2013 (平成25) 年度 芝浦工業大学 大学データ集

作成基準日:2013年5月1日

り

T # 是 # 是 如 做	
I 教員・教員組織 (まれ) またが足児思さ	
1 (表1)専任教員個別表	_
2 (表2)専任教員年齢構成 3 (表3)専任教員の担当授業時間	1 3
3 (表3) 専任教員の担当授業時間 4 (表4) 専任教員の給与	3 7
4 (衣4) 导仕教員の結子	1
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	24
6 (表10) 就職・大学院進学状況	28
7 (表11) 国家試験合格率	29
8 (表12)公開講座の開設状況	30
9 (表13)学生の国別国際交流	31
10 (表14) 教員・研究者の国際学術研究交流	32
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)	33
2 (表16) 専任教員の研究旅費	34
3 (表17) 学内共同研究費	36
4 (表18) 教員研究費内訳	37
5 (表19) 科学研究費の採択状況	43
6 (表20) 学外からの研究費の総額	44
7 (表21) 技術相談	45
8 (表22) 知的財産管理・活用	45
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	45
10 (表24) 外部資金獲得 補助金額	46
IV 学生の受け入れ	
1 (表25) 学部・学科の退学者数	48
2 研究科・専攻の退学者数	50

V	学生支援		
		奨学金給付・貸与状況 学生相談室利用状況	52 55
VI	教育研究等環境		
	2 (表29) 3 (表30) 4 (表31) 5 (表32) 6 (表33) 7 (表34) 8 (表35) 9 (表36)	教員研究室 主要施設の概況 学部・研究科ごとの講義室、演習室等の面積・規模 学部・研究科ごとの学生用実験・実習室の面積・規模 学部・研究科ごとの学生用実験・実習室の面積・規模 学部・研究科ごとの規模別講義室・演習室使用状況一覧表	- 56 57 58 59 60 66 67 68
VII	管理運営・財務		20
VIII	1 (表38) 内部質保証	事務組織	69
۷Ш		財政公開状況	71

2 専任教員年齢構成

(表2)

学部・研究科	職位	71歳	66歳~	61歳~	56歳~	51歳~	46歳~	41歳~	36歳~	31歳~	26歳~	計
于明·彻九杆	41X 1 <u>17</u>	以上	70歳	65歳	60歳	55歳	50歳	45歳	40歳	35歳	30歳	ПΙ
	教授	0	0	10	22	26	28	9				95
	4又1又	0%	0%	11%	23%	27%	29%	9%	0%	0%	0%	100%
	准教授			1	2	1	2	26	30	2		64
	1任4以1文	0%	0%	2%	3%	2%	3%	41%	47%	3%	0%	100%
工学部	専任講師			1				1				2
	4. IT 바라마	0%	0%	50%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	0%	100%
	助教									3		3
	57.47	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	100%
	学部計	0	0	12	24	27	30	36	30	5	0	164
	140H	0%	0%	7%	15%	16%	18%	22%	18%	3%	0%	100%
	教授			9	15	14	7	5				50
		0%	0%	18%	30%	28%	14%	10%	0%	0%	0%	100%
	准教授 ———							7	8	1		16
	1 E 4 X 1 X	0%	0%	0%	0%	0%	0%	44%	50%	6%	0%	100%
システム理学部	専任講師											0
	41111	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	助教									2		2
	47747	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	100%
	学部計	0	0	9	15	14	7	12	8	3	0	68
	1, bh b l	0%	0%	13%	22%	21%	10%	18%	12%	4%	0%	100%

学部・研究科	職位	71歳	66歳~	61歳~	56歳~	51歳~	46歳~	41歳~	36歳~	31歳~	26歳~	計
子司• 妍先符	4敗1立	以上	70歳	65歳	60歳	55歳	50歳	45歳	40歳	35歳	30歳	訂
	教授				5	5	3					13
	秋1文	0%	0%	0%	38%	38%	23%	0%	0%	0%	0%	100%
	准教授							3	3			6
	任狄汉	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	50%	0%	0%	100%
デザイン工学部	専任講師											0
プライク 工 子的	ᅺᅜᄥᇄ	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	助教									1		1
	57.47	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	100%
	学部計	0	0	0	5	5	3	3	3	1	0	20
	1 1441	0%	0%	0%	25%	25%	15%	15%	15%	5%	0%	100%
	教授	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	5
	4,1,2	0%	20%	20%	40%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
	准教授						1		1			2
I W mt	124/1/	0%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	50%	0%	0%	100%
大学院 工学マネジメント	専任講師											0
研究科	4 124111-1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	助教											0
	973	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	研究科計	0	1	1	2	1	1	0	1	0	0	7
	ツ ラロイキリ	0%	14%	14%	29%	14%	14%	0%	14%	0%	0%	100%
大学合計	+	0	1	22	46	47	41	51	42	9	0	259
八十日日	I	0%	0%	8%	18%	18%	16%	20%	16%	3%	0%	100%
定年 65	歳											

- [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)

·	•	
工学部 (164人)		(表 3)

1 Hb (101/ ()					(20)
教 員区 分	教 授	准 教 授	講師	助教	備 考
最高	45.1 授業時間	42.5 授業時間	18.1 授業時間	38.1 授業時間	
最 低	4.0 授業時間	7.0 授業時間	16.0 授業時間	10.7 授業時間	1 授業時間 45分
平均	27.1 授業時間	21.9 授業時間	17.1 授業時間	20.3 授業時間	
責任授業時間数					

5. 教授・准教授の最低時間は、前期授業を持たなかったため。

専任教員の担当授業時間(特任含む)

工学部 (170人) (表 3)

工于明 (110人)					(4, 0)
教 員区 分	教 授	准 教 授	講師	助教	備 考
最高	45.1 授業時間	42.5 授業時間	18.1 授業時間	38.1 授業時間	
最 低	4.0 授業時間	7.0 授業時間	16.0 授業時間	10.7 授業時間	1 授業時間 45分
平均	26.2 授業時間	21.9 授業時間	17.1 授業時間	18.2 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「一」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	(68人)	·			(表 3)
数 員区 分	教 授	准 教 授	講師	助教	備考
最高	57.9 授業時間	32.6 授業時間		29.5 授業時間	
最 低	11.5 授業時間	11.2 授業時間		18.2 授業時間	1 授業時間 45分
平均	28.3 授業時間	20.0 授業時間		23.8 授業時間	

|--|

- 1. サバティカル取得中の教授 1 人、産休の准教授1名を除く 5. 准教授の最低時間は途中からサバティカル取得のため

システム理工学部(70人)

(表3)

数 員区 分	教 授	准 教 授	講師	助教	備考
最 高	57.9 授業時間	32.6 授業時間		29.5 授業時間	
最 低	11.2 授業時間	10.5 授業時間		18.2 授業時間	1 授業時間 45分
平均	27.9 授業時間	19.4 授業時間		23.8 授業時間	

責任授業時間数					
---------	--	--	--	--	--

/ ⊒	=	0	١
(オ	$\overline{\mathbf{x}}$	ರ)

数 員区 分	教 授	准 教 授	講師	助教	備 考
最 高	27.5 授業時間	18.3 授業時間		17.5 授業時間	
最 低	14.5 授業時間	15.5 授業時間		17.5 授業時間	1 授業時間 45分
平均	21.8 授業時間	16.7 授業時間		17.5 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

理工学研究科(特任教授2人)

(表	3)	

数 員区 分	教 授	准 教 授	講師	助教	備考
最高	8.0 授業時間				
最 低	5.0 授業時間				1 授業時間 45分
平均	6.5 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(10人)

(表3)

教員区分	枚 授 准教授	講師	助教	備 考
最 高 37.1	授業時間 35.8 授業時間			
最 低 12.1	授業時間 24.4 授業時間			1授業時間 45分
平 均 23.5	授業時間 30.1 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「一」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。

4 専任教員の給与

(表4)

₩ 対	☆F . KII 欠年4V		専任教員俸給額(年収) (円)					
学部・研究科		教 授	准 教 授	講師	助教			
工学部	最 低	10, 167, 030	6, 665, 583	8, 681, 290	5, 284, 900			
工子的	平均	11, 782, 049	9, 463, 770	9, 665, 265	5, 912, 237			
システム理工学部	最 低	9, 406, 954	7, 257, 366	0	5, 157, 900			
ンハノム母工子品	平均	11, 679, 862	8, 569, 624	0	5, 829, 692			
デザイン工学部	最 低	10, 003, 055	10, 382, 145	0	0			
/ リイン工子的	平均	11, 409, 579	10, 382, 145	0	0			
工学マネジメント	最 低	10, 257, 430	7, 949, 060	0	0			
研究科	平均	11, 336, 448	7, 949, 060	0	0			

- [注] 1 2012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・	・学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
			専任担当科目数(A)	9.0	19. 5	41. 5
		専門科目	兼任担当科目数(B)	0.0	3. 5	12. 5
	機械工学科		専兼比率 % (A/(A+B)*100)	100.0%	84. 8%	76. 9%
	(茂(双 工 子) 行		専任担当科目数(A)	1. 97	98. 45	106. 91
		共通科目	兼任担当科目数(B)	4. 04	71. 58	81. 13
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	32.8%	57. 9%	56. 9%
			専任担当科目数(A)	11.87	18. 0	38. 87
	機械機能工学科	専門科目	兼任担当科目数(B)	1. 13	6. 0	11. 13
<u>ተ</u> አ <u>ታ</u> ረ ሳ በ			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	91. 3%	75. 0%	77. 7%
工学部		共通科目	専任担当科目数(A)	1. 93	99. 02	107. 44
			兼任担当科目数(B)	5. 08	72. 01	82. 6
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	27. 5%	57. 9%	56. 5%
			専任担当科目数(A)	12.0	35. 0	50.0
		専門科目	兼任担当科目数(B)	0.0	6. 0	9.0
	材料工学科		専兼比率 % (A/(A+B)*100)	100.0%	85. 4%	84. 7%
	↑ *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		専任担当科目数 (A)	2. 5	98. 09	107. 07
		共通科目	兼任担当科目数(B)	3. 5	72. 94	81. 97
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	41.4%	57. 4%	56. 6%

学部・	学部・学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
			専任担当科目数 (A)	9.8	12.0	42.8
		専門科目	兼任担当科目数 (B)	0.2	0.0	3. 2
	応用化学科		専兼比率 % (A/(A+B)*100)	98.0%	100.0%	93. 0%
	/心州16子代 		専任担当科目数 (A)	1. 39	96. 09	106. 74
		共通科目	兼任担当科目数 (B)	1. 61	71. 95	80.3
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	46. 3%	57. 2%	57. 1%
			専任担当科目数 (A)	9. 62	8. 0	49. 29
	電気工学科	専門科目	兼任担当科目数 (B)	1. 39	1.0	10. 72
工学部			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	87.4%	88. 9%	82. 1%
工子即		共通科目	専任担当科目数 (A)	6. 04	93. 38	106. 91
			兼任担当科目数 (B)	6. 98	67. 64	81. 13
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	46. 4%	58. 0%	56. 9%
			専任担当科目数 (A)	9. 3	30. 0	51. 3
		専門科目	兼任担当科目数 (B)	1.7	0.0	5. 7
)		専兼比率 % (A/(A+B)*100)	84. 9%	100.0%	90. 1%
	通信工学科		専任担当科目数 (A)	2	98. 58	107. 07
		共通科目	兼任担当科目数 (B)	5. 01	74. 77	85. 29
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	28. 5%	56. 9%	55. 7%

学部・	学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
			専任担当科目数 (A)	16. 31	21. 0	39. 31
		専門科目	兼任担当科目数(B)	1. 69	2.0	5. 69
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	90.6%	91. 3%	87. 4%
	電子工学科		専任担当科目数(A)	4. 82	95. 43	107. 74
		共通科目	兼任担当科目数(B)	5. 2	70. 59	82.3
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	48. 1%	57. 5%	56. 7%
			専任担当科目数 (A)	4.0	16. 4	66. 2
	土木工学科	専門科目	兼任担当科目数(B)	0.0	3. 6	16.8
工学部			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	100.0%	82.0%	79. 8%
上字前 		共通科目	専任担当科目数(A)	1.1	98. 61	106. 24
			兼任担当科目数 (B)	1.9	72. 42	79.8
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	37. 9%	57. 7%	57. 1%
			専任担当科目数(A)	12.04	4. 45	45. 83
		専門科目	兼任担当科目数(B)	1.96	2. 55	16. 17
	74 660 11 01		専兼比率 % (A/(A+B)*100)	86.0%	63. 6%	73. 9%
	建築学科		専任担当科目数(A)	0.0	99. 75	106. 24
		共通科目	兼任担当科目数(B)	0.0	75. 29	80.8
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	0.0%	57.0%	56. 8%

学部・	学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
			専任担当科目数 (A)	6. 71	21	41. 55
		専門科目	兼任担当科目数 (B)	4. 29	3	21. 45
	建築工学科		専兼比率 % (A/(A+B)*100)	61.0%	87. 5%	66. 0%
	连架工子件 		専任担当科目数 (A)	0.0	101. 25	107. 74
		共通科目	兼任担当科目数 (B)	0.0	76. 79	82.3
工学部			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	0.0%	56. 9%	56. 7%
工子即		専門科目	専任担当科目数 (A)	12.0	7. 0	50. 0
			兼任担当科目数 (B)	0.0	0.0	4.0
	情報工学科		専兼比率 % (A/(A+B)*100)	100.0%	100.0%	92. 6%
			専任担当科目数 (A)	0.0	95. 45	106. 24
		共通科目	兼任担当科目数 (B)	0.0	73. 59	79.8
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	0.0%	56. 5%	57. 1%

学部・	学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
			専任担当科目数 (A)	5. 0	0.0	51.0
		専門科目	兼任担当科目数 (B)	3. 0	0.0	11.0
	電子情報システム学科		専兼比率 % (A/(A+B)*100)	62.5%	0.0%	82. 3%
			専任担当科目数(A)	11	0.0	31. 12
		共通科目	兼任担当科目数(B)	3	0.0	13. 88
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	78.6%	0.0%	69. 2%
			専任担当科目数(A)	12. 9	0.0	39. 9
	機械制御システム学科	専門科目	兼任担当科目数(B)	3. 1	0.0	5. 1
システム理工学部			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	80.6%	0.0%	88. 7%
ンハノム座工子印		共通科目	専任担当科目数 (A)	13. 0	0.0	35. 62
			兼任担当科目数 (B)	1.0	0.0	10. 38
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	92. 9%	0.0%	77.4%
			専任担当科目数(A)	7.5	0.0	46. 7
		専門科目	兼任担当科目数(B)	0.5	0.0	9. 3
	環境システム学科		専兼比率 % (A/(A+B)*100)	93. 8%	0.0%	83. 3%
			専任担当科目数 (A)	9	0.0	29. 62
		共通科目	兼任担当科目数(B)	2	0.0	14. 38
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	81.8%	0.0%	67. 3%

学部・	学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
			専任担当科目数 (A)	1.0	0.0	68. 25
		専門科目	兼任担当科目数(B)	0.0	0.0	15. 75
	生命科学科		専兼比率 % (A/ (A+B) *100)	100.0%	0.0%	81. 3%
			専任担当科目数 (A)	9. 5	0.0	30. 62
		共通科目	兼任担当科目数 (B)	0.5	0.0	19. 38
システム理工学部			専兼比率 % (A/ (A+B) *100)	95. 0%	0.0%	61. 2%
ンハノム座工子部			専任担当科目数 (A)	9. 0	0.0	42.0
		専門科目	兼任担当科目数(B)	0.0	0.0	0.0
	数理科学科		専兼比率 % (A/ (A+B) *100)	100.0%	0.0%	100.0%
			専任担当科目数 (A)	16. 0	0.0	36. 55
		共通科目	兼任担当科目数 (B)	1.0	0.0	10. 45
			専兼比率 % (A/ (A+B) *100)	94. 1%	0.0%	77. 8%

学部・	学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
			専任担当科目数(A)	1.0		31. 1
		教養教育	兼任担当科目数 (B)	0.0		19. 9
		(共通教養・共通基礎)	専兼比率 % (A/(A+B)*100)	100.0%		60. 9%
			専任担当科目数 (A)	5. 0		28. 7
デザイン工学部	デザイン工学科	共通専門	兼任担当科目数 (B)	1.0		9.3
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	83. 3%		75. 4%
			専任担当科目数 (A)	6.8		41. 0
		専門	兼任担当科目数 (B)	2. 2		44. 0
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	76.0%		48. 2%

- [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)。

<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
			専任担当科目数 (A)	40.0	93. 1	133. 1
	電気電子情報工学専攻	専門教育	兼任担当科目数(B)	0.0	2. 9	2. 9
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	100.0%	97.0%	97. 9%
			専任担当科目数 (A)	12.0	32. 0	44. 0
	材料工学専攻	専門教育	兼任担当科目数(B)	0.0	4. 0	4. 0
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	100.0%	88. 9%	91. 7%
			専任担当科目数 (A)	16.0	38. 0	54. 0
	応用化学専攻	専門教育	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%
			専任担当科目数 (A)	27.0	43. 0	70. 0
理工学研究科 (修士課程)	機械工学専攻	専門教育	兼任担当科目数(B)	0.0	3.0	3.0
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	100.0%	93. 5%	95. 9%
			専任担当科目数 (A)	27.0	76. 1	103. 1
	建設工学専攻	専門教育	兼任担当科目数(B)	0.0	14. 9	14. 9
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	100.0%	83. 7%	87. 4%
			専任担当科目数 (A)	40.0	73. 0	113. 0
	システム理工学専攻	専門教育	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%
			専任担当科目数(A)	0.0	9. 5	9. 5
	全専攻共通	専門教育	兼任担当科目数(B)	0.0	1.5	1.5
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	_	86. 4%	86. 4%

_<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
			専任担当科目数(A)	2.0	0.0	2.0
	地域環境システム専攻	専門教育	兼任担当科目数(B)	0.0	0.0	0.0
理工学研究科			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	100.0%	-	100.0%
(博士(後期)課程)	機能制御システム専攻		専任担当科目数 (A)	6.0	0.0	6.0
		専門教育	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
			専任担当科目数 (A)	1.0	4. 0	37. 0
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	兼任担当科目数(B)	0.0	0.0	15. 0
			専兼比率 % (A/(A+B)*100)	100.0%	100.0%	71. 2%

- [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)。

2 単位互換協定に基づく単位認定の状況

<学部> (表6)

		== + + W	他プ	大学	短期	大学	1人当たり
学部	学 科	認定者数 (A)	認定単位約	総数(B)	認定単位約	総数(C)	平均認定 単位数
		(11)	専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	$(B+C)^{2}/A$
	機械工学科	4		8			2.0
	機械機能工学科	3		6			2. 0
	材料工学科	6		12			2.0
	応用化学科	4		8			2.0
	電気工学科	4		8			2.0
工学部	通信工学科	1		2			2.0
	電子工学科	4		8			2. 0
	土木工学科	3		6			2. 0
	建築学科	2		4			2.0
	建築工学科	3		6			2. 0
	情報工学科	2		4			2.0
	計	36	0	72	0	0	2. 0
	電子情報システム学科						
	機械制御システム学科						
システム理工学部	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						
	計	0	0	0	0	0	
合	計	36	0	72	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。

