6	2	6	4	4	16	4	2	0	1	7	1	6	0	3	10
	建築工学科	1	5	4	2	12	3	1	0	1	5	1	5	0	2	8	1	4	1	2	8	5	2	0	2	9
	情報工学科	2	5	2	2	11	0	6	3	3	12	4	3	2	5	14	2	3	1	1	7	1	3	4	0	8
計		11	39	33	28	111	13	43	25	21	102	27	52	26	34	139	21	38	14	24	97	25	44	10	22	101
システム理工学部 (システム工学部)	電子情報システム学科	3	8	6	4	21	2	5	7	2	16	0	4	4	10	18	1	3	6	10	20	0	2	3	2	7
	機械制御システム学科	1	2	2	3	8	1	7	5	3	16	1	3	2	2	8	4	1	5	3	13	0	4	3	5	12
	環境システム学科	0	0	1	3	4	2	1	2	2	7	2	1	2	5	10	1	2	5	2	10	3	2	1	5	11
	生命科学科	1	2	—	—	3	1	3	2	—	6	3	1	0	1	5	2	0	1	2	5	1	3	3	2	9
	数理科学科	1	—	—	—	1	2	0	—	—	2	2	5	2	—	9	3	1	0	0	4	1	0	3	3	7
計		6	12	9	10	37	8	16	16	7	47	8	14	10	18	50	11	7	17	17	52	5	11	13	17	46
デザイン工学部	デザイン工学科	3	—	—	—	3	3	0	—	—	3	1	3	2	—	6	0	3	2	0	5	3	4	3	1	11
計		3	—	—	—	3	3	0	—	—	3	1	3	2	—	6	0	3	2	0	5	3	4	3	1	11
合計		20	51	42	38	151	24	59	41	28	152	36	69	38	52	195	32	48	33	41	154	33	59	26	40	158

[注] 1 退学者数には、除籍者も含めてください。

2 修業年限を6年とする学部・学科の場合には、第6年次まで作表してください。

2 研究科・専攻の退学者数

(表25)

研究科	専攻	2004年度					2005年度					2006年度					2007年度					2008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	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
工学研究科 (修士課程) ※2004年度より電気工学 専攻より電気電子情報工 学専攻へ名称変更	電気電子情報工学専攻	3	4	-	-	7	0	1	-	-	1	2	0	-	-	2	4	1	-	-	5	3	2	-	-	5
	材料工学専攻	0	0	-	-	0	0	2	-	-	2	0	0	-	-	0	0	1	-	-	1	0		-	-	0
	応用化学専攻	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	1	0	-	-	1	0	2	-	-	2	0		-	-	0
	機械工学専攻	4	0	-	-	4	0	0	-	-	0	0	2	-	-	2	0	0	-	-	0	0	1	-	-	1
	建設工学専攻	2	1	-	-	3	1	3	-	-	4	1	0	-	-	1	1	0	-	-	1	4	2	-	-	6
	システム理工学専攻	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
工学研究科 (博士課程)	地域環境システム専攻	1	0	1	-	2	0	0	2	-	2	0	2	0	-	2	1	1	1	-	3	0	1	0	-	1
	機能制御システム専攻	0	0	1	-	1	0	0	1	-	1	0	0	1	-	1	0	0	0	-	0		0	1	-	1
計		10	5	2	-	17	1	6	3	-	10	4	4	1	-	9	6	5	1	-	12	7	6	1	-	14
工学マネジメント研究科	工学マネジメント専攻	0	0	/	/	0	0	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
合 計		10	5	2	/	17	1	6	3	/	10	4	4	1	/	9	6	5	1	/	12	7	6	1	/	14

(表25)

研究科	専攻	2009年度					2010年度					2011年度					2012年度					2013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	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		
理工学研究科 (修士課程) ※2011年度より工学研究 科から理工学研究科へ名 称変更	電気電子情報工学専攻	0	3	-	-	3	1	1	-	-	2	5	3	-	-	8	0	3	-	-	3	2	3	-	-	5		
	材料工学専攻	0	1	-	-	1		1	-	-	1	0	2	-	-	2	0	1	-	-	1	2	2	-	-	4		
	応用化学専攻	1	1	-	-	2		1	-	-	1	1	1	-	-	2	1	1	-	-	2	1	0	-	-	1		
	機械工学専攻	2	1	-	-	3	1	3	-	-	4	1	0	-	-	1	0	3	-	-	3	1	1	-	-	2		
	建設工学専攻	5	1	-	-	6	2	6	-	-	8	7	4	-	-	11	5	4	-	-	9	1	0	-	-	1		
	システム理工学専攻	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	0	-	-	1	0	1	-	-	1	2	2	-	-	4		
理工学研究科 (博士課程)	地域環境システム専攻	0	0	1	0	1			4	-	4	1	1	1	-	3	0	1	3	-	4	0	1	5	-	6		
	機能制御システム専攻	1	0	3	-	4		2	1	-	3	2	1	0	-	3	0	0	0	-	0	0	1	3	-	4		
計		9	7	4	-	20	4	14	5	-	23	18	12	1	-	31	6	14	3	-	23	9	10	8	-	27		
工学マネジメント研究科	工学マネジメント専攻	0	0	/	/	0	0	1	/	/	0	2	0	/	/	0	0	0	0	/	/	0	0	0	0	/	/	0
計		0	0	/	/	0	0	1	/	/	0	2	0	/	/	0	0	0	0	/	/	0	0	0	0	/	/	0
合 計		9	7	4	/	20	4	15	5	/	23	20	12	1	/	33	6	14	3	/	23	9	10	8	/	27		

[注] 1 退学者数には、除籍者も含めてください。

2 修業年限を6年とする学部・学科の場合には、第6年次まで作表してください。

V 学生支援

1 奨学金給付・貸与状況

(表26)

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 $A/B*100$	支給総額 (C) (円)	1件当たり支給額 C/A (円)
芝浦工業大学後援会自活支援奨学金	学内	貸与	61	8,421	0.72	18,300,000	300,000
芝浦工業大学後援会国外研修奨学金	学内	貸与	0	8,421	0.00	0	0
芝浦工業大学後援会国外留学支援奨学金	学内	貸与	0	8,421	0.00	0	0
芝浦工業大学後援会語学研修支援奨学金	学内	貸与	0	8,421	0.00	0	0
芝浦工業大学後援会課外活動支援奨学金	学内	貸与	0	8,421	0.00	0	0
芝浦工業大学奨学金(学部)	学内	貸与	300	7,481	4.01	179,000,000	596,667
芝浦工業大学特別奨学金	学内	貸与	1	8,421	0.01	602,500	602,500
芝浦工業大学緊急時奨学金	学内	貸与	0	8,421	0.00	0	0
芝浦工業大学血縁者学費等免除	学内	給付	62	8,421	0.74	17,340,000	279,677
芝浦工業大学創立80周年記念 有元史郎奨学金	学内	給付	4	7,481	0.05	1,120,000	280,000
芝浦工業大学創立80周年記念 松縄孝奨学金	学内	給付	19	7,481	0.25	1,900,000	100,000
芝浦工業大学育英奨学金	学内	給付	102	7,481	1.36	49,284,000	483,176
エスアイテック育英奨学金	学内	給付	42	7,481	0.56	15,120,000	360,000
芝浦工業大学東日本大震災被災者学費減免奨学制度	学内	給付	73	8,421	0.87	43,162,000	591,260
日本学生支援機構第一種 学部	学外	貸与	814	7,481	10.88	527,958,000	648,597
日本学生支援機構第二種 学部	学外	貸与	1503	7,481	20.09	1,292,620,000	860,027
あしなが育英会	学外	貸与	1	8,421	0.01	480,000	480,000
公益財団法人 交通遺児育英会	学外	貸与	2	8,421	0.02	1,440,000	720,000
財団法人 中西奨学金	学外	給付	2	7,481	0.03	1,080,000	540,000
財団法人 福岡育英会	学外	給付	2	7,481	0.03	600,000	300,000

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 $A/B*100$	支給総額 (C) (円)	1件当たり支給額 C/A (円)
財団法人 日揮・実吉奨学金	学外	給付	6	8,421	0.07	1,800,000	300,000
財団法人 戸田育英財団奨学金	学外	給付	2	8,421	0.02	360,000	180,000
公益信託 日新製糖奨学育英基金	学外	給付	2	7,481	0.03	720,000	360,000
一般財団法人 種とまと財団	学外	給付	1	8,421	0.01	960,000	960,000
一般財団法人 野崎わかば会	学外	給付	1	8,421	0.01	360,000	360,000
公益財団法人 オーディオテクニカ奨学会	学外	給付	1	8,421	0.01	300,000	300,000
財団法人 フジシールパッケージング教育振興財団	学外	給付	2	8,421	0.02	600,000	300,000
松栄奨学基金	学外	給付	2	7,481	0.03	1,200,000	600,000
三菱商事復興支援財団	学外	給付	6	8,421	0.07	6,000,000	1,000,000
芝浦工業大学私費外国人留学生学費援助 学部	学内	給付	26	52	50.00	9,300,000	357,692
芝浦工業大学私費外国人留学生学費援助 大学院	学内	給付	0	43	0.00	0	-
芝浦工業大学外国人学生等給付金	学外	給付	1	95	1.05	741,000	741,000
日本学生支援機構 (学習奨励費) 学部	学外	給付	2	52	3.85	1,152,000	576,000
日本学生支援機構 (学習奨励費) 大学院	学外	給付	1	43	2.33	780,000	780,000
財団法人 日揮実吉奨学会在日留学生奨学金	学外	給付	2	95	2.11	500,000	250,000
財団法人 高山国際教育財団	学外	給付	0	95	0.00	0	-
財団法人 里見奨学会	学外	給付	0	0	0.00	0	-
(財) 長谷川留学生奨学財団	学外	給付	0	95	0.00	0	-
公益財団法人 清和国際留学生奨学金	学外	給付	0	95	0.00	0	-
公益財団法人 ロータリー米山奨学金	学外	給付	2	95	2.11	2,880,000	1,440,000
財団法人 朝鮮奨学会 大学・大学院奨学金	学外	給付	1	95	1.05	300,000	300,000
国費外国人留学生	学外	給付	16	95	16.84	24,846,000	1,552,875

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 $A/B*100$	支給総額 (C) (円)	1件当たり支給額 C/A (円)
芝浦工業大学大学院奨学金	学内	貸与	41	904	4.54	35,224,000	859,122
芝浦工業大学大学院修士課程貸与奨学金	学内	貸与	117	826	14.16	139,172,500	1,189,509
芝浦工業大学大学院修士課程給付奨学金	学内	給付	109	826	13.20	49,825,000	457,110
芝浦工業大学創立80周年記念・大学院修士課程給付奨学金	学内	給付	69	826	8.35	17,125,000	248,188
芝浦工業大学大学院建設系社会人学生特別給付奨学金	学内	給付	3	112	2.68	1,315,600	438,533
大本修外国人留学生奨学金	学内	給付	3	3	100.00	300,000	100,000
日本学生支援機構奨学金一種	学外	貸与	192	940	20.43	172,128,000	896,500
日本学生支援機構奨学金二種	学外	貸与	40	940	4.26	40,150,000	1,003,750
芝浦工業大学専門職大学院給付奨学金	学内	給付	9	36	25.00	2,700,000	300,000
芝浦工業大学専門職大学院奨学金	学内	貸与	12	36	33.33	12,600,000	1,050,000

[注] 1 2013年度実績をもとに作表してください。

2 学部・大学院共通、学部対象、大学院対象の順に作成してください。

3 当該奨学金が学部学生のみを対象とする場合は、「在籍学生総数」欄には学部学生の在籍学生総数を、大学院学生のみを対象とする場合は、大学院の在籍学生総数を記載してください。

4 日本学生支援機構による奨学金も記載してください。

2 学生相談室利用状況

(表27)

施設の名称	専任 スタッフ 数	非常勤 スタッフ 数	週当たり 開室日数	年間 開室日数	開室時間	年間相談件数			備 考
						2011年度	2012年度	2013年度	
学生・教職員健康相談室（学生相談室）	2	6	5	212	10:00～18:00※	1,176	1,343	1,512	専任：臨床心理士1名、職員1名 非常勤：臨床心理士6名

