

2016（平成28）年度
芝浦工業大学 大学データ集

作成基準日：2016年5月1日

目 次

	ページ
I 教員・教員組織	
1 (表1) 専任教員個別表	-
2 (表2) 専任教員年齢構成	1
3 (表3) 専任教員の担当授業時間	3
4 (表4) 専任教員の給与	7
II 教育内容・方法・成果	
1 (表5) 開設授業科目における専兼比率	8
2 (表6) 単位互換協定に基づく単位認定の状況	17
3 (表7) 単位互換協定以外で大学独自に行っている単位認定の状況	19
4 (表8) 卒業判定	22
5 (表9) 大学院における学位授与状況	24
6 (表10) 就職・大学院進学状況	25
8 (表12) 公開講座の開設状況	26
9 (表13) 学生の国別国際交流	27
10 (表14) 教員・研究者の国際学術研究交流	28
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）	29
3 (表17) 学内共同研究費	30
4 (表18) 教員研究費内訳	31
5 (表19) 科学研究費の採択状況	36
6 (表20) 学外からの研究費の総額	37
7 (表21) 技術相談	38
8 (表22) 知的財産管理・活用	38
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	38
10 (表24) 外部資金獲得 補助金額	39

IV	学生の受け入れ	
1	(表25) 学部・学科の退学者数	41
2	研究科・専攻の退学者数	43
V	学生支援	
1	(表26) 奨学金給付・貸与状況	45
2	(表27) 学生相談室利用状況	48
VI	教育研究等環境	
1	(表28) 専任教員の教育・研究業績	-
2	(表29) 専任教員の教育・研究業績（芸術分野や体育実技等の分野を担当する教員）	-
3	(表30) 教員研究室	49
4	(表31) 主要施設の概況	50
5	(表32) 学部・研究科ごとの講義室、演習室等の面積・規模	51
6	(表33) 学部・研究科ごとの学生用実験・実習室の面積・規模	52
8	(表35) 図書、資料の所蔵数及び受け入れ状況	53
9	(表36) 図書館利用状況	54
10	(表37) 学生閲覧室等	55
VII	管理運営・財務	
1	(表38) 事務組織	56
VIII	内部質保証	
1	(表39) 財政公開状況	58

2 専任教員年齢構成

(表2)

学部・研究科	職位	71歳 以上	66歳～ 70歳	61歳～ 65歳	56歳～ 60歳	51歳～ 55歳	46歳～ 50歳	41歳～ 45歳	36歳～ 40歳	31歳～ 35歳	26歳～ 30歳	計	
工学部	教授			11	34	24	33	9	1			112	
		0%	0%	9%	30%	21%	29%	8%	0%	0%	0%	100%	
	准教授			1	2		8	26	13				50
		0%	0%	2%	4%	0%	16%	52%	26%	0%	0%	100%	
	専任講師							1					1
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	100%	
	助教									2	3		5
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	40%	60%	0%	100%
	学部計			12	36	24	41	36	16	3			168
		0%	0%	7%	21%	14%	24%	21%	9%	1%	0%	0%	100%
システム理学部	教授			12	13	13	8	6				52	
		0%	0%	23%	25%	25%	15%	11%	0%	0%	0%	100%	
	准教授						1	6	6			13	
		0%	0%	0%	0%	0%	7%	46%	46%	0%	0%	100%	
	専任講師											0	
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	助教									4		4	
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	100%	
	学部計			12	13	13	9	12	6	4			69
		0%	0%	17%	18%	18%	13%	17%	8%	5%	0%	0%	100%

(表2)

学部・研究科	職位	71歳 以上	66歳～ 70歳	61歳～ 65歳	56歳～ 60歳	51歳～ 55歳	46歳～ 50歳	41歳～ 45歳	36歳～ 40歳	31歳～ 35歳	26歳～ 30歳	計	
デザイン工学部	教授			2	5	4	3					14	
		0%	0%	14%	35%	28%	21%	0%	0%	0%	0%	100%	
	准教授							1	2	1	1		5
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	20%	40%	20%	20%	0%	100%
	専任講師												0
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	助教										1		1
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	100%
	学部計				2	5	4	4	2	1	2		20
		0%	0%	10%	25%	20%	20%	10%	5%	10%	0%	100%	
大学院 工学マネジメント 研究科	教授			1	1	3						5	
		0%	0%	20%	20%	60%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	
	准教授						1		1	2			4
		0%	0%	0%	0%	25%	0%	25%	50%	0%	0%	100%	
	専任講師												0
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	助教												0
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	研究科計				1	1	4		1	2			9
		0%	0%	11%	11%	44%	0%	11%	22%	0%	0%	100%	
大学合計				27	55	45	54	51	25	9		266	
		0%	0%	10%	20%	16%	20%	19%	9%	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 (168人)

(表3)

区 分 \ 教 員	教 授	准 教 授	講 師	助 教	備 考
最 高	44.0 授業時間	50.2 授業時間	31.0 授業時間	38.2 授業時間	1 授業時間 45分
最 低	4.0 授業時間	10.7 授業時間	31.0 授業時間	0.1 授業時間	
平 均	28.1 授業時間	24.1 授業時間	31.0 授業時間	12.9 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 (177人)

(表3)

区 分 \ 教 員	教 授	准 教 授	講 師	助 教	備 考
最 高	44.0 授業時間	50.2 授業時間	31.0 授業時間	38.2 授業時間	1 授業時間 45分
最 低	3.0 授業時間	10.0 授業時間	10.0 授業時間	0.1 授業時間	
平 均	26.9 授業時間	23.8 授業時間	17.0 授業時間	12.9 授業時間	
責任授業時間数					

[注] 1 学部、大学院研究科（及びその他の組織）の専任教員について、所属組織ごとに作成してください。
 本表においては、担当授業時間数が「0」となる専任教員（例：サバティカル等による）は、本表には含めず、注書きを付してください。
 （記入例：※1「サバティカル取得中の教授1人を除く」）

- 2 専任教員が当該大学において担当する1週間の最高、最低及び総平均授業時間を記載してください。
- 3 「備考」欄に1授業時間が何分であるかを記入してください。ここでいう授業時間とはいわゆるコマではないので、1コマ90分の場合は、45分と記入してください。
- 4 専任の教授、准教授、講師、助教の1週間の責任授業時間数等の規定が無い場合は、「責任授業時間数」欄には「-」を記入してください。
- 5 担当授業時間が特に多い教員、または特に少ない教員がいる場合において、何らかの事由がある時は、そのことを欄外に付記してください。
- 6 開設されてはいるものの、履修者のいない科目についても上表に含めてください。

専任教員の担当授業時間(特任除く)

システム理工学部 (69人)

(表3)

教員 区分	教授	准教授	講師	助教	備考
最高	43.4 授業時間	38.0 授業時間	0.0 授業時間	21.6 授業時間	1 授業時間 45分
最低	11.1 授業時間	11.7 授業時間	0.0 授業時間	8.0 授業時間	
平均	26.3 授業時間	25.6 授業時間		15.3 授業時間	

責任授業時間数					
---------	--	--	--	--	--

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

専任教員の担当授業時間(特任含む)

システム理工学部 (71人)

(表3)

教員 区分	教授	准教授	講師	助教	備考
最高	43.4 授業時間	38.0 授業時間	0.0 授業時間	21.6 授業時間	1 授業時間 45分
最低	11.1 授業時間	10.1 授業時間	0.0 授業時間	8.0 授業時間	
平均	27.3 授業時間	22.3 授業時間		19.3 授業時間	

責任授業時間数					
---------	--	--	--	--	--

専任教員の担当授業時間(特任除く)

デザイン工学部 (20人)

(表3)

教員 区分	教授	准教授	講師	助教	備考
最高	47.5 授業時間	32.4 授業時間	0.0 授業時間	14.0 授業時間	1 授業時間 45分
最低	18.8 授業時間	15.0 授業時間	0.0 授業時間	14.0 授業時間	
平均	29.8 授業時間	25.6 授業時間		14.0 授業時間	
責任授業時間数					

専任教員の担当授業時間(特任含む)

デザイン工学部 (24人)

(表3)

教員 区分	教授	准教授	講師	助教	備考
最高	47.5 授業時間	32.4 授業時間		14.0 授業時間	1 授業時間 45分
最低	8.0 授業時間	12.6 授業時間		3.3 授業時間	
平均	27.3 授業時間	23.5 授業時間		8.7 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こと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(4人)

(表3)

教員 区分	教授	准教授	講師	助教	備考
最高	2.0 授業時間	2.0 授業時間			1 授業時間 45分
最低	2.0 授業時間	2.0 授業時間			
平均	2.0 授業時間	2.0 授業時間			

責任授業時間数					
---------	--	--	--	--	--

専任教員の担当授業時間

工学マネジメント研究科(11人)

(表3)

教員 区分	教授	准教授	講師	助教	備考
最高	14.5 授業時間	15.0 授業時間			1 授業時間 45分
最低	0.3 授業時間	14.9 授業時間			
平均	10.7 授業時間	15.0 授業時間			

責任授業時間数					
---------	--	--	--	--	--

- [注] 1 学部、大学院研究科（及びその他の組織）の専任教員について、所属組織ごとに作成してください。本表においては、担当授業時間数が「0」となる専任教員（例：サバティカル等による）は、本表には含めず、注書きを付してください。（記入例：※1「サバティカル取得中の教授1人を除く」）
- 2 専任教員が当該大学において担当する1週間の最高、最低及び総平均授業時間を記載してください。
- 3 「備考」欄に1授業時間が何分であること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。

4 専任教員の給与

(表4)

学部・研究科		専任教員俸給額(年収) (円)			
		教授	准教授	講師	助教
工学部	最低	10,041,406	8,334,903	10,018,550	6,496,840
	平均	12,592,444	10,252,302	10,018,550	6,496,840
システム理工学部	最低	10,133,212	8,389,932	0	5,494,650
	平均	12,833,324	9,706,182	0	5,893,373
デザイン工学部	最低	11,155,630	8,424,880	0	3,254,534
	平均	12,816,702	9,732,309	0	3,254,534
工学マネジメント 研究科	最低	10,913,633	9,428,922	0	0
	平均	12,514,358	9,989,163	0	0

- [注] 1 2015年1月から12月の1年間を対象として作成してください。
 2 年収は、諸手当を含めた前年の支給総額を記入してください。
 3 「最低」「平均」の記入にあたっては、上記1の期間途中での採用及び退職者は除いてください。