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

^{2 2012}年度の実績を記入してください。

_ <大学院研究科> (表 6)

17 1 Dubl 7 0 1 1 2							(五0)
		認定者数	他ラ	大学	短期	大学	1人当たり
学部	学 部 ・ 学 科		認定単位約	総数(B)	認定単位約	総数(C)	平均認定 単位数
		(A)	専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	(B+C) / A
理工学研究科		1	4				4. 0
i i	+	1	4	0	0	0	4. 0
工学マネジメント 研究科	工学マネジメント専攻	6	12				2.0
	計		12	0	0	0	2. 0
合	計	7	16	0	0	0	2. 3

- [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 2012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)

<子前>							(衣 /)
		⇒±**		大・高専等		の他	1人当たり平均
学部	• 学 科	認定者数 (A)	認定単位	:数(B)	認定単位	数 (C)	認定単位数
			専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	(B+C) /A
	機械工学科	5				16	3. 2
	機械機能工学科	0				0	
	材料工学科	2				6	3. 0
	応用化学科	1				2	2.0
	電気工学科	0				0	
工学部	通信工学科	0				0	
工子副	電子工学科	6				16	2. 7
	土木工学科	0				0	
	建築学科	3				6	2. 0
	建築工学科	2				6	3. 0
	情報工学科	1				2	2. 0
	計	20	0	0	0	54	2. 7
システム理工学部							
	<u> </u>	0	0	0	0	0	
デザイン工学部	デザイン工学部	24	0	0	0	48	2. 0
	<u> / </u>	24	0	0	0	48	2. 0
	p I	24	U	U	U	40	2.0
合	計	44	0	0	0	102	2.3
Π	• •		Ť	, and the second			_, 0

<学部>

		認定者数		大・高専等		の他	1人当たり平均
学部	• 学 科		認定単位	数 (B)	認定単位	数 (C)	認定単位数
		(11)	専門科目	専門以外	専門科目		(B+C) /A
	建築学科	1		2			2. 0
工学部	建築工学科	1		2			2. 0
	計	2	0	4	0	0	2.0
システム理工学部							
	計 	0	0	0	0	0	
デザイン工学部							
	計 	0	0	0	0	0	
合	計	2	0	4	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専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)

< 7 (1 10 m/l) m/l / v							(五1)
		37 d d d	大学・短力	て・高専等	その	つ他	1人当たり平均
学 部 ・ 学	科	認定者数 (A)	認定単位	数 (B)	認定単位	数(C)	認定単位数
		(11)	専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	(B+C) /A
工学マネジメント 研究科	マネジメント専攻	0	0	0	0	0	0
計		0	0	0	0	0	
合 計		0	0	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専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。

4 卒業判定

(表8)

			2003年度		Г	2004年度		Г	2005年度			2006年度		ı	2007年度	(表8)
W -l- n			2003年度			2004年度				1		2006年度	1			
"干"	· 学科	卒業予定者 (A)	合格者 (B)	合格率(%) B/A*100	卒業予定者 (A)	合格者 (B)	合格率(%) B/A*100	卒業予定者 (A)	合格者 (B)	合格率(%) B/A*100	卒業予定者 (A)	合格者 (B)	合格率(%) B/A*100	卒業予定者 (A)	合格者 (B)	合格率(%) B/A*100
	機械工学科	105	88	84	100	83	83	122	105	86	132	117	89	123	112	91
	機械機能工学科 (機械工学第二学科)	122	106	87	125	103	82	117	102	87	105	88	84	117	107	91
	材料工学科	119	112	94	116	99	85	111	102	92	141	131	93	87	82	94
	応用化学科 (工業化学科)	131	116	89	106	90	85	106	88	83	112	98	88	107	87	81
工学部	電気工学科	115	100	87	114	105	92	109	91	83	102	92	90	108	98	91
工子司)	通信工学科	118	105	89	129	115	89	117	103	88	103	92	89	104	96	92
	電子工学科	110	98	89	114	106	93	101	94	93	135	124	92	106	94	89
	土木工学科	107	99	93	108	101	94	102	96	94	121	112	93	96	90	94
	建築学科	125	114	91	114	97	85	125	108	86	125	110	88	124	112	90
	建築工学科	121	110	91	109	103	94	107	102	95	154	139	90	136	127	93
	情報工学科 (工業経営学科)	101	91	90	119	110	92	102	88	86	140	125	89	125	115	92
	計	1, 274	1, 139	89	1, 254	1, 112	89	1, 219	1, 079	89	1, 370	1, 228	90	1, 233	1, 120	91
	機械工学科	120	74	62	91	55	60	101	80	79	17	9	53	4	4	100
工学部二部	電気工学科	87	51	59	67	43	64	56	39	70	9	8	89	1	1	100
	電気設備学科	59	29	49	54	39	72	28	19	68	22	18	82	4	4	100
	計	266	154	58	212	137	65	185	138	75	48	35	73	9	9	100
	電子情報システム学科	172	151	88	142	112	79	159	124	78	144	97	67	161	128	80
システム理工学部	機械制御システム学科	117	101	86	70	53	76	87	70	80	85	74	87	85	73	86
(システム工学部)	環境システム学科	74	69	93	88	77	88	79	69	87	82	68	83	78	61	78
	生命科学科	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
	数理科学科 計	363	321	267	300	242	242	325	263	246	311	239	237	324	262	244
	PΙ	303	321	267	300	242	242	325	263	246	311	239	231	324	262	244
デザイン工学如	デザイン工学科				_	_		_	_	_	_	_	_	_		
デザイン工学部	デザイン工学科 計	_			_			_		_	_			_		
	デザイン工学科計	-				2000/5: #		_ _	- 2010年中		_ _				- 2012年度	
	計	-	2008年度			2009年度			2010年度		_ 	2011年度	_	_ _	2012年度	_
	計 ・学科	卒業予定者 (A)	2008年度 合格者 (B)	合格率(%) B/A*100	卒業予定者 (A)	合格者 (B)	- - 合格率(%) B/A*100		合格者 (B)	- 合格率(%) B/A*100	- - - 卒業予定者 (A)	合格者 (B)	- 合格率(%) B/A*100	卒業予定者 (A)	合格者 (B)	合格率(%) B/A*100
	計		2008年度 合格者	合格率(%)		合格者			合格者			合格者			合格者	
	計 ・学科 機械工学科 機械機能工学科 (機械工学第二学科)	(A)	2008年度 合格者 (B)	合格率(%) B/A*100	(A)	合格者 (B)	B/A*100	(A)	合格者 (B)	B/A*100	(A)	合格者 (B)	B/A*100	(A)	合格者 (B)	B/A*100
	計・学科機械工学科機械機能工学科(機械工学第二学科)材料工学科	(A) 129 114	2008年度 合格者 (B) 123 109	合格率(%) B/A*100 95 96	(A) 107 125 108	合格者 (B) 97 119 98	B/A*100 91 95 91	(A) 139 109	合格者 (B) 122 104	B/A*100 88 95	(A) 141 111 136	合格者 (B) 129 104	B/A*100 91 94 89	(A) 101 87 94	合格者 (B) 88 82 90	B/A*100 87 94
	計 ・学科 機械工学科 機械機能工学科 (機械工学第二学科) 材料工学科 応用化学科	(A) 129 114 126 112	2008年度 合格者 (B) 123 109 114	合格率(%) B/A*100 95 96 90	107 125 108 103	合格者 (B) 97 119 98 96	B/A*100 91 95 91 93	(A) 139 109 107 104	合格者 (B) 122 104 95 96	B/A*100 88 95 89 92	(A) 141 111 136 125	合格者 (B) 129 104 121 110	B/A*100 91 94 89 88	(A) 101 87 94 112	合格者 (B) 88 82 90 103	B/A*100 87 94 96 92
	計・学科機械工学科機械機能工学科(機械工学第二学科)材料工学科応用化学科電気工学科	(A) 129 114 126 112 116	2008年度 合格者 (B) 123 109 114 101	合格率(%) B/A*100 95 96 90 90	(A) 107 125 108 103 120	合格者 (B) 97 119 98 96 99	B/A*100 91 95 91 93 83	109 107 104 116	合格者 (B) 122 104 95 96 101	B/A*100 88 95 89 92 87	(A) 141 111 136 125 125	合格者 (B) 129 104 121 110 115	B/A*100 91 94 89 88 92	(A) 101 87 94 112 94	合格者 (B) 88 82 90 103 80	B/A*100 87 94 96 92 85
学部	計 ・学科 機械工学科 機械機能工学科 (機械工学第二学科) 材料工学科 応用化学科 電気工学科 通信工学科	(A) 129 114 126 112 116 128	2008年度 合格者 (B) 123 109 114 101 103 118	合格率(%) B/A*100 95 96 90 90 89	107 125 108 103 120 97	合格者 (B) 97 119 98 96 99	B/A*100 91 95 91 93 83 82	(A) 139 109 107 104 116 127	合格者 (B) 122 104 95 96 101 99	88 95 89 92 87 78	(A) 141 111 136 125 125 137	合格者 (B) 129 104 121 110 115 108	B/A*100 91 94 89 88 92 79	(A) 101 87 94 112 94 144	合格者 (B) 88 82 90 103 80 115	B/A*100 87 94 96 92 85 80
学部	計 機械工学科 機械機能工学科 (機械工学第二学科) 材料工学科 応用化学科 電気工学科 通信工学科 電子工学科	(A) 129 114 126 112 116 128 105	2008年度 合格者 (B) 123 109 114 101 103 118	合格率(%) B/A*100 95 96 90 90 90 89 92	(A) 107 125 108 103 120 97 97	合格者 (B) 97 119 98 96 99 80 82	B/A*100 91 95 91 93 83 82 85	139 109 107 104 116 127 143	合格者 (B) 122 104 95 96 101 99	B/A*100 88 95 89 92 87 78 87	141 111 136 125 125 137 126	合格者 (B) 129 104 121 110 115 108 109	B/A*100 91 94 89 88 92 79 87	(A) 101 87 94 112 94 144 110	合格者 (B) 88 82 90 103 80 115	B/A*100 87 94 96 92 85 80 83
学部	計 後 機械工学科 機械機能工学科 (機械工学第二学科) 材料工学科 応用化学科 電気工学科 通信工学科 土木工学科	(A) 129 114 126 112 116 128 105 119	2008年度 合格者 (B) 123 109 114 101 103 118 96	合格率(%) B/A*100 95 96 90 90 99 92 91	(A) 107 125 108 103 120 97 97 102	合格者 (B) 97 119 98 96 99 80 82	B/A*100 91 95 91 93 83 82 82 85	139 109 107 104 116 127 143 112	合格者 (B) 122 104 95 96 101 99 125 106	8/A*100 88 95 89 92 87 78 87 95	(A) 141 111 136 125 125 137 126 111	合格者 (B) 129 104 121 110 115 108 109 96	B/A*100 91 94 89 88 92 79 87 86	(A) 101 87 94 112 94 144 110 108	合格者 (B) 88 82 90 103 80 115 91	B/A*100 87 94 96 92 85 80 83 94
学部	計 ・学科 機械工学科 機械機能工学科 (機械工学第二学科) 材料工学科 応用化学科 電気工学科 通信工学科 土木工学科 建築学科	(A) 129 114 126 112 116 128 105 119 149	2008年度 合格者 (B) 123 109 114 101 103 118 96 107	合格率(%) B/A*100 95 96 90 90 89 92 91 90 95	(A) 107 125 108 103 120 97 97 102 119	合格者 (B) 97 119 98 96 99 80 82 95 106	B/A*100 91 95 91 93 83 82 85 93 89	(A) 139 109 107 104 116 127 143 112 129	合格者 (B) 122 104 95 96 101 99 125 106 115	8/A*100 88 95 89 92 87 78 87 95 89	(A) 141 111 136 125 125 127 126 111 129	合格者 (B) 129 104 121 110 115 108 109 96	B/A*100 91 94 89 88 92 79 87 86	(A) 101 87 94 112 94 144 110 108 110	合格者 (B) 88 82 90 103 80 115 91 101	B/A*100 87 94 96 92 85 80 83 94 89
学部	計 ・学科 機械工学科 機械機能工学科 (機械工学第二学科) 材料工学解 電気工学科 通信工学科 電子工学科 土木工学科 建築学科 建築工学科	(A) 129 114 126 112 116 128 105 119 149 138	2008年度 合格者 (B) 123 109 114 101 103 118 96 107 141	合格率(%) B/A*100 95 96 90 90 89 92 91 90 95	(A) 107 125 108 103 120 97 102 119 127	合格者 (B) 97 119 98 96 99 80 82 95 106	91 95 91 93 83 82 85 93 89	(A) 139 109 107 104 116 127 143 112 129 112	合格者 (B) 122 104 95 96 101 99 125 106 115	8/A*100 88 95 89 92 87 78 87 95 89 95	(A) 141 111 136 125 125 127 126 111 129 121	合格者 (B) 129 104 121 110 115 108 109 96 114 115	B/A*100 91 94 89 88 92 79 87 86 88 95	(A) 101 87 94 112 94 144 110 108 110 115	合格者 (B) 88 82 90 103 80 115 91 101 98	B/A*100 87 94 96 92 85 80 83 94 89 89
学部	計 ・学科 機械工学科 機械機能工学科 (機械工学第二学科) 材料工学科 応用化学科 電気工学科 通信工学科 土木工学科 建築学科	(A) 129 114 126 112 116 128 105 119 149 138 128	2008年度 合格者 (B) 123 109 114 101 103 118 96 107 141 124	合格率(%) B/A*100 95 96 90 90 99 92 91 90 95 98	(A) 107 125 108 103 120 97 97 102 119 127 128	合格者 (B) 97 119 98 96 99 80 82 95 106 118	B/A*100 91 95 91 93 83 82 85 93 89 93 85	(A) 139 109 107 104 116 127 143 112 129 112 150	合格者 (B) 122 104 95 96 101 99 125 106 115 106	8/A*100 88 95 89 92 87 78 87 95 89 95 89	(A) 141 111 136 125 125 137 126 111 129 121 137	合格者 (B) 129 104 121 110 115 108 109 96 114 115 123	B/A*100 91 94 89 88 92 79 87 86 88 95 90	(A) 101 87 94 112 94 144 110 108 110 115 117	会格者 (B) 88 82 90 103 80 115 91 101 98 102	B/A*100 87 94 96 92 85 80 83 94 89 89
学部	計 ・学科 機械工学科 機械機能工学科 (機械工学第二学科) 材料工学科 応用化学科 電気工学科 通信工学科 建年工学科 建築学科 建築学科 建築工学科 情報工学科 計	(A) 129 114 126 112 116 128 105 119 149 138	2008年度 合格者 (B) 123 109 114 101 103 118 96 107 141	合格率(%) B/A*100 95 96 90 90 89 92 91 90 95	(A) 107 125 108 103 120 97 102 119 127	合格者 (B) 97 119 98 96 99 80 82 95 106	91 95 91 93 83 82 85 93 89	(A) 139 109 107 104 116 127 143 112 129 112	合格者 (B) 122 104 95 96 101 99 125 106 115	8/A*100 88 95 89 92 87 78 87 95 89 95	(A) 141 111 136 125 125 127 126 111 129 121	合格者 (B) 129 104 121 110 115 108 109 96 114 115	B/A*100 91 94 89 88 92 79 87 86 88 95	(A) 101 87 94 112 94 144 110 108 110 115	合格者 (B) 88 82 90 103 80 115 91 101 98	B/A*100 87 94 96 92 85 80 83 94 89 89
学部	計 機械工学科 機械機能工学科 (機械工学第二学科) 材料工学科 応用化学科 電風工学科 電子工学科 生來工学科 建築学科 建築学科 建築学科 建築工学科 情報工学科 情報工学科 情報工学科 情報工学科	(A) 129 114 126 112 116 128 105 119 149 138 128	2008年度 合格者 (B) 123 109 114 101 103 118 96 107 141 124	合格率(%) B/A*100 95 96 90 90 89 92 91 90 95 90	(A) 107 125 108 103 120 97 97 102 119 127 128	合格者 (B) 97 119 98 96 99 80 82 95 106 118	B/A*100 91 95 91 93 83 82 85 93 89 93 88 89	(A) 139 109 107 104 116 127 143 112 129 112 150	合格者 (B) 122 104 95 96 101 99 125 106 115 106	8/A*100 88 95 89 92 87 78 87 95 89 95 89	(A) 141 111 136 125 125 137 126 111 129 121 137	合格者 (B) 129 104 121 110 115 108 109 96 114 115 123	B/A*100 91 94 89 88 92 79 87 86 88 95 90	(A) 101 87 94 112 94 144 110 108 110 115 117	会格者 (B) 88 82 90 103 80 115 91 101 98 102	B/A*100 87 94 96 92 85 80 83 94 89 99 93
学部工学部	計 ・学科 機械工学科 機械機能工学科 (機械工学科 が用工学科 電気工学科 電気工学科 電子工学科 電子工学科 建築工学科 建築工学科 建築工学科 建築工学科 建築工学科 建築工学科 建築工学科 建築工学科 建築工学科 計輸工学科 計輸工学科 計輸工学科 計輸工学科	(A) 129 114 126 112 116 128 105 119 149 138 128	2008年度 合格者 (B) 123 109 114 101 103 118 96 107 141 124	合格率(%) B/A*100 95 96 90 90 89 92 91 90 95 90	(A) 107 125 108 103 120 97 97 102 119 127 128	合格者 (B) 97 119 98 96 99 80 82 95 106 118	B/A*100 91 95 91 93 83 82 85 93 89 93 85	(A) 139 109 107 104 116 127 143 112 129 112 150	合格者 (B) 122 104 95 96 101 99 125 106 115 106	8/A*100 88 95 89 92 87 78 87 95 89 95 89	(A) 141 111 136 125 125 137 126 111 129 121 137	合格者 (B) 129 104 121 110 115 108 109 96 114 115 123	B/A*100 91 94 89 88 92 79 87 86 88 95 90	(A) 101 87 94 112 94 144 110 108 110 115 117	会格者 (B) 88 82 90 103 80 115 91 101 98 102	B/A*100 87 94 96 92 85 80 83 94 89 99 99
工学部工部	計 機械工学科 機械機能工学科 (機械工学第二学科) 材料工学科 応用化学科 電風工学科 電子工学科 生來工学科 建築学科 建築学科 建築学科 建築工学科 情報工学科 情報工学科 情報工学科 情報工学科	(A) 129 114 126 112 116 128 105 119 149 138 128	2008年度 合格者 (B) 123 109 114 101 103 118 96 107 141 124	合格率(%) B/A*100 95 96 90 90 89 92 91 90 95 90	(A) 107 125 108 103 120 97 97 102 119 127 128	合格者 (B) 97 119 98 96 99 80 82 95 106 118	B/A*100 91 95 91 93 83 82 85 93 89 93 85	(A) 139 109 107 104 116 127 143 112 129 112 150	合格者 (B) 122 104 95 96 101 99 125 106 115 106	8/A*100 88 95 89 92 87 78 87 95 89 95 89	(A) 141 111 136 125 125 137 126 111 129 121 137	合格者 (B) 129 104 121 110 115 108 109 96 114 115 123	B/A*100 91 94 89 88 92 79 87 86 88 95 90	(A) 101 87 94 112 94 144 110 108 110 115 117	会格者 (B) 88 82 90 103 80 115 91 101 98 102	B/A*100 87 94 96 92 85 80 83 94 89 99 99
工学部工部	計 機械工学科 機械基工学科 (機械工学第一学科) 材工学解 電気工学科 通信工学科 電子工学科 建築工学科 建築工学科 建築工学科 建築工学科 建築工学科 建築工学科 建築工学科	(A) 129 114 126 112 116 128 105 119 149 138 128	2008年度 合格者 (B) 123 109 114 101 103 118 96 107 141 124	合格率(%) B/A*100 95 96 90 90 89 92 91 90 95 90	(A) 107 125 108 103 120 97 97 102 119 127 128	合格者 (B) 97 119 98 96 99 80 82 95 106 118	B/A*100 91 95 91 93 83 82 85 93 89 93 85	(A) 139 109 107 104 116 127 143 112 129 112 150	合格者 (B) 122 104 95 96 101 99 125 106 115 106	8/A*100 88 95 89 92 87 78 87 95 89 95 89	(A) 141 111 136 125 125 137 126 111 129 121 137	合格者 (B) 129 104 121 110 115 108 109 96 114 115 123	B/A*100 91 94 89 88 92 79 87 86 88 95 90	(A) 101 87 94 112 94 144 110 108 110 115 117	会格者 (B) 88 82 90 103 80 115 91 101 98 102	B/A*100 87 94 96 92 85 80 83 94 89 99 93
工学部工部	計 ・学科 機械工学科 機械工学科 (機械工学科 で新工学科 を開工学科 で電気工学科 通信工学科 電子工学科 土木工学科 建築工学科 健築工学科 健報工学科 建築工学科 情報工学科 計 機械工学科	(A) 129 114 126 112 116 128 105 119 149 138 128 1, 364 — — —	2008年度 合格者 (B) 123 109 114 101 103 118 96 107 141 124 111 1,247	合格率(%) B/A*100 95 96 90 90 89 92 91 90 95 57 91 ———————————————————————————————————	(A) 107 125 108 103 120 97 97 102 119 127 128 1, 233 — — —	会格者 (B) 97 119 98 96 99 80 82 95 106 118 109 1,099	B/A*100 91 95 91 93 83 82 85 93 89 93 85 89 — —	(A) 139 109 107 104 116 127 143 112 129 112 150 1, 348	合格者 (B) 122 104 95 96 101 99 125 106 115 106 128 1,197	8/A*100 88 95 89 92 87 78 87 95 89 95 89 ——————————————————————	(A) 141 111 138 125 125 137 126 111 129 121 137 1, 399 — — —	合格者 (B) 129 104 121 110 115 108 109 96 114 115 123 1,244	B/A*100 91 94 89 88 92 79 87 86 88 95 90	(A) 101 87 94 112 94 144 110 108 110 115 117 1, 192	88 82 90 103 80 115 91 101 98 102 109 1,059	B/A*100 87 94 96 922 85 80 83 94 89 93 89 86
学部 工学部 工学部二部 システム理工学部	計 ・学科 機械工学科 機械機能工学科 (機械工学第一学科) 材料工学科 応用化学科 電気工学科 通信工学科 建築工学科 建築学科 建築学科 建築工学科 情報工学科 電気工学科 電気工学科 電気工学科 電気工学科 電気工学科 電気工学科 電気工学科 電気工学科	(A) 129 114 126 112 116 128 105 119 149 138 128 1, 364 161	2008年度 合格者 (B) 123 109 114 101 103 118 96 107 141 124 111 1, 247	合格率(%) B/A*100 95 96 90 90 89 92 91 90 95 90 87 91 ———————————————————————————————————	(A) 107 125 108 103 120 97 97 102 119 127 128 1, 233 142	合格者 (B) 97 119 98 96 99 80 82 95 106 118 109 1,099	B/A*100 91 95 91 93 83 82 85 93 89 93 85 89 — — — 80	(A) 139 109 107 104 116 127 143 112 129 112 150 1, 348 — — — — — — — — ———————————————————	合格者 (B) 122 104 95 96 101 99 125 106 115 106 128 1,197 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8/A*100 88 95 89 92 87 78 87 95 89 95 85 89 — — — 82	(A) 141 111 136 125 125 137 126 111 129 121 137 1, 399 162	合格者 (B) 129 104 121 110 115 108 109 96 114 115 123 1, 244 — — — — — — ——————————————————————	B/A*100 91 94 89 88 92 79 87 86 88 95 90 89 — — — 80	(A) 101 87 94 112 94 144 110 108 110 115 117 1, 192 148	会格者 (B) 88 82 90 103 80 115 91 101 98 102 109 1,059	B/A*100 87 94 96 92 85 880 833 944 889 933 89
工学部工部	計 ・学科 機械工学科 機械工学科 (機械工学科) が用化学科 電気工学科 通信工学科 連常工学科 土木工学科 土木工学科 建築工学科 情報工学科 電気工学科 建築工学科 情報工学科 電気工学科 間板工学科 電気工学科 環気工学科 地域工学科 電気工学科 電気設備学科 計 機械工学科 電気の場合 電気の場合 電気の表 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	(A) 129 114 126 112 116 128 105 119 149 138 128 1,364 161 90	2008年度 合格者 (B) 123 109 114 101 103 118 96 107 141 124 111 1,247 	合格率(%) B/A*100 95 96 90 90 90 99 92 91 90 95 90 87 91 ———————————————————————————————————	(A) 107 125 108 108 103 120 97 97 102 119 127 128 1, 233 142 89	合格者 (B) 97 119 98 96 99 80 82 95 106 118 109 1,099 ———————————————————————————————————	B/A*100 91 95 91 93 83 82 85 93 89 93 85 89 — — — 80 87	(A) 139 109 107 104 116 127 143 112 129 112 150 1, 348 125 100	合格者 (B) 122 104 95 96 101 99 125 106 115 106 128 1,197 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8/A*100 88 95 89 92 87 78 87 95 89 95 82 85	(A) 141 111 136 125 125 137 126 111 129 121 137 1,399 162 93	合格者 (B) 129 104 121 110 115 108 109 96 114 115 123 1, 244 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	B/A*100 91 94 89 88 92 79 87 86 88 95 90 80 80	(A) 101 87 94 112 94 144 110 108 110 115 117 1, 192 148 96	88 82 90 103 80 115 91 101 98 102 109 1,059 ————————————————————————————————————	B/A*100 87 944 966 922 855 800 833 944 888 899 866 888 990
学部 工学部 工学部二部 システム理工学部	計 ・学科 機械工学科 機械機能工学科 (機械工学科 が用工学科 電気工学科 電気工学科 電気工学科 建築工学科 建築工学科 建築工学科 建築工学科 計 機械工学科 電気工学科 電気工学科 建築工学科 情報工学科 計 機械工学科 電気工学科 電気工学科 電気工学科 電気工学科 電気工学科 電気工学科 電気工学科 電気設備学科 計 電子 電気設備学科 計 電子 電子 電気設備学科 計 電子 電子 電子 電気設備学科 計 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子	(A) 129 114 126 112 116 128 105 119 149 138 128 1, 364 161 90 104	2008年度 合格者 (B) 123 109 114 101 103 118 96 107 141 124 111 1, 247 ————————————————————————————————————	合格率(%) B/A*100 95 96 90 90 89 92 91 90 87 91 ———————————————————————————————————	(A) 107 125 108 103 120 97 97 102 119 127 128 1, 233 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	会格者 (B) 97 119 98 96 99 80 82 95 106 118 109 1,099 ———————————————————————————————————	B/A*100 91 95 91 93 83 82 85 93 89 80 87	(A) 139 109 107 104 116 127 143 112 129 112 150 1, 348 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	合格者 (B) 122 104 95 96 101 99 125 106 115 106 128 1, 197 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8/A*100 88 95 89 92 87 78 87 95 89 95 85 89 ——— ——— 82 85 88 ——————————————————	(A) 141 111 136 125 125 137 126 111 129 121 137 1, 399 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	合格者 (B) 129 104 121 110 115 108 109 96 114 115 123 1, 244 ——— ——————————————————————————————	B/A*100 91 94 89 88 92 79 87 86 88 95 90 89 — — — 80 87 90	(A) 101 87 94 112 94 144 110 108 110 115 117 1, 192 148 96 94 128 68	88 82 90 103 80 115 91 101 98 102 109 1,059 ————————————————————————————————————	B/A*100 87 94 96 92 85 80 83 94 89 93 89
工学部 工学部二部 システム理工学部 (システム工学部)	計 ・学科 機械工学科 機械機能工学科 (機械工学科 応用化学科 症気工学科 通信工学科 進策工学科 建築工学科 情報工学科 電気取備学科 計 電気設備学科 計 電子工学科 電気設備学科 計 電気設備学科 計 電大工学科 電気設備学科 電気設備学科 計 と 機械工学科 電気設備学科 計 と 機械工学科 電気表別備学科 計 と 機械工学科 電気 表別 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	(A) 129 114 126 112 116 128 105 119 149 138 128 1, 364 161 90 104 355	2008年度 合格者 (B) 123 109 114 101 103 118 96 107 141 124 111 1, 247 ————————————————————————————————————	合格率(%) B/A*100 95 96 90 90 90 99 92 91 90 95 90 87 91 ———————————————————————————————————	(A) 107 125 108 108 103 120 97 97 102 119 127 128 1, 233 142 89	会格者 (B) 97 119 98 96 99 80 82 95 106 118 109 1,099 ———————————————————————————————————	B/A*100 91 95 91 93 83 82 85 93 89 80 87 84 83	(A) 139 109 107 104 116 127 143 112 129 112 150 1, 348 125 100	合格者 (B) 122 104 95 96 101 99 125 106 115 106 128 1,197 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	B/A*100 88 95 89 92 87 78 87 95 89 95 85 89 ——— ——— 82 85 88 ———— 85	(A) 141 111 136 125 125 137 126 111 129 121 137 1,399 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	合格者 (B) 129 104 121 110 115 108 109 96 114 115 123 1, 244 129 81 91	B/A*100 91 94 89 88 92 79 87 86 88 95 90 89 — — — 80 87 90	(A) 101 87 94 112 94 144 110 108 110 115 117 1, 192 148 96 94 128 68 534	88 82 90 103 80 115 91 101 98 102 109 1,059 ————————————————————————————————————	B/A*100 87 94 96 92 85 80 83 94 89 93 89 86 89 90 94 91
工学部 工学部二部 システム理工学部 (システム工学部)	計 ・学科 機械工学科 機械工学科 (機械工学科) が用化学科 電気工学科 通信工学科 連常工学科 土木工学科 土木工学科 建築工学科 情報工学科 電気工学科 建築工学科 情報工学科 電気工学科 間板工学科 電気工学科 環気工学科 地域工学科 電気工学科 電気設備学科 計 機械工学科 電気の場合 電気の場合 電気の表 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	(A) 129 114 126 112 116 128 105 119 149 138 128 1, 364 161 90 104	2008年度 合格者 (B) 123 109 114 101 103 118 96 107 141 124 111 1, 247 ————————————————————————————————————	合格率(%) B/A*100 95 96 90 90 89 92 91 90 87 91 ———————————————————————————————————	(A) 107 125 108 103 120 97 97 102 119 127 128 1, 233 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	会格者 (B) 97 119 98 96 99 80 82 95 106 118 109 1,099 ———————————————————————————————————	B/A*100 91 95 91 93 83 82 85 93 89 80 87	(A) 139 109 107 104 116 127 143 112 129 112 150 1, 348 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	合格者 (B) 122 104 95 96 101 99 125 106 115 106 128 1, 197 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8/A*100 88 95 89 92 87 78 87 95 89 95 85 89 ——— ——— 82 85 88 ——————————————————	(A) 141 111 136 125 125 137 126 111 129 121 137 1, 399 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	合格者 (B) 129 104 121 110 115 108 109 96 114 115 123 1, 244 ——— ——————————————————————————————	B/A*100 91 94 89 88 92 79 87 86 88 95 90 89 ——— ——— ——————————————————————	(A) 101 87 94 112 94 144 110 108 110 115 117 1, 192 148 96 94 128 68	88 82 90 103 80 115 91 101 98 102 109 1,059 ————————————————————————————————————	B/A*100 87 94 96 92 85 80 83 94 89 93 89