[注] 1 専任、非常勤ごとに、スタッフの種類（医師、資格を持ったカウンセラー、教員、職員等）を備考欄または欄外に記載してください。

2 年間相談件数は、延べ数を記載してください。

※2012年度より学生相談室から学生・教職員健康相談室に変更

※開室時間は基本10:00～18:00であるが、校舎および曜日により多少設定が異なる。また学生の休み期間には別に設定している。

大宮校舎 月曜 10:00～18:00
火曜 10:30～16:30
水曜 10:00～18:00
木曜 10:00～18:00
金曜 10:00～18:00

豊洲校舎 月曜 10:00～17:00
火曜 10:00～18:00
水曜 10:00～18:00
木曜 10:00～17:00
金曜 10:00～17:00

芝浦校舎 火曜 10:00～17:00

9 教員研究室

(表30)

学 部 研究科	室 数			総面積 (㎡)	1室当たりの平均面積 (㎡)		専任教員数 (B)	個室率(%) (A/B*100)	教員1人当た りの平均面積 (㎡)	備 考
	個室(A)	共 同	計		個 室	共 同				
工学部	179	9	188	12,673.5	67.4	66.9	171	100%	74.1	豊洲+大宮3号館+大宮4号館
システム理工学部	74	—	74	1,558.3	21.1	—	72	100%	21.6	大宮5号館+6号館
デザイン工学部	18	5	23	927.9	33.1	66.6	20	90%	46.4	芝浦
工学マネジメント研究科	7	1	8	249.1	23.8	82.7	13	54%	19.2	MOT
計	278	15	293	15,409	36.3		276	100%	55.8	

[注] 1 「室数」「総面積」欄には、学部、大学院研究科等の保有する全ての教員研究室について記入してください。

2 「1室当たりの平均面積」は全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算出してください。

3 「個室率」の算出にあたっては、個室数が専任教員数を上回る場合は、原則として100%と記入してください。

4 個室を持たない教員については、「備考」欄にその数を記入してください。

10 主要施設の概況

(表31)

施設名	用途	建築年	延床面積(m ²)	備考
豊洲キャンパス	講義室、研究室、実験室、図書館等	平成17年(2005年)	61,245m ²	
芝浦キャンパス	講義室、研究室、実験室、図書館等	平成21年(2009年)	12,492m ²	
大宮キャンパス2号館	講義室、実習室等	平成23年(2011年)	8,897m ²	
大宮キャンパス3号館	講義室、研究室、実験室等	昭和40年(1965年)	6,319m ²	
大宮キャンパス4号館	講義室、研究室、実験室等	昭和45年(1965年)	6,786m ²	
大宮キャンパス5号館	講義室、研究室、実験室等	平成2年(1990年)	15,206m ²	2010～2014大規模改修工事
大宮キャンパス6号館	研究室、実験室等	平成20年(2008年)	2,769m ²	

[注] 1 「財産目録」記載のうち、教育研究活動に使用されている主要な建物について記載してください。

2 上記、施設の大規模な改築や改修計画がある場合は、備考欄にその旨記入してください。

11 学部・研究科ごとの講義室、演習室等の面積・規模

(表32)

学部・研究科等	講義室・演習室 学生自習室等	室数	総面積(m ²) (A)	専用・共用 の別	収容人員 (総数)	利用学生 総数 (B)	利用学生1人当 たり面積(m ²) (A/B)	備考
豊洲 キャン パス	講義室	33	3,758.8	共用	2,724	3,001	1.25	工学部3・4年(2,381名) 修士課程(552名) 博士課程(33名) 工学マネジメント研究科 (35名) : 計3,001名
	演習室	13	559.8	共用	2,724	2,966	0.19	工学部3・4年(2,381名) 修士課程(552名) 博士課程(33名) : 計2,966名
大宮 キャン パス	講義室	62	9,026.0	共用	4,130	5,086	1.77	工学部1・2年(2,491名) システム理工学部 (1,997名) 修士課程(242名) 博士課程 (23名) デザイン工学部1・2年(333名) : 計 5,086名
	演習室	16	965.4	共用	4,130	5,086	0.19	工学部1・2年(2,491名) システム理工学部 (1,997名) 修士課程(242名) 博士課程 (23名) デザイン工学部1・2年(333名) : 計 5,086名
芝浦 キャン パス	講義室	8	1,129.9	共用	336	400	2.82	デザイン工学部3・4年(310名) 修士課程(49 名) 博士課程(6名) 工学マネジメント研究 科(35名) : 計400名
	演習室	1	68.7	共用	336	365	0.19	デザイン工学部3・4年(310名) 修士課程(49 名) 博士課程(6名) : 計365名
	体育館	5	2,509.0	共用		7,512	0.3	全学部共用(豊洲キャンパスアスレチックジム 362.02m ² 含む)
	講堂							

[注] 1 学部、大学院研究科ごとに記載してください。

2 当該施設を複数学部、研究科、短期大学等が共用している場合には、当該学部・大学院研究科専用の施設とは別個に記載し、「専用・共用の別」欄にその旨を明記するとともに、「利用学生総数」欄にも共用する学部、研究科、短期大学等の学生を含めた数値を記入してください。

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入してください。

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」と記入してください。

5 教養教育のための専用施設がある場合は、学部に準じて記載してください。

6 「利用学生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位まで記入してください。

7 他学部、研究科等と共用で使用している講義室・演習室等の「利用学生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、研究科の学生数(短期大学と共用している場合は、短期大学の学生数を含む)で総面積を除いて算出してください。

12 学部・研究科ごとの学生用実験・実習室の面積・規模

(表33)

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	学生(実数) 1人当たりの 面積(㎡)	使用学部・研究科等	備考
豊洲－実験実習室	115	8,939.4	2,969	3.0	工学部3.4年(2381名)・理工学研究科(586名)	工学部3.4年の定員は1080名・大学院全体の定員は785名・大学院はキャンパス別の定員振り分けはされておらず、年ごとにばらつきがある
豊洲－情報処理演習室	9	796.8	2,969	0.3	工学部3.4年(2381名)・理工学研究科(586名)	
大宮－実験実習室	159	10,261.5	2,595	4.0	システム理工学部(1997名)・理工学研究科(265名)・デザイン工学1.2年(333名)	システム理工の定員は1720名・デザイン工学1.2年定員は280名
大宮－情報処理演習室	17	2,177.9	2,595	0.8	システム理工学部(1997名)・理工学研究科(265名)・デザイン工学1.2年(333名)	
芝浦－実験実習室	11	1,254.8	364	3.4	デザイン工学部3.4年(310名) 大学院(54名)	デザイン工学部3.4年の定員は280名
芝浦－情報処理演習室	4	261.5	364	0.7	デザイン工学部3.4年(310名) 大学院(54名)	
豊洲MOT－実験実習室	2	221.1	35	6.3	工学マネジメント研究科	MOT定員は56名
計	317	23,913	6,900	3.5		

[注] 1 原則として学部・研究科ごとにまとめてください。

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入してください。

3 当該施設を複数の学部・研究科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・研究科等」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でください。

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、ここに記入してください。

5 教養教育のための施設については「使用学部・研究科等」欄にその旨記入してください。

6 実習室としての機能を備えているものの、講義室・演習室等としての利用が中心である施設については、前表「11 学部・研究科等ごとの講義室・演習室等の面積・規模」の講義室・演習室に含めても構いません。その場合は、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】」と記入してください。

7 学部・研究科ごとの規模別講義室・演習室使用状況一覧表

(表34)

学 部 名	収 容 人 員	使用教室数	開設総 授業数 (A)	使用度数 (B)	使用率 B/A (%)	備 考
工学部(前期)	1 ~ 50	9	1072	40	3.7%	
	51 ~ 100	31		347	32.4%	
	101 ~ 150	33		424	39.6%	
	151 ~ 200	12		158	14.7%	
	201 ~ 250	8		102	9.5%	
	251 ~ 300	1		1	0.1%	
	301 ~ 350	0			0.0%	
計		94		1,072	100.0%	

学 部 名	収 容 人 員	使用教室数	開設総 授業数 (A)	使用度数 (B)	使用率 B/A (%)	備 考
工学部(後期)	1 ~ 50	10	1021	52	5.1%	
	51 ~ 100	33		337	33.0%	
	101 ~ 150	31		393	38.5%	
	151 ~ 200	13		136	13.3%	
	201 ~ 250	9		103	10.1%	
	251 ~ 300	0		0	0.0%	
	301 ~ 350	0		0	0.0%	
計		96		1,021	100.0%	

(表34)

学 部 名	収 容 人 員	使用教室数	開設総 授業数 (A)	使用度数 (B)	使用率 B/A (%)	備 考
工学部 (前・後期平均)	1 ~ 50	9.5	1047	46	4.4%	
	51 ~ 100	32.0		342	32.7%	
	101 ~ 150	32.0		409	39.0%	
	151 ~ 200	12.5		147	14.0%	
	201 ~ 250	8.5		103	9.8%	
	251 ~ 300	0.5		1	0.0%	
	301 ~ 350	0.0		0	0.0%	
計		95.0		1,047	100.0%	

(表34)

学 部 名	収 容 人 員	使用教室数	開設総 授業数 (A)	使用度数 (B)	使用率 B/A (%)	備 考
システム理工学部(前期)	1 ~ 50	6	492	50	10.2%	
	51 ~ 100	23		137	27.8%	
	101 ~ 150	19		127	25.8%	
	151 ~ 200	8		77	15.7%	
	201 ~ 250	9		97	19.7%	
	251 ~ 300	0		0	0.0%	
	301 ~ 350	1		4	0.8%	
計		66		492	100.0%	

学 部 名	収 容 人 員	使用教室数	開設総 授業数 (A)	使用度数 (B)	使用率 B/A (%)	備 考
システム理工学部(後期)	1 ~ 50	5	410	47	11.5%	
	51 ~ 100	16		117	28.5%	
	101 ~ 150	15		103	25.1%	
	151 ~ 200	7		74	18.0%	
	201 ~ 250	7		67	16.3%	
	251 ~ 300	0		0	0.0%	
	301 ~ 350	1		2	0.5%	
計		51		410	100.0%	

(表34)

学 部 名	収 容 人 員	使用教室数	開設総 授業数 (A)	使用度数 (B)	使用率 B/A (%)	備 考
システム理工学部 (前・後期平均)	1 ~ 50	5.5	451.0	48.5	10.8%	
	51 ~ 100	19.5		127.0	28.2%	
	101 ~ 150	17.0		115.0	25.5%	
	151 ~ 200	7.5		75.5	16.7%	
	201 ~ 250	8.0		82.0	18.2%	
	251 ~ 300	0.0		0.0	0.0%	
	301 ~ 350	1.0		3.0	0.7%	
計		58.5		451	100.0%	

学 部 名	収 容 人 員	使用教室数	開設総 授業数 (A)		使用率 B/A (%)	備 考
デザイン工学部(前期)	1 ~ 50	13	227	53	23.3	
	51 ~ 100	23		102	44.9	
	101 ~ 150	14		54	23.8	
	151 ~ 200	6		11	4.8	
	201 ~ 250	3		7	3.1	
	251 ~ 300	0		0	0.0	
	301 ~ 350	0		0	0.0	
計		59		227	100.0	

学 部 名	収 容 人 員	使用教室数	開設総 授業数 (A)	使用度数 (B)	使用率 B/A (%)	備 考
デザイン工学部(後期)	1 ~ 50	8	175	30	17.1	
	51 ~ 100	20		75	42.9	
	101 ~ 150	18		61	34.9	
	151 ~ 200	0		0	0.0	
	201 ~ 250	3		9	5.1	
	251 ~ 300	0		0	0.0	
	301 ~ 350	0		0	0.0	
計		49		175	100.0	

学 部 名	収 容 人 員	使用教室数	開設総 授業数 (A)	使用度数 (B)	使用率 B/A (%)	備 考
デザイン工学部 (前・後期平均)	1 ~ 50	11	201	42	20.6	
	51 ~ 100	22		89	44.0	
	101 ~ 150	16		58	28.6	
	151 ~ 200	3		6	2.7	
	201 ~ 250	3		8	4.0	
	251 ~ 300	0		0	0.0	
	301 ~ 350	0		0	0.0	
計		54		201	100.0	

[注] 1 原則として学部・研究科ごとに作成してください。

2 使用教室数は、当該学部の正規の授業として使用している教室数を指し、開設総授業数とは、1週間の総授業科目のうち、講義室・演習室を使用する全ての授業数を示します。なお、使用率は、(使用度数/開設総授業数)により算出してください。例えば、「英語Ⅰ」を、それぞれ週1回3クラス設置している場合、開設総授業数は「3」になります。