II 教育内容・方法・成果

1 開設授業科目における専兼比率

<学部>

(表5)

学部・学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目	
工学部	機械工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	8.0	20	42
			兼任担当科目数 (B)	1.0	2	15
			専兼比率 % (A / (A + B) *100)	88.9%	90.9%	73.7%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	2.36	81.96	91.41
			兼任担当科目数 (B)	3.64	90.07	101.62
			専兼比率 % (A / (A + B) *100)	39.3%	47.6%	47.4%
	機械機能工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	14.65	20.0	43.65
			兼任担当科目数 (B)	1.35	6.0	11.35
			専兼比率 % (A / (A + B) *100)	91.6%	76.9%	79.4%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	3.44	80.97	91.5
			兼任担当科目数 (B)	5.56	89.06	102.53
			専兼比率 % (A / (A + B) *100)	38.2%	47.6%	47.2%
	材料工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	12.0	30.0	45.0
			兼任担当科目数 (B)	0.0	11.0	14.0
			専兼比率 % (A / (A + B) *100)	100.0%	73.2%	76.3%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	3.1	81.4	91.57
			兼任担当科目数 (B)	2.9	91.64	102.47
			専兼比率 % (A / (A + B) *100)	51.3%	47.0%	47.2%

学部・学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目	
工学部	応用化学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	10.0	12.0	46.5
			兼任担当科目数 (B)	0.0	0.0	2.5
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	100.0%	94.9%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	1.61	78.14	90.39
			兼任担当科目数 (B)	1.39	90.89	101.64
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	53.7%	46.2%	47.1%
	電気工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	18.87	9.0	50.54
			兼任担当科目数 (B)	3.13	0.0	11.46
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	85.8%	100.0%	81.5%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	6.44	76.26	91.21
			兼任担当科目数 (B)	6.57	86.77	101.83
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	49.5%	46.8%	47.2%
	通信工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	8.5	32.0	56.5
			兼任担当科目数 (B)	3.5	0.0	8.5
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	70.8%	100.0%	86.9%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	3.94	80.34	91.37
			兼任担当科目数 (B)	5.07	89.7	102.68
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	43.7%	47.2%	47.1%

学部・学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目	
工学部	電子工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	14.96	24.0	45.96
			兼任担当科目数 (B)	3.04	1.0	6.04
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	83.1%	96.0%	88.4%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	6.55	76.7	92.76
			兼任担当科目数 (B)	4.46	89.33	102.28
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	59.5%	46.2%	47.6%
	土木工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	7.0	10.5	61.5
			兼任担当科目数 (B)	0.0	4.5	18.5
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	70.0%	76.9%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	1.0	81.95	90.02
			兼任担当科目数 (B)	2.0	92.09	102.02
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	32.7%	47.1%	46.9%
	建築学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	12.8	4.45	42
			兼任担当科目数 (B)	2.21	2.55	18.01
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	85.3%	63.6%	70.0%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	0.0	82.93	90.02
			兼任担当科目数 (B)	0.0	94.11	102.02
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	0.0%	46.8%	46.9%

<学部>

(表5)

学部・学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目	
工学部	建築工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	6.71	25.92	41.29
			兼任担当科目数 (B)	4.29	2.08	20.71
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	61.0%	92.6%	66.6%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	0.0	85.47	92.56
			兼任担当科目数 (B)	0.0	94.58	102.49
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	0.0%	47.5%	47.5%
	情報工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	12.0	6.0	54.0
			兼任担当科目数 (B)	0.0	0.0	5.0
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	100.0%	91.5%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	0.0	78.77	90.02
			兼任担当科目数 (B)	0.0	91.27	102.02
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	0.0%	46.3%	46.9%
工学部	全学科共通	専門科目	専任担当科目数 (A)	0	0	0
			兼任担当科目数 (B)	0	0	0
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	0.0%	0.0%	0.0%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	0	0	26
			兼任担当科目数 (B)	0	0	9
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	0.0%	0.0%	74.3%

<学部>

(表5)

学部・学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目	
システム理工学部	電子情報システム学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	7	0	58.5
			兼任担当科目数 (B)	1	0	13.5
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	87.5%	0.0%	81.3%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	8.5	0	34.2
			兼任担当科目数 (B)	5.5	0	13.8
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	60.7%	0.0%	71.3%
	機械制御システム学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	13.9	0	46.9
			兼任担当科目数 (B)	2.1	0	4.1
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	86.9%	0.0%	92.0%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	12	0	39.7
			兼任担当科目数 (B)	2	0	9.3
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	85.7%	0.0%	81.0%
	環境システム学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	8	0	55.67
			兼任担当科目数 (B)	0	0	8.33
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	0.0%	87.0%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	9	0	32.7
			兼任担当科目数 (B)	2	0	15.3
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	81.8%	0.0%	68.1%

<学部>

(表5)

学部・学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目	
システム理工学部	生命科学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	1	0	105.67
			兼任担当科目数 (B)	0	0	21.33
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	0.0%	83.2%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	9.5	0	36.7
			兼任担当科目数 (B)	0.5	0	19.3
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	95.0%	0.0%	65.5%
	数理科学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	11	0	44
			兼任担当科目数 (B)	0	0	6
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	0.0%	88.0%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	16	0	43.7
			兼任担当科目数 (B)	1	0	8.3
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	94.1%	0.0%	84.0%
	全学科共通	専門科目	専任担当科目数 (A)	0	0	0
			兼任担当科目数 (B)	0	0	0
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	0.0%	0.0%	0.0%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	0	0	77.35
			兼任担当科目数 (B)	0	0	69.65
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	0.0%	0.0%	52.6%

<学部>

(表5)

学部・学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目	
デザイン工学部	デザイン工学科	教養教育 (共通教養・共通基礎)	専任担当科目数 (A)	1	0	34.89
			兼任担当科目数 (B)	0	0	18.11
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	0.0%	65.8%
		共通専門	専任担当科目数 (A)	5	0	26.33
			兼任担当科目数 (B)	1	0	14.67
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	83.3%	0.0%	64.2%
		専門	専任担当科目数 (A)	7.5	0	50.1
			兼任担当科目数 (B)	0.5	0	43.9
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	93.8%	0.0%	53.3%

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

学部・学科			必修科目	選択科目	全開設授業科目	
理工学研究科 (修士課程)	電気電子情報工学専攻	専門教育	専任担当科目数 (A)	31	76.33	107.33
			兼任担当科目数 (B)	0	2.67	2.67
			専兼比率 % (A / (A + B) *100)	100.0%	96.6%	97.6%
	材料工学専攻	専門教育	専任担当科目数 (A)	12	32	44
			兼任担当科目数 (B)	0	1	1
			専兼比率 % (A / (A + B) *100)	100.0%	97.0%	97.8%
	応用化学専攻	専門教育	専任担当科目数 (A)	14	40	54
			兼任担当科目数 (B)	0	0	0
			専兼比率 % (A / (A + B) *100)	100.0%	100.0%	100.0%
	機械工学専攻	専門教育	専任担当科目数 (A)	32	44	76
			兼任担当科目数 (B)	0	0	0
			専兼比率 % (A / (A + B) *100)	100.0%	100.0%	100.0%
	建設工学専攻	専門教育	専任担当科目数 (A)	26	81.61	107.61
			兼任担当科目数 (B)	0	13.39	13.39
			専兼比率 % (A / (A + B) *100)	100.0%	85.9%	88.9%
	システム理工学専攻	専門教育	専任担当科目数 (A)	34	71.5	105.5
			兼任担当科目数 (B)	0	0.5	0.5
			専兼比率 % (A / (A + B) *100)	100.0%	99.3%	99.5%
	全専攻共通	専門教育	専任担当科目数 (A)	0	16	16
			兼任担当科目数 (B)	0	0	0
			専兼比率 % (A / (A + B) *100)	0.0%	100.0%	100.0%

<大学院研究科>

(表5)

学部・学科			必修科目	選択科目	全開設授業科目	
理工学研究科 (博士(後期)課程)	地域環境システム専攻	専門教育	専任担当科目数 (A)	2	0	2
			兼任担当科目数 (B)	0	0	0
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	0.0%	100.0%
	機能制御システム専攻	専門教育	専任担当科目数 (A)	3	0	3
			兼任担当科目数 (B)	0	0	0
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	0.0%	100.0%

学部・学科					全開設授業科目	
工学マネジメント研究科	工学マネジメント専攻	専門教育	専任担当科目数 (A)	6	36.5	42.5
			兼任担当科目数 (B)	0	10.5	10.5
			専兼比率 % (A / (A + B) * 100)	100.0%	77.7%	80.2%

- [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任科目も含めてください。
- 3 「専門教育」欄および「教養教育」欄は、大学の設定する区分に応じて名称を付してください。その場合であっても、おお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)

学部・学科		認定者数 (A)	他大学		短期大学		1人当たり 平均認定 単位数 (B+C) / A
			認定単位数 (B)		認定単位数 (C)		
			専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	
工学部	機械工学科	4	0	8	0	0	2.0
	機械機能工学科	6	0	12	0	0	2.0
	材料工学科	5	0	10	0	0	2.0
	応用化学科	1	0	2	0	0	2.0
	電気工学科	1	0	2	0	0	2.0
	通信工学科	2	0	4	0	0	2.0
	電子工学科	2	0	4	0	0	2.0
	土木工学科	11	0	22	0	0	2.0
	建築学科	1	0	2	0	0	2.0
	建築工学科	5	0	10	0	0	2.0
	情報工学科	0	0	0	0	0	0.0
計		38	0	76	0	0	2.0
システム理工学部	電子情報システム学科	6	27	9	0	0	6.0
	機械制御システム学科	0	0	0	0	0	0.0
	環境システム学科	9	0	18	0	0	2.0
	生命科学科	8	10	14	0	0	3.0
	数理科学科	2	0	4	0	0	2.0
計		25	37	45	0	0	3.3
デザイン工学部	デザイン工学科	5	0	10	0	0	2.0
計		5	0	10	0	0	2.0
合計		68	0	131	0	0	1.9

[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 2015年度の実績を記入してください。

海外協定締結校 短期語学留学プログラム2015年度実績：カリフォルニア大学アーバイン校、グアム大学

<大学院研究科>

(表6)