[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。

卒業判定 合格率 (10年間)

(単位:%)

学部	学科	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
	機械工学科	84	83	86	89	91	95	91	88	91	87
- - -	機械機能工学科 (機械工学第二学科)	87	82	87	84	91	96	95	95	94	94
	材料工学科	94	85	92	93	94	90	91	89	89	96
	応用化学科	89	85	83	88	81	90	93	92	88	92
工学部	電気工学科	87	92	83	90	91	89	83	87	92	85
工 子 申 申	通信工学科	89	89	88	89	92	92	82	78	79	80
	電子工学科	89	93	93	92	89	91	85	87	87	83
	土木工学科	93	94	94	93	94	90	93	95	86	94
	建築学科	91	85	86	88	90	95	89	89	88	89
	建築工学科	91	94	95	90	93	90	93	95	95	89
	情報工学科	90	92	86	89	92	87	85	85	90	93
	機械工学科	89	89	89	53	100	_	-	-	-	_
工学部二部	電気工学科	62	60	79	89	100	-	I	I	l	I
	電気設備学科	59	64	70	82	100	_	1	I	l	-
	電子情報システム学科	88	79	78	67	80	76	80	82	80	86
システム理工学部	機械制御システム学科	86	76	80	87	86	88	87	85	87	89
(システム工学	環境システム学科	93	88	87	83	78	85	84	88	90	90
部)	生命科学科	-	_	-	-	-	_	-	_	89	94
	数理科学科	_	_	_	_	_	_	_	_	_	91
デザイン工学部	デザイン工学科	_	_	_	_	_	_	_	_	_	100

5 大学院における学位授与状況

(表9)

			2003	3年度	2004	l年度	2005	5年度		年度		'年度	2008	(政 3)
研究科	・専攻		修了予定 者 数	学位授与 者 数	修了予定 者 数	学位授与 者 数	修了予定 者 数	学位授与者 数	修了予定 者 数	学位授与者 数	修了予定 者 数	学位授与者 数	修了予定 者 数	学位授与 者 数
		修 士 博士(前期)	87	84	101	94	111	109	115	114	114	111	116	115
	電気電子情報専攻 (2004年度まで	博士(課程)												
	電気工学専攻)	博士(論文)												
		専門職学位												
		修 士 博士(前期)	31	31	37	36	36	33	30	29	29	28	44	43
	材料工学専攻	博士(課程)												
	初州工于导交	博士(論文)												
理工学研究科 (工学研究科)		専門職学位												
*2011年度より 研究科名称変更		修 士 博士(前期)	19	19	19	19	26	26	19	19	22	20	15	15
	応用化学専攻	博士(課程)												
	心川心于寺久	博士(論文)												
		専門職学位												
		修 士 博士(前期)	88	87	96	95	91	91	88	85	86	82	67	66
	機械工学専攻	博士(課程)												
	10%10%工于守久	博士(論文)												
		専門職学位												

(表9)

			2003	年度	2004	年度	2005	5年度	2006	年度	2007	'年度	2008	(表 9) 年度
研究科・	・専攻		修了予定者 数	学位授与 者 数	修了予定 者 数	学位授与者 数	修了予定 者 数	学位授与 者 数	修了予定 者 数	学位授与 者 数	修了予定 者 数	学位授与者 数	修了予定 者 数	学位授与者 数
		修 士 博士(前期)	91	88	107	106	100	97	83	81	71	66	99	95
	建設工学専攻	博士(課程)												
	建成工于导久	博士(論文)												
		専門職学位												
		修 士 博士(前期)												
	システム理工学専攻	博士(課程)												
	マハテム 怪工 子寺久	博士(論文)												
理工学研究科 (工学研究科)		専門職学位												
*2011年度より 研究科名称変更		修 士 博士(前期)												
	地域環境システム専攻	博士(課程)	9	4	7	2	9	3	6	4	10	7	12	7
	地域深処マハノム守久	博士(論文)		4		4		4		3		4		4
		専門職学位												
		修 士 博士(前期)												
	機能制御システム専攻	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												
		修 士 博士(前期)												
 工学マネジメント研究科	工学マネジメント専攻博	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。

			2009	年度	2010	年度	2011	年度	2012	年度	備考
研究科	· 専攻		修了予定 者 数	学位授与者 数	修了予定 者 数	学位授与 者 数	修了予定者 数	学位授与 者 数	修了予定 者 数	学位授与 者 数	
		修 士 博士(前期)	126	116	109	106	153	143	182	174	
	電気電子情報専攻 (2004年度まで	博士(課程)									
	電気工学専攻)	博士(論文)									
		専門職学位									
		修 士 博士(前期)	31	30	40	40	53	50	56	55	
	材料工学専攻	博士(課程)									
	材料上字导攻	博士(論文)									
理工学研究科 (工学研究科)		専門職学位									
*2011年度より 研究科名称変更		修 士 博士(前期)	25	24	20	20	28	28	34	34	
	応用化学専攻	博士(課程)									
	心川心子等久	博士(論文)									
		専門職学位									
		修 士 博士(前期)	68	66	90	89	115	114	103	99	
	機械工学専攻	博士(課程)									
	10%10%工于守久	博士(論文)									
		専門職学位									

(表9)

			2009	年度	2010	年度	2011	年度	2012	年度	備考
研究科・	・専攻		修了予定者 数	学位授与者 数	修了予定者 数	学位授与者 数	修了予定 者 数	学位授与者 数	修了予定 者 数	学位授与者 数	
		修 士 博士(前期)	96	88	108	99	111	104	91	87	
	建設工学専攻	博士(課程)									
	是做工工事人	博士(論文)									
		専門職学位									
		修 士 博士(前期)							37	36	2012年度より学位授与
	システム理工学専攻	博士(課程)									
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	博士(論文)									
理工学研究科 (工学研究科)		専門職学位									
*2011年度より 研究科名称変更		修 士 博士(前期)									
	地域環境システム専攻	博士(課程)	15	8	15	4	16	10	19	8	
	The grown of the g	博士(論文)		1		1		2		1	
		専門職学位		/			/	/	/		
		修 士 博士(前期)									
	機能制御システム専攻	博士(課程)	10	6	8	5	5	4	10	8	
		博士(論文)		0		2		1		1	
		専門職学位	/_	/_			/_	/_	/_		
		修 士博士(前期)	/	/			/	/	/		
工学マネジメント研究科	工学マネジメント専攻	博士(課程)		/			/_	/	/		
		博士(論文)									
		専門職学位	23	23	8	7	18	18	12	11	