3 セメスター制を採用している場合で、使用状況が大きく異なる場合については、セメスターごとに作表してください。

8 図書、資料の所蔵数及び受け入れ状況

(表35)

図書館の名称	図書の冊数 (冊)		定期刊行物の種類 (種類)		視聴覚資料の所蔵 数(点数)	電子 ジャーナ ルの種類	過去3年間の図書受け入れ状況			備 考
	図書の冊数	開架図書の 冊数(内数)	内国書	外国書			2011年度	2012年度	2013年度	
豊洲図書館	148,110	148,110	430	63	3,777	22,422	3,607	3,655	3,192	
大宮図書館	116,255	116,255	250	42	3,796		2,447	2,788	2,293	電子ジャーナルは豊洲図 書館に集約
芝浦図書館	5,634	5,634	64	10	435		472	539	651	電子ジャーナルは豊洲図 書館に集約
計	269,999	269,999	744	115	8,008	22,422	6,526	6,982	6,136	

[注] 1 雑誌等ですでに製本済みのものは図書の冊数に加えても結構です。

2 視聴覚資料には、マイクロフィルム、マイクロフィッシュ、カセットテープ、ビデオテープ、CD・LD・DVD、スライド、映画フィルム、CD-ROM等を含めてください。

3 電子ジャーナルが中央図書館で集中管理されている場合は、中央図書館にのみ数値を記入し、備考欄にその旨を注記してください。

4 視聴覚資料の所蔵数については、タイトル数を記載してください。

9 図書館利用状況

(表36)

図書館の名称	専任 スタッ フ数	非常勤 スタッ フ数	年間 開館 日数	開館時間	年間利用者（延べ数）			年間貸出冊数			備考		
					2011年度	2012年度	2013年度	2011年度	2012年度	2013年度			
豊洲図書館	2 (1)	11 (10)	286	月～金 9：00～22：00	(教職員)	160,071	150,719	170,720	47,178	44,509	50,355		
				土 9：00～22：00		(9,742)	(11,025)	(11,626)	(2,657)	(2,996)	(2,753)		
				日祭日 休館		(学生)	(150,329)	(139,694)	(159,094)	(44,521)	(41,513)		(47,602)
				長期休暇中 10：00～20：00									
大宮図書館	(0)	9 (6)	285	月～金 9：00～21：30	(教職員)	128,170	146,570	157,997	46,562	52,235	51,026		
				土 9：00～21：30		(1,874)	(2,113)	(2,596)	(2,236)	(2,322)	(2,301)		
				日祭日 休館		(学生)	(126,296)	(144,457)	(155,401)	(44,326)	(49,913)		(48,725)
				長期休暇中 10：00～20：00									
芝浦図書館	(0)	2 (2)	283	月～金 9：00～22：00	(教職員)	12,486	10,903	10,936	4,738	4,738	4,953		
				土 9：00～22：00		(867)	(1,064)	(1,620)	(678)	(614)	(645)		
				日祭日 休館		(学生)	(11,619)	(9,839)	(9,316)	(4,060)	(4,124)		(4,308)
				長期休暇中 10：00～20：00									

- [注] 1 スタッフ数は、専任、非常勤ごとに、司書の資格を有するものを（ ）内に内数で記入してください。
 2 年間利用者数・貸出冊数には、一般開放による地域住民等の人数や冊数は含めなくて、学生及び教職員の利用状況を記入してください。
 3 「開館時間」に上記以外の時間帯がある場合は、作表してください。
 4 「年間利用者数（延べ数）」および「年間貸出冊数」について、教員・職員・学生の別に内訳を把握している場合は、（ ）内に記入してください。

10 学生閲覧室等

(表37)

図書館の名称	学生閲覧室座席数 (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	備考
豊洲図書館	287	2,651	10.83%	0	工学部(3,4年) : 2,080名、 大学院 : 571名
大宮図書館	447	4,281	10.44%	121 (視聴覚教室 111・ゼミ室10)	工学部(1,2年) : 2,080名、 システム理工学部 : 1,720名、 デザイン工学部(1,2年) : 280名 大学院 : 201名
PP	18	328	5.49%	0	デザイン工学部(3,4年) : 280名 大学院 : 48名
計	752	7,260	10.36%	121	

- [注] 1 「学生収容定員」には、学部学生、大学院学生、専攻科、別科の学生収容定員のほか、当該施設を短期大学と共用している場合には、短大の学生収容定員もこの数に加えてください。
- 2 「その他の学習室」の具体的名称を「その他の学習室の座席数」欄のカッコ内に記入一般開放による地域住民等は含めないでください。
- 3 「備考」欄には学生収容定員(B)の内訳を、学部、大学院、専攻科、別科、短期大学ごとに記入してください。

VI 管理運営・財務
1 事務組織

(表38)

部 署 名	専任職員	常勤嘱託		兼務職員	派遣職員	その他	計
		うち管理職	職員				
理事室	1					6	7
監査室	2						2
危機管理室	1						1
経営企画部	1						1
経営企画部企画広報課	4				2		6
経営企画部経営戦略課	1						1
経営企画部校友・後援会連携課	2						3
経営企画部小計	8				2	0	11
総務部(局長・局次長含む)	3			1			5
総務部人事課	6		2				8
総務部総務課	6		3	1	2		9
総務部小計	15		4	1	2	0	22
財務部	2						2
財務部経理課	3		2		3		6
財務部財務課	2				1		3
財務部小計	7		5	0	4	0	11
施設管財部	3		3				3
施設管財部管財課	4		2	1	1		6
施設管財部施設課	3		2	1			6
施設・管財部小計	10		7	3	1	0	15
入試部	1		1				1
入試部入試課	7		2	1	1		9
入試部小計	8		3	0	1	0	10
国際部	2		2				2
国際プログラム推進課	2		1	1	3		6
グローバル教育推進課	2		1		2		4
国際部小計	6		4	1	5	0	12
豊洲学部	1		2				1
豊洲学部学事課	6		1	1	7	11	27
豊洲学部学生課	7		2	1	2		10
豊洲学部産学官連携・研究支援課	7		2	8	10	3	28
豊洲学部大学院・MOT事務課	5		2		2	1	8
豊洲学部大学企画課	2		1	1	1		4
豊洲学部計	28		10	12	22	15	78
大宮学部	1		1				1
大宮学部学事課	4		2	3	6	10	26
大宮学部学生課	9		2	2	3	3	14
大宮学部教育・バーンツ推進センター事務課	2		2		1	1	3
大宮学部小計	16		7	5	3	10	44
芝浦学部	1		1				1
芝浦学部学事課	5		1	1	1		7
芝浦学部地域連携・生涯学習企画推進課	4		1		2	5	11
芝浦学部小計	10		3	1	3	5	19
学生・教職員健康相談室	3		2	5	2		18
就職・キャリア支援部	2		2			10	12
就職・キャリア支援部キャリアサポート課(芝浦)	1		1				1
就職・キャリア支援部キャリアサポート課(大宮)	3		1		1		4
就職・キャリア支援部キャリアサポート課(豊洲)	4		1		2		6
就職・キャリア支援部小計	10		5	0	3	10	23
図書館	2		1				28
情報システム部	1		1			26	1
情報システム部ネットワークサービズ課(芝浦)	1		0			1	2
情報システム部ネットワークサービズ課(大宮)	4		0			3	7
情報システム部ネットワークサービズ課(豊洲)	2		1			4	6
情報システム部学術情報センター事務課	2		0		1		3
情報システム部集幹業務システム課	5		1				5
情報システム部小計	15		3	0	1	8	24
中学高等学校	5		3		8	2	26
柏中学高等学校	3		2		3	3	15
総計	150		72	37	25	61	366

大学業務系

法人業務系

VIII 内部質保証
1 財政公開状況

(表39)

公開の対象者	公開している 財務諸表及び その解説	公開の方法							開示請求があ れば対応する
		自己点検・ 評価報告書	学内広報誌・ 紙	大学機関誌・ 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 ()	
教職員	資金収支計算書			○	○		○		
	消費収支計算書			○	○		○		
	貸借対照表			○	○		○		
	財務状況に関する解説			○	○		○		
	その他（監査報告書）						○		
	その他（財産目録）						○		
	その他（事業報告書）						○		
在学生	資金収支計算書						○		
	消費収支計算書						○		
	貸借対照表						○		
	財務状況に関する解説						○		
	その他（監査報告書）						○		
	その他（財産目録）						○		
	その他（事業報告書）						○		
卒業生	資金収支計算書						○		
	消費収支計算書						○		
	貸借対照表						○		
	財務状況に関する解説				○		○		
	その他（監査報告書）						○		
	その他（財産目録）						○		
	その他（事業報告書）						○		
保護者	資金収支計算書						○		
	消費収支計算書						○		
	貸借対照表						○		
	財務状況に関する解説				○		○		
	その他（監査報告書）						○		
	その他（財産目録）						○		
	その他（事業報告書）						○		

(表39)