学 部 ・ 学 科		認定者数 (A)	他大学		短期大学		1人当たり 平均認定 単位数 (B+C) / A
			認定単位数 (B)		認定単位数 (C)		
			専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	
理工学研究科		0	0	0	0	0	
計		0	0	0	0	0	
工学マネジメント 研究科	工学マネジメント専攻	5	24	0	0	0	4.8
計		5	24	0	0	0	4.8
合 計		5	24	0	0	0	4.8

- [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)

学部・学科		認定者数 (A)	大学・短大・高専等		その他		1人当たり平均 認定単位数 (B+C)/A	
			認定単位数 (B)		認定単位数 (C)			
			専門科目	専門以外	専門科目	専門以外		
工学部	機械工学科	4		22				5.5
	機械機能工学科	3		10				3.3
	材料工学科	1		2				2.0
	応用化学科	0		0				
	電気工学科	0		0				
	通信工学科	2		4				2.0
	電子工学科	1		2				2.0
	土木工学科	3		12				4.0
	建築学科	1		2				2.0
	建築工学科	3		8				2.7
	情報工学科	2		6				3.0
計		20	0	68	0	0		3.4
システム理工学部	機械制御システム学科	1	2	2				2.0
	生命科学科	1	0	15				15.0
	数理科学科	1	4	7				7.0
計		3	0	24	0	0		8.0
デザイン工学部	デザイン工学科	12		24				2.0
計		12		24	0	0		2.0
合計		35	0	116	0	0		3.3

「併設校生徒のための先取り授業」として履修した本学科目の単位認定状況

(表7)

<学部>

学部・学科		認定者数 (A)	大学・短大・高専等		その他		1人当たり平均 認定単位数 (B+C) / A	
			認定単位数 (B)		認定単位数 (C)			
			専門科目	専門以外	専門科目	専門以外		
工学部	機械工学科	2	0	4	0	0		2.0
	機械機能工学科	1	0	2	0	0		2.0
	土木工学科	2	4	13	0	0		6.5
	建築学科	1	0	4	0	0		4.0
	建築工学科	1	4	3	0	0		3.0
計		7	8	26	0	0		3.7
システム理工学部	数理工学科	1	0	8	0	0		8.0
計		1	0	8	0	0		8.0
デザイン工学部	デザイン工学科	2	0	14	0	0		7.0
計		2	0	14	0	0		7.0
合計		10	8	48	0	0		4.8

- [注] 1 原則として、大学設置基準第29条及び第30条で規定された「大学以外の教育施設等における学修」と「入学前の既修得単位等の認定」に該当するものを記載してください。
ただし、上記には該当しないものの、単位互換協定以外で学生が国内外の大学において履修した授業科目の単位を自大学の単位として認定している場合は、本表の「大学・短大・高専等」欄に含めてください。
- 2 「大学・短大・高専等」欄には、大学、短期大学または高等専門学校の特攻科における学修を、「その他」欄には、大学設置基準第29条第1項の規定により、大学が単位を与えることのできる学修を定める件」（平成19年文部科学省告示第146号）に定められた学修を記載してください。
- 3 2015年度の実績を記入してください。
- 4 編入学生については、本表に含めないでください。

<大学院研究科>

(表7)

学 部 ・ 学 科		認定者数 (A)	大学・短大・高専等		その他		1人当たり平均 認定単位数 (B+C) / A
			認定単位数 (B)		認定単位数 (C)		
			専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	
理工学研究科	電気電子情報工学専攻	1	6	0	0	0	6
計		1	6	0	0	0	6
工学マネジメント 研究科	工学マネジメント専攻						
計		0	0	0	0	0	
合 計		1	6	0	0	0	6

[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 2016年度の実績を記入してください。

4 編入学生については、本表に含めないでください。

学部・学科		2006年度			2007年度			2008年度			2009年度			2010年度		
		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
工学部	機械工学科	132	117	89	123	112	91	129	123	95	107	97	91	139	122	88
	機械機能工学科 (機械工学第二学科)	105	88	84	117	107	91	114	109	96	125	119	95	109	104	95
	材料工学科	141	131	93	87	82	94	126	114	90	108	98	91	107	95	89
	応用化学科 (工業化学科)	112	98	88	107	87	81	112	101	90	103	96	93	104	96	92
	電気工学科	102	92	90	108	98	91	116	103	89	120	99	83	116	101	87
	通信工学科	103	92	89	104	96	92	128	118	92	97	80	82	127	99	78
	電子工学科	135	124	92	106	94	89	105	96	91	97	82	85	143	125	87
	土木工学科	121	112	93	96	90	94	119	107	90	102	95	93	112	106	95
	建築学科	125	110	88	124	112	90	149	141	95	119	106	89	129	115	89
	建築工学科	154	139	90	136	127	93	138	124	90	127	118	93	112	106	95
情報工学科 (工業経営学科)	140	125	89	125	115	92	128	111	87	128	109	85	150	128	85	
計	1,370	1,228	90	1,233	1,120	91	1,364	1,247	91	1,233	1,099	89	1,348	1,197	89	
工学部二部	機械工学科	17	9	53	4	4	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	電気工学科	9	8	89	1	1	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	電気設備学科	22	18	82	4	4	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	48	35	73	9	9	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
システム理工学部 (システム工学部)	電子情報システム学科	144	97	67	161	128	80	161	123	76	142	114	80	125	102	82
	機械制御システム学科	85	74	87	85	73	86	90	79	88	89	77	87	100	85	85
	環境システム学科	82	68	83	78	61	78	104	88	85	97	81	84	98	86	88
	生命科学科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	数理科学科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	311	239	77	324	262	81	355	290	82	328	272	83	323	273	85	
デザイン工学部	デザイン工学科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

学部・学科		2011年度			2012年度			2013年度			2014年度			2015年度		
		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
工学部	機械工学科	141	129	91	101	88	87	112	101	90	122	117	96	106	104	98
	機械機能工学科 (機械工学第二学科)	111	104	94	87	82	94	99	97	98	105	101	96	122	113	93
	材料工学科	136	121	89	94	90	96	93	88	95	107	101	94	103	98	95
	応用化学科	125	110	88	112	103	92	97	87	90	96	89	93	95	82	86
	電気工学科	125	115	92	94	80	85	123	107	87	108	101	94	98	93	95
	通信工学科	137	108	79	144	115	80	110	86	78	109	93	85	91	79	87
	電子工学科	126	109	87	110	91	83	105	96	91	106	102	96	102	97	95
	土木工学科	111	96	86	108	101	94	104	98	94	96	92	96	110	103	94
	建築学科	129	114	88	110	98	89	134	123	92	112	103	92	120	112	93
	建築工学科	121	115	95	115	102	89	116	103	89	121	115	95	112	104	93
情報工学科	137	123	90	117	109	93	115	102	89	123	107	87	121	93	77	
計	1,399	1,244	89	1,192	1,059	89	1,208	1,088	90	1,205	1,121	93	1,180	1,078	91	
工学部二部	機械工学科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	電気工学科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	電気設備学科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
システム理工学部 (システム工学部)	電子情報システム学科	162	129	80	148	127	86	109	95	87	110	100	91	122	111	91
	機械制御システム学科	93	81	87	96	85	89	94	80	85	77	68	88	107	93	87
	環境システム学科	101	91	90	94	85	90	105	89	85	86	77	90	102	96	94
	生命科学科	94	84	89	128	120	94	117	107	91	119	112	94	106	101	95
	数理科学科	—	—	—	68	62	91	82	70	85	81	70	86	90	77	86
計	450	385	86	534	479	90	507	441	87	473	427	90	527	478	91	
デザイン工学部	デザイン工学科	—	—	—	143	143	100	162	157	97	141	128	91	165	152	92
計	—	—	—	143	143	100	162	157	97	141	128	91	165	152	92	

(表8)

学部・学科		2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
工学部	機械工学科	86	89	91	95	91	88	91	87	90	96	98
	機械機能工学科 (機械工学第二学科)	87	84	91	96	95	95	94	94	98	96	93
	材料工学科	92	93	94	90	91	89	89	96	95	94	95
	応用化学科	83	88	81	90	93	92	88	92	90	93	86
	電気工学科	83	90	91	89	83	87	92	85	87	94	95
	通信工学科	88	89	92	92	82	78	79	80	78	85	87
	電子工学科	93	92	89	91	85	87	87	83	91	96	95
	土木工学科	94	93	94	90	93	95	86	94	94	96	94
	建築学科	86	88	90	95	89	89	88	89	92	92	93
	建築工学科	95	90	93	90	93	95	95	89	89	95	93
	情報工学科	86	89	92	87	85	85	90	93	89	87	77
工学部二部	機械工学科	79	53	100	—	—	—	—	—	—	—	—
	電気工学科	70	89	100	—	—	—	—	—	—	—	—
	電気設備学科	68	82	100	—	—	—	—	—	—	—	—
システム理工学部 (システム工学部)	電子情報システム学科	78	67	80	76	80	82	80	86	87	91	91
	機械制御システム学科	80	87	86	88	87	85	87	89	85	88	87
	環境システム学科	87	83	78	85	84	88	90	90	85	90	94
	生命科学科	—	—	—	—	—	89	89	94	91	94	95
	教理科学科	—	—	—	—	—	—	91	91	85	86	86
デザイン工学部	デザイン工学科	—	—	—	—	—	—	100	100	97	91	92

(表9)

(表9)