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
子 帥	Æ	民間企業	696	722	710		705	812	588	631	725	642
		官公庁	26	21	23		34	33	32	45		36
	就職	教員	20	1			1	3	32	5		90
		上記以外	0	0			0		1	0	6	2
工学部		自大学院	252	236			266	262	361	388		242
	進学	他大学院	60	54			50	57	41	47	71	54
	その他	127 () 170	103	74			64	78	73	81	96	73
	合 計		1, 139	1, 108	1, 079		1, 120	1, 247	1, 099	1, 197		1, 059
		民間企業	76	49	-	10	1		,			,
		官公庁	2	2			0					
	就職	教員	0				0					
		上記以外	0	0	0	0	0					
工学部二部		自大学院	14	20	20	1	0					
	進学	他大学院	1	1	3	0	0					
	その他		61	48	40	18	8					
	合 計		154	121	138	29	9					
		民間企業	183	155	163	166	167	169	147	137	218	263
	就職	官公庁	6	1	3	4	5	6	8	8	8	19
	別、相联	教員	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18
システム理工学部		上記以外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ンハノム圧工予帥	進学	自大学院	84	57	67	45	67	87	88	98	113	128
	烂 于	他大学院	16	4	5	9	7	10	13	7	10	10
	その他		32	23	25	10	16	18	16	23	35	41
	合 計		321	240	263	234	262	290	272	273	385	479
		民間企業										105
	就職	官公庁										1
	200	教員										0
デザイン工学部		上記以外										1
	進学	自大学院	1									25
		他大学院	1									3
	その他		_ ا	/	-							8
	合 計											143

*2004年度分は9月卒業者分が含まれていない

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 学 部 研 究 科			年間	開設講座	数(A)	募集人員(延べ数)			参加者(延べ数)(B)				構座当たり 均受講者 B/A	備	考	
石	, 研	究	科	2010年度	2011年度	2012年度	2010年度	2011年度	2012年度	2010年度	2011年度	2012年度	2010年度	2011年度	2012年度		
工学	マネミ	ジメン	卜研究科	3	2	2	435	650	470	160	339	221	53. 0	169. 5	110. 5		
		美大学公 テクノフ	開講座 カレッジ)	38	58	32	1, 215	1, 868	726	852	1,073	583	22. 4	18. 5	18. 2		
		計		41	60	34	1,650	2, 518	1, 196	1, 012	1, 412	804	24. 7	23. 5	23. 6		

- [注] 1 ここでいう公開講座とは、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	マレーシア		ベトナム		タイ		中国		韓国		その他		合計	
学部・研究科	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		13						15		8		1	0	37
システム理工学部		3						5		1			0	9
デザイン工学部										2			0	2
理工学研究科		17		12		11		6	1		5	3	6	49
工学マネジメント研究科		1											0	1
計	0	34	0	12	0	11	0	26	1	11	5	4	6	98

- [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)

													(衣(4)
				派	遣					受け	入れ		
学部・研究科等		2010	年度	2011	年度	2012	年度	2010)年度	2011	年度	2012	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		3									
于区	継続												
工学部	新規	162		168		197						1	
上子前	継続												
ショニ)四十労如	新規	104		90		114						2	
システム理工学部	継続												
ゴエノハエ労加	新規	34		39		43						2	
デザイン工学部	継続												
	新規									16			
理工学研究科	継続												
エヴュウンルルエがかり	新規	5		7		3				1			
工学マネジメント研究科	継続												
2.0/4	新規	14		12		4							
その他	継続												
∌I.	新規	322		319		361				17		5	
計	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)

						(3(10)
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	489, 981, 625	49, 659, 659	173	2, 832, 264	287, 050	
システム理工学部	140, 006, 482	15, 489, 366	68	2, 058, 919	227, 785	
デザイン工学部	55, 501, 186	2, 700, 163	22	2, 522, 781	122, 735	
理工学研究科	180, 073, 576	46, 334, 361	0	-	-	工学研究科は学部と兼担のため (C) は0人としている。 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	5, 695, 413	1, 851, 411	12	474, 618	154, 284	
計	871, 258, 282	116, 034, 960	275	3, 168, 212	421, 945	

- [注] 1 2012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、2012年度の人数(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17「学内研究費総額」- 表16「専任教員の研究旅費」
- ※2) 総額(B) =表17(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	学会等は	出張旅費	備 考
子的 物九件等		長期	短期	長期	短期	国外	国内	₩ Æ
工学部	総額					15, 488, 387	17, 318, 718	【国外留学】 ①種類
1 HA	支給件数					59	890	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
システム理工学部	総額					10, 829, 519	7, 785, 620	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
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	支給件数					46	517	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
デザイン工学部	総額					2, 212, 838		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。
ノッイマ 工予師	支給件数					11	288	【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
理工学研究科	総額					6, 140, 893	1, 964, 943	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
在工事研究和	支給件数					18	56	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
工学マネジメント	総額							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。
研究科	支給件数						15	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
# 	総額					34, 671, 637	29, 821, 955	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。
н	支給件数					134	1,766	1'a/ o

- [注] 1 2012年度の実績をもとに作表してください。
 - 2 教員研究旅費には、前表「3 専任教員の研究費(実績)」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	学会等は	出張旅費	備考
子的"彻九件寺		長期	短期	長期	短期	国外	国内	·VIII 与
工学部	総額					3, 233, 437	1, 440, 186	【国外留学】 ①種類
-T- 1 HA	支給件数					10	51	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
システム理工学部	総額					2, 712, 017	1, 137, 906	図受給資格: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
	支給件数					10	33	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
デザイン工学部	総額					357, 631	144, 610	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。
ノッイン 工子品	支給件数					2	2	【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
理工学研究科	総額					3, 125, 087	539, 975	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
<u> </u>	支給件数					8	26	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
工学マネジメント	総額						145, 840	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。
研究科	支給件数						8	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
	総額					9, 428, 172	3, 408, 517	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。
н	支給件数					30	120	°⊌°0

- [注] 1 2012年度の実績をもとに作表してください。
 - 2 教員研究旅費には、前表「3 専任教員の研究費(実績)」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、エスアイテック、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 考 総 額 利用件数 工学部 54, 333, 282 64 システム理工学部 19, 339, 289 デザイン工学部 5 3, 202, 404 10 大学院重点研究予算 理工学研究科 49, 999, 423 工学マネジメント研究科 3 1, 997, 251

- [注] 1 2012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(いわゆる学内科研費)を指します。

104

- 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23)中の学内共同研究費の合計と一致します。

128, 871, 649

※1) プロ研、エスアイテック、院重点が対象

計

4 教員研究費内訳

(表18)

2007年度

					2004		2003	1 ~~	2000		2007	
学部・研究科等		研究費の内訳	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			616, 482, 653	100%	594, 204, 710	100%	755, 320, 904	100%	786, 865, 329	100%
	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%
		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%
	内	その他			106, 564, 700	17. 3%	84, 056, 830	14.1%	170, 250, 438	22. 5%	129, 819, 772	16.5%
		科学研究費補助金	56, 400, 000		44, 800, 000	7. 3%	59, 700, 000	10.0%	74, 500, 000	9. 9%	107, 730, 000	13. 7%
		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%
	学	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%
		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%
	外	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%
		共同研究費				0.0%		0.0%		0.0%	30, 538, 490	3. 9%
		その他				0.0%		0.0%	20, 246, 525	2. 7%	23, 709, 037	3.0%
		v - 12										
		C + 12	2008	年度	2009	年度	2010	年度	2011	年度	2012	年度
学部・研究科等		研究費の内訳	2008: 研究費 (円)	年度 研究費総額に 対する割合 (%)	2009 研究費(円)	年度 研究費総額に 対する割合 (%)	2010	年度 研究費総額に 対する割合 (%)	2011 研究費(円)	年度 研究費総額に 対する割合 (%)	2012	年度 研究費総額に 対する割合 (%)
学部・研究科等 工学部				研究費総額に 対する割合		研究費総額に 対する割合		研究費総額に 対する割合		研究費総額に 対する割合		研究費総額に 対する割合
	学	研究費の内訳	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(%)
	学	研究費の内訳 研 究 費 総 額 経常研究費	研究費(円)	研究費総額に対する割合(%)	研究費 (円) 1,048,824,306	研究費総額に 対する割合 (%) 100%	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%) 100%	研究費 (円) 1,027,551,653	研究費総額に対する割合(%)	研究費 (円) 1,103,037,886	研究費総額に 対する割合 (%) 100%
	学	研究費の内訳 研究費 総額 経常研究費 (教員当り積算校費総額)	研究費 (円) 972, 922, 692 311, 760, 785	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 32.0%	研究費 (円) 1,048,824,306 300,183,162	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 28.6%	研究費 (円) 989, 396, 463 312, 587, 795	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 31.6%	研究費 (円) 1,027,551,653 303,508,064	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 29.5%	研究費 (円) 1,103,037,886 299,430,961	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 27.3%
		研究費の内訳 研究費 総額 経常研究費 (教員当り積算校費総額) 学内共同研究費	研究費 (円) 972, 922, 692 311, 760, 785 95, 632, 796	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 32.0% 9.8%	研究費 (円) 1,048,824,306 300,183,162 80,024,106	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 28.6% 7.6%	研究費 (円) 989, 396, 463 312, 587, 795 73, 860, 112	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 31.6% 7.5%	研究費 (円) 1,027,551,653 303,508,064 38,925,307	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 29.5% 3.8%	研究費 (円) 1, 103, 037, 886 299, 430, 961 54, 333, 282	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 27.3% 4.9%
		研究費の内訳 研究費 総額 経常研究費 (教員当り積算校費総額) 学内共同研究費 その他	研究費 (円) 972, 922, 692 311, 760, 785 95, 632, 796 247, 100, 497	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 32.0% 9.8% 25.4%	研究費 (円) 1,048,824,306 300,183,162 80,024,106 233,693,216	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 28.6% 7.6%	研究費 (円) 989, 396, 463 312, 587, 795 73, 860, 112 132, 375, 133	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 31.6% 7.5%	研究費 (円) 1,027,551,653 303,508,064 38,925,307 129,334,104	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 29.5% 3.8%	研究費 (円) 1,103,037,886 299,430,961 54,333,282 169,024,487	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 27.3% 4.9%
		研究費の内訳 研究費 総額 経常研究費 (教員当り積算校費総額) 学内共同研究費 その他 科学研究費補助金 政府もしくは政府関連	研究費 (円) 972, 922, 692 311, 760, 785 95, 632, 796 247, 100, 497	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 32.0% 9.8% 25.4% 9.4%	研究費 (円) 1,048,824,306 300,183,162 80,024,106 233,693,216 97,238,300	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 28.6% 7.6% 22.3% 9.3%	研究費 (円) 989, 396, 463 312, 587, 795 73, 860, 112 132, 375, 133 121, 949, 000	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 31.6% 7.5% 13.4%	研究費 (円) 1,027,551,653 303,508,064 38,925,307 129,334,104 165,843,924	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 29.5% 3.8% 12.6%	研究費 (円) 1, 103, 037, 886 299, 430, 961 54, 333, 282 169, 024, 487 127, 275, 624	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 27.3% 4.9% 15.3%
	内	研究費の内訳 研究費の内訳 研究費 総額 経常研究費 (教員当り積算校費総額) 学内共同研究費 その他 科学研究費補助金 政府もしらの研究助成金 民間の研究助成財団	研究費 (円) 972, 922, 692 311, 760, 785 95, 632, 796 247, 100, 497 91, 230, 000	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 32.0% 9.8% 25.4% 9.4%	研究費 (円) 1,048,824,306 300,183,162 80,024,106 233,693,216 97,238,300 24,288,904	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 28.6% 7.6% 22.3% 9.3%	研究費 (円) 989, 396, 463 312, 587, 795 73, 860, 112 132, 375, 133 121, 949, 000 54, 792, 575	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 31.6% 7.5% 13.4% 12.3% 5.5%	研究費 (円) 1,027,551,653 303,508,064 38,925,307 129,334,104 165,843,924 50,028,392	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 29.5% 3.8% 12.6% 16.1%	研究費 (円) 1, 103, 037, 886 299, 430, 961 54, 333, 282 169, 024, 487 127, 275, 624	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 27.3% 4.9% 15.3% 11.5% 4.0%
	内	研究費の内訳 研究費の内訳 研究費総額 経常研究費(教員当り積算校費総額) 学内共同研究費 その他 科学研究費補助金 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	研究費 (円) 972, 922, 692 311, 760, 785 95, 632, 796 247, 100, 497 91, 230, 000 26, 234, 599	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 32.0% 9.8% 25.4% 9.4% 0.0%	研究費 (円) 1,048,824,306 300,183,162 80,024,106 233,693,216 97,238,300 24,288,904 27,894,366	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 28.6% 7.6% 22.3% 9.3% 2.3%	研究費 (円) 989, 396, 463 312, 587, 795 73, 860, 112 132, 375, 133 121, 949, 000 54, 792, 575 21, 104, 730	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 31.6% 7.5% 13.4% 12.3% 5.5%	研究費 (円) 1,027,551,653 303,508,064 38,925,307 129,334,104 165,843,924 50,028,392 15,390,278	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 29.5% 3.8% 12.6% 16.1% 4.9%	研究費 (円) 1,103,037,886 299,430,961 54,333,282 169,024,487 127,275,624 44,560,719	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 27.3% 4.9% 15.3% 11.5% 4.0%
	内学	研究費の内訳 研究費の内訳 研究費総額 経常研究費(教員当り積算校費総額) 学内共同研究費 その他 科学研究費補助金 政府もしくは政府関連法人からの研究助成金 民間の研究助成金 異学寄附金	研究費 (円) 972, 922, 692 311, 760, 785 95, 632, 796 247, 100, 497 91, 230, 000 26, 234, 599 31, 350, 076	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 32.0% 9.8% 25.4% 9.4% 0.0% 2.7% 3.2%	研究費 (円) 1,048,824,306 300,183,162 80,024,106 233,693,216 97,238,300 24,288,904 27,894,366 25,528,784	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 28.6% 7.6% 22.3% 9.3% 2.3% 2.7%	研究費 (円) 989, 396, 463 312, 587, 795 73, 860, 112 132, 375, 133 121, 949, 000 54, 792, 575 21, 104, 730 26, 346, 150	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 31.6% 7.5% 13.4% 12.3% 5.5% 2.1%	研究費 (円) 1,027,551,653 303,508,064 38,925,307 129,334,104 165,843,924 50,028,392 15,390,278 30,127,224	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 29.5% 3.8% 12.6% 16.1% 4.9% 1.5%	研究費 (円) 1,103,037,886 299,430,961 54,333,282 169,024,487 127,275,624 44,560,719	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 27.3% 4.9% 15.3% 11.5% 4.0% 0.0%

2004年度

2005年度

2006年度

2003年度

^{※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

^{※3) 2003}年度財務データなし

^{※4) 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

			2003	年度	2004	年度	2005	年度	2006	年度	2007	年度
学部・研究科等		研究費の内訳	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%
	学	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%
		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%
	内	その他			9, 338, 789	5.0%	8, 706, 417	5.0%	10, 163, 945	5. 6%	50, 072, 137	23. 0%
		科学研究費補助金	36, 700, 000		38, 700, 000	20. 9%	23, 200, 000	13. 4%	30, 900, 000	16. 9%	21, 500, 000	9. 9%
		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%
	学	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%
		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%
	外	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%
		共同研究費				0.0%		0.0%		0.0%	1, 704, 345	0.8%
		その他				0.0%		0.0%	13, 472, 777	7. 4%	2, 377, 352	1.1%
			2008:	年度	2009	年度	2010	年度	2011	年度	2012	年度
学部・研究科等		研究費の内訳	2008: 研究費 (円)	年度 研究費総額に 対する割合 (%)	2009 研究費 (円)	年度 研究費総額に 対する割合 (%)	2010 研究費 (円)	年度 研究費総額に 対する割合 (%)	2011 研究費 (円)	年度 研究費総額に 対する割合 (%)	2012 研究費 (円)	年度 研究費総額に 対する割合 (%)
学部・研究科等システム理工学部		研究費の内訳 研究費 総額		研究費総額に 対する割合		研究費総額に 対する割合		研究費総額に 対する割合		研究費総額に 対する割合		研究費総額に 対する割合
	学		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 (%)
	学	研究費総額経常研究費	研究費 (円)	研究費総額に 対する割合 (%) 100%	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%) 100%	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 (%) 100%	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%) 100%
	学内	研 究 費 総 額 経常研究費 (教員当り積算校費総額)	研究費 (円) 261,743,767 150,748,897	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 57.6%	研究費 (円) 296, 056, 463 156, 413, 850	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 52.8%	研究費 (円) 276, 911, 652 139, 104, 204	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 50.2%	研究費 (円) 256, 788, 682 128, 727, 904	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 50.1%	研究費 (円) 268, 411, 868 134, 900, 983	研究費総額に対する割合(%) 100% 50.3%
		研 究 費 総 額 経常研究費 (教員当り積算校費総額) 学内共同研究費	研究費 (円) 261,743,767 150,748,897 28,849,786	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 57.6% 11.0%	研究費 (円) 296,056,463 156,413,850 38,308,921	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 52.8%	研究費 (円) 276, 911, 652 139, 104, 204 29, 349, 949	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 50.2% 10.6%	研究費 (円) 256, 788, 682 128, 727, 904 13, 028, 404	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 50.1%	研究費 (円) 268, 411, 868 134, 900, 983 19, 339, 289	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 50.3% 7.2%
		研究費総額 経常研究費 (教員当り積算校費総額) 学内共同研究費 その他	研究費 (円) 261,743,767 150,748,897 28,849,786 11,546,589	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 57.6% 11.0% 4.4%	研究費 (円) 296, 056, 463 156, 413, 850 38, 308, 921 6, 035, 171	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 52.8% 12.9% 2.0%	研究費 (円) 276, 911, 652 139, 104, 204 29, 349, 949 11, 989, 549	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 50.2% 10.6% 4.3%	研究費 (円) 256, 788, 682 128, 727, 904 13, 028, 404 5, 725, 394	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 50.1% 5.1% 2.2%	研究費 (円) 268, 411, 868 134, 900, 983 19, 339, 289 4, 381, 349	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 50.3% 7.2%
		研究費総額 経常研究費 (教員当り積算校費総額) 学内共同研究費 その他 科学研究費補助金 政府もしくは政府関連	研究費 (円) 261,743,767 150,748,897 28,849,786 11,546,589 23,800,000	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 57.6% 11.0% 4.4%	研究費 (円) 296, 056, 463 156, 413, 850 38, 308, 921 6, 035, 171 42, 304, 000	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 52.8% 12.9% 2.0%	研究費 (円) 276, 911, 652 139, 104, 204 29, 349, 949 11, 989, 549 43, 360, 000	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 50.2% 10.6% 4.3%	研究費 (円) 256, 788, 682 128, 727, 904 13, 028, 404 5, 725, 394 41, 009, 244	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 50.1% 5.1% 2.2%	研究費 (円) 268, 411, 868 134, 900, 983 19, 339, 289 4, 381, 349 42, 942, 413	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 50.3% 7.2% 1.6%
	内	研究費総額 経常研究費(教員当り積算校費総額) 学内共同研究費 その他 科学研究費補助金 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	研究費 (円) 261,743,767 150,748,897 28,849,786 11,546,589 23,800,000 2,778,000	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 57.6% 11.0% 4.4% 9.1%	研究費 (円) 296, 056, 463 156, 413, 850 38, 308, 921 6, 035, 171 42, 304, 000 7, 616, 215	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 52.8% 12.9% 2.0% 14.3% 2.6%	研究費 (円) 276, 911, 652 139, 104, 204 29, 349, 949 11, 989, 549 43, 360, 000 17, 181, 178	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 50.2% 10.6% 4.3% 15.7% 6.2%	研究費 (円) 256, 788, 682 128, 727, 904 13, 028, 404 5, 725, 394 41, 009, 244 19, 515, 407	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 50.1% 5.1% 2.2% 16.0% 7.6%	研究費 (円) 268, 411, 868 134, 900, 983 19, 339, 289 4, 381, 349 42, 942, 413	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 50.3% 7.2% 1.6% 16.0% 7.1%
	内	研究費総額 経常研究費 (教員当り積算校費総額) 学内共同研究費 その他 科学研究費補助金 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	研究費 (円) 261,743,767 150,748,897 28,849,786 11,546,589 23,800,000 2,778,000 27,495,120	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 57.6% 11.0% 4.4% 9.1% 1.1%	研究費 (円) 296, 056, 463 156, 413, 850 38, 308, 921 6, 035, 171 42, 304, 000 7, 616, 215 19, 815, 670	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 52.8% 12.9% 2.0% 14.3% 2.6%	研究費 (円) 276, 911, 652 139, 104, 204 29, 349, 949 11, 989, 549 43, 360, 000 17, 181, 178 1, 662, 042	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 50.2% 10.6% 4.3% 15.7% 6.2%	研究費 (円) 256, 788, 682 128, 727, 904 13, 028, 404 5, 725, 394 41, 009, 244 19, 515, 407 4, 142, 596	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 50.1% 5.1% 2.2% 16.0% 7.6%	研究費 (円) 268, 411, 868 134, 900, 983 19, 339, 289 4, 381, 349 42, 942, 413 19, 019, 481	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 50.3% 7.2% 1.6% 16.0% 7.1%
	内学	研究費総額 経常研究費(教員当り積算校費総額) 学内共同研究費 その他 科学研究費補助金 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 奨学寄附金	研究費 (円) 261,743,767 150,748,897 28,849,786 11,546,589 23,800,000 2,778,000 27,495,120 1,890,782	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 57.6% 11.0% 4.4% 9.1% 1.1% 10.5%	研究費 (円) 296, 056, 463 156, 413, 850 38, 308, 921 6, 035, 171 42, 304, 000 7, 616, 215 19, 815, 670 2, 819, 922	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 52.8% 12.9% 2.0% 14.3% 2.6% 6.7%	研究費 (円) 276, 911, 652 139, 104, 204 29, 349, 949 11, 989, 549 43, 360, 000 17, 181, 178 1, 662, 042 18, 475, 978	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 50.2% 10.6% 4.3% 15.7% 6.2% 0.6%	研究費 (円) 256, 788, 682 128, 727, 904 13, 028, 404 5, 725, 394 41, 009, 244 19, 515, 407 4, 142, 596 5, 741, 675	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 50.1% 5.1% 2.2% 16.0% 7.6% 1.6%	研究費 (円) 268, 411, 868 134, 900, 983 19, 339, 289 4, 381, 349 42, 942, 413 19, 019, 481	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 50.3% 7.2% 1.6% 16.0% 7.1% 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