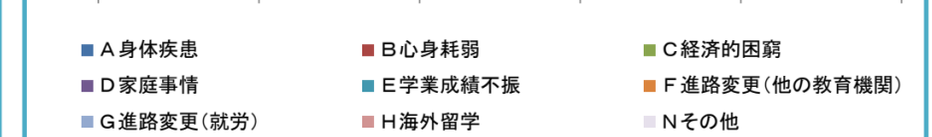
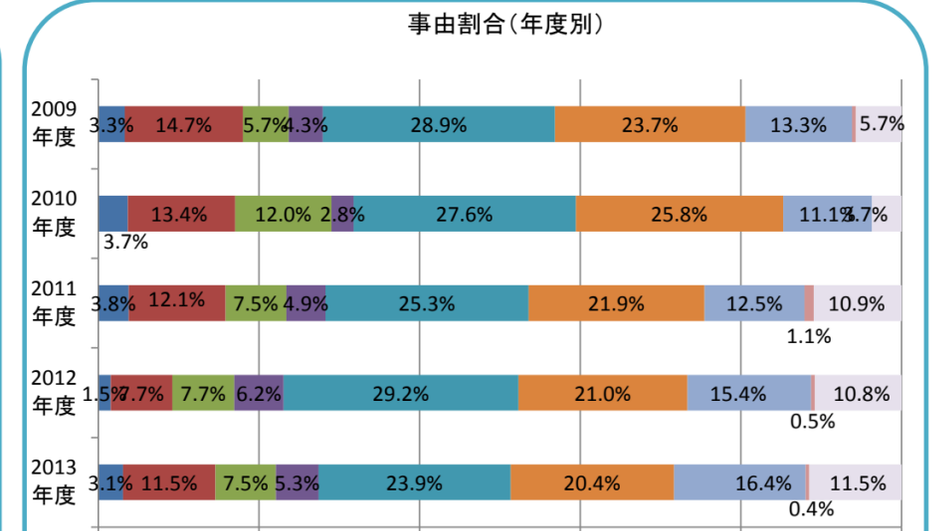
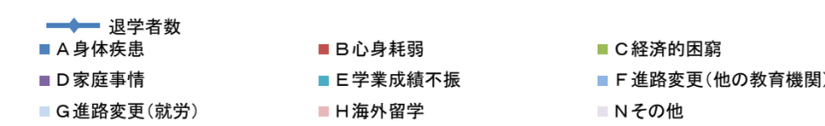
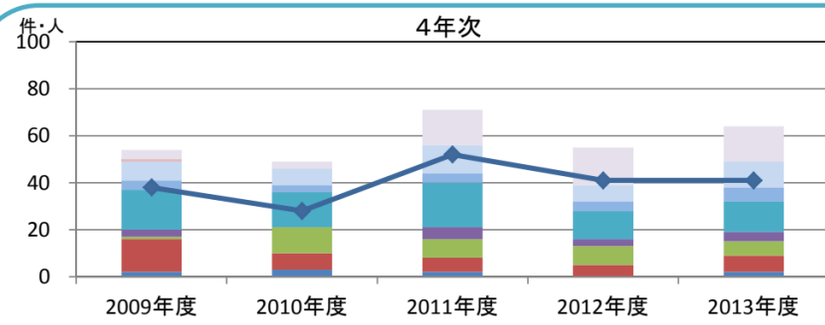
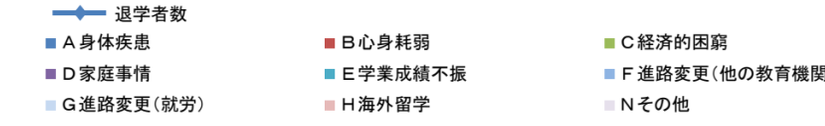
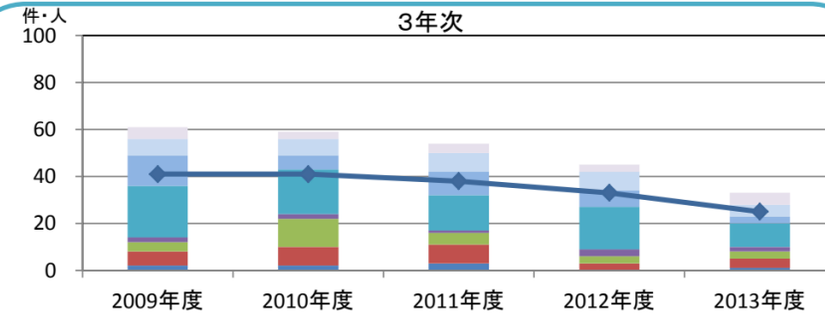
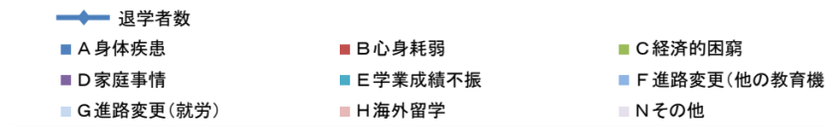
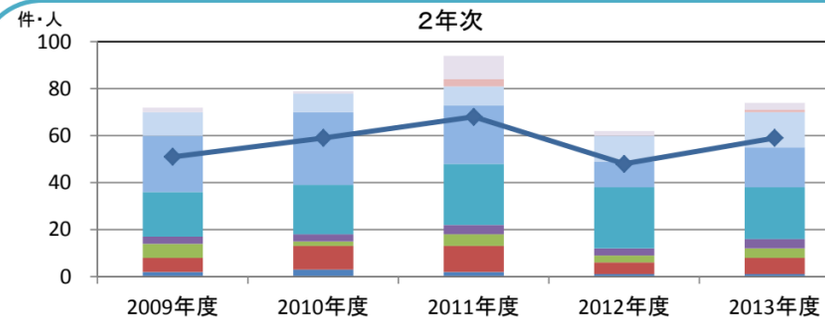
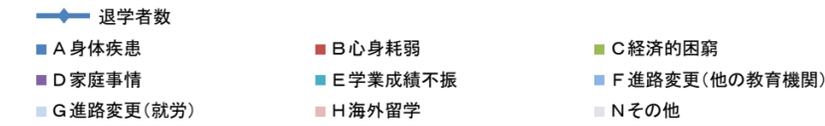
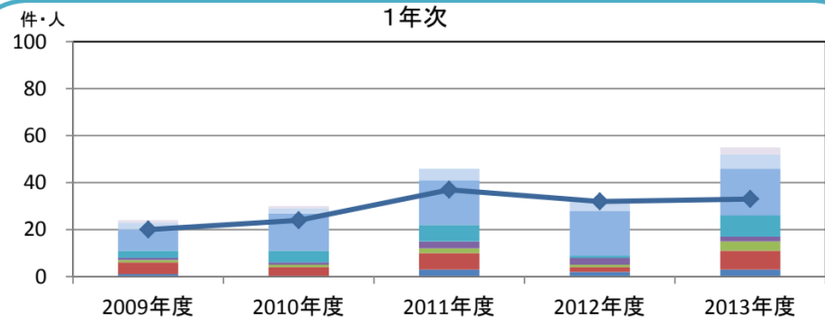
公開の対象者	公開している財務諸表及びその解説	公開の方法							
		自己点検・評価報告書	学内広報誌・紙	大学機関誌・紙	財務状況に関する報告書	学内LAN	ホームページ(We b等)	その他()	開示請求があれば対応する
社会・一般 (不特定多数)	資金収支計算書						○		
	消費収支計算書						○		
	貸借対照表						○		
	財務状況に関する解説						○		
	その他(監査報告書)						○		
	その他(財産目録)						○		
	その他(事業報告書)						○		
その他 ()	資金収支計算書								
	消費収支計算書								
	貸借対照表								
	財務状況に関する解説								
	その他()								
	その他()								
	その他()								

- [注] 1 2012年度決算について2013年度中に公開した対象・方法をすべて記入してください。
- 2 「公開している財務諸表及びその解説」欄のうち、「財務状況に関する解説」については、事業内容と関連させた財務状況の解説が付されているかについて、該当する「公開方法」欄へ○を付してください。
- 3 各対象者への財政公開を行っていないが開示請求があれば対応するという場合には、「開示請求があれば対応する」欄に○を付してください。
- 4 「公開の対象者」および「公開の方法」欄の「その他」には、カッコ内に具体的な名称を記入してください。また、「公開している財務諸表及びその解説」欄の「その他」には、監事監査報告書、財産目録、事業報告書等の具体名を記入してください。
- 5 2013年度決算の公開にあたり変更が予定されている場合には、欄外に注記してください。なお、その場合、公開した時点で該当する資料を提出してください。

資料

1. 学部・大学院 事由別退学者状況(2009～2013年度)
2. 学部・大学院 事由別休学者状況(2009～2013年度)
3. 学科別再履修者数・再履修科目数(2009～2013年度)
4. 学部・大学院 留年者状況(2009～2013年度)
5. 標準修業年限卒業率と退学率等
(2011、2012、2013年度修了者)

退学者内訳(学部)

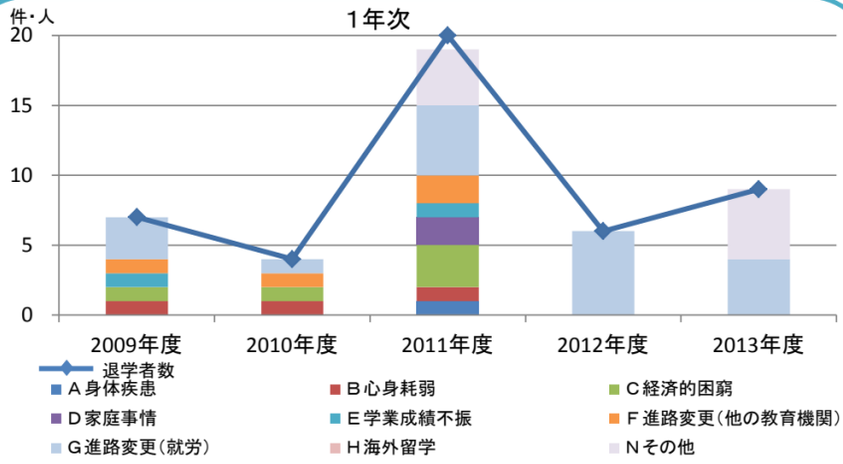


事由	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
退学者数	150	152	195	154	158
事由件数※					
A 身体疾患	7	8	10	3	7
B 心身耗弱	31	29	32	15	26
C 経済的困窮	12	26	20	15	17
D 家庭事情	9	6	13	12	12
E 学業成績不振	61	60	67	57	54
F 進路変更(他の教育機関)	50	56	58	41	46
G 進路変更(就労)	28	24	33	30	37
H 海外留学	1	0	3	1	1
N その他	12	8	29	21	26
合計	211	217	265	195	226

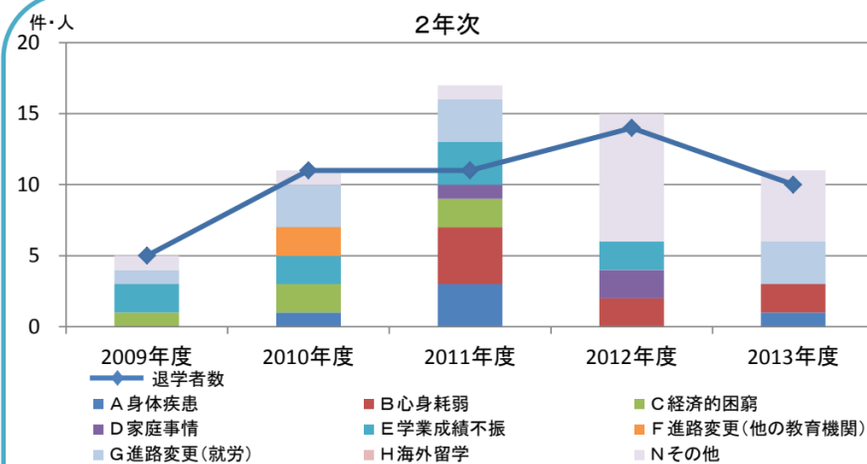
※事由複数選択あり。

※学生が前期・後期休学し、理由が同じ場合は1件としてカウント。

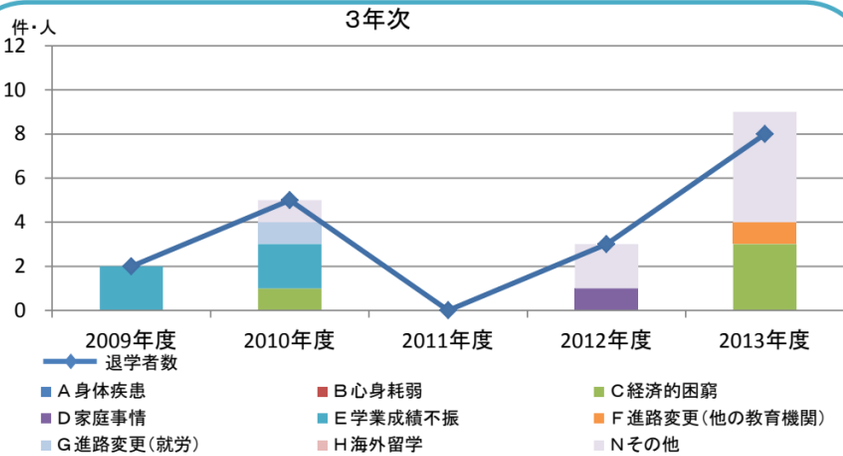
退学者内訳(大学院)



	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
退学者数	7	4	20	6	9
事由件数					
A 身体疾患	0	0	1	0	0
B 心身耗弱	1	1	1	0	0
C 経済的困窮	1	1	3	0	0
D 家庭事情	0	0	2	0	0
E 学業成績不振	1	0	1	0	0
F 進路変更(他の教育機関)	1	1	2	0	0
G 進路変更(就労)	3	1	5	6	4
H 海外留学	0	0	0	0	0
N その他	0	0	4	0	5
合計	7	4	19	6	9