研究科・専攻			2006年度		2007年度		2008年度		2009年度		2010年度		2011年度		2012年度		2013年度		2014年度		2015年度		備考	
			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		
理工学研究科 (工学研究科) *2011年度より 研究科名称変更	電気電子情報専攻 (2004年度まで 電気工学専攻)	修士(前期)	115	114	114	111	116	115	125	116	109	106	153	143	182	174	126	117	96	94	120	115		
		博士(課程)																						
		博士(論文)																						
		専門職学位																						
	材料工学専攻	修士(前期)	30	29	29	28	44	43	31	30	40	40	53	50	53	55	47	45	37	36	35	35		
		博士(課程)																						
		博士(論文)																						
		専門職学位																						
	応用化学専攻	修士(前期)	19	19	20	20	15	15	25	24	20	20	28	28	34	34	22	22	15	15	25	25		
		博士(課程)																						
		博士(論文)																						
		専門職学位																						
機械工学専攻	修士(前期)	88	85	84	82	67	66	68	66	90	89	115	114	103	99	71	69	73	71	101	99			
	博士(課程)																							
	博士(論文)																							
	専門職学位																							
理工学研究科 (工学研究科) *2011年度より 研究科名称変更	建設工学専攻	修士(前期)	83	81	68	66	99	95	96	88	108	99	111	104	91	87	86	86	93	92	88	87		
		博士(課程)																						
		博士(論文)																						
		専門職学位																						
	システム理工学専攻	修士(前期)													37	36	63	61	81	76	72	69	2012年度より学位授与	
		博士(課程)																						
		博士(論文)																						
		専門職学位																						
	地域環境システム専攻	修士(前期)																						
		博士(課程)	5	4	10	7	12	7	14	8	13	4	14	10	12	8	12	7	11	8	5	5		
		博士(論文)		3		4		4		1		1		2		1		1		1		4		
		専門職学位																						
機能制御システム専攻	修士(前期)																							
	博士(課程)	5	2	8	5	13	8	10	6	8	5	5	4	7	8	12	7	14	15	10	10			
	博士(論文)		5		4		3		0		2		1		1		0		2		1			
	専門職学位																							
工学マネジメント研究科	工学マネジメント専攻	修士(前期)																						
		博士(課程)																						
		博士(論文)																						
		専門職学位	23	23	20	20	14	14	23	23	8	7	18	18	12	11	15	15	17	17	18	17		

6 就職・大学院進学状況

(表10)

学 部	進 路		2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
工学部	就職	民間企業	722	710	784	705	812	588	631	725	642	636	704	645
		官公庁	21	23	24	34	33	32	45	35	36	35	41	52
		教員	1	6	1	1	3	3	5	10	9	0	3	1
		上記以外	0	0	0	0	2	1	0	6	3	0	0	0
	進学	自大学院	236	216	283	266	262	361	388	300	242	311	284	289
		他大学院	54	50	68	50	57	41	47	71	54	46	48	52
	そ の 他		74	74	64	64	78	73	81	96	73	60	41	39
合 計		1,108	1,079	1,224	1,120	1,247	1,099	1,197	1,243	1,059	1,088	1,121	1,078	
工学部二部	就職	民間企業	49	71	10	1								
		官公庁	2	3	0	0								
		教員	1	1	0	0								
		上記以外	0	0	0	0								
	進学	自大学院	20	20	1	0								
		他大学院	1	3	0	0								
	そ の 他		48	40	18	8								
合 計		121	138	29	9									
システム理工学部	就職	民間企業	155	163	166	167	169	147	137	218	263	279	257	321
		官公庁	1	3	4	5	6	8	8	8	19	18	15	15
		教員	0	0	0	0	0	0	0	1	18	21	16	20
		上記以外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	進学	自大学院	57	67	45	67	87	88	98	113	128	90	106	101
		他大学院	4	5	9	7	10	13	7	10	10	8	12	12
	そ の 他		23	25	10	16	18	16	23	35	41	25	21	9
合 計		240	263	234	262	290	272	273	385	479	441	427	478	
デザイン工学部	就職	民間企業									105	114	90	115
		官公庁									1	6	1	2
		教員									0	0	0	0
		上記以外									1	0	0	0
	進学	自大学院									25	26	25	26
		他大学院									3	5	3	5
	そ の 他									8	6	9	4	
合 計									143	157	128	152		

*2004年度分は9月卒業者分が含まれていない

8 公開講座の開設状況

(表12)

大学 研究 学部 科	年間開設講座数(A)			募集人員(延べ数)			参加者(延べ数)(B)			1講座当たりの 平均受講者数 B/A			備 考
	2013年度	2014年度	2015年度	2013年度	2014年度	2015年度	2013年度	2014年度	2015年度	2013年度	2014年度	2015年度	
工学マネジメント研究科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	
芝浦工業大学公開講座	73	78	91	2,780	3,172	4,126	2,465	3,122	4,377	33.8	40.0	48.1	
計	73	78	91	2,780	3,172	4,126	2,465	3,122	4,377	33.8	40.0	48.1	

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

2 シンポジウム、講演会は含めないでください。

9 海外派遣受入学生数

(表13)

プログラム別：海外派遣学生数（2013～2015年度）

プログラム名 年度	語学研修	グローバルPBL	海外インターン シップ	海外 ボランティア	交換留学 プログラム	その他	合計
2013	174	116	20	10	12	0	332
2014	209	157	31	9	24	88	518
2015	261	288	35	2	9	117	712

受け入れ期間別：受け入れ留学生数（2013～2015年度）

プログラム名 年度	長期 (1年以上)	中期 (3ヶ月以上)	短期（3ヶ月未満）			合計
			交換留学	国際PBL	その他	
2013	117	12	3	20	17	169
2014	208	21	12	46	72	359
2015	145	149	31	139	37	501

10 教員・研究者の国際学術研究交流

(表14)

学部・研究科等		派 遣						受 け 入 れ					
		2013年度		2014年度		2015年度		2013年度		2014年度		2015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			1		1							
	継続												
工学部	新規	199		198		246		3		6		6	
	継続												1
システム理工学部	新規	98		116		131		2		6		5	
	継続												
デザイン工学部	新規	38		39		33		1				4	
	継続												
理工学研究科	新規			1		4							
	継続												
工学マネジメント研究科	新規	3		11		14							
	継続												
その他	新規	5		7		12							
	継続												
計	新規	343	0	373	0	441	0	6	0	12	0	15	0
	継続	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

- [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（学内資金）

(表15)

学部・研究科等	総額 (A)	総額 (B) (除、学部学科経常予算)	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	1,254,529,634	879,485,634	177	7,087,738	4,968,845	
システム理工学部	217,034,306	117,189,306	71	3,056,821	1,650,554	
デザイン工学部	89,125,607	29,960,000	24	3,713,567	1,248,333	
理工学研究科	29,960,000	29,960,000	-	-	-	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	13,819,000	6,442,000	10	1,381,900	644,200	
計	1,604,468,547	1,063,036,940	282	5,689,605	3,769,635	

[注] 1 2015年度の実績です。「専任教員数」も、2015年度の数となります。

2 研究費総額 (A) は、経常的に配分される学科予算、プロジェクト研究助成など、学内の競争的選考を経て配分される予算の両方を含みます。

3 研究費総額 (B) は、プロジェクト研究助成など、学内の競争的選考を経て配分される予算のみを記載しています。

※1) 総額 (A) = 表18 : 学内研究費総額 (経常研究費～設備・装置)

※2) 総額 (B) = 表18の学内研究費総額のうち「経常研究費」を除いたもの (プロジェクト研究助成～設備・装置の合計)

※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)

3 学内共同研究費

(表17)

大学・学部・大学院研究科等	総 額	利用件数	備 考
工学部	52,157,000	59	
システム理工学部	24,157,000	27	
デザイン工学部	5,310,000	6	
理工学研究科	25,400,000	2	大学院重点研究予算（文科省戦略的研究基盤形成支援事業）
工学マネジメント研究科	2,312,000	1	
計	109,336,000	95	

[注] 1 2015年度の実績です。

2 ここである「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。

3 具体的には、プロジェクト研究助成、FDSD活動助成、大学院重点（ブランディング事業）が対象です。

4 総額の合計は、教員研究費内訳（表18）中の上の3の合計値となります。

4 教員研究費内訳

(表18)

学部・研究科等	研究費の内訳	2011年度		2012年度		2013年度		2014年度		2015年度		
		研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	
工学部	研究費総額	1,039,620,467	100%	1,120,145,364	100%	1,157,320,440	100%	1,112,008,998	100%	1,254,529,634	100%	
	学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	372,038,000	35.8%	372,413,000	33.2%	360,157,000	31.1%	363,832,000	32.6%	375,044,000	29.9%
		プロジェクト研究助成	31,400	0.0%	46,703	0.0%	37,999,000	3.3%	40,780,000	3.7%	41,070,000	3.3%
		FSDS活動助成	12,562	0.0%	14,016	0.0%	9,522,000	0.8%	9,887,000	0.9%	11,087,000	0.9%
		戦略・ブランディング		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%
		その他 (予備費)		0.0%		0.0%		0.0%	1,000,000	0.1%	10,000,000	0.8%
		エスアイテック研究開発助成	9,951	0.0%	8,265	0.0%	2,842,000	0.2%	1,980,000	0.2%	5,885,000	0.5%
	内	設備・装置	110,795,450	10.7%	135,087,900	12.1%	161,819,850	14.0%	163,205,592	14.7%	85,424,080	6.8%
		科学研究費	156,280,000	15.0%	119,560,000	10.7%	152,650,000	13.2%	159,830,000	14.4%	124,640,000	9.9%
	外	研究奨励寄付金	62,632,399	6.0%	69,800,498	6.2%	39,215,310	3.4%	54,266,116	4.9%	63,117,800	5.0%
		競争的資金 (国プロ)	144,180,489	13.9%	256,451,672	22.9%	256,843,603	22.2%	184,970,262	16.6%	360,350,420	28.7%
		民間企業等との 受託・共同研究費	193,640,216	18.6%	166,763,310	14.9%	136,271,677	11.8%	132,258,028	11.9%	177,911,334	14.2%
		その他		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%

※1) 学内研究費は予算額を表示

※2) 学外研究費は一般管理費および間接経費を含んだ獲得額を表示

4 教員研究費内訳

(表18)