^{※3) 2003}年度財務データなし

^{※4) 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

			2009	年度	2010	年度	2011	年度	2012	<u>(衣18)</u> 年度
学部・研究科等		研究費の内訳	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%
	学	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%
		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%
	内	その他	1, 364, 493	1.9%	3, 763, 391	5. 1%	4, 079, 910	5. 1%	3, 957, 000	3.8%
		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%
		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%
	学	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%
		奨学寄附金	0	0.0%	2, 495, 000	3.4%	459, 766	0.6%	5, 703, 591	5. 5%
	外	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%
		共同研究費	0	0.0%	774, 285	1.1%	6, 042, 267	7. 5%		0.0%
		その他	0	0.0%	257, 050	0.4%	943, 673	1.2%		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

			2003:	年度	2004	年度	2005	年度	2006	年度	2007	(表18) 年度
学部・研究科等		研究費の内訳	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%
	学	経常研究費 (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%
		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%
	内	その他			1, 354, 771	0.9%	1, 571, 165	0.8%	2, 603, 083	1.6%	2, 015, 420	1.3%
		科学研究費補助金	3, 800, 000		2, 600, 000	1.7%	20, 800, 000	10.6%	8, 500, 000	5. 2%	2, 860, 000	1.9%
		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%
	学	民間の研究助成財団 等からの研究助成金										
		奨学寄附金										
	外	受託研究費			14, 545, 850	9.6%	14, 594, 064	7. 4%				
		共同研究費										
		その他										
			2008	年度	2009	年度	2010	年度	2011	年度	2012	年度
学部・研究科等		研究費の内訳	2008: 研究費 (円)	年度 研究費総額に 対する割合 (%)	2009 研究費 (円)	年度 研究費総額に 対する割合 (%)	2010 研究費 (円)	年度 研究費総額に 対する割合 (%)	2011 研究費 (円)	年度 研究費総額に 対する割合 (%)	2012 研究費 (円)	年度 研究費総額に 対する割合 (%)
学部・研究科等 理工学研究科		研究費の内訳 研究費 総額		研究費総額に 対する割合		研究費総額に 対する割合		研究費総額に 対する割合		研究費総額に 対する割合		研究費総額に 対する割合
	学		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 (%)
	学	研究費総額経常研究費	研究費 (円)	研究費総額に 対する割合 (%) 100%	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 (%) 100%
	学	研 究 費 総 額 経常研究費 (教員当り積算校費総額)	研究費 (円) 157, 033, 448 93, 505, 119	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 59.5%	研究費 (円) 162, 185, 187 93, 520, 856	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 57.7%	研究費 (円) 188, 416, 038 105, 185, 756	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 55.8%	研究費 (円) 178, 423, 937 129, 887, 518	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 72.8%	研究費 (円) 188, 179, 412 133, 576, 380	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 71.0%
		研 究 費 総 額 経常研究費 (教員当り積算校費総額) 学内共同研究費	研究費 (円) 157,033,448 93,505,119 30,746,279	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 59.5% 19.6%	研究費 (円) 162, 185, 187 93, 520, 856 35, 017, 995	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 57.7% 21.6%	研究費 (円) 188, 416, 038 105, 185, 756 49, 927, 159	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 55.8% 26.5%	研究費 (円) 178, 423, 937 129, 887, 518 45, 521, 223	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 72.8% 25.5%	研究費 (円) 188, 179, 412 133, 576, 380 49, 999, 423	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 71.0% 26.6%
		研究費総額 経常研究費 (教員当り積算校費総額) 学内共同研究費 その他	研究費 (円) 157,033,448 93,505,119 30,746,279	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 59.5% 19.6%	研究費 (円) 162, 185, 187 93, 520, 856 35, 017, 995	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 57.7% 21.6%	研究費 (円) 188, 416, 038 105, 185, 756 49, 927, 159	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 55.8% 26.5%	研究費 (円) 178, 423, 937 129, 887, 518 45, 521, 223	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 72.8% 25.5%	研究費 (円) 188, 179, 412 133, 576, 380 49, 999, 423	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 71.0% 26.6% 2.4%
		研究費総額 経常研究費 (教員当り積算校費総額) 学内共同研究費 その他 科学研究費補助金 政府もしくは政府関連	研究費 (円) 157, 033, 448 93, 505, 119 30, 746, 279 1, 369, 926 0	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 59.5% 19.6% 0.9%	研究費 (円) 162, 185, 187 93, 520, 856 35, 017, 995 1, 599, 670 0	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 57.7% 21.6% 1.0%	研究費 (円) 188, 416, 038 105, 185, 756 49, 927, 159 2, 833, 094	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 55.8% 26.5% 1.5%	研究費 (円) 178, 423, 937 129, 887, 518 45, 521, 223	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 72.8% 25.5% 1.7%	研究費 (円) 188, 179, 412 133, 576, 380 49, 999, 423 4, 603, 609	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 71.0% 26.6% 2.4%
	内	研究費総額 経常研究費(教員当り積算校費総額) 学内共同研究費 その他 科学研究費補助金 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	研究費 (円) 157, 033, 448 93, 505, 119 30, 746, 279 1, 369, 926 0 31, 412, 124	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 59.5% 19.6% 0.9%	研究費 (円) 162, 185, 187 93, 520, 856 35, 017, 995 1, 599, 670 0	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 57.7% 21.6% 1.0%	研究費 (円) 188, 416, 038 105, 185, 756 49, 927, 159 2, 833, 094	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 55.8% 26.5% 1.5%	研究費 (円) 178, 423, 937 129, 887, 518 45, 521, 223	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 72.8% 25.5% 1.7%	研究費 (円) 188, 179, 412 133, 576, 380 49, 999, 423 4, 603, 609	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 71.0% 26.6% 2.4% 0.0%
	内	研究費総額 経常研究費 (教員当り積算校費総額) 学内共同研究費 その他 科学研究費補助金 政府もしくは政府関連法人からの研究助成金 民間の研究助成成金	研究費 (円) 157, 033, 448 93, 505, 119 30, 746, 279 1, 369, 926 0 31, 412, 124	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 59.5% 19.6% 0.9%	研究費 (円) 162, 185, 187 93, 520, 856 35, 017, 995 1, 599, 670 0	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 57.7% 21.6% 1.0%	研究費 (円) 188, 416, 038 105, 185, 756 49, 927, 159 2, 833, 094	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 55.8% 26.5% 1.5%	研究費 (円) 178, 423, 937 129, 887, 518 45, 521, 223	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 72.8% 25.5% 1.7%	研究費 (円) 188, 179, 412 133, 576, 380 49, 999, 423 4, 603, 609	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 71.0% 26.6% 2.4% 0.0% 0.0%
	内学	研究費総額 経常研究費(教員当り積算校費総額) 学内共同研究費 その他 科学研究費補助金 政府もしくは政府関連法人からの研究助成金 民間の研究助成金 奨学寄附金	研究費 (円) 157, 033, 448 93, 505, 119 30, 746, 279 1, 369, 926 0 31, 412, 124 0	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 59.5% 19.6% 0.9%	研究費 (円) 162, 185, 187 93, 520, 856 35, 017, 995 1, 599, 670 0	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 57.7% 21.6% 1.0%	研究費 (円) 188, 416, 038 105, 185, 756 49, 927, 159 2, 833, 094	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 55.8% 26.5% 1.5%	研究費 (円) 178, 423, 937 129, 887, 518 45, 521, 223	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 72.8% 25.5% 1.7%	研究費 (円) 188, 179, 412 133, 576, 380 49, 999, 423 4, 603, 609	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 71.0% 26.6% 2.4% 0.0% 0.0%

^{※1)} 決算データから集計

^{※2)} 学外研究費は、各教員の所属学部に計上している。

^{※3) 2003}年度財務データなし

^{※4) 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

			2003	年度	2004	年度	2005	年度	2006	年度	2007	年度
学部・研究科等		研究費の内訳	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%
	学	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%
		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%
	内	その他				0.0%		0.0%		0.0%	2, 257, 282	4.8%
		科学研究費補助金	0		7, 500, 000	10.3%	9, 200, 000	10.9%	9, 800, 000	17. 3%	3, 900, 000	8. 2%
		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%
	学	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%
		奨学寄附金			182, 992	0.3%	1, 367, 286	1.6%	425, 173	0.8%	724, 330	1.5%
	外	受託研究費				0.0%	700, 714	0.8%	5, 850, 000	10.3%	0	0.0%
		共同研究費				0.0%		0.0%		0.0%	0	0.0%
		その他				0.0%		0.0%		0.0%	0	0.0%
			2008	年度	2009	年度	2010	年度	2011	年度	2012	年度
学部・研究科等		研究費の内訳	2008 研究費 (円)	年度 研究費総額に 対する割合 (%)	2009 研究費(円)	年度 研究費総額に 対する割合 (%)	2010 研究費 (円)	年度 研究費総額に 対する割合 (%)	2011 研究費 (円)	年度 研究費総額に 対する割合 (%)	2012: 研究費(円)	年度 研究費総額に 対する割合 (%)
学部・研究科等 エ学マネジメント研究科		研究費の内訳 研 究 費 総 額		研究費総額に 対する割合		研究費総額に 対する割合		研究費総額に 対する割合		研究費総額に 対する割合		研究費総額に 対する割合
	学		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 (%)
	学	研究費総額経常研究費	研究費 (円)	研究費総額に 対する割合 (%) 100%	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 (%) 100%	研究費 (円)	研究費総額に 対する割合 (%) 100%
	学内	研 究 費 総 額 経常研究費 (教員当り積算校費総額)	研究費 (円) 15,040,718 3,292,235	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 21.9%	研究費 (円) 10,877,249 5,100,764	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 46.9%	研究費 (円) 6, 466, 263 2, 731, 787	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 42.2%	研究費 (円) 9,632,742 3,971,685	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 41.2%	研究費 (円) 8,730,050 3,935,452	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 45.0%
		研 究 費 総 額 経常研究費 (教員当り積算校費総額) 学内共同研究費	研究費 (円) 15,040,718 3,292,235 3,500,000	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 21.9% 23.3%	研究費 (円) 10,877,249 5,100,764	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 46.9% 20.7%	研究費 (円) 6, 466, 263 2, 731, 787	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 42.2% 7.0%	研究費 (円) 9,632,742 3,971,685 563,862	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 41.2% 5.9%	研究費 (円) 8,730,050 3,935,452	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 45.0% 22.9%
		研究費総額 経常研究費 (教員当り積算校費総額) 学内共同研究費 その他	研究費 (円) 15,040,718 3,292,235 3,500,000 3,105,140	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 21.9% 23.3% 20.6%	研究費 (円) 10,877,249 5,100,764 2,246,596	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 46.9% 20.7% 0.0%	研究費 (円) 6,466,263 2,731,787 454,648	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 42.2% 7.0% 0.0%	研究費 (円) 9,632,742 3,971,685 563,862 887,054	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 41.2% 5.9% 9.2%	研究費 (円) 8,730,050 3,935,452 1,997,251	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 45.0% 22.9% 0.0%
		研究費総額 経常研究費 (教員当り積算校費総額) 学内共同研究費 その他 科学研究費補助金 政府もしくは政府関連	研究費 (円) 15,040,718 3,292,235 3,500,000 3,105,140	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 21.9% 23.3% 20.6%	研究費 (円) 10,877,249 5,100,764 2,246,596	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 46.9% 20.7% 0.0%	研究費 (円) 6,466,263 2,731,787 454,648 0 1,170,000	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 42.2% 7.0% 0.0%	研究費 (円) 9,632,742 3,971,685 563,862 887,054 364,978	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 41.2% 5.9% 9.2% 3.8%	研究費 (円) 8,730,050 3,935,452 1,997,251	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 45.0% 22.9% 0.0%
	内	研究費総額 経常研究費(教員当り積算校費総額) 学内共同研究費 その他 科学研究費補助金 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	研究費 (円) 15,040,718 3,292,235 3,500,000 3,105,140 4,906,995 0	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 21.9% 23.3% 20.6% 32.6%	研究費 (円) 10,877,249 5,100,764 2,246,596	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 46.9% 20.7% 0.0% 13.7%	研究費 (円) 6,466,263 2,731,787 454,648 0 1,170,000	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 42.2% 7.0% 0.0% 18.1%	研究費 (円) 9,632,742 3,971,685 563,862 887,054 364,978 0	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 41.2% 5.9% 9.2% 3.8% 0.0%	研究費 (円) 8,730,050 3,935,452 1,997,251	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 45.0% 22.9% 0.0% 9.5%
	内	研究費総額 経常研究費 (教員当り積算校費総額) 学内共同研究費 その他 科学研究費補助金 政府もしくは政府関連法人からの研究助成金 民間の研究助成かの研究的成金	研究費 (円) 15,040,718 3,292,235 3,500,000 3,105,140 4,906,995 0	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 21.9% 23.3% 20.6% 32.6% 0.0%	研究費 (円) 10,877,249 5,100,764 2,246,596 0 1,495,000 0	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 46.9% 20.7% 0.0% 13.7% 0.0%	研究費 (円) 6, 466, 263 2, 731, 787 454, 648 0 1, 170, 000 89, 388 0	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 42.2% 7.0% 0.0% 18.1% 1.4% 0.0%	研究費 (円) 9,632,742 3,971,685 563,862 887,054 364,978 0	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 41.2% 5.9% 9.2% 3.8% 0.0%	研究費 (円) 8,730,050 3,935,452 1,997,251 828,667	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 45.0% 22.9% 0.0% 9.5% 0.0%
	内学	研究費総額 経常研究費(教員当り積算校費総額) 学内共同研究費 その他 科学研究費補助金 政府もしくは政府関連法人からの研究助成金 民間の研究助成を 奨学寄附金	研究費 (円) 15,040,718 3,292,235 3,500,000 3,105,140 4,906,995 0	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 21.9% 23.3% 20.6% 32.6% 0.0% 1.6%	研究費 (円) 10,877,249 5,100,764 2,246,596 0 1,495,000 0	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 46.9% 20.7% 0.0% 13.7% 0.0%	研究費 (円) 6, 466, 263 2, 731, 787 454, 648 0 1, 170, 000 89, 388 0	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 42.2% 7.0% 0.0% 18.1% 1.4% 0.0% 31.2%	研究費 (円) 9,632,742 3,971,685 563,862 887,054 364,978 0 0 3,845,163	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 41.2% 5.9% 9.2% 3.8% 0.0% 0.0%	研究費 (円) 8,730,050 3,935,452 1,997,251 828,667	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 45.0% 22.9% 0.0% 9.5% 0.0%
	内学外	研究費総額 経常研究費(教員当り積算校費総額) 学内共同研究費 その他 科学研究費補助金 政府もしくは政府関連法人からの研究助成金 民間の研究助成金 民間の研究助成金 奨学寄附金 受託研究費 共同研究費	研究費 (円) 15,040,718 3,292,235 3,500,000 3,105,140 4,906,995 0	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 21.9% 23.3% 20.6% 32.6% 0.0% 1.6% 0.0%	研究費 (円) 10,877,249 5,100,764 2,246,596 0 1,495,000 0	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 46.9% 20.7% 0.0% 13.7% 0.0% 18.7%	研究費 (円) 6, 466, 263 2, 731, 787 454, 648 0 1, 170, 000 89, 388 0	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 42.2% 7.0% 0.0% 18.1% 1.4% 0.0% 31.2%	研究費 (円) 9,632,742 3,971,685 563,862 887,054 364,978 0 0 3,845,163	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 41.2% 5.9% 9.2% 3.8% 0.0% 0.0%	研究費 (円) 8,730,050 3,935,452 1,997,251 828,667	研究費総額に 対する割合 (%) 100% 45.0% 22.9% 0.0% 9.5% 0.0% 0.0%

^{※3) 2003}年度財務データなし

^{※4) 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

			2003	年度	2004	年度	2005	年度	2006	年度	2007	年度
学部・研究科等		研究費の内訳	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	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%
	内	その他				0.0%		0.0%		0.0%		0.0%
		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%
	学	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%
	外	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 科学研究費内訳

(表19)