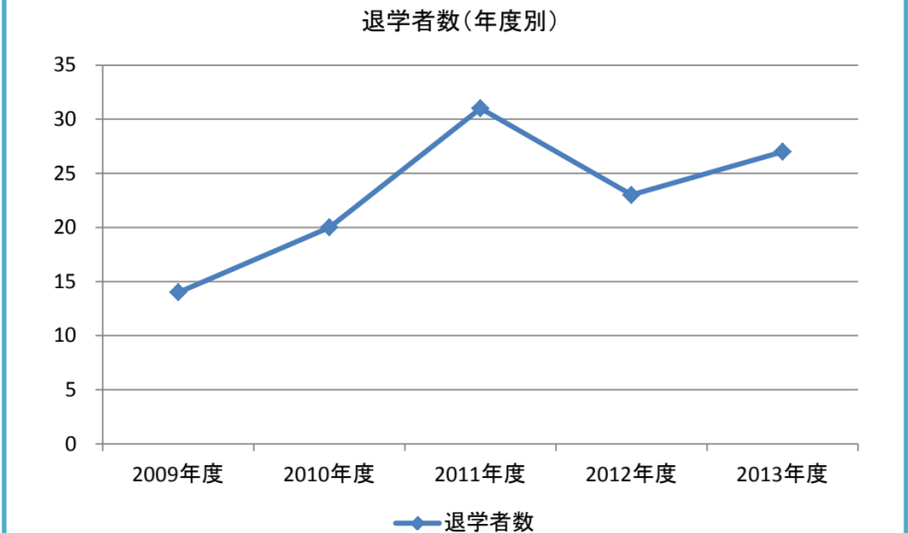
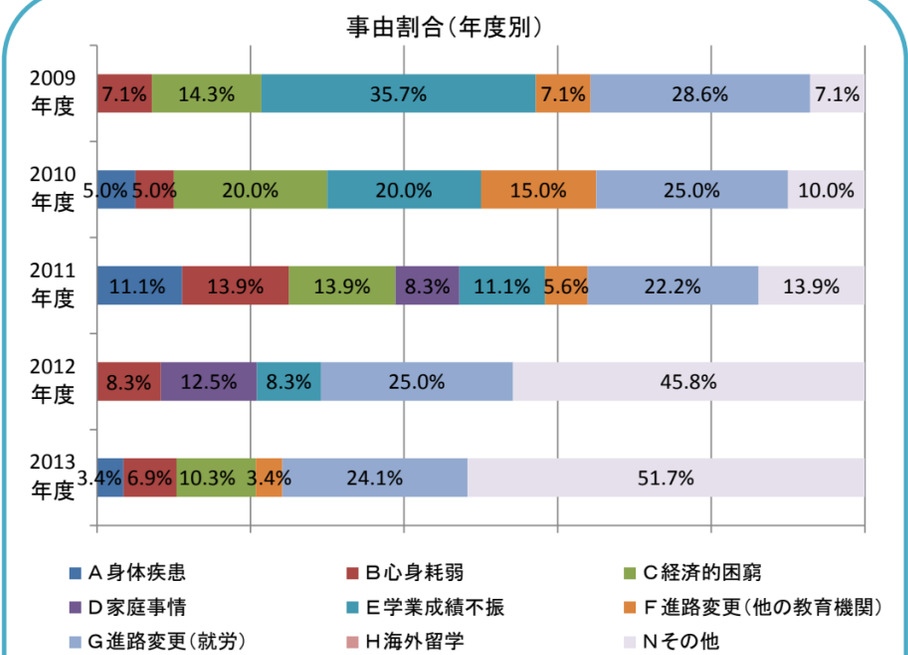
	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
退学者数	5	11	11	14	10
事由件数					
A 身体疾患	0	1	3	0	1
B 心身耗弱	0	0	4	2	2
C 経済的困窮	1	2	2	0	0
D 家庭事情	0	0	1	2	0
E 学業成績不振	2	2	3	2	0
F 進路変更(他の教育機関)	0	2	0	0	0
G 進路変更(就労)	1	3	3	0	3
H 海外留学	0	0	0	0	0
N その他	1	1	1	9	5
合計	5	5	11	15	11



	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
退学者数	2	5	0	3	8
事由件数					
A 身体疾患	0	0	0	0	0
B 心身耗弱	0	0	0	0	0
C 経済的困窮	0	1	0	0	3
D 家庭事情	0	0	0	1	0
E 学業成績不振	2	2	0	0	0
F 進路変更(他の教育機関)	0	0	0	0	1
G 進路変更(就労)	0	1	0	0	0
H 海外留学	0	0	0	0	0
N その他	0	1	0	2	5
合計	2	5	0	3	9

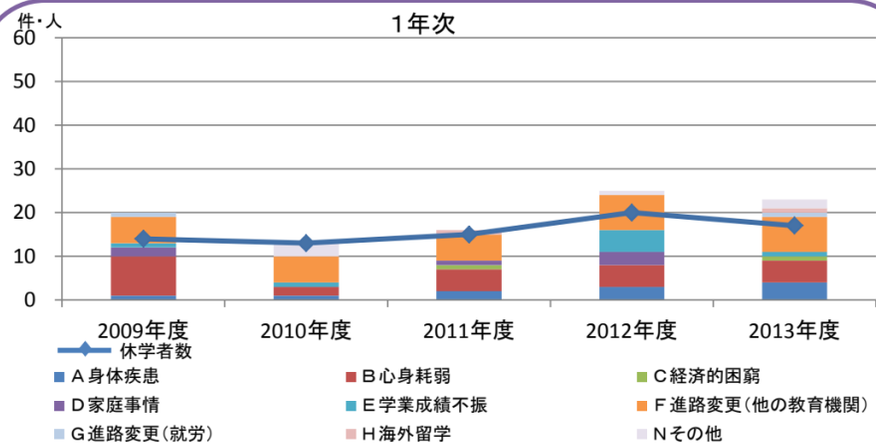
※工学研究科(博士課程)のみ

※事由複数選択あり。
※除籍者含む。

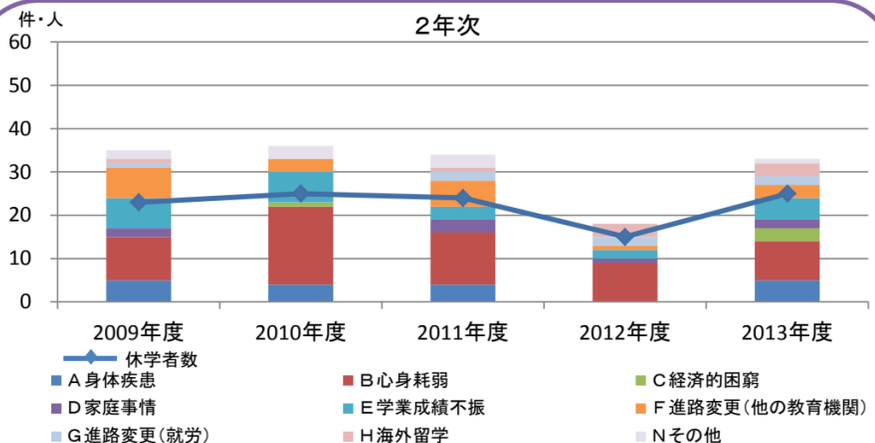


	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
退学者数	14	20	31	23	27
事由件数※					
A 身体疾患	0	1	4	0	1
B 心身耗弱	1	1	5	2	2
C 経済的困窮	2	4	5	0	3
D 家庭事情	0	0	3	3	0
E 学業成績不振	5	4	4	2	0
F 進路変更(他の教育機関)	1	3	2	0	1
G 進路変更(就労)	4	5	8	6	7
H 海外留学	0	0	0	0	0
N その他	1	2	5	11	15
合計	14	20	36	24	29

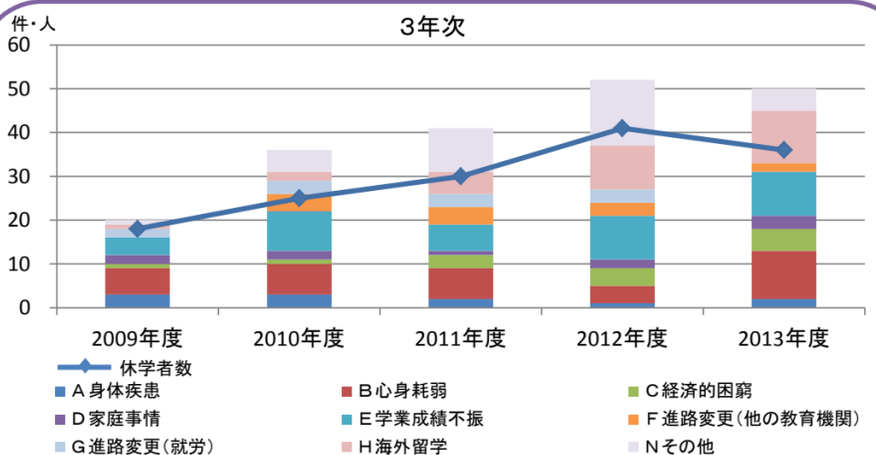
休学者内訳(学部)



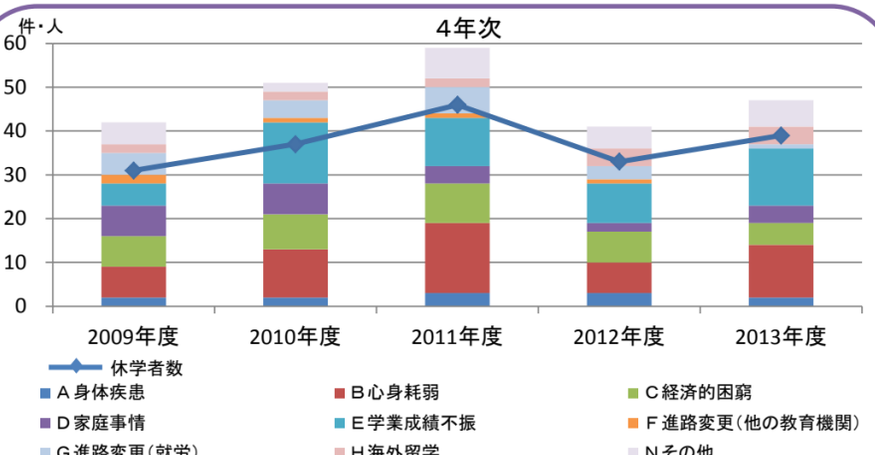
	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
休学者数	14	13	15	20	17
事由件数					
A 身体疾患	1	1	2	3	4
B 心身耗弱	9	2	5	5	5
C 経済的困窮	0	0	1	0	1
D 家庭事情	2	0	1	3	0
E 学業成績不振	1	1	0	5	1
F 進路変更(他の教育機関)	6	6	6	8	8
G 進路変更(就労)	1	0	0	0	1
H 海外留学	0	0	1	0	1
N その他	0	3	0	1	2
合計	20	13	16	25	23



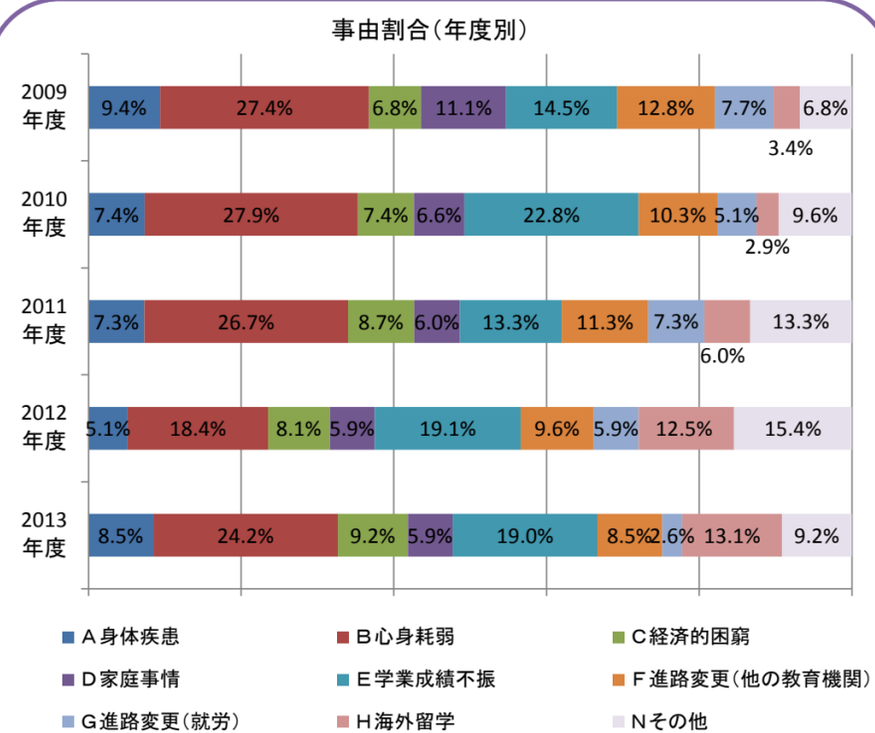
	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
休学者数	23	25	24	15	25
事由件数					
A 身体疾患	5	4	4	0	5
B 心身耗弱	10	18	12	9	9
C 経済的困窮	0	1	0	0	3
D 家庭事情	2	0	3	1	2
E 学業成績不振	7	7	3	2	5
F 進路変更(他の教育機関)	7	3	6	1	3
G 進路変更(就労)	1	0	2	2	2
H 海外留学	1	0	1	3	3
N その他	2	3	3	0	1
合計	35	36	34	18	33