学部・研究科等	研究費の内訳	2011年度		2012年度		2013年度		2014年度		2015年度		
		研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	
システム理工学部	研究費総額	191,603,783	100%	205,659,445	100%	254,687,414	100%	258,892,456	100%	217,034,306	100%	
学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	98,898,000	51.7%	103,926,000	50.5%	99,849,000	39.2%	101,506,000	39.2%	99,845,000	46.0%	
	プロジェクト研究助成	9,140	0.0%	17,206	0.0%	16,995,000	6.7%	24,481,000	9.5%	20,475,000	9.4%	
	FSDS活動助成	1,755	0.0%	2,460	0.0%	7,140,000	2.8%	3,475,000	1.3%	3,682,000	1.7%	
	戦略・ブランディング		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	
	その他(予備費)		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	
	エスアイテック研究開発助成	3,900	0.0%	2,490	0.0%	3,912,000	1.5%	1,406,000	0.5%		0.0%	
	内	設備・装置	0	0.0%	0	0.0%	22,995,000	9.0%	12,960,000	5.0%	0	0.0%
		科学研究費	44,850,000	23.4%	42,770,000	20.8%	45,760,000	18.0%	37,169,349	14.4%	36,293,575	16.7%
		研究奨励寄付金	13,230,000	6.9%	12,970,000	6.3%	8,900,000	3.5%	17,671,000	6.8%	15,520,000	7.2%
		競争的資金(国プロ)	23,250,793	12.1%	18,292,289	8.9%	25,438,639	10.0%	45,986,360	17.8%	23,518,431	10.8%
		民間企業等との 受託・共同研究費	11,360,195	5.9%	27,679,000	13.5%	23,697,775	9.3%	14,237,747	5.5%	17,700,300	8.2%
	その他		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	
	外	科学研究費	44,850,000	23.4%	42,770,000	20.8%	45,760,000	18.0%	37,169,349	14.4%	36,293,575	16.7%
		研究奨励寄付金	13,230,000	6.9%	12,970,000	6.3%	8,900,000	3.5%	17,671,000	6.8%	15,520,000	7.2%
		競争的資金(国プロ)	23,250,793	12.1%	18,292,289	8.9%	25,438,639	10.0%	45,986,360	17.8%	23,518,431	10.8%
民間企業等との 受託・共同研究費		11,360,195	5.9%	27,679,000	13.5%	23,697,775	9.3%	14,237,747	5.5%	17,700,300	8.2%	
その他			0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	

※1) 学内研究費は予算額を表示

※2) 学外研究費は一般管理費および間接経費を含んだ獲得額を表示

4 教員研究費内訳

(表18)

学部・研究科等	研究費の内訳	2011年度		2012年度		2013年度		2014年度		2015年度		
		研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	
デザイン工学部	研究費総額	48,669,916	100%	87,222,524	100%	78,868,195	100%	72,548,760	100%	89,125,607	100%	
学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	24,762,000	50.9%	31,226,000	35.8%	31,805,000	40.3%	30,911,000	42.6%	31,027,000	34.9%	
	プロジェクト研究助成	1,800	0.0%	3,395	0.0%	5,362,000	6.8%	3,140,000	4.3%	4,300,000	4.8%	
	FSD活動助成	4,082	0.0%	3,703	0.0%	1,175,000	1.5%		0.0%	1,010,000	1.1%	
	戦略・ブランディング		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	
	その他(予備費)		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	
	エスアイテック研究開発助成		0.0%		0.0%	2,115,000	2.7%	1,736,000	2.4%		0.0%	
	内	設備・装置	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		科学研究費	8,760,000	18.0%	5,070,000	5.8%	4,420,000	5.6%	8,450,000	11.6%	6,500,000	7.3%
		研究奨励寄付金	2,300,000	4.7%	11,950,000	13.7%	8,250,000	10.5%	5,500,000	7.6%	530,000	0.6%
		競争的資金(国プロ)	10,197,034	21.0%	27,846,426	31.9%	12,786,195	16.2%	5,866,560	8.1%	22,564,527	25.3%
		民間企業等との 受託・共同研究費	2,645,000	5.4%	11,123,000	12.8%	12,955,000	16.4%	16,945,200	23.4%	23,194,080	26.0%
	その他		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	
	外											

※1) 学内研究費は予算額を表示

※2) 学外研究費は一般管理費および間接経費を含んだ獲得額を表示

4 教員研究費内訳

(表18)

学部・研究科等	研究費の内訳	2011年度		2012年度		2013年度		2014年度		2015年度		
		研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	
理工学研究科	研究費総額	100,000,000	100%	50,000,000	100%	55,000,000	100%	41,000,000	100%	29,960,000	100%	
	学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	50,000,000	50.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%
		プロジェクト研究助成		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%
		FSDS活動助成		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%
		戦略・ブランディング	50,000,000	50.0%	50,000,000	100.0%	55,000,000	100.0%	41,000,000	100.0%	25,400,000	84.8%
		その他(予備費)		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%
		エスアイテック研究開発助成		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%
	内	設備・装置		0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		科学研究費	0	0.0%		0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1,560,000	5.2%
		研究奨励寄付金		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	3,000,000	10.0%
		競争的資金(国プロ)		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%
		民間企業等との 受託・共同研究費		0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	外	その他	0	0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%

※1) 学内研究費は予算額を表示

※2) 学外研究費は、各教員の所属学部 に計上している。

※3) 学外研究費は一般管理費および間接経費を含んだ獲得額を表示

4 教員研究費内訳

(表18)

学部・研究科等	研究費の内訳	2011年度		2012年度		2013年度		2014年度		2015年度		
		研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	
工学マシナリヤ研究科	研究費総額	16,918,650	100%	21,959,000	100%	10,288,000	100%	16,698,000	100%	13,819,000	100%	
学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	6,267,000	37.1%	6,267,000	28.5%	6,942,000	67.4%	7,580,000	45.4%	7,377,000	53.5%	
	プロジェクト研究助成	760	0.0%	2,000	0.0%	1,489,000	14.5%	1,225,000	7.3%		0.0%	
	FSDS活動助成	890	0.0%		0.0%	1,128,000	11.0%	1,783,000	10.7%	2,312,000	16.7%	
	戦略・ブランディング		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	
	その他(予備費)		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	
	エスアイテック研究開発助成		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	
	内	設備・装置	0	0.0%	14,910,000	67.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		科学研究費	650,000	3.8%	780,000	3.6%	520,000	5.1%	6,110,000	36.6%	3,900,000	28.2%
		研究奨励寄付金	10,000,000	59.1%		0.0%	209,000	2.0%		0.0%	30,000	0.2%
		競争的資金(国プロ)		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%
		民間企業等との 受託・共同研究費	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	200,000	1.4%
	その他		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%		0.0%	
	外											

※1) 学内研究費は予算額を表示

※2) 学外研究費は、各教員の所属学部等に計上している。

※3) 学外研究費は一般管理費および間接経費を含んだ獲得額を表示

5 科学研究費内訳

(表19)

学部・研究科等	科 学 研 究 費														
	2006年度			2007年度			2008年度			2009年度			2010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	64	7	11	64	9	14	76	15	20	74	15	20	87	15	17
システム理工学部	13	6	46	20	4	20	21	3	14	26	8	31	30	8	27
デザイン工学部				0	0	0	0	0	0	1	0	0	8	2	25
理工学研究科				1	0	0	1	0	0	5	0	0	5	0	0
工学マネジメント研究科	6	1		1	1	100	2	2	100	0	0	0	2	0	0
計	83	14	17	86	14	16	100	20	20	106	23	22	132	25	19

学部・研究科等	科 学 研 究 費														
	2011年度			2012年度			2013年度			2014年度			2015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	89	23	26	79	20	25	87	22	25	87	28	32	99	26	26
システム理工学部	30	7	23	33	9	27	30	11	37	32	4	13	39	8	21
デザイン工学部	9	2	22	6	0	0	12	1	8	11	3	27	9	1	11
理工学研究科	0	0	0	1	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0
工学マネジメント研究科	2	1	50	2	0	0	2	0	0	4	3	75	1	0	0
計	130	33	25	121	29	24	134	34	25	136	38	28	148	35	24

※1) 申請件数は新規のもの
 ※2) 採択率は小数点以下四捨五入

6 学外からの研究費

(表20)

学部・研究科等	件数		科学研究費補助金		その他の学外研究費		合 計 (A+B)
	科研費	その他	科学研究費補助金総額 (A)	うちオーバーヘッドの額 (間接経費)	その他の学外研究費総額 (B)	うちオーバーヘッドの額	
工学部	68	281	124,640,000	28,440,000	601,379,554	79,520,581	726,019,554
システム理工学部	22	48	36,293,575	7,710,000	56,738,731	7,036,066	93,032,306
デザイン工学部	5	35	6,500,000	1,500,000	46,288,607	7,156,392	52,788,607
理工学研究科	1	1	1,560,000	360,000	3,000,000	240,000	4,560,000
工学マネジメント研究科	4	2	3,900,000	900,000	230,000	26,000	4,130,000
合 計	100	367	172,893,575	38,910,000	707,636,892	93,979,039	880,530,467

[注] 1 2015年度の実績

2 「その他の学外研究費」は、国プロ、民間企業との受託・共同研究、研究奨励寄付金を指します。

1) 科学研究費補助金総額 (A) = 表18” 科学研究費補助金”

2) その他の学外研究費総額 (B) = 表18” 国プロ+民間受託共同+研究奨励寄付金”

7 技術相談

(表21)

	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
技術相談件数	90	104	127	203	188
成約件数	14	16	18	22	26

8 知的財産管理・活用

(表22)

	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
発明届出数	30	34	28	37	25
国内出願数 (うち単独出願数)	18 (5)	24 (6)	28 (6)	16 (6)	23 (12)
国際出願数 (うち単独出願数)	7 (5)	0 (0)	3 (2)	2 (1)	2 (2)
保有特許件数	27	39	45	58	68
出願・維持管理費用 (百万円)	9.8	13.1	15.1	13.8	14.0
ライセンス収入 (百万円)	0.0	1.4	1.3	1.6	4.8
JST戻入金 (百万円)	4.6	4.4	9.6	7.6	3.0

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)

	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
教員数	80	75	71	88	91
学生数	324	353	290	536	463

単位：千円

事業名	取組名称	補助金 合計	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
特色ある大学教育支援プログラム (特色GP)	ツイニングによる国際化への積極的取組 (共同取組)	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	0										
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)	36,000	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	0										
	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	218,523							43,275	86,688	88,560	

単位：千円

事業名	取組名称	補助金 合計	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
	スーパーグローバル大学創成支援	120,166									30,000	90,166
大学教育再生加速プログラム		35,924									14,582	21,342
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			
科学技術人材育成事業	女性研究者研究活動支援事業（一般型）	78,887								18,887	30,000	30,000
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	47,280						8,409	13,227	13,227	12,417	
地（知）の拠点整備事業（大学COC事業）	「まちづくり」「ものづくり」を通じた人材育成推進事業	127,095								37,095	53,000	37,000
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 ー東アジア首脳会議参加国からの招聘ー	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	ー	40,000				10,000	10,000	10,000	10,000			
合計		1,208,793	57,500	40,700	39,418	101,632	143,002	109,364	154,213	155,897	228,559	178,508

IV 学生の受け入れ

1 学部・学科の退学者数

(表25)