		科 学 研 究 費						科学研究費							
学部・研究科等		2003年度			2004年度			2005年度			2006年度			2007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	56	15	27	51	8	16	54	9	17	64	7	11	64	9	14
システム理工学部	13	5	38	11	5	45	15	3	20	13	6	46	20	4	20
デザイン工学部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
理工学研究科				4	1	25	3	3	100				1	0	0
工学マネジメント研究科				3	1	33	3	2	67	6	1	17	1	1	100
計	69	20	29	69	15	22	75	17	23	83	14	17	86	14	16

	科学研究費							科学研究費							
学部・研究科等		2008年度			2009年度			2010年度			2011年度			2012年度	
	申請件数(A)	採択件数(B)	採択率(%) B/A*100												
工学部	76	15	20	74	15	20	87	15	17	89	23	26	79	20	25
システム理工学部	21	3	14	26	8	31	30	8	27	30	7	23	33	9	27
デザイン工学部	-	-	-	1	0	0	8	2	25	9	2	22	6	0	0
理工学研究科	1	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0
工学マネジメント研究科	2	2	100	0	0	0	2	0	0	2	1	50	2	0	0
計	100	20	20	106	23	22	132	25	19	130	33	25	121	29	24

- [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)

	専 任	科学研究	費補助金	その他の学	外研究費	合 計
学部・研究科等	教員数	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	(A+B)
工学部	173	127, 275, 624	30, 273, 000	495, 300, 686	42, 327, 154	622, 576, 310
システム理工学部	68	42, 942, 413	10, 425, 000	72, 752, 831	5, 904, 997	115, 695, 244
デザイン工学部	22	5, 772, 450	1, 260, 000	40, 512, 174	2, 926, 216	46, 284, 624
理工学研究科						
工学マネジメント研究科	12	828, 667	180,000	1, 968, 680		2, 797, 347
合 計	275	176, 819, 154	42, 138, 000	610, 534, 371	51, 158, 367	787, 353, 525

- [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 2012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、2012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)

				(3(21)
	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度
技術相談件数	86	96	90	104
成約件数	10	12	14	16

8 知的財産管理·活用

(表22)

	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度
発明届出数	28	27	30	34
国内出願数	28	25	18	24
(うち単独出願数)	(11)	(8)	(5)	(6)
国際出願数	3	5	7	0
(うち単独出願数)	(2)	(3)	(5)	(0)
審査請求到来数	7	23	29	29
審査請求手続き件数	3	16	13	7
(うち単独出願数)	(3)	(8)	(7)	(2)
手続き等費用(百万円)	6.8	11. 4	9.8	13. 1
ライセンス収入(百万円)	1.2	0.8	0.0	1. 4
JST戻入金(百万円)	0. 2	0. 3	4. 6	4. 4

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
教員数	69	80	80	75
学生数	252	365	324	353

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		単位:十円 2012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	47, 500	1,000	15, 500	15, 500	15, 500						
付色のの八子教育文伝ノログノム(付色br)	(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	43, 275										43, 275
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	4, 300										4, 300

単位:千円

												十四.111
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
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	21, 636									8, 409	13, 227
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		
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
合 計		789, 581	1,000	67, 840	74, 912	57, 500	40, 700	39, 418	101, 632	143, 002	109, 364	154, 213

IV 学生の受け入れ

1 学部・学科の退学	全者数																									(表25
学部	学科		2	003年月		1		2	2004年	度			2	005年月	ŧ	,		2	2006年月		,		2	007年月	Ę	ı
1 44	3.11	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
	機械工学科	6	2	3	3	14	8	7	2	3	20	6	4	0	1	11	7	4	3	2	16	5	3	4	2	14
	機械機能工学科 (機械工学第二学科)	3	3	3	4	13	0	2	1	2	5	3	4	1	3	11	2	1	1	5	9	5	2	3	3	13
	材料工学科	3	0	3	2	8	2	4	1	4	11	3	1	2	1	7	2	1	1	2	6	2	1	0	2	Ę
	応用化学科	3	5	2	1	11	4	2	1	4	11	4	5	3	5	17	4	6	6	4	20	4	3	1	4	12
	電気工学科	2	7	1	6	16	2	3	6	4	15	4	0	2	7	13	2	8	1	3	14	5	2	0	1	8
工学部	通信工学科	4	3	1	3	11	1	1	0	6	8	1	0	5	4	10	1	2	1	6	10	5	4	2	3	14
	電子工学科	2	1	1	4	8	2	0	2	4	8	4	0	4	1	9	5	3	2	2	12	2	1	0	1	4
	土木工学科	0	4	1	3	8	2	1	2	2	7	2	1	1	2	6	3	1	5	3	12	3	2	0	0	į
	建築学科	2	1	1	2	6	4	2	1	4	11	4	1	1	4	10	3	1	1	5	10	0	1	1	3	į
	建築工学科	3	0	1	2	6	1	0	0	3	4	5	0	2	0	7	0	1	2	1	4	3	1	2	2	8
	情報工学科	2	1	1	2	6	3	4	1	1	9	2	2	1	3	8	2	2	2	5	11	3	5	3	1	12
	1	30	27	18	32	107	29	26	17	37	109	38	18	22	31	109	31	30	25	38	124	37	25	16	22	100
	電子情報システム学科	2	2	7	7	18	2	5	5	11	23	2	6	2	4	14	2	8	8	8	26	4	2	7	6	19
	機械制御システム学科	0	1	1	5	7	1	3	3	2	9	3	4	1	3	11	1	1	1	2	5	2	3	2	1	8
システム理工学部 (システム工学部)	環境システム学科	3	1	0	1	5	0	2	0	2	4	1	1	1	1	4	2	3	3	2	10	3	1	3	2	í
	生命科学科			_					_					_					_					_		
	数理科学科			-					_					-					_					_		
	計	5	4	8	13	30	3	10	8	15	36	6	11	4	8	29	5	12	12	12	41	9	6	12	9	36
デザイン工学部	デザイン工学科			-					-					-					-					-		
	計			_					_					_					_					_		
合	計	35	31	26	45	137	32	36	25	52	145	44	29	26	39	138	36	42	37	50	165	46	31	28	31	136

1 学部・学科の退学者数 (表25)

224 ±17	W 44		2	008年度	F			2	009年月	度			2	010年月	变			2	011年月	变			2	012年度	Ē	
学部	学科	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
	機械工学科	1	6	1	2	10	1	6	3	1	11	0	6	4	2	12	1	6	5	3	15	3	5	3	2	13
	機械機能工学科 (機械工学第二学科)	1	3	4	0	8	1	3	1	1	6	4	7	1	0	12	4	5	3	3	15	1	7	0	2	10
	材料工学科	2	2	3	0	7	0	1	1	5	7	0	2	0	1	3	5	1	2	4	12	1	1	2	1	5
	応用化学科	6	4	2	2	14	3	2	7	3	15	0	3	6	0	9	3	2	3	3	11	3	3	2	2	10
	電気工学科	2	2	2	3	9	0	4	2	6	12	1	3	3	4	11	1	5	3	2	11	1	2	1	4	8
工学部	通信工学科	3	0	0	2	5	1	3	5	2	11	3	2	2	4	11	1	11	1	5	18	1	6	1	4	12
	電子工学科	4	4	2	2	12	0	5	5	1	11	0	6	4	3	13	3	4	2	0	9	2	4	2	3	11
	土木工学科	2	1	0	1	4	1	3	1	4	9	2	5	1	0	8	2	4	1	3	10	2	1	1	2	6
	建築学科	2	3	0	1	6	1	2	2	1	6	0	2	1	3	6	2	6	4	4	16	4	2	0	1	7
	建築工学科	4	1	0	3	8	1	5	4	2	12	3	1	0	1	5	1	5	0	2	8	1	4	1	2	8
	情報工学科	4	6	2	4	16	2	5	2	2	11	0	6	3	3	12	4	3	2	5	14	2	3	1	1	7
	計	31	32	16	20	99	11	39	33	28	111	13	43	25	21	102	27	52	26	34	139	21	38	14	24	97
	電子情報システム学科	3	9	5	12	29	3	8	6	4	21	2	5	7	2	16	0	4	4	10	18	1	3	6	10	20
	機械制御システム学科	1	2	4	3	10	1	2	2	3	8	1	7	5	3	16	1	3	2	2	8	4	1	5	3	13
システム理工学部 (システム工学部)	環境システム学科	1	1	0	3	5	0	0	1	3	4	2	1	2	2	7	2	1	2	5	10	1	2	5	2	10
	生命科学科	3		_		3	1	2	-	_	3	1	3	2	_	6	3	1	0	1	5	2	0	1	2	5
	数理科学科			_			1		_		1	2	0	-	_	2	2	5	2	_	9	3	1	0	0	4
	計	8	12	9	18	47	6	12	9	10	37	8	16	16	7	47	8	14	10	18	50	11	7	17	17	52
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
	計			_			3		-		3	3	0	-	_	3	1	3	2	_	6	0	3	2	0	5
合	計	39	44	25	38	146	20	51	42	38	151	24	59	41	28	152	36	69	38	52	195	32	48	33	41	154

[[]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)

TIT etc. T.I	=-		2	2003年月	度			2	004年月	度			2	2005年月	度			2	006年月	度			2	2007年月	度	
研究科	専攻	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
	電気電子情報工学専攻	2	1	_	1	3	3	4	l	_	7	0	1	_	_	1	2	0	I	_	2	4	1	_	_	5
	材料工学専攻	1	0	_	I	1	0	0	l	_	0	0	2	_	_	2	0	0	1	_	0	0	1	-	_	1
工学研究科 (修士課程) ※2004年度より電気工学	応用化学専攻	0	0	_	_	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_	0	1	0	-	_	1	0	2	_	-	2
専攻より電気電子情報工学専攻へ名称変更	機械工学専攻	0	2	_	I	2	4	0	l	_	4	0	0	_	_	0	0	2	ı	_	2	0	0	-	_	0
	建設工学専攻	0	0	_	-	0	2	1	-	_	3	1	3	_	_	4	1	0	-	_	1	1	0	_	-	1
	システム理工学専攻	/														/			/		/					$\overline{/}$
工学研究科	地域環境システム専攻	0	0	2	I	2	1	0	1	_	2	0	0	2	_	2	0	2	0	_	2	1	1	1	_	3
(博士課程)	機能制御システム専攻	0	0	1	I	1	0	0	1	_	1	0	0	1	_	1	0	0	1	_	1	0	0	0	_	0
11111	t	3	3	3	I	9	10	5	2	_	17	1	6	3	_	10	4	4	1	_	9	6	5	1		12
工学マネジメント研究科	工学マネジメント専攻	2	0			2	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0
1111	t	2	0			2	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0
合	計	5	3	3		11	10	5	2		17	1	6	3		10	4	4	1		9	6	5	1		12

研究科	専攻		2	008年月	度			2	009年月	度			2	2010年月	度			2	011年月	度			2	2012年月	度	
4开 九个十	导攻	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
	電気電子情報工学専攻	3	2	_	_	5	0	3	_	_	3	1	1	-	1	2	5	3	1	-	8	0	3	_	_	3
	材料工学専攻	0		-	-	0	0	1	-	_	1		1		1	1	0	2	1	-	2	0	1	_	-	1
理工学研究科 (修士課程) ※2011年度より工学研究	応用化学専攻	0		-	-	0	1	1	-	_	2		1		1	1	1	1	1	-	2	1	1	_	-	2
※2011年度より工子切先 科から理工学研究科へ名 称変更	機械工学専攻	0	1	_	_	1	2	1	_	_	3	1	3	_		4	1	0	1	_	1	0	3	_	_	3
	建設工学専攻	4	2	_	_	6	5	1	_	_	6	2	6	-	1	8	7	4			11	5	4	_	_	9
	システム理工学専攻																1	0	1	-	1	0	1	_	_	1
理工学研究科	地域環境システム専攻	0	1	0	_	1	0	0	1	0	1			4	1	4	1	1	1	-	3	0	1	3	_	4
(博士課程)	機能制御システム専攻		0	1	ı	1	1	0	3	_	4		2	1		3	2	1	0		3	0	0	0	_	0
## H	†	7	6	1	l	14	9	7	4	_	20	4	14	5	l	23	18	12	1	l	31	6	14	3		23
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	1			0	2	0			0	0	0			0
1 H	†	0	0			0	0	0			0	0	1			0	2	0			0	0	0			0
合	計	7	6	1		14	9	7	4		20	4	15	5		23	20	12	1		33	6	14	3		23

[[]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)

						(衣20)
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)
学内	貸与	83	8437		24, 900, 000	300, 000
学内	貸与	1	8437	0. 011852554	250, 000	250, 000
学内	貸与	0	8437	0	0	0
学内	貸与	0	8437	0	0	0
学内	貸与	0	7445	0	0	0
学内	貸与	352	7445	4. 728005373	200, 700, 000	570, 170
学内	貸与	1	8437	0. 011852554	602, 500	602, 500
学内	貸与	0	8437	0	0	0
学内	給付	64	8437	0. 75856347	17, 920, 000	280,000
学内	給付	4	7445	0. 053727334	1, 120, 000	280, 000
学内	給付	18	7445	0. 241773002	1, 800, 000	100, 000
学内	給付	87	7445	1. 16856951	49, 293, 000	566, 586
学内	給付	35	7445	0. 470114171	12, 600, 000	360,000
学内	給付	186	8437	2. 204575086	108, 443, 500	583, 030
学外	貸与	511	7445	6. 863666891	339, 000, 000	663, 405
学外	貸与	982	7445	13. 19006044	858, 940, 000	874, 684
	の別学内学内学内学内学内学内学内学内学内学内学内学内学内学内学外	の別 の別 学内 貸与 学内 給付 学内 給付 学内 給付 学内 貸与	の別 学生数 (A) 学内 貸与 学内 貸与 学内 貸与 少内 貸与 少内 貸与 少内 貸与 少内 貸与 少内 貸与 少内 給付 少内 給付 少内 給付 学内 貸与	の別 学生数 (A) 総数 (B) 学内 貸与 83 8437 学内 貸与 1 8437 学内 貸与 0 8437 学内 貸与 0 7445 学内 貸与 352 7445 学内 貸与 1 8437 学内 貸与 0 8437 学内 給付 64 8437 学内 給付 4 7445 学内 給付 87 7445 学内 給付 35 7445 学内 給付 186 8437 学外 貸与 511 7445	学内・子外の別 福刊・員等 文稿対象 学生数(A) 仕籍学生	学内 学力 の別 報刊・資子 学生数(A) 大部列家 総数(B) 社籍子生 大月 対する比率 人 B*100 大和子 S L L 平 (円) 大和子 S L L 平

(表26)

							(衣20)
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 中西奨学金	学外	給付	1	7445	0. 013431833	324, 000	324, 000
財団法人 福岡育英会	学外	給付	1	7445	0. 013431833	300, 000	300, 000
財団法人 日揮・実吉奨学金	学外	給付	5	8437	0. 059262771	1, 500, 000	300, 000
財団法人 戸田育英財団奨学金	学外	給付	2	8437	0. 023705108	720, 000	360,000
公益信託 日新製糖奨学育英基金	学外	給付	1	7445	0. 013431833	360, 000	360, 000
社団法人 日本建設業連合会	学外	給付	2	8437	0. 023705108	480, 000	240, 000
一般財団法人 野崎わかば会	学外	給付	1	8437	0. 011852554	360, 000	360, 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	1	8437	0. 011852554	600, 000	600, 000
三菱商事復興支援財団	学外	給付	5	8437	0. 059262771	6, 000, 000	1, 200, 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	48	54. 16666667	8, 540, 000	328, 462
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	5	48	10. 41666667	1, 500, 000	300, 000
芝浦工業大学外国人学生等給付金	学外	給付	1	48	2. 083333333	741, 000	741, 000
日本学生支援機構(学習奨励費)学部	学外	給付	2	48	4. 166666667	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	2	48	4. 166666667	1, 920, 000	960, 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	48	4. 166666667	500, 000	250, 000
財団法人 高山国際教育財団	学外	給付	1	48	2. 083333333	1, 440, 000	1, 440, 000
財団法人 里見奨学会	学外	給付	2	48	4. 166666667	1, 440, 000	720, 000

(表26)

(財) 長谷川留学生奨学財団 公益財団法人 清和国際留学生奨学金 公益財団法人 ロータリー米山奨学金 等	学内・学外 の別 学外 学外 学外 学外 学外	給付・貸与 の別 給付 給付 給付 給付	支給対象 学生数(A) 1 1 1 1	在籍学生 総数 (B) 97 97 97	1. 030927835 1. 030927835	支給総額 (C) (円) 960,000 900,000 1,200,000	1件当たり支給額 C/A(円) 960,000 900,000 1,200,000
公益財団法人 清和国際留学生奨学金 労 公益財団法人 ロータリー米山奨学金 労	学外 学外 学外 学外	給付 給付	1 1 1	97	1. 030927835 1. 030927835 1. 030927835	900, 000	900, 000
公益財団法人 ロータリー米山奨学金 等	学外 学外 学外	給付給付	1 1	97	1. 030927835	1, 200, 000	
	学外 学外	給付	1			, ,	1, 200, 000
財団法人 朝鮮奨学会 大学・大学院奨学金 学	学外		1	97	1 030927835		
		給付			1.000021000	300, 000	300, 000
国費外国人留学生	学内	1	19	97	19. 58762887	27, 486, 000	1, 446, 632
芝浦工業大学大学院奨学金	1 1 1	貸与	87	992	8. 77016129	76, 368, 000	877, 793
芝浦工業大学大学院修士課程貸与奨学金	学内	貸与	116	920	12. 60869565	139, 200, 000	1, 200, 000
芝浦工業大学大学院修士課程給付奨学金	学内	給付	111	920	12. 06521739	49, 550, 000	446, 396
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	70	920	7. 608695652	17, 500, 000	250, 000
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	2	120	1. 666666667	1, 315, 600	657, 800
大本修外国人留学生奨学金	学内	給付	3	3	100	300, 000	100, 000
日本学生支援機構奨学金一種	学外	貸与	174	1,017	17. 10914454	162, 084, 000	931, 517
日本学生支援機構奨学金二種	学外	貸与	53	1,017	5. 211406096	55, 560, 000	1, 048, 302
芝浦工業大学専門職大学院給付奨学金	学内	給付	13	25	52	3, 900, 000	300, 000
芝浦工業大学専門職大学院奨学金	学内	貸与	8	25	32	9, 600, 000	1, 200, 000
芝浦工業大学海外留学奨励金 大学院 与	学内	給付	6	7, 445	0. 080591001	1, 104, 000	184, 000
芝浦工業大学海外留学支援金	学内	給付	3	920	0. 326086957	900, 000	300, 000

- [注] 1 2012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	非常勤 スタッフ	週当たり	年間	開室時間	名	丰間相談件 数	備考	
旭以の石が	数数	数	開室日数	開室日数	州主时间	2010年度	2011年度	2012年度	IV⊞ ∕5
学生・教職員健康相談 室(学生相談室)	0	6	5	195	10:00~18:00%	1, 061	1, 176	1, 343	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		室 数		総面積	1 室当たりの平均面積(㎡)		専任教員数	個室率(%)	教員1人当た	(\$\frac{1}{2}\text{(900)}
研究科	個室(A)	共 同	計	(m^2)	個 室	共 同	(B)	(A/B*100)	りの平均面積 (㎡)	備考
工学部	182	5	187	12, 213	65. 1	71. 9	170	100%	71.8	研究室と実験室を兼ね ている部屋が多い
システム理工学部	76		76	1, 599	21.0		70	100%	22. 8	
デザイン工学部	21	1	22	885	37. 4	98. 9	20	100%	44. 2	
工学マネジメント研究科	7	1	8	249	23.8	82.7	10	70%	24. 9	
#	286	7	293	14, 945	36.8		270	100%	55. 4	