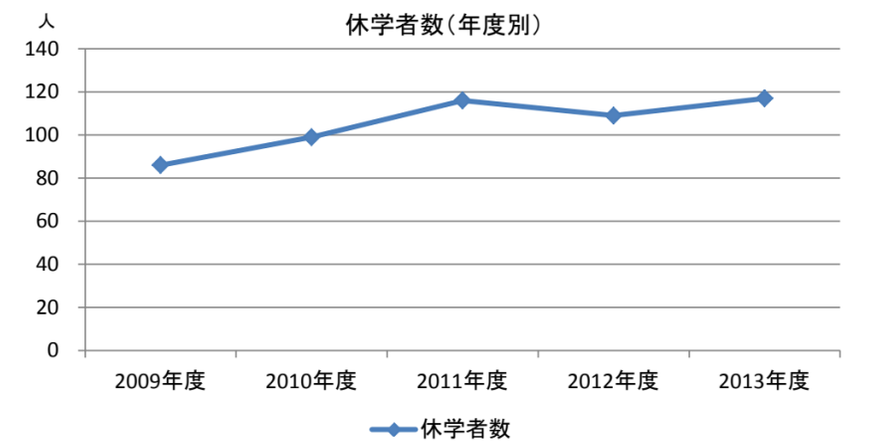
	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
休学者数	18	25	30	41	36
事由件数					
A 身体疾患	3	3	2	1	2
B 心身耗弱	6	7	7	4	11
C 経済的困窮	1	1	3	4	5
D 家庭事情	2	2	1	2	3
E 学業成績不振	4	9	6	10	10
F 進路変更(他の教育機関)	0	4	4	3	2
G 進路変更(就労)	2	3	3	3	0
H 海外留学	1	2	5	10	12
N その他	1	5	10	15	5
合計	20	36	41	52	50



	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
休学者数	31	37	46	33	39
事由件数					
A 身体疾患	2	2	3	3	2
B 心身耗弱	7	11	16	7	12
C 経済的困窮	7	8	9	7	5
D 家庭事情	7	7	4	2	4
E 学業成績不振	5	14	11	9	13
F 進路変更(他の教育機関)	2	1	1	1	0
G 進路変更(就労)	5	4	6	3	1
H 海外留学	2	2	2	4	4
N その他	5	2	7	5	6
合計	42	51	59	41	47



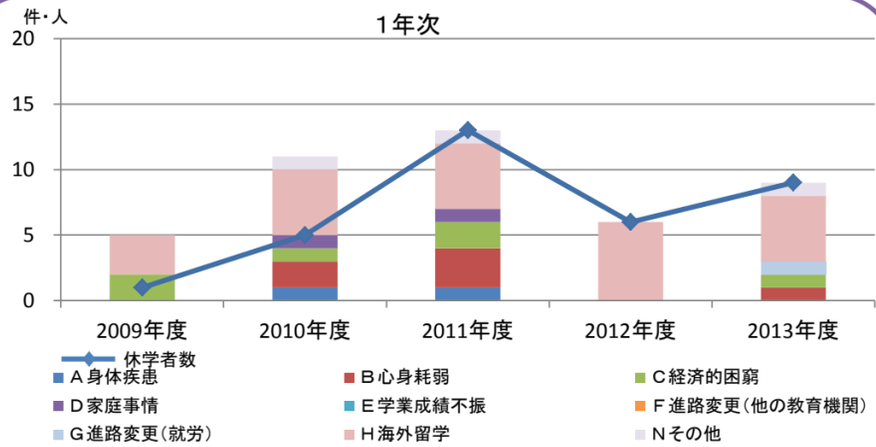
年度	A 身体疾患	B 心身耗弱	C 経済的困窮	D 家庭事情	E 学業成績不振	F 進路変更(他の教育機関)	G 進路変更(就労)	H 海外留学	N その他
2009年度	9.4%	27.4%	6.8%	11.1%	14.5%	12.8%	7.7%	6.8%	3.4%
2010年度	7.4%	27.9%	7.4%	6.6%	22.8%	10.3%	5.1%	9.6%	2.9%
2011年度	7.3%	26.7%	8.7%	6.0%	13.3%	11.3%	7.3%	13.3%	6.0%
2012年度	5.1%	18.4%	8.1%	5.9%	19.1%	9.6%	5.9%	12.5%	15.4%
2013年度	8.5%	24.2%	9.2%	5.9%	19.0%	8.5%	2.6%	13.1%	9.2%



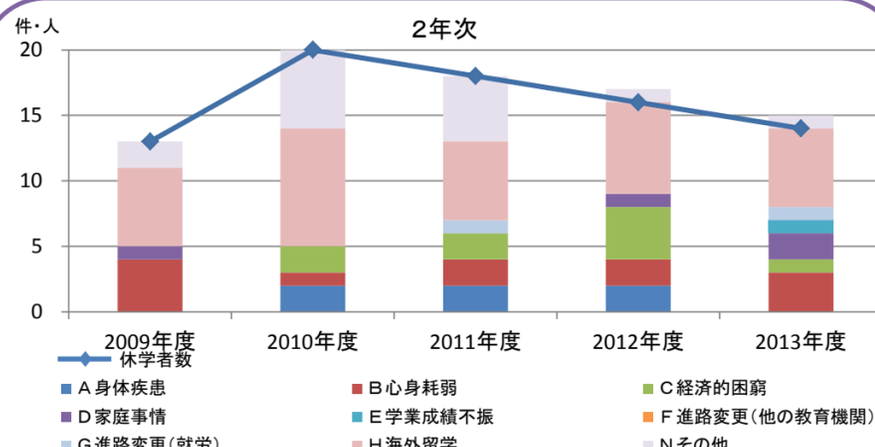
	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
休学者数	86	99	116	109	117
事由件数					
A 身体疾患	11	10	11	7	13
B 心身耗弱	32	38	40	25	37
C 経済的困窮	8	10	13	11	14
D 家庭事情	13	9	9	8	9
E 学業成績不振	17	31	20	26	29
F 進路変更(他の教育機関)	15	14	17	13	13
G 進路変更(就労)	9	7	11	8	4
H 海外留学	4	4	9	17	20
N その他	8	13	20	21	14
合計	117	136	150	136	153

※事由複数選択あり。
 ※学生が前期・後期休学し、理由が同じ場合は1件としてカウント。

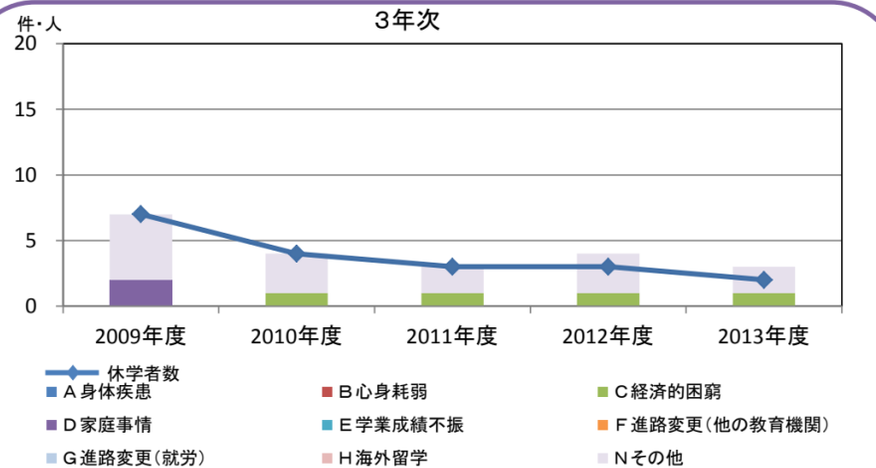
休学者内訳(大学院)



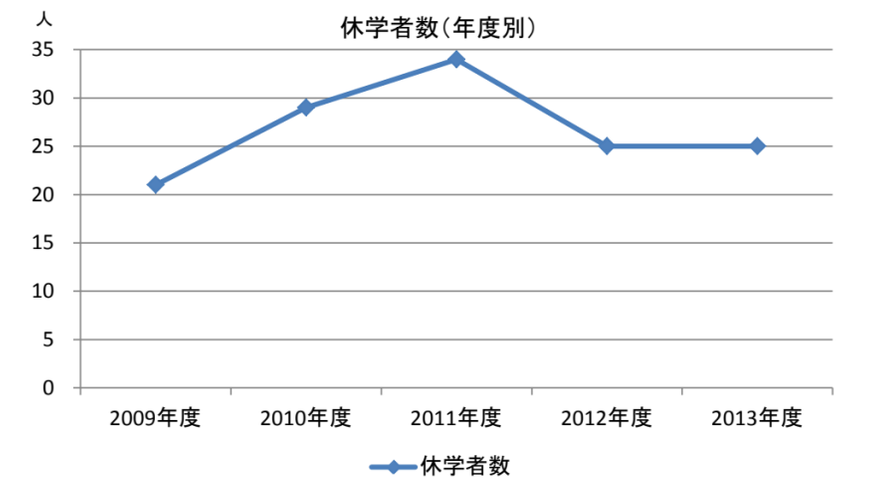
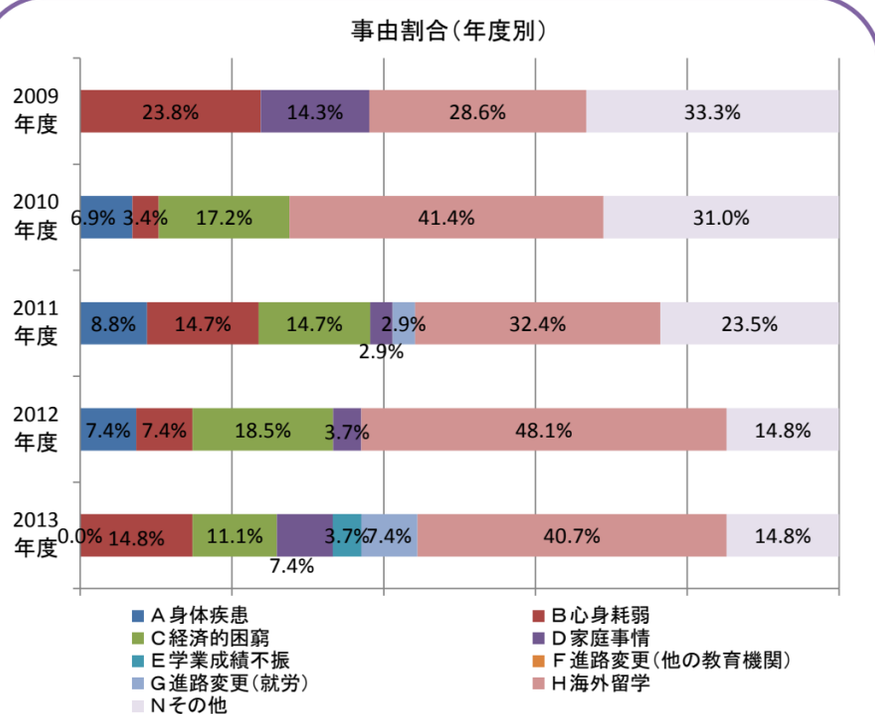
	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
休学者数	1	5	13	6	9
事由件数					
A 身体疾患	0	1	1	0	0
B 心身耗弱	0	2	3	0	1
C 経済的困窮	2	1	2	0	1
D 家庭事情	0	1	1	0	0
E 学業成績不振	0	0	0	0	0
F 進路変更(他の教育機関)	0	0	0	0	0
G 進路変更(就労)	0	0	0	0	1
H 海外留学	3	5	5	6	5
N その他	0	1	1	0	1
合計	5	11	13	6	9



	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
休学者数	13	20	18	16	14
事由件数					
A 身体疾患	0	2	2	2	0
B 心身耗弱	4	1	2	2	3
C 経済的困窮	0	2	2	4	1
D 家庭事情	1	0	0	1	2
E 学業成績不振	0	0	0	0	1
F 進路変更(他の教育機関)	0	0	0	0	0
G 進路変更(就労)	0	0	1	0	1
H 海外留学	6	9	6	7	6
N その他	2	6	5	1	1
合計	13	20	18	17	15



	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
休学者数	7	4	3	3	2
事由件数					
A 身体疾患	0	0	0	0	0
B 心身耗弱	0	0	0	0	0
C 経済的困窮	0	1	1	1	1
D 家庭事情	2	0	0	0	0
E 学業成績不振	0	0	0	0	0
F 進路変更(他の教育機関)	0	0	0	0	0
G 進路変更(就労)	0	0	0	0	0
H 海外留学	0	0	0	0	0
N その他	5	3	2	3	2
合計	7	4	3	4	3