学部	学科	2006年度					2007年度					2008年度					2009年度					2010年度						
		1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計		
工学部	機械工学科	7	4	3	2	16	5	3	4	2	14	1	6	1	2	10	1	6	3	1	11	0	6	4	2	12		
	機械機能工学科 (機械工学第二学科)	2	1	1	5	9	5	2	3	3	13	1	3	4	0	8	1	3	1	1	6	4	7	1	0	12		
	材料工学科	2	1	1	2	6	2	1	0	2	5	2	2	3	0	7	0	1	1	5	7	0	2	0	1	3		
	応用化学科	4	6	6	4	20	4	3	1	4	12	6	4	2	2	14	3	2	7	3	15	0	3	6	0	9		
	電気工学科	2	8	1	3	14	5	2	0	1	8	2	2	2	3	9	0	4	2	6	12	1	3	3	4	11		
	通信工学科	1	2	1	6	10	5	4	2	3	14	3	0	0	2	5	1	3	5	2	11	3	2	2	4	11		
	電子工学科	5	3	2	2	12	2	1	0	1	4	4	4	2	2	12	0	5	5	1	11	0	6	4	3	13		
	土木工学科	3	1	5	3	12	3	2	0	0	5	2	1	0	1	4	1	3	1	4	9	2	5	1	0	8		
	建築学科	3	1	1	5	10	0	1	1	3	5	2	3	0	1	6	1	2	2	1	6	0	2	1	3	6		
	建築工学科	0	1	2	1	4	3	1	2	2	8	4	1	0	3	8	1	5	4	2	12	3	1	0	1	5		
	情報工学科	2	2	2	5	11	3	5	3	1	12	4	6	2	4	16	2	5	2	2	11	0	6	3	3	12		
計		31	30	25	38	124	37	25	16	22	100	31	32	16	20	99	11	39	33	28	111	13	43	25	21	102		
システム理工学部 (システム工学部)	電子情報システム学科	2	8	8	8	26	4	2	7	6	19	3	9	5	12	29	3	8	6	4	21	2	5	7	2	16		
	機械制御システム学科	1	1	1	2	5	2	3	2	1	8	1	2	4	3	10	1	2	2	3	8	1	7	5	3	16		
	環境システム学科	2	3	3	2	10	3	1	3	2	9	1	1	0	3	5	0	0	1	3	4	2	1	2	2	7		
	生命科学科	—					—					3	—				3	1	2	—			3	1	3	2	—	6
	数理科学科	—					—					—					1	—				1	2	0	—			2
計		5	12	12	12	41	9	6	12	9	36	8	12	9	18	47	6	12	9	10	37	8	16	16	7	47		
デザイン工学部	デザイン工学科	—					—					—					3	—				3	3	0	—			3
計		—					—					—					3	—				3	3	0	—			3
合計		36	42	37	50	165	46	31	28	31	136	46	31	28	31	136	39	44	25	38	146	24	59	41	28	152		

1 学部・学科の退学者数

(表25)

学部	学科	2011年度					2012年度					2013年度					2014年度					2015年度				
		1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計
工学部	機械工学科	1	6	5	3	15	3	5	3	2	13	2	7	1	2	12	0	4	1	3	8	4	10	2	0	16
	機械機能工学科 (機械工学第二学科)	4	5	3	3	15	1	7	0	2	10	5	3	1	2	11	2	6	1	0	9	1	6	2	2	11
	材料工学科	5	1	2	4	12	1	1	2	1	5	1	0	2	2	5	1	3	0	2	6	0	2	0	0	2
	応用化学科	3	2	3	3	11	3	3	2	2	10	1	4	0	3	8	5	3	0	2	10	1	3	2	2	8
	電気工学科	1	5	3	2	11	1	2	1	4	8	3	2	2	3	10	5	7	0	0	12	0	5	1	0	6
	通信工学科	1	11	1	5	18	1	6	1	4	12	0	5	0	4	9	2	3	1	6	12	1	4	0	3	8
	電子工学科	3	4	2	0	9	2	4	2	3	11	6	7	0	0	13	1	4	1	1	7	2	9	2	1	14
	土木工学科	2	4	1	3	10	2	1	1	2	6	0	5	0	1	6	0	4	2	0	6	0	3	0	0	3
	建築学科	2	6	4	4	16	4	2	0	1	7	1	6	0	3	10	2	6	1	2	11	0	1	1	2	4
	建築工学科	1	5	0	2	8	1	4	1	2	8	5	2	0	2	9	1	2	1	1	5	1	2	0	0	3
	情報工学科	4	3	2	5	14	2	3	1	1	7	1	3	4	0	8	2	7	5	2	16	2	3	3	4	12
	計	27	52	26	34	139	21	38	14	24	97	25	44	10	22	101	21	49	13	19	102	12	48	13	14	87
システム理工学部 (システム工学部)	電子情報システム学科	0	4	4	10	18	1	3	6	10	20	0	2	3	2	7	1	1	4	0	6	2	3	9	2	16
	機械制御システム学科	1	3	2	2	8	4	1	5	3	13	0	4	3	5	12	0	6	4	1	11	2	2	7	4	15
	環境システム学科	2	1	2	5	10	1	2	5	2	10	3	2	1	5	11	0	1	2	3	6	0	1	0	1	2
	生命科学科	3	1	0	1	5	2	0	1	2	5	1	3	3	2	9	1	4	3	5	13	1	2	1	0	4
	数理科学科	2	5	2	—	9	3	1	0	0	4	1	0	3	3	7	1	0	0	3	4	2	0	3	5	10
	計	8	14	10	18	50	11	7	17	17	52	5	11	13	17	46	3	12	13	12	40	7	8	20	12	47
デザイン工学部	デザイン工学科	1	3	2	—	6	0	3	2	0	5	3	4	3	1	11	3	5	2	3	13	1	1	3	5	10
	計	1	3	2	—	6	0	3	2	0	5	3	4	3	1	11	3	5	2	3	13	1	1	3	5	10
	合計	36	69	38	52	195	32	48	33	41	154	33	59	26	40	158	27	66	28	34	155	20	57	36	31	144

[注] 1 退学者数には、除籍者も含めてください。

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

2 研究科・専攻の退学者数

(表25)

研究科	専攻	2006年度					2007年度					2008年度					2009年度					2010年度				
		1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計
工学研究科 (修士課程) ※2004年度より電気工学 専攻より電気電子情報工 学専攻へ名称変更	電気電子情報工学専攻	2	0	—	—	2	4	1	—	—	5	3	2	—	—	5	0	3	—	—	3	1	1	—	—	2
	材料工学専攻	0	0	—	—	0	0	1	—	—	1	0	0	—	—	0	0	1	—	—	1	0	1	—	—	1
	応用化学専攻	1	0	—	—	1	0	2	—	—	2	0	0	—	—	0	1	1	—	—	2	0	1	—	—	1
	機械工学専攻	0	2	—	—	2	0	0	—	—	0	0	1	—	—	1	2	1	—	—	3	1	3	—	—	4
	建設工学専攻	1	0	—	—	1	1	0	—	—	1	4	2	—	—	6	5	1	—	—	6	2	6	—	—	8
	システム理工学専攻	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
工学研究科 (博士課程)	地域環境システム専攻	0	2	0	—	2	1	1	1	—	3	0	1	0	—	1	0	0	1	—	1	0	0	4	—	4
	機能制御システム専攻	0	0	1	—	1	0	0	0	—	0	0	0	1	—	1	1	0	3	—	4	0	2	1	—	3
計		4	4	1	—	9	6	5	1	—	12	7	6	1	—	14	9	7	4	—	20	4	14	5	—	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	0	/	/	0	0	0	/	/	0	0	1	/	/	1
計		0	0	/	/	0	0	0	/	/	0	0	0	/	/	0	0	0	/	/	0	0	1	/	/	1
合 計		4	4	1	/	9	6	5	1	/	12	7	6	1	/	14	9	7	4	/	20	4	15	5	/	24

(表25)

研究科	専攻	2011年度					2012年度					2013年度					2014年度					2015年度				
		1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計
理工学研究科 (修士課程) ※2011年度より工学研究 科から理工学研究科へ名 称変更	電気電子情報工学専攻	5	3	—	—	8	0	3	—	—	3	2	3	0	—	5	2	4	—	—	6	1	3	0	—	4
	材料工学専攻	0	2	—	—	2	0	1	—	—	1	2	2	0	—	4	0	1	—	—	1	1	0	0	—	1
	応用化学専攻	1	1	—	—	2	1	1	—	—	2	1	0	0	—	1	1	0	—	—	1	1	0	0	—	1
	機械工学専攻	1	0	—	—	1	0	3	—	—	3	1	1	0	—	2	1	1	—	—	2	1	1	0	—	2
	建設工学専攻	7	4	—	—	11	5	4	—	—	9	1	0	0	—	1	4	0	—	—	4	3	1	0	—	4
	システム理工学専攻	1	0	—	—	1	0	1	—	—	1	2	2	0	—	4	0	2	—	—	2	3	1	0	—	4
理工学研究科 (博士課程)	地域環境システム専攻	1	1	1	—	3	0	1	3	—	4	0	1	5	—	6	0	0	1	—	1	1	0	0	—	1
	機能制御システム専攻	2	1	0	—	3	0	0	0	—	0	0	1	3	—	4	0	1	3	—	4	1	0	0	—	1
計		18	12	1	—	31	6	14	3	—	23	9	10	8	—	27	8	9	4	—	21	12	6	0	—	18
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	2	0	/	/	
計		2	0	/	/	2	0	0	/	/	0	0	0	/	/	0			/	/	0	2	0	/	/	
合 計		20	12	1	/	33	6	14	3	/	23	9	10	8	/	27	8	9	4	/	21	14	6	0	/	20

[注] 1 退学者数には、除籍者も含めてください。

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

V 学生支援

1 奨学金給付・貸与状況

(表26)