- [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(m2)	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, 245 m²	
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, 492 m²	
大宮キャンパス2号館	講義室、実習室等	平成23年(2011年)	8, 897 m²	
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, 319 m²	
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, 786 m²	
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, 206 m²	
大宮キャンパス6号館	研究室、実験室等	平成20年(2008年)	2, 769 m²	

- [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

(=	Ħ.	9	0	
(オ	又	J	Δ	

学部・ 研究科 等		室・演 E自習室		室数	総面積(m²) (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 (㎡) (A/B)	備考
豊洲 キャン	講	義	室	33	3, 758. 8	共用	2, 724	2, 991	1. 26	工学部3・4年(学生数2,376)修士課程(学生数543)博士課程(学生数40)工学マネジメント研究科(学生数32)と共用
パス	演	習	室	13	551.4	共用	2, 724	2, 959	0. 19	工学部3・4年(学生数2,376)修士課程(学生数543)博士課程(学生数40)と共用
大宮 キャン	講	義	室	62	9, 026. 0	共用	4, 130	5, 069	1. 78	工学部1・2年(学生数2,456)システム理工学部 (学生数1,984)修士課程(学生数253)博士課 程(学生数19)デザイン工学部(学生数357)と 共用
パス	演	羽首	室	11	530. 4	共用	4, 130	5, 069	0.10	工学部1・2年(学生数2,456)システム理工学部 (学生数1,984)修士課程(学生数253)博士課 程(学生数19)デザイン工学部(学生数357)と 共用
芝浦キャン	講	義	室	8	1, 129. 9	共用	336	371	3. 05	デザイン工学部(学生数306)修士課程(学生数26)博士課程(学生数7)工学マネジメント研究科(学生数32)と共用
パス	演	習	室]	68. 7	共用	336	339	0. 20	デザイン工学部(学生数306)修士課程(学生数26)博士課程(学生数7)と共用
	体	育	館	Ę	2, 509. 0	共用				全学部共用(豊洲キャンパスアスレチックジム 362.02㎡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)で総面積を除し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)	収容人員1人当 たりの面積(㎡)	使用学部・研究科 等	備考
実験実習室	162	13, 078	2,774	4. 7	工学部・理工学研究科	理工学研究科の定員は全て豊洲キャンパスに加算している
情報処理演習室	19	1, 776	2,774	0.6	工学部・理工学研究科	理工学研究科の定員は全て豊洲キャンパスに加算している
実験実習室	83	5, 370	1,720	3. 1	システム理工学部・理工学研究科	
情報処理演習室	6	1, 164	1,720	0.7	システム理工学部・理工学研究科	
実験実習室	13	1, 404	560	2.5	デザイン工学部	
情報処理演習室	4	261	560	0.5	デザイン工学部	
実験実習室	2	221	56	3.9	工学マネジメント研究科	
#±	289	23, 274	6, 900	3. 4		

- [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

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
	1 ~ 50	16		79	7. 5%	
	51 ~ 100	31		289	27. 6%	
	101 ~ 150	34		423	40. 4%	
工学部(前期)	151 ~ 200	13	1048	161	15. 4%	
	201 ~ 250	7	1040	93	8. 9%	
	$251 \sim 300$	1		3	0.3%	
	$301 \sim 350$				0.0%	
計		102		1, 048	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
学 部 名	収容人員	使用教室数	授業数			備 考
学部名			授業数	(B)	B/A (%)	備考
学部名	1 ~ 50	19	授業数	(B)	B/A (%) 6. 5%	備考
学 部 名 工学部(後期)	$ \begin{array}{ccc} 1 & \sim & 50 \\ 51 & \sim & 100 \end{array} $	19	授業数 (A)	(B) 66 272	B/A (%) 6. 5% 26. 9%	備考
	$1 \sim 50$ $51 \sim 100$ $101 \sim 150$	19 30 32	授業数	(B) 66 272 443	B/A (%) 6. 5% 26. 9% 43. 7%	備 考
	$1 \sim 50$ $51 \sim 100$ $101 \sim 150$ $151 \sim 200$	19 30 32 12	授業数 (A)	(B) 66 272 443 125	B/A (%) 6. 5% 26. 9% 43. 7% 12. 3%	備考
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19 30 32 12 10	授業数 (A)	(B) 66 272 443 125 106	B/A (%) 6. 5% 26. 9% 43. 7% 12. 3% 10. 5%	備考

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
	1 ~ 50	17.5		73	7.0%	
	51 ~ 100	30.5		281	27. 2%	
	101 ~ 150	33.0		433	42.0%	
工学部 (前・後期平均)	151 ~ 200	12.5	1031	143	13. 9%	
	$201 \sim 250$	8.5	1031	100	9. 7%	
	251 ~ 300	1.0		2	0. 2%	
	301 ~ 350	0.0		0	0.0%	
計		103. 0		1031	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
	1 ~ 50	7		56	11.4%	
	51 ~ 100	22		128	26. 0%	
	101 ~ 150	24		147	29. 8%	
システム理工学部(前期)	151 ~ 200	8	493	62	12. 6%	
	201 ~ 250	16	493	97	19. 7%	
	251 ~ 300	0		0	0.0%	
	301 ~ 350	1		3	0.6%	
計		78		493	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
学部名	収容人員	使用教室数	授業数			
学 部 名			授業数	(B)	B/A (%)	
学部名	1 ~ 50	5	授業数	(B)	B/A (%)	
学 部 名 システム理工学部(後期)	$ \begin{array}{ccc} 1 & \sim & 50 \\ 51 & \sim & 100 \end{array} $	5 12	授業数 (A)	(B) 39 107	B/A (%) 10. 1% 27. 7%	
	$1 \sim 50$ $51 \sim 100$ $101 \sim 150$	5 12 13	授業数	(B) 39 107 109	B/A (%) 10. 1% 27. 7% 28. 2%	
	$1 \sim 50$ $51 \sim 100$ $101 \sim 150$ $151 \sim 200$	5 12 13 6	授業数 (A)	(B) 39 107 109 55	B/A (%) 10. 1% 27. 7% 28. 2% 14. 2%	
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 12 13 6 9	授業数 (A)	(B) 39 107 109 55 74	B/A (%) 10. 1% 27. 7% 28. 2% 14. 2% 19. 2%	

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
	1 ~ 50	6.0		47. 5	10.8%	
	51 ~ 100	17.0		117. 5	26. 7%	
	101 ~ 150	18.5		128. 0	29. 1%	
システム理工学部 (前・後期平均)	151 ~ 200	7.0	441. 0	58. 5	13. 3%	
	$201 \sim 250$	12.5	441.0	85. 5	19. 4%	
	251 ~ 300	0.0		0.0	0.0%	
	301 ~ 350	1.0		2.5	0.6%	
# 		62		441	100.0%	

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

						(衣34)
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
	1 ~ 50	10		36	22. 1	
	51 ~ 100	18		59	36. 2	
	101 ~ 150	15		48	29. 4	
デザイン工学部(前期)	151 ~ 200	7	163	12	7. 4	
	201 ~ 250	5	103	8	4.9	
	251 ~ 300	0		0	0.0	
	301 ~ 350	0		0	0.0	
計		55		163	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
学部名	収容人員	使用教室数	授業数			備 考
学 部 名			授業数	(B)	B/A (%)	備考
学 部 名	1 ~ 50	10	授業数	(B) 28	B/A (%)	備考
学 部 名	$ \begin{array}{ccc} 1 & \sim & 50 \\ 51 & \sim & 100 \end{array} $	10 23	授業数 (A)	(B) 28 103	B/A (%) 14. 0 51. 5	備考
	$1 \sim 50$ $51 \sim 100$ $101 \sim 150$	10 23 19	授業数	(B) 28 103 50	B/A (%) 14. 0 51. 5 25. 0	備考
	$1 \sim 50$ $51 \sim 100$ $101 \sim 150$ $151 \sim 200$	10 23 19 7	授業数 (A)	(B) 28 103 50 11	B/A (%) 14. 0 51. 5 25. 0 5. 5	備考
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 23 19 7 4	授業数 (A)	(B) 28 103 50 11	B/A (%) 14. 0 51. 5 25. 0 5. 5 4. 0	備考

									(2002)
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
	1	~	,	50	10		32	17. 7	
	51	~	,	100	21		81	44. 7	
	101	~	,	150	17		49	27. 1	
デザイン工学部 (前・後期平均)	151	~	•	200	7	181	11	6. 1	
	201	~	•	250	4	101	8	4. 4	
	251	~	,	300	0		0	0.0	
	301	~	•	350	0		0	0.0	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					59		181	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	電子 ジャーナ	過去3年間の図書受け入れ状況			(333)
	図書の冊数	開架図書の 冊数(内数)	内国書	外国書	数(点 数)	ルの種類	2010年度	2011年度	2012年度	9
豊洲図書館	147, 301	147, 301	431	120	4, 123	18, 002	2, 679	3, 607	3, 655	
大宮図書館	120, 551	120, 551	252	118	5, 335		2, 934	2, 447	2, 788	電子ジャーナルは豊洲図書館に集約
芝浦図書館	4, 983	4, 983	62	10	398		1, 155	472	539	電子ジャーナルは豊洲図 書館に集約
計	272, 835	272, 835	745	248	9, 856	18, 002	6, 768	6, 526	6, 982	

- [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)

		年間開館	開館時間		年間利用者(延べ数)				年間貸出冊数			備考	
囚責品の石が			日数	四十十二日			2010年度	2011年度	2012年度	2010年度	2011年度	2012年度	CT° till∨
			月~金	9:00~22:00		179, 912	160, 071	150, 719	46, 690	47, 178	44, 509		
2 11 豊洲図書館	11	290	土	9:00~22:00	(教職員)	(8, 674)	(9,742)	(11, 025)	(2, 144)	(2,657)	(2,996)	(注1) 参照	
豆伽凶官路	(1)	(10)		日祭日	休館	(学生)	(171, 238)	(150, 329)	(139, 694)	(44, 546)	(44, 521)	(41, 513)	(在1) 参照
		長期休暇	中 10:00~20:00										
				月~金	9:00~21:30		140, 834	128, 170	146, 570	41, 525	46, 562	52, 235	
大宮図書館	大党四事籍) 288	土	9:00~21:30	(教職員)	(2,059)	(1, 874)	(2, 113)	(1, 900)	(2, 236)	(2, 322)	(注1) 参照	
(0) (5)	(5)		日祭日	休館	(学生)	(138, 775)	(126, 296)	(144, 457)	(39, 625)	(44, 326)	(49, 913)	(在1) 参照	
			長期休暇	中 10:00~20:00									
芝浦図書館			月~金	9:00~22:00		11, 183	12, 486	10, 903	3, 358	4, 738	4, 738		
		2 (2)	279	土	9:00~22:00	(教職員)	(696)	(867)	(1,064)	(502)	(678)	(614)	(注1) 参照
	(0)			日祭日	休館	(学生)	(10, 487)	(11, 619)	(9,839)	(2,856)	(4,060)	(4, 124)	(在1) 参照
				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いで、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。
- (注1)年間開館日数について:豊洲図書館は、日祭日のうち、授業日と試験期の6・7月の日曜日に9日間、1月に2日間、開館した。
 - :大宮図書館は、日祭日のうち、授業日と試験期の6・7月の日曜日に9日間、1月に1日間、開館した。
 - 大学入試センター試験実施の関係で、豊洲より2日少なくなっている。
 - : 芝浦図書館は、日祭日のうち、授業日のみ開館した。
 - 試験期の日曜開館は実施していないため、豊洲図書館より11日少ない開館日数となっている。

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, 658	10.80%	0	工学部(3,4年):2,080名、 大学院:578名
大宮図書館	447	4, 292	10. 41%	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:212名
芝浦図書館	18	310	5. 81%	0	デザイン工学部(3,4年):280名 大学院:30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

施設管財部

施設管財部管財課

施設管財部施設課

施設•管財部小計

1 事務組織

専任職員 うち管理職 常勤嘱託 兼務職員 部 署 名 派遣職員 そ の 他 計 員 理事室 監査室 2 2 危機管理室 併設校移転推進準備室 経営企画部 経営企画部企画広報課 6 経営企画部経営戦略課 経営企画部校友・後援会連携課 3 2 1 経営企画部小計 法 11 8 6 0 2 0 総務部(局長・局次長含む) 人 3 3 業 総務部人事課 4 2 2 6 務系 総務部総務課 9 2 総務部小計 18 13 0 2 0 財務部 財務部経理課 4 財務部財務課 4 財務部小計 12 0 4 0 4 0

5

3

10

2

2

2

0

1

(表38)

2

6

13

0

(表38)

								(衣38)
	部署名	専任職員	うち管理職	常勤嘱託 職 員	兼務職員	派遣職員	その他	計
	入試部	0	0					0
	入試部入試課	6	2			1		7
	入試部小計	6	2		0	1		
	豊洲学事部	2	2					2
	豊洲学事部学事課	6	1			20		26
	豊洲学事部学生課	6	1	1		20		9
	豊洲学事部国際推進課	3	1	1		2		6
	豊洲学事部産学官連携・研究支援課	8	3	2		8		
	ラ州子寺印圧子日建坊・明九又坂味 単洲学東如書コルンカー	1	0			0	4	1
	豊洲学事部書記センター 豊洲学事部大学院・MOT事務課	5	1				1	7
	豆洲子争即入子院 MOI 争伤床	2	<u></u>	1			ı	/
	豊洲学事部大学企画課 豊洲学事部計	32	10	1	0	20		3 75
	<u> </u>	32	10	6	0	32	5	1
		<u> </u>		- 1	•		10	
	大宮学事部学事課 大宮学事部学生課	6	3		3	2		22 14
		9			I	2		14
人	大宮学事部教育イノベーション推進センター事務		1	2		1		5
学	大宮学事部書記センター 大宮学事部小計	0	0				40	1
大学業務系	人名字事部小計	18	7	6	4	5	10	
務	芝浦学事部	<u> </u>	1					1
系	芝浦学事部学生課	5	1	1	2	1		9
	芝浦学事部地域連携・生涯学習企画推進	4	1			1		5
	芝浦学事部小計 学生·教職員健康相談室	10	3			2	0	
	字生 教職員健康相談至	1	1	4	2	1		8
	就職・キャリア支援部	1	1				4	v
	就職・キャリア支援部キャリアサポート課(1	1					1
	就職・キャリア支援部キャリアサポート課(3	1			1		4
	就職・キャリア支援部キャリアサポート課(5	2			1		6
	就職・キャリア支援部小計	10	5	0	0	2		
	図書館	2	1				25	27
	情報システム部	1	1				7	8
	情報システム部ネットワークサービス課(ま	1	0		7			8
	情報システム部ネットワークサービス課(ス	4	0		22			26
	情報システム部ネットワークサービス課(2	1		12			14
	情報システム部学術情報センター事務課	2	0					5
	情報システム部基幹業務システム課	5	1					5
	情報システム部小計	15	3	0	41	0	7	63
中学高等		5	2	3		1		9
柏中学高		3	2	3		1		7
	総計	146	65	29	47	54	51	327

VⅢ 内部質保証

1 財政公開状況

(表39)

	 公開している				公開 0	の方法			(衣39)
公開の対象者	財務諸表及び その解説	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 ()	開示請求があ れば対応する
	資金収支計算書			0	0		0		
	消費収支計算書			0	0		0		
	貸借対照表			0	0		0		
教職員	財務状況に関する解説			0	0		0		
	その他 (監査報告書)						0		
	その他 (財産目録)						0		
	その他 (事業報告書)						0		
	資金収支計算書						0		
	消費収支計算書						0		
	貸借対照表						0		
在学生	財務状況に関する解説						0		
	その他 (監査報告書)						0		
	その他 (財産目録)						0		
	その他(事業報告書)						0		
	資金収支計算書						0		
	消費収支計算書						0		
	貸借対照表						0		
卒業生	財務状況に関する解説				0		0		
	その他 (監査報告書)						0		
	その他 (財産目録)						0		
	その他(事業報告書)						0		
	資金収支計算書						0		
	消費収支計算書						0		
	貸借対照表						0		
保護者	財務状況に関する解説				0		0		
	その他 (監査報告書)						0		
	その他 (財産目録)						0		
	その他 (事業報告書)						0		

	公開している	公開の方法													
公開の対象者	財務諸表及び その解説	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 ()	開示請求があ れば対応する						
	資金収支計算書						0								
	消費収支計算書						0								
社会•一般	貸借対照表						0								
(不特定多	財務状況に関する解説						0								
数)	その他 (監査報告書)						0								
	その他 (財産目録)						0								
	その他(事業報告書)						0								
	資金収支計算書														
	消費収支計算書														
7 0 11.	貸借対照表														
その他 ()	財務状況に関する解説														
,	その他(
	その他(
	その他 ()														

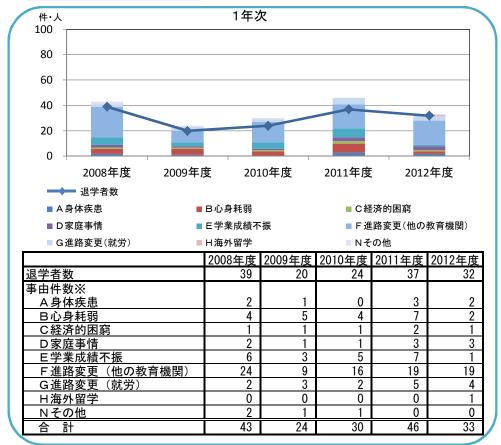
- 「注」1 2012年度決算について2013年度中に公開した対象・方法をすべて記入してください。
 - 2 「公開している財務諸表及びその解説」欄のうち、「財務状況に関する解説」については、事業内容と関連させた財務状況の解説が付されているかについて、該当する「公開方法」欄へ○を付してください。
 - 3 各対象者への財政公開を行っていないが開示請求があれば対応するという場合には、「開示請求があれば対応する」欄に○を付してください。
 - 4 「公開の対象者」および「公開の方法」欄の「その他」には、カッコ内に具体的な名称を記入してください。また、「公開している財務 諸表及びその解説」欄の「その他」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

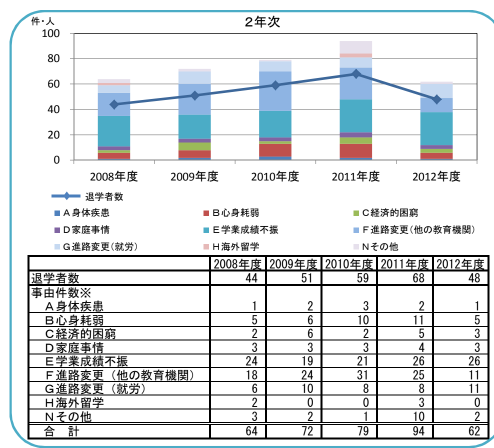
- 1. 学部·大学院 事由別退学者状況(2008~2012 年度)
- 2. 学部·大学院 事由別休学者状況(2008~2012 年度)
- 3. 学科別再履修者数·再履修科目数(2008~2012年度)
- 4. 学部·大学院 留年者状況(2008~2012 年度)
- 標準修業年限卒業率と退学率等
 (2010、2011、2012 年度修了者)