	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
休学者数	21	29	34	25	25
事由件数					
A 身体疾患	0	2	3	2	0
B 心身耗弱	5	1	5	2	4
C 経済的困窮	0	5	5	5	3
D 家庭事情	3	0	1	1	2
E 学業成績不振	0	0	0	0	1
F 進路変更(他の教育機関)	0	0	0	0	0
G 進路変更(就労)	0	0	1	0	2
H 海外留学	6	12	11	13	11
N その他	7	9	8	4	4
合計	21	29	34	27	27

※工学研究科(博士課程)のみ

※事由複数選択あり。

学科別再履修者数

年次	機械工学科				機械機能工学科				材料工学科				応用化学科				電気工学科				通信工学科			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2009年度	21	208	153	71	23	178	65	22	1	52	52	96	0	25	80	85	10	210	149	131	50	161	118	141
2010年度	72	305	285	144	115	357	174	29	62	159	88	109	44	304	271	83	56	188	117	105	84	486	214	199
2011年度	104	333	376	65	166	448	259	54	129	176	83	122	75	252	241	147	89	232	97	97	107	417	241	193
2012年度	205	402	201	83	204	518	266	21	122	214	117	62	98	267	132	80	114	231	129	71	135	359	93	202
2013年度	136	482	186	85	186	515	218	49	80	218	100	40	89	372	129	96	154	287	109	59	96	287	96	166

年次	電子工学科				土木工学科				建築学				建築工学科				情報工学科				工学部 合計			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2009年度	9	330	211	52	2	20	1	157	6	39	53	39	0	53	30	59	11	88	45	25	133	1,364	957	878
2010年度	50	331	281	80	88	154	126	114	66	178	128	142	99	108	57	61	67	184	74	79	803	2,754	1,815	1,145
2011年度	70	133	208	120	87	122	39	214	128	372	74	113	128	154	85	69	121	206	117	59	1204	2,845	1,820	1,253
2012年度	102	182	131	106	158	171	38	116	161	326	80	85	122	134	53	109	101	250	36	29	1522	3,054	1,276	964
2013年度	129	291	97	137	80	282	62	60	117	463	46	102	186	189	30	88	108	172	121	44	1,361	3,558	1,194	926

年次	生命科学科				数理科学科				電子情報システム学科				機械機能システム学科				環境システム学科				システム理工学部 合計			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2009年度	3	110	-	-	2	-	-	-	3	425	693	524	2	358	272	190	1	100	137	146	11	993	1,102	860
2010年度	0	143	251	-	0	306	-	-	0	326	757	312	0	264	390	171	0	90	139	62	0	1,129	1,537	545
2011年度	14	149	210	112	1	262	469	-	1	220	678	486	3	280	404	162	5	101	146	103	24	1012	1,907	863
2012年度	1	101	179	93	0	199	345	132	1	167	432	423	2	275	376	182	2	93	150	154	6	835	1,482	984
2013年度	2	139	177	116	0	329	377	167	0	273	468	238	1	156	390	177	0	63	155	191	3	960	1,567	889

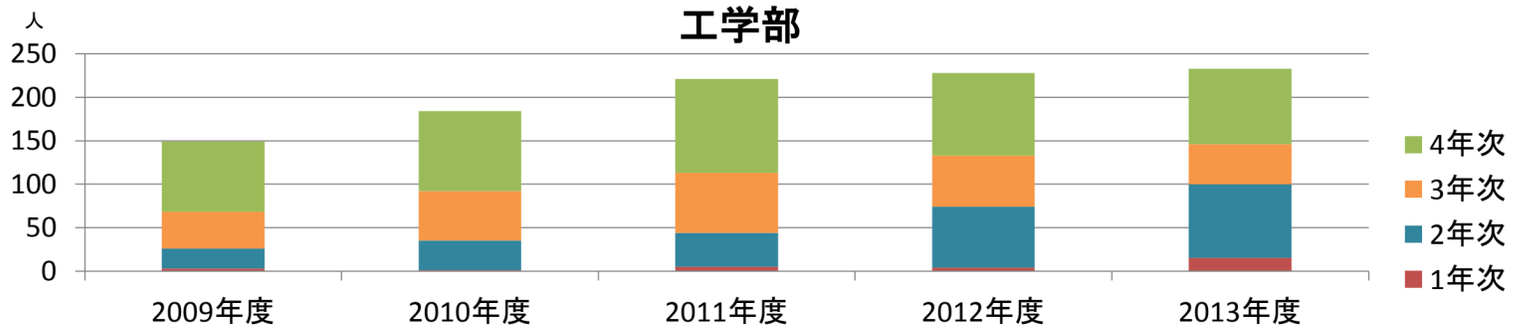
年次	デザイン工学科			
	1	2	3	4
2009年度	0	-	-	-
2010年度	0	145	-	-
2011年度	1	56	87	-
2012年度	5	142	82	55
2013年度	0	238	68	59

再履修科目数

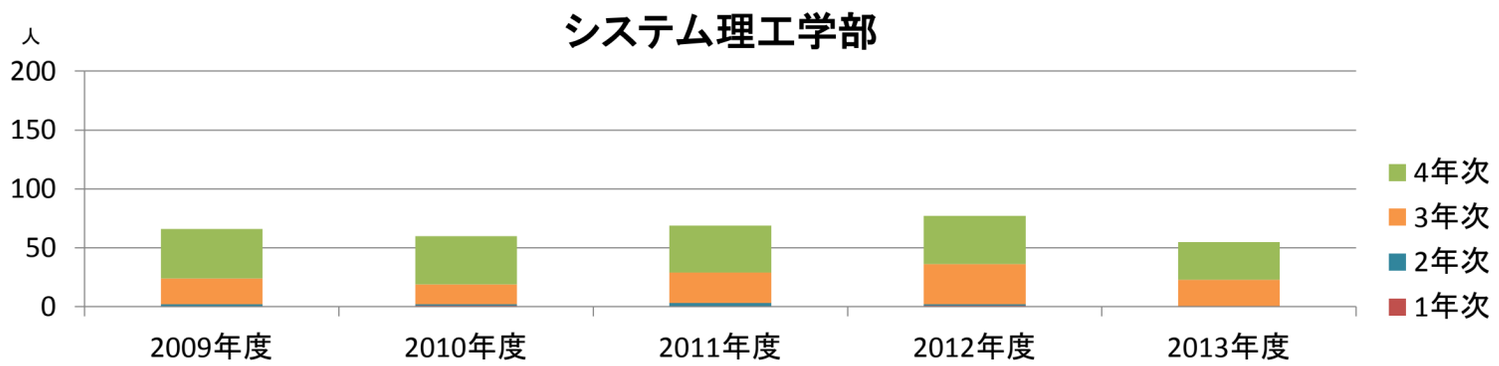
年次	工学部				システム理工学部				デザイン工学部			
	専門科目		共通科目		専門科目		共通科目		専門科目		共通科目	
	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択
2009	100	255	19(内基底7)	51	19	106	14	63				
2010	80	319	15(内基底7)	99	26	120	17	72	2	0	7	10
2011	100	407	16(内基底6)	116	34	173	68	149	0	5	12	18
2012	96	356	17(内基底6)	103	36	188	65	137	0	26	14	44
2013	92	373	23(内基底16)	104	34	193	65	138	0	27	15	52

※基底認定対応科目含む

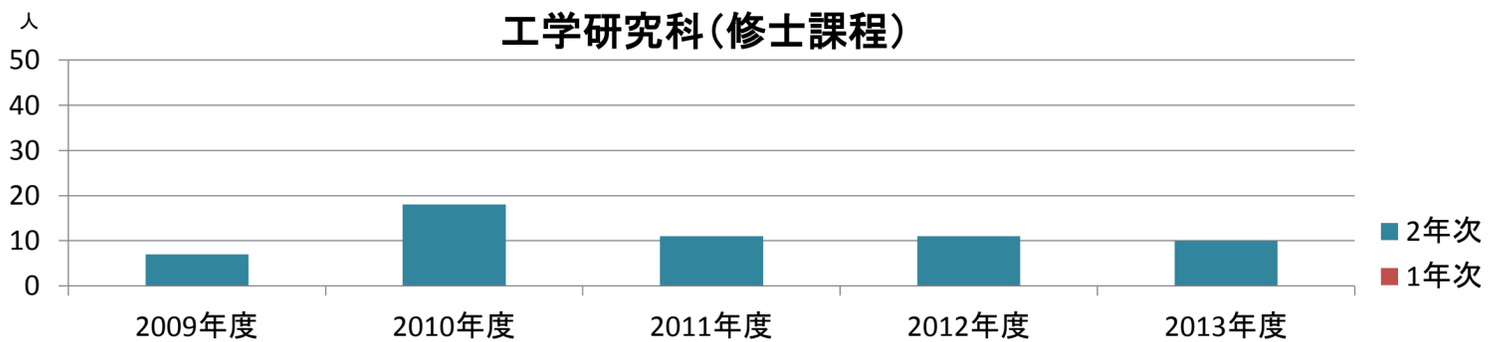
留年者内訳(学部/大学院)



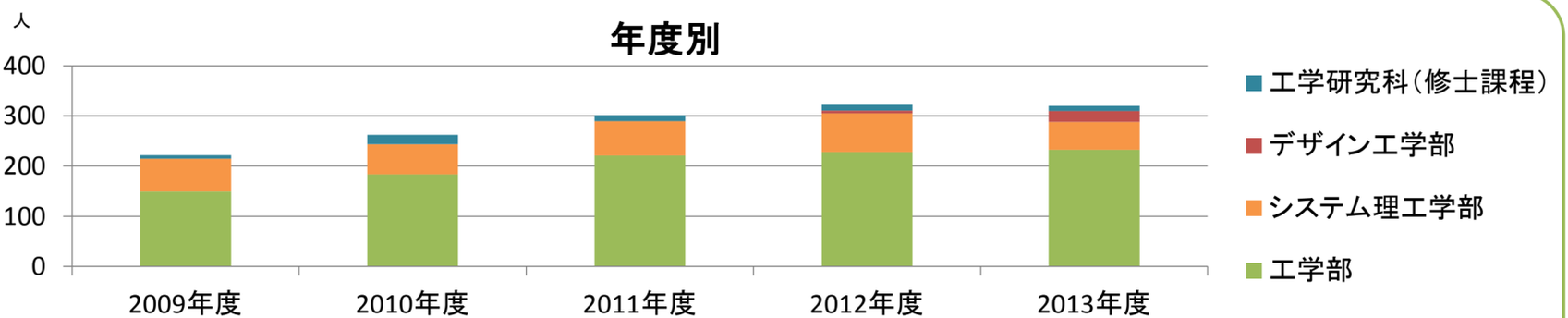
		2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
留年者数		149	184	221	228	233
工学部	1年次	3	1	5	4	15
	2年次	23	34	39	70	85
	3年次	42	57	69	59	46
	4年次	81	92	108	95	87



		2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
留年者数		66	60	69	77	55
システム理工学部	1年次	0	1	0	1	0
	2年次	2	1	3	1	0
	3年次	22	17	26	34	23
	4年次	42	41	40	41	32