奨学金の名称	学内・学外の別	給付・貸与の別	支給対象学生数 (A)	在籍学生総数 (B)	在籍学生数に対する比率 $A/B*100$	支給総額 (C) (円)	1件当たり支給額 C/A (円)
芝浦工業大学後援会自活支援奨学金	学内	貸与	47	8389	0.56025748	14,100,000	300,000
芝浦工業大学後援会国外研修奨学金	学内	貸与	0	8389	0	0	0
芝浦工業大学後援会国外留学支援奨学金	学内	貸与	0	8389	0	0	0
芝浦工業大学後援会語学研修支援奨学金	学内	貸与	0	8389	0	0	0
芝浦工業大学後援会課外活動支援奨学金	学内	貸与	0	8389	0	0	0
芝浦工業大学奨学金(学部)	学内	貸与	233	7414	3.142702994	139,800,000	600,000
芝浦工業大学特別奨学金	学内	貸与	1	8389	0.011920372	691	691
芝浦工業大学緊急時奨学金	学内	貸与	0	8389	0	0	0
芝浦工業大学血縁者学費等免除	学内	給付	66	8389	0.786744546	19,040,000	288,485
芝浦工業大学創立80周年記念 有元史郎奨学金	学内	給付	4	7414	0.053951983	1,120,000	280,000
芝浦工業大学創立80周年記念 松縄孝奨学金	学内	給付	18	7414	0.242783922	1,800,000	100,000
芝浦工業大学育英奨学金	学内	給付	101	7414	1.362287564	49,286,000	487,980
エスアイテック育英奨学金	学内	給付	45	7414	0.606959806	5,400,000	120,000
芝浦工業大学東日本大震災被災者学費減免奨学制度	学内	給付	53	8389	0.631779712	25,894,000	488,566
日本学生支援機構第一種 学部	学外	貸与	934	7414	12.59778797	50,436,000	54,000
日本学生支援機構第二種 学部	学外	貸与	1324	7414	17.85810629	97,450,000	73,603
財団法人 中西奨学金	学外	給付	1	7414	0.013487996	540,000	540,000
財団法人 福岡育英会	学外	給付	2	7414	0.026975991	600,000	300,000

(表26)

奨学金の名称	学内・学外の別	給付・貸与の別	支給対象学生数 (A)	在籍学生総数 (B)	在籍学生数に対する比率 A/B*100	支給総額 (C) (円)	1件当たり支給額 C/A (円)
財団法人 日揮・実吉奨学金	学外	給付	9	8389	0.107283347	2,700,000	300,000
財団法人 戸田育英財団奨学金	学外	給付	1	7414	0.013487996	360,000	360,000
公益信託 日新製糖奨学育英基金	学外	給付	2	7414	0.026975991	720,000	360,000
社団法人 日本建設業連合会	学外	給付	0	7414	0	0	0
一般財団法人 野崎わかば会	学外	給付	1	8389	0.011920372	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	2	8389	0.023840744	2,400,000	1,200,000
三菱商事復興支援財団	学外	給付	5	7414	0.067439978	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	24	35	68.57142857	8,430,000	351,250
芝浦工業大学私費外国人留学生学費援助 大学院	学内	給付	0	5	0	0	0
芝浦工業大学外国人学生等給付金	学外	給付	2	35	5.714285714	882,000	441,000
日本学生支援機構 (学習奨励費) 学部	学外	給付	2	35	5.714285714	1,152,000	576,000
日本学生支援機構 (学習奨励費) 大学院	学外	給付	1	5	20	576,000	576,000
財団法人 日揮実吉奨学会在日留学生奨学金	学外	給付	1	40	2.5	250,000	250,000
財団法人 高山国際教育財団	学外	給付	1	40	2.5	1,560,000	1,560,000
財団法人 里見奨学会	学外	給付	0	40	0	0	0
(財) 長谷川留学生奨学財団	学外	給付	1	40	2.5	960,000	960,000
公益財団法人 清和国际留学生奨学金	学外	給付	1	40	2.5	636,000	636,000
公益財団法人 ロータリー米山奨学金	学外	給付	1	40	2.5	1,200,000	1,200,000
財団法人 朝鮮奨学会 大学・大学院奨学金	学外	給付	3	24	12.5	900,000	300,000

(表26)

奨学金の名称	学内・学外の別	給付・貸与の別	支給対象学生数 (A)	在籍学生総数 (B)	在籍学生数に対する比率 A/B*100	支給総額 (C) (円)	1件当たり支給額 C/A (円)
国費外国人留学生	学外	給付	21	21	100		0
芝浦工業大学大学院奨学金	学内	貸与	24	897	2.675585284	21,312,000	888,000
芝浦工業大学大学院修士課程貸与奨学金 (理工学研究科)	学内	貸与	106	897	11.81716834	124,200,000	1,171,698
芝浦工業大学大学院修士課程給付奨学金	学内	給付	101	897	11.25975474	48,775,000	482,921
芝浦工業大学創立80周年記念・ 大学院修士課程給付奨学金	学内	給付	69	897	7.692307692	17,250,000	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	99	2.02020202	763,738	381,869
大本修外国人留学生奨学金	学内	給付	1	63	1.587301587	100,000	100,000
日本学生支援機構奨学金一種 大学院	学外	貸与	192	1000	19.2	165,276,000	860,813
日本学生支援機構奨学金二種 大学院	学外	貸与	38	1000	3.8	35,950,000	946,053
芝浦工業大学専門職大学院奨学金	学内	貸与	6	32	18.75	3,600,000	600,000
芝浦工業大学海外留学奨励金 大学院	学内	給付	5	975	0.512820513	460,000	92,000
芝浦工業大学海外留学支援金	学内	給付	3	8389	0.035761116	200,000	66,667
芝浦工業大学海外留学奨励金 学部	学内	給付	3	7414	0.040463987	566,000	188,667

[注] 1 2015年度実績をもとに作表してください。

2 学部・大学院共通、学部対象、大学院対象の順に作成してください。

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

4 日本学生支援機構による奨学金も記載してください。

2 学生相談室利用状況

(表27)

施設の名称	専任 スタッフ数	非常勤 スタッフ数	週当たり 開室日数	年間 開室日数 (2015年度 実績)	開室時間※2	年間相談件数					備 考
						2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	
学生・教職員健康相談室 (学生相談室)※1	4 (教員1, 職員3)	10 (カウンセラー)	5	194	2016年度 平日10:30～18:00 土曜 9:00～15:00 ・芝浦キャンパスは金 曜のみ開室 ・土曜は豊洲キャン パスのみ開室 (第1・第3土曜のみ開 室)	1,176	1,343	1,529	1,475	1,185	非常勤スタッフ 臨床心理士: 10名 2016年度～ 専任スタッフ 職員/専任臨床心理士: 1 名
学生・教職員健康相談室 (ピアスペース)		1(職員)	5		2016年度 平日10:00～18:00	—	—	—	248	968	2014年5月～大宮開設 2016年4月～豊洲開設 2016年度～ 専任スタッフ 職員/インテーカー: 1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。

※1:2012年度より学生相談室から学生・教職員健康相談室に変更

※2:開室日時は、2015年度は平日10:30～18:00(芝浦キャンパスは水曜のみ開室)、隔週土曜9:00～15:00(豊洲キャンパスのみ開室)。

夏季および春季休業期間には別に設定。2016年度の各キャンパスの相談室の開室時間は下記の通り。

相談室		月	火	水	木	金	土
大宮		10:30～ 18:00	10:30～ 18:00	10:30～ 18:00	10:30～ 18:00	10:30～ 18:00	(閉室)
豊洲		10:30～ 18:00	10:30～ 18:00	10:30～ 18:00	10:30～ 18:00	10:30～ 18:00	09:00～ 15:00
芝浦		(閉室)	(閉室)	(閉室)	(閉室)	10:30～ 18:00	(閉室)

(豊洲)
第1・第3土曜日開室

ピアスペース		月	火	水	木	金	土
大宮		10:00～ 18:00	10:00～ 18:00	10:00～ 18:00	10:00～ 18:00	10:00～ 18:00	(閉室)
豊洲		10:00～ 18:00	10:00～ 18:00	10:00～ 18:00	10:00～ 18:00	10:00～ 18:00	(閉室)

9 教員研究室

(表30)

学 部 研究科	室 数			総面積 (㎡)	1室当たりの平均面積 (㎡)		専任教員数 (B)	個室率(%) (A/B*100)	教員1人当たりの平均面積 (㎡)	備 考
	個室(A)	共 同	計		個 室	共 同				
工学部	144	3	147	10,688	72.3	90.0	130	100%	82.2	豊洲キャンパス (教員数は大宮に研究室がある先生を含む)
システム理工学部	127		127	3,656	28.8		106	100%	34.5	大宮キャンパス (共通学群専任教員を含む)
デザイン工学部	18	3	21	813	33.1	72.7	20	90%	40.7	芝浦キャンパス
工学マネジメント研究科	7	1	8	326	32.8	96.4	6	100%	54.3	芝浦キャンパスー7F
計	296	7	303	15,483	41.7		262	100%	59.1	

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

2 「1室当たりの平均面積」は全ての教員研究室について、「教員1人当たりの平均面積」は学部、大学院研究科等の専任教員が実際に使用している教員研究室について算出してください。

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

4 個室を持たない教員については、「備考」欄にその数を記入してください。

10 主要施設の概況

(表31)

施設名	用途	建築年	延床面積(m ²)	備考
豊洲キャンパス	講義室、研究室、実験室、図書館等	平成17年(2005年)	61,267m ²	平成29年3月製図室棟増築完成予定で現在建設工事中 624.98m ²
芝浦キャンパス	講義室、研究室、実験室、図書館等	平成21年(2009年)	12,492m ²	
大宮キャンパス2号館	講義室、実習室等	平成23年(2011年)	8,897m ²	
大宮キャンパス3号館	講義室、研究室、実験室等	昭和40年(1965年)	6,319m ²	
大宮キャンパス4号館	講義室、研究室、実験室等	昭和45年(1965年)	6,786m ²	
大宮キャンパス5号館	講義室、研究室、実験室等	平成2年(1990年)	15,206m ²	
大宮キャンパス6号館	研究室、実験室等	平成20年(2008年)	2,769m ²	

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

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

11 学部・研究科ごとの講義室、演習室等の面積・規模

(表32)