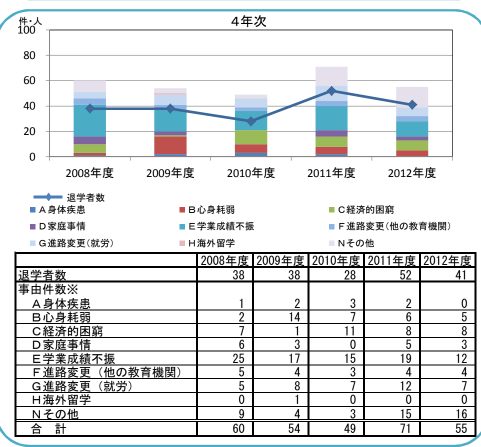
学部・大学院 事由別退学者状況(2008~2012年度)

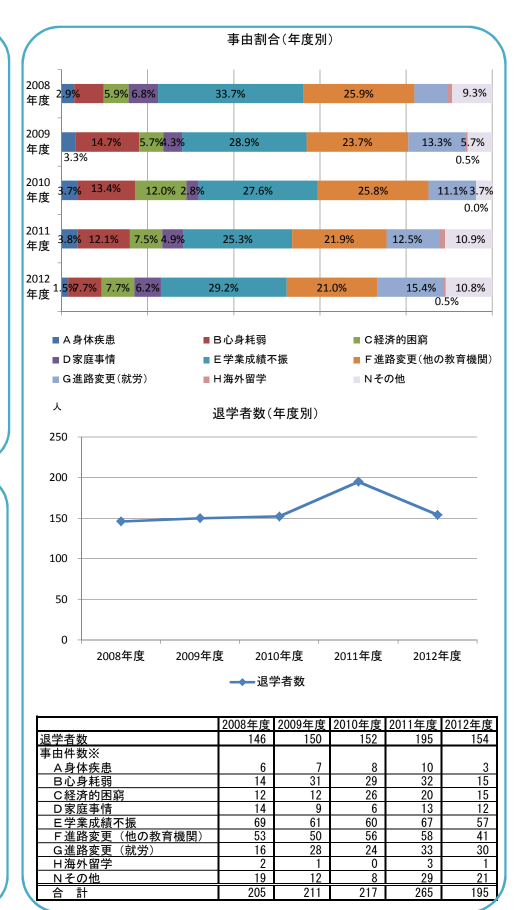
退学者内訳(学部)











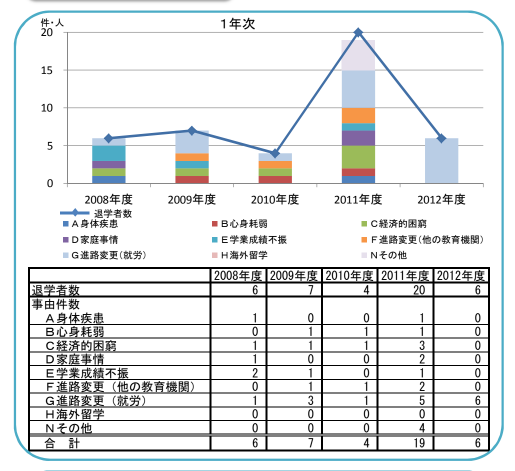
※学生が前期・後期休学し、理由が同じ場合は1件としてカウント。

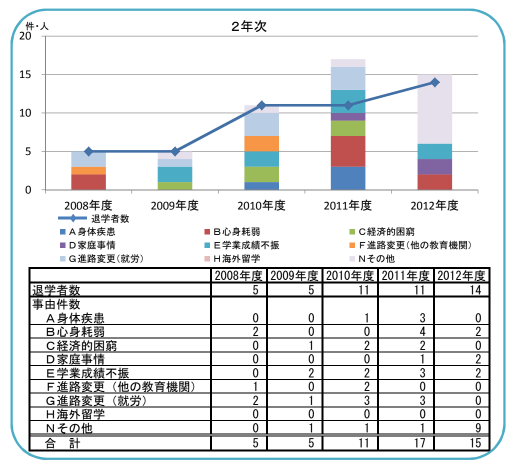
1 大学企画課(2013/8/30)

[※]事由複数選択あり。

学部-大学院 事由別退学者状況(2008~2012年度)

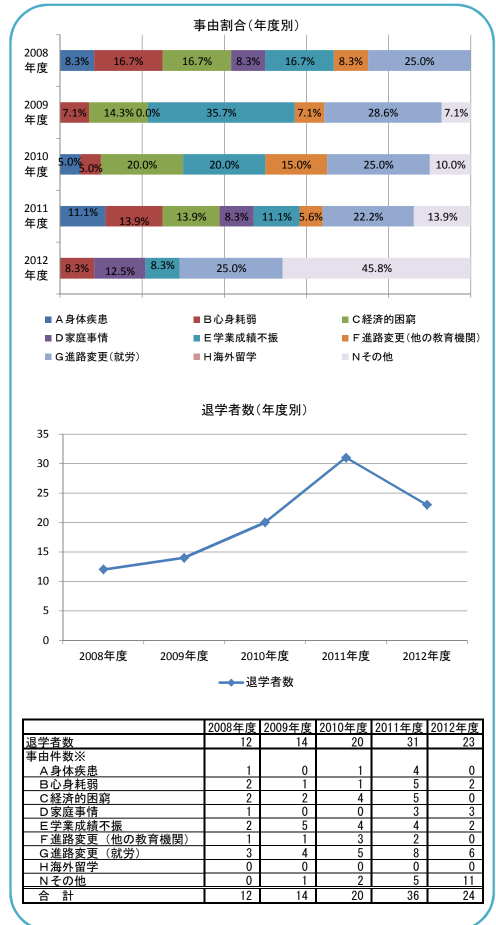
退学者内訳(大学院)





2

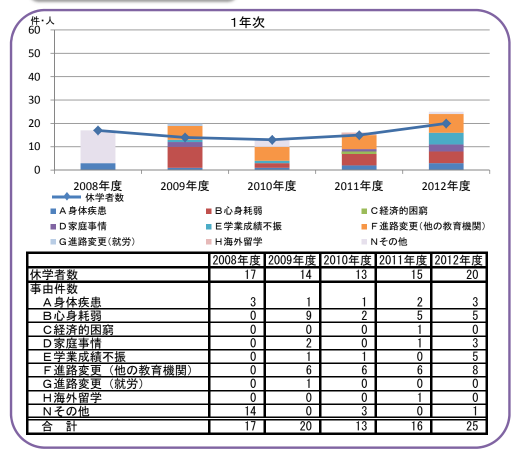


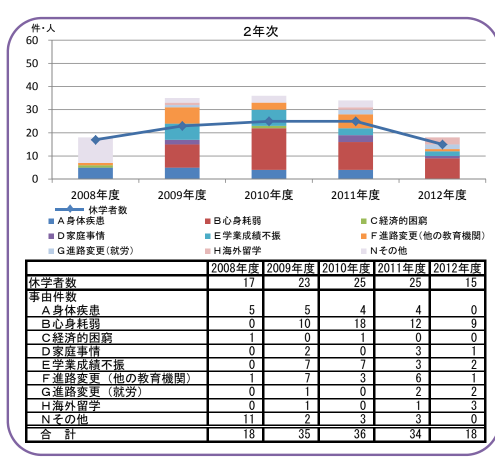


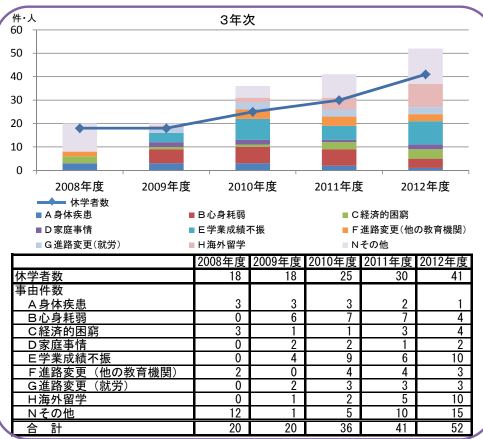
[※]除籍者含む。

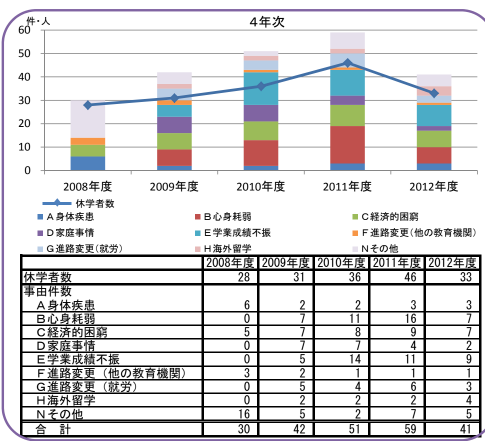
学部・大学院 事由別休学者状況(2008~2012年度)

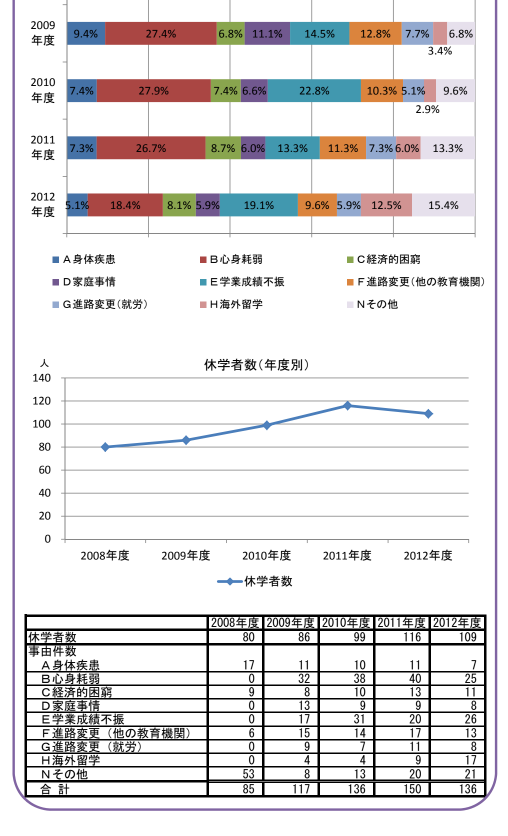
休学者内訳(学部)











事由割合(年度別)

62.4%

10.6% 7.1%

2008

年度

20.0%

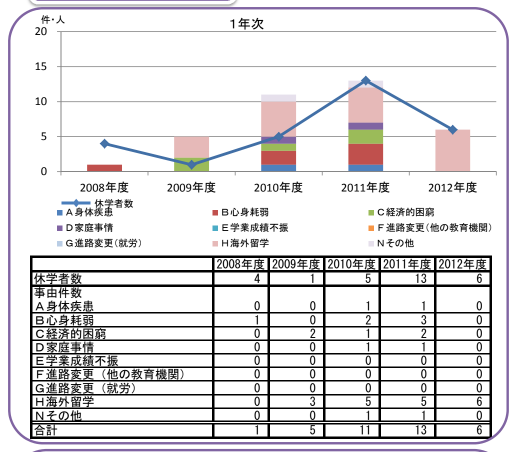
大学企画課(2013/8/30)

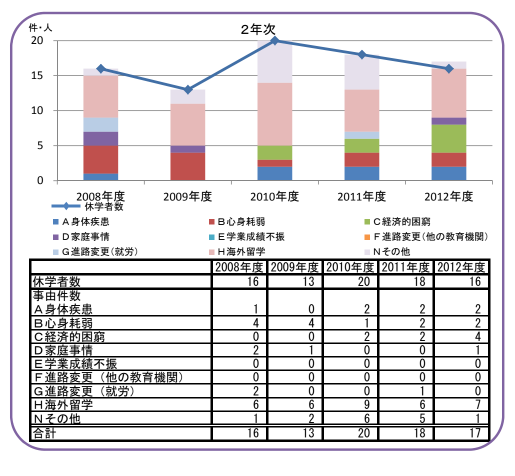
[※]事由複数選択あり。

[※]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。

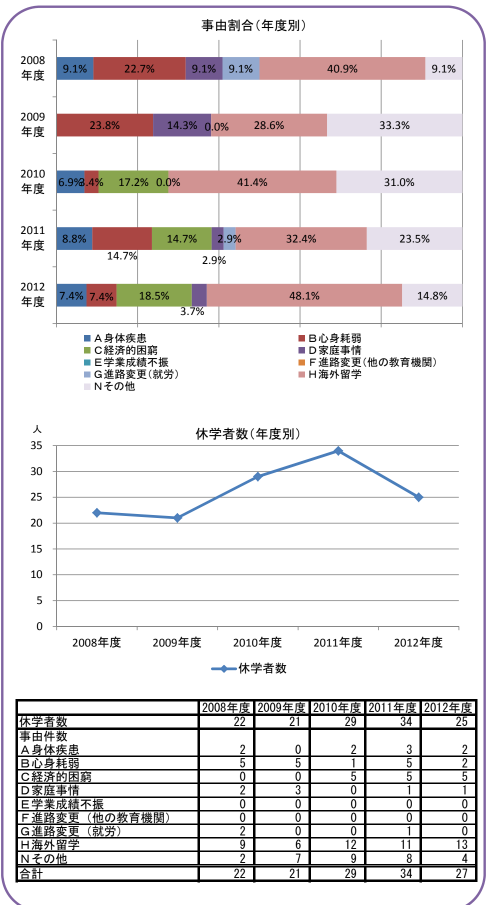
学部・大学院 事由別休学者状況(2008~2012年度)

休学者内訳(大学院)









大学企画課(2013/8/30)

学科別再履修者数・再履修科目数(2008~2012年度)

学科別再履修者数

	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						
年次	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2008年度	53	234	235	120	22	211	204	39	1	89	100	83	17	127	245	98	8	180	215	118	29	122	211	147
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

	電子工学科				土木工学科			建築学科			建築工学科			情報工学科				工学部 合計			•			
年次	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2008年度	30	395	245	108	11	7	67	184	0	47	76	87	20	87	44	116	13	95	97	85	204	1,594	1,739	1,185
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

	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			学科	環境システム学科				システム理工学部 合			合計			
年次	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2008年度	0	_	-	-	-	-	-	-	0	306	611	777	5	272	343	214	0	82	211	230	5	660	1,165	1,221
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	852

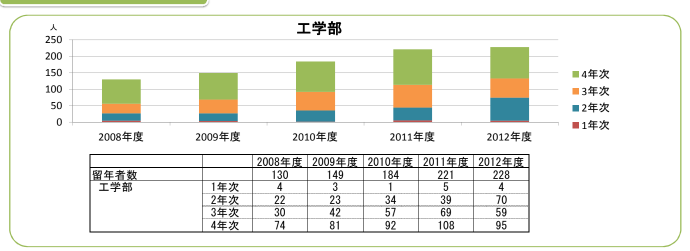
	=	デザイン	ノ工学科	斗
年次	1	2	3	4
2009年度	0	-	-	-
2010年度	0	145	-	-
2011年度	1	56	87	_
2012年度	5	142	82	55

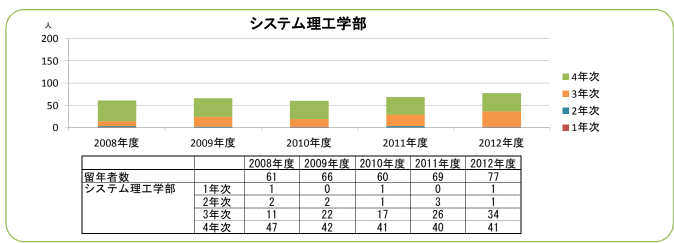
再履修科目数

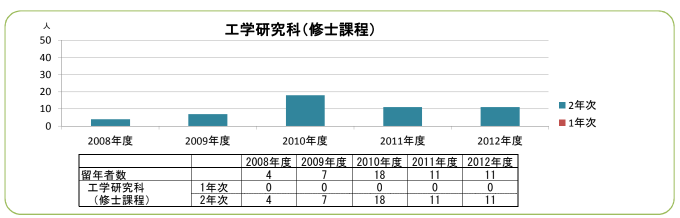
				工学部		シ	ステム	理工学	部	デザイン工学部						
		専門	科目	共通科目	Ш	専門	科目	共通	科目	専門	科目	共通	科目			
		必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択			
20	800	95	359	18(内基底7)	86	20	106	13	59							
20	009	100	255	19(内基底7)	51	19	106	14	63							
20	010	80	319	15(内基底7)	99	26	120	17	72	2	0	7	10			
20	011	100	407	16(内基底6)	116	34	173	68	149	0	5	12	18			
20	012	96	356	17(内基底6)	103	36	188	65	137	0	26	14	44			

学部・大学院 留年者状況(2008~2012年度)

留年者内訳(学部/大学院)





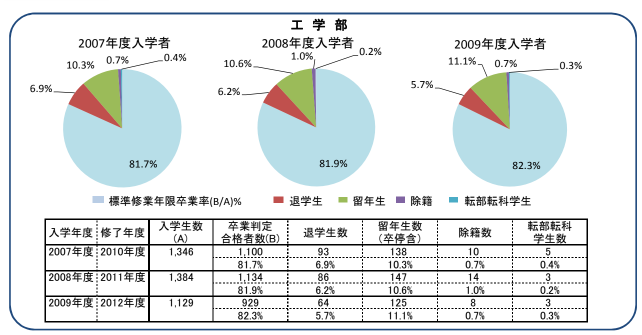


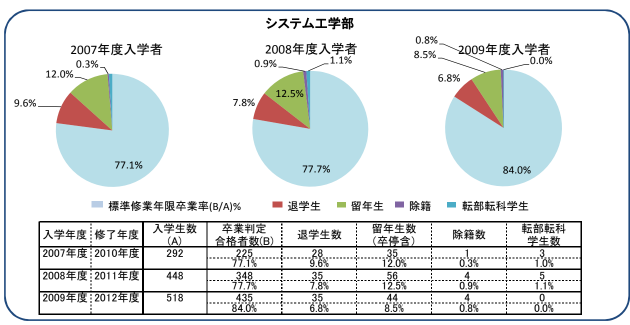


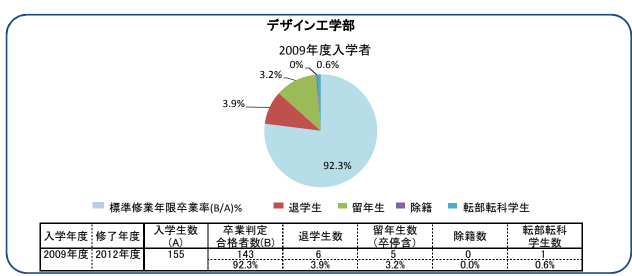
標準修業年限卒業率及び退学率等(2010、2011、2012年度修了者)

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







標準修業年限卒業率及び退学率等(2010、2011、2012年度修了者)

大学院