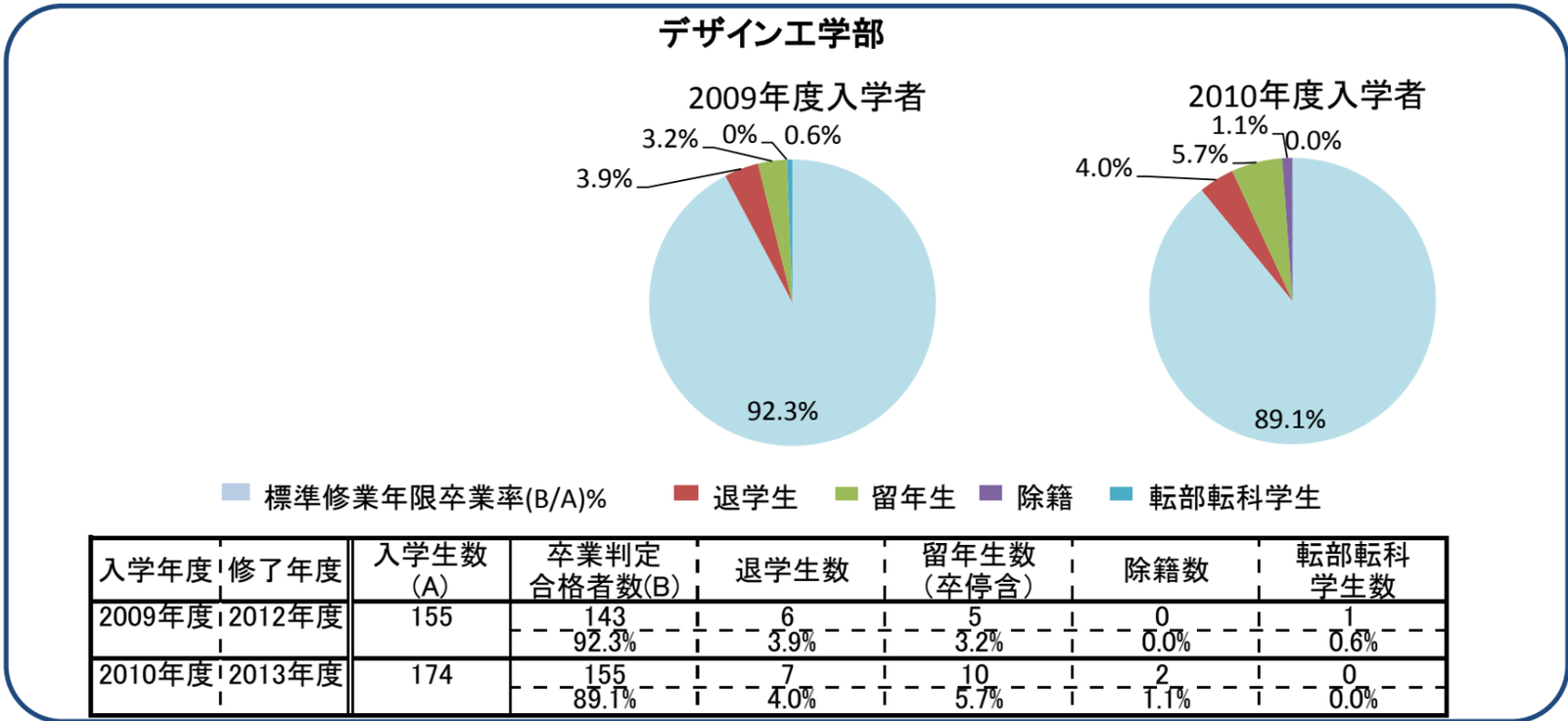
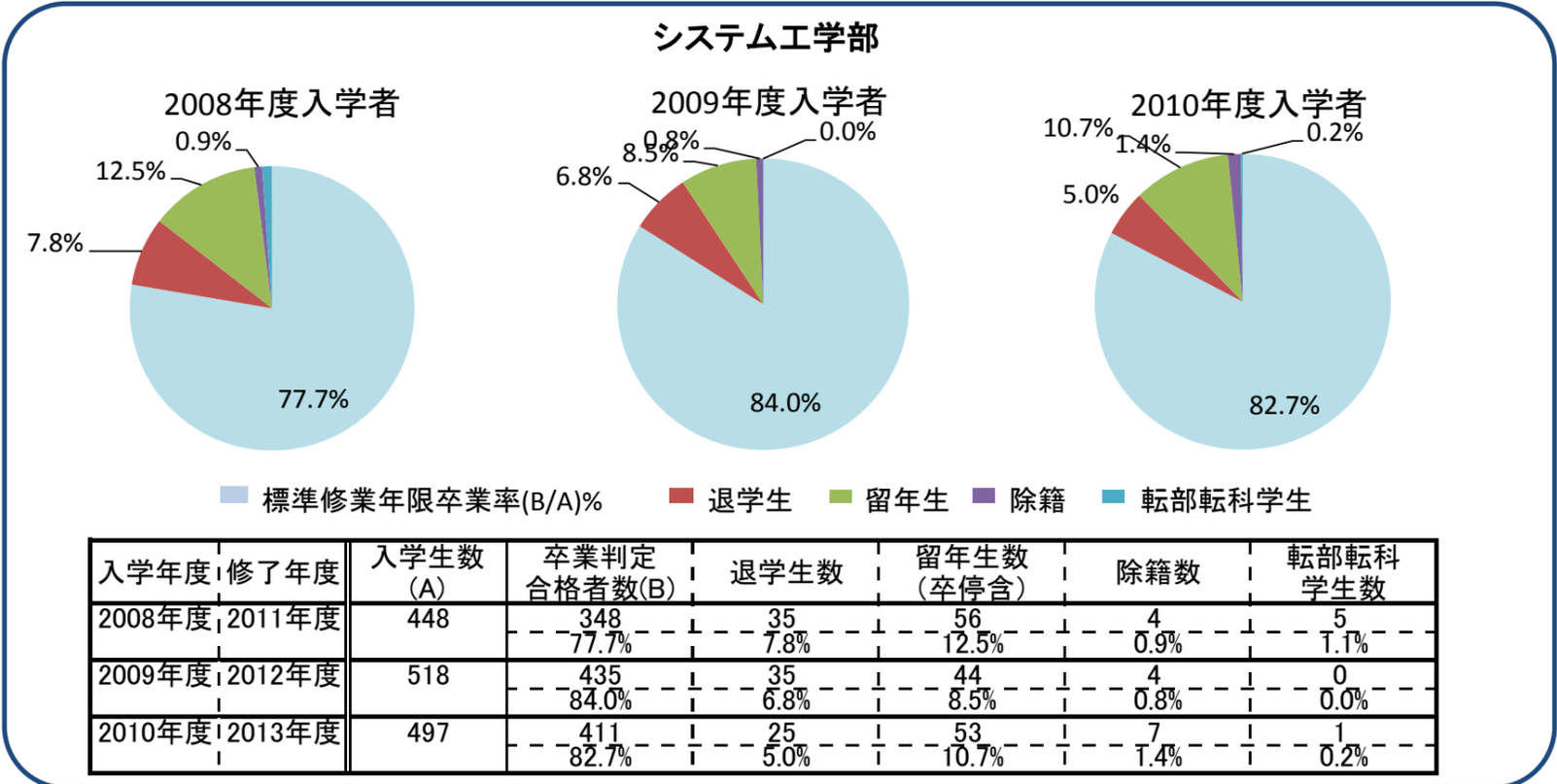
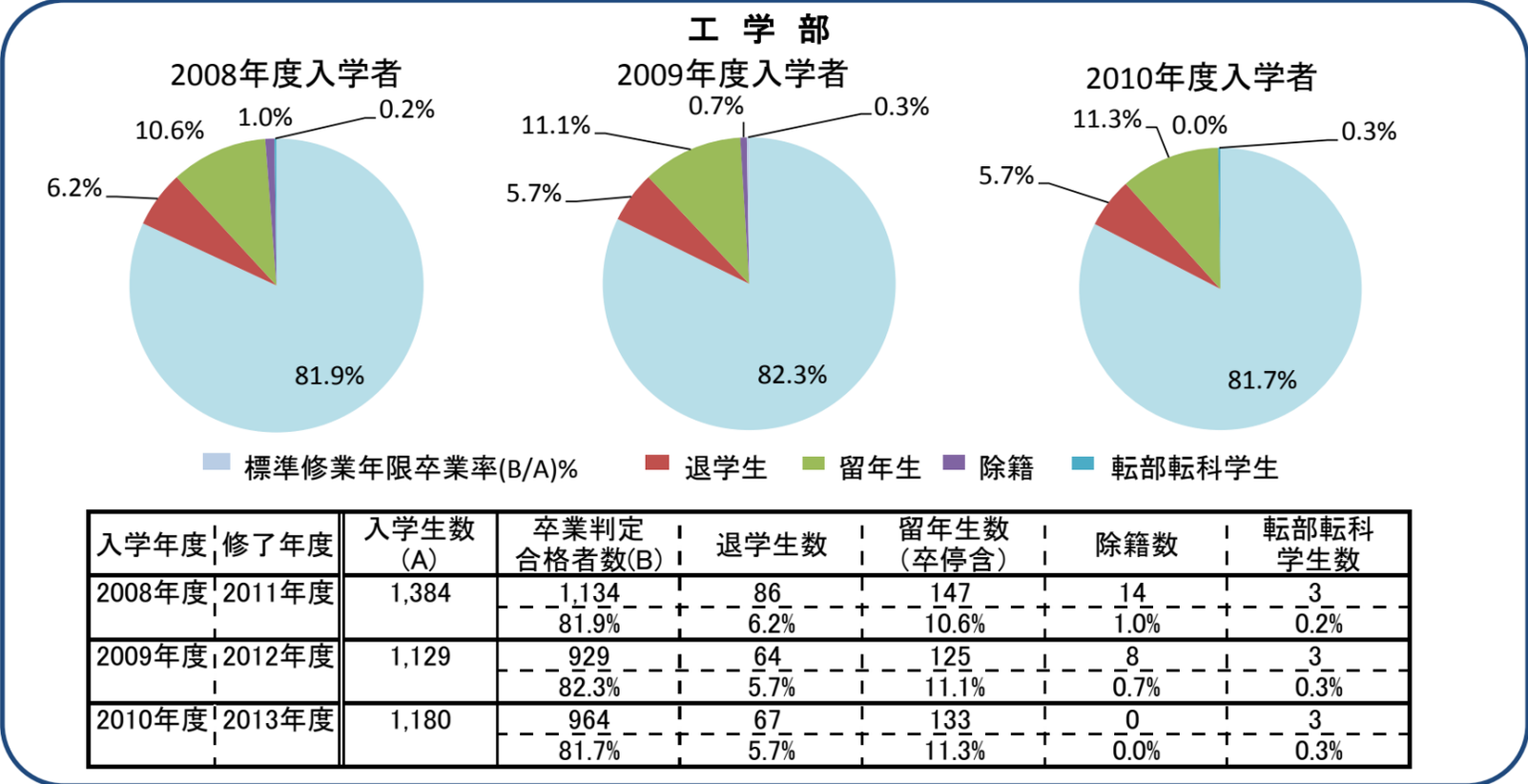
		2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
留年者数		7	18	11	11	10
工学研究科 (修士課程)	1年次	0	0	0	0	0
	2年次	7	18	11	11	10



		2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
留年者数		222	262	301	322	320
工学部		149	184	221	228	233
システム理工学部		66	60	69	77	55
デザイン工学部		-	-	0	6	22
工学研究科(修士課程)		7	18	11	11	10

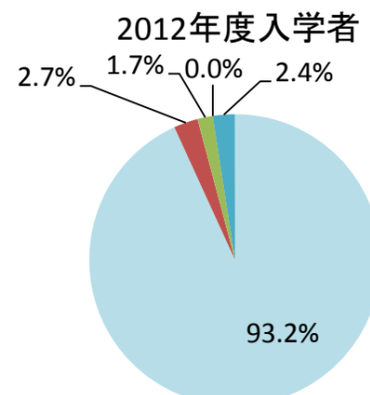
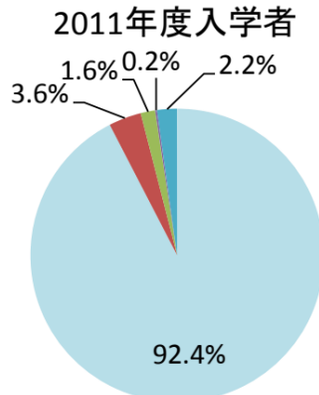
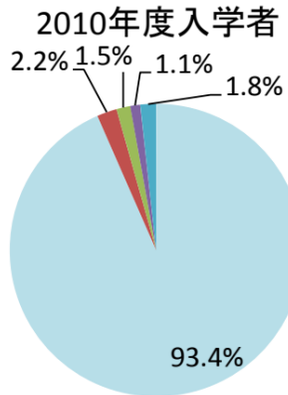
学部

※標準修業年限卒業率・・・4年（大学院修士課程は2年）で卒業した学生の比率



大学院

工学研究科(修士課程)



■ 標準修業年限卒業率(B/A)% ■ 退学生 ■ 留年生 ■ 除籍 ■ その他

入学年度	修了年度	入学生数 (A)	学位授与者数 (B)	退学生数	留年生数	除籍数	その他※
2010年度	2011年	457	427 93.4%	10 2.2%	7 1.5%	5 1.1%	8 1.8%
2011年度	2012年	501	463 92.4%	18 3.6%	8 1.6%	1 0.2%	11 2.2%
2012年度	2013年	411	383 93.2%	11 2.7%	7 1.7%	0 0.0%	10 2.4%

※その他・・・留学等の理由で休学し、標準卒業年限内に修了しなかった学生