学部・研究科等	講義室・演習室 学生自習室等	室数	総面積(m ²) (A)	専用・共用 の別	収容人員 (総数)	利用学生 総数 (B)	利用学生1人当 たり面積(m ²) (A/B)	備考
豊洲 キャン パス	講義室	31	3,723.2	共用	3,256	3,027	1.23	工学部3・4年(学生数2393) 修士課程(学生数614) 博士課程(学生数20)と共用
	演習室	28	1,931.8	共用		3,027	0.64	工学部3・4年(学生数2393) 修士課程(学生数614) 博士課程(学生数20)と共用 ※次年度開講予定の建築学部の室も含む
大宮 キャン パス	講義室	62	9,026.0	共用	8,179	5,194	1.74	工学部・システム理工学部1・2年(学生数4639) デザイン工学部1・2年(学生数326) 修士課程 (学生数229)と共用
	演習室	16	1,201.4	共用		5,194	0.23	工学部・システム理工学部1・2年(学生数4639) デザイン工学部1・2年(学生数326) 修士課程 (学生数229)と共用
芝浦 キャン パス	講義室	8	1,126.9	共用	831	424	2.66	デザイン工学部3・4年(学生数331) 修士課程 (学生数61) 工学マネジメント研究科(学生 数32)と共用
	演習室	6	348.4	共用	140	424	0.82	デザイン工学部3・4年(学生数331) 修士課程 (学生数61) 工学マネジメント研究科(学生 数32)と共用
	体育館	5	2,509.0	共用		8,287	0.3	MOTを除く全学部共用(豊洲キャンパスアス レチックジム362.02m ² 含む)
	講堂							該当なし

[注] 1 学部、大学院研究科ごとに記載してください。

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

3 キャンパスごとに施設を共用している場合は、「学部・研究科等」欄にキャンパス名を記入してください。

4 全学で全ての施設を共用している場合は、「学部・研究科等」欄に「全学共通」と記入してください。

5 教養教育のための専用施設がある場合は、学部に準じて記載してください。

6 「利用学生1人当たり面積」は、小数点第3位を四捨五入し、小数点第2位まで記入してください。

7 他学部、研究科等と共用で使用している講義室・演習室等の「利用学生1人当たりの面積」の算出に当たっては、当該施設を利用しているすべての学部、研究科の学生数(短期大学と共用している場合は、短期大学の学生数を含む)で総面積を除いて算出してください。

12 学部・研究科ごとの学生用実験・実習室の面積・規模

(表33)

用途別室名	室数	総面積 (㎡)	収容人員 (総数)	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	121	9,092	3,027	3.0	工学部3.4年・理工学研究科(豊洲)	豊洲キャンパス
情報処理演習室	9	797	3,027	0.3	工学部3.4年・理工学研究科(豊洲)	
実験実習室	162	10,348	5,194	2.0	工学部1・2年・デザイン工学1・2年・システム理工学部・理工学研究科	大宮キャンパス
情報処理演習室	16	2,143	5,194	0.4	工学部1・2年・デザイン工学1・2年・システム理工学部・理工学研究科	
語学学習施設	4	158	5,194	0.0	工学部1・2年・デザイン工学1・2年・システム理工学部・理工学研究科	
実験実習室	8	1,088	392	2.8	デザイン工学部3・4年・修士/博士(60名)	芝浦キャンパス
情報処理演習室	4	261	392	0.7	デザイン工学部3・4年・修士/博士(60名)	
計	324	23,887	8,287	2.9	MOTを除く在籍数	

[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。

8 図書、資料の所蔵数及び受け入れ状況

(表35)

図書館の名称	図書の冊数 (冊)		定期刊行物の種類 (種類)		視聴覚資料の所蔵数 (点数)	電子ジャーナルの種類	過去3年間の図書受け入れ状況			備考
	図書の冊数	開架図書の冊数 (内数)	内国書	外国書			2013年度	2014年度	2015年度	
豊洲図書館	153,132	153,132	403	28	3,224	5,341	3,192	3,056	4,189	電子書籍(ブック) 12,695 (洋:12,451、和244)
大宮図書館	101,704	101,704	252	9	3,825		2,293	3,145	3,160	電子ジャーナル・電子書籍は豊洲図書館に集約
芝浦図書館	7,025	7,025	77	5	387		651	652	739	電子ジャーナル・電子書籍は豊洲図書館に集約
計	261,861	261,861	732	42	7,436	5,341	6,136	6,853	8,088	

[注] 1 雑誌等ですでに製本済みのものは図書の冊数に加えても結構です。

- 2 視聴覚資料には、マイクロフィルム、マイクロフィッシュ、カセットテープ、ビデオテープ、CD・LD・DVD、スライド、映画フィルム、CD-ROM等を含めてください。
- 3 電子ジャーナルが中央図書館で集中管理されている場合は、中央図書館にのみ数値を記入し、備考欄にその旨を注記してください。
- 4 視聴覚資料の所蔵数については、タイトル数を記載してください。

9 図書館利用状況

(表36)

図書館の名称	専任 スタッ フ数	非常勤 スタッ フ数	年間 開館 日数	開館時間	年間利用者（延べ数）			年間貸出冊数			備考	
					2013年度	2014年度	2015年度	2013年度	2014年度	2015年度		
豊洲図書館	2 (1)	11 (10)	286	月～金 8：30～22：00	(教職員)	170,720	156,843	181,206	50,355	58,142	65,610	(注1・2) 参照
				土 8：30～22：00		(11,626)	(11,977)	(12,233)	(2,753)	(3,563)	(4,238)	
				日祭日 休館		(159,094)	(144,866)	(168,973)	(47,602)	(54,579)	(61,372)	
				長期休暇中 8：30～20：00								
大宮図書館	(0)	9 (6)	284	月～金 8：30～21：30	(教職員)	157,997	163,955	161,574	51,026	62,042	66,904	(注1・2) 参照
				土 8：30～21：30		(2,596)	(2,544)	(5,922)	(2,301)	(3,546)	(3,571)	
				日祭日 休館		(155,401)	(161,411)	(155,652)	(48,725)	(58,496)	(63,333)	
				長期休暇中 8：30～20：00								
芝浦図書館	(0)	3 (3)	288	月～金 8：30～22：00	(教職員)	10,936	12,257	13,453	4,953	6,425	7,773	(注1・2) 参照
				土 8：30～22：00		(1,620)	(1,204)	(1,344)	(645)	(1,135)	(678)	
				日祭日 休館		(9,316)	(11,053)	(12,109)	(4,308)	(5,290)	(7,095)	
				長期休暇中 8：30～20：00								

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

(注1) 開館時間について : 2015年4月1日より開館時間を9:00から8:30に変更した。

(注2) 年間開館日数について : 豊洲および芝浦図書館は、日祭日のうち、授業日と試験期の7月の日曜日に4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7月の日曜日に4日間、1月に1日間、開館した。

大宮図書館は、大学入試センター試験会場2日間使用のため豊洲より2日少なくなっている。

芝浦図書館はMOT授業日(9/12)、入試期間(2/3)に開館したため、豊洲より2日多くなっている。

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	2,620	11%	個室 12席 和室閲覧室 1 (6席)	工学部 (3,4年) : 2,080名、 大学院 : 540名
大宮図書館	447	4,251	10.52%	個室 30席 グループ学習室 10 (106席)	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 : 171名
芝浦図書館	18	389	4.63%	0	デザイン工学部 (3,4年) : 280名 大学院 : 109名
計	752	7,260	10.36%	154	

[注] 1 「学生収容定員」には、学部学生、大学院学生、専攻科、別科の学生収容定員のほか、当該施設を短期大学と共用している場合には、

短大の学生収容定員もこの数に加えてください。

2 「その他の学習室」の具体的名称を「その他の学習室の座席数」欄のカッコ内に記入一般開放による地域住民等は含めないでください。

3 「備考」欄には学生収容定員 (B) の内訳を、学部、大学院、専攻科、別科、短期大学ごとに記入してください。

VI 管理運営・財務

1 事務組織

(表38)

	部署名	専任職員		常勤嘱託職員	兼務職員	派遣職員	その他	計
			うち管理職					
法人業務系	理事室	1	1	0	0	0	8	9
	監査室	2	2	0	0	0	0	2
	事務局	2	2	0	0	0	0	2
	危機管理室	2	2	0	0	0	0	2
	建築学部開設準備室	2	1	0	0	0	0	2
	経営企画部	1	1	0	0	0	0	1
	企画広報課	4	1	0	1	1	0	6
	経営戦略課	0	0	0	0	0	0	0
	校友・後援会連携課	2	1	1	0	1	0	4
	経営企画部小計	7	3	1	1	2	0	11
	総務部	2	2	0	0	0	0	2
	人事課	6	1	1	0	2	0	9
	総務課	4	1	1	1	3	0	9
	総務部小計	12	4	2	1	5	0	20
	財務部	2	2	0	0	0	0	2
	経理課	5	2	1	0	5	0	11
	財務課	3	1	0	0	0	0	3
	財務部小計	10	5	1	0	5	0	16
	施設管財部	2	2	0	0	0	0	2
	管財課	4	2	1	0	1	19	25
	施設課	5	2	0	0	2	0	7
施設・管財部小計	11	6	1	0	3	19	34	
法人業務計	49	26	5	2	15	27	98	
入試部	0	0	0	0	0	0	0	
入試課	7	1	0	0	2	0	9	
入試部小計	7	1	0	0	2	0	9	
豊洲学事部	2	2	0	0	0	0	2	
学事課	3	0	3	0	2	18	26	
学生課	7	2	2	0	2	0	11	
大学院・MOT事務課	4	2	1	0	3	1	9	
地域連携・生涯学習企画推進課	4	1	0	0	2	6	12	
大学企画課	2	1	0	0	1	0	3	
豊洲学事部小計	22	8	6	0	10	25	63	

(表38)

	部署名	専任職員		常勤嘱託職員	兼務職員	派遣職員	その他	計
			うち管理職					
大学業務系	研究推進室	0	0	0	0	0	0	0
	研究推進課	3	1	6	0	8	0	17
	研究企画課	5	1	6	0	3	3	17
	研究推進室小計	8	2	12	0	11	3	34
	国際部	3	3	0	0	0	0	3
	国際プログラム推進課	4	2	1	0	7	0	12
	SGU推進課	2	0	2	0	1	0	5
	国際部小計	9	5	3	0	8	0	20
	大宮学事部	1	1	0	0	0	0	1
	学事課	3	2	1	4	5	12	25
	学生課	10	3	1	0	8	0	19
	大学院・MOT事務課	1	1	0	0	0	0	1
	教育イノベーション推進センター事務課	2	1	1	0	1	0	4
	大宮学事部小計	17	8	3	4	14	12	50
	芝浦学事部	2	2	0	0	0	0	2
	学事・学生課	4	1	2	0	2	1	9
	芝浦学事部小計	6	3	2	0	2	1	11
	学生・教職員健康相談室	3	1	1	12	5	0	21
	就職・キャリア支援部	1	1	0	0	0	0	1
	キャリアサポート課(芝浦)	1	1	0	0	0	0	1
	キャリアサポート課(大宮)	2	1	0	0	1	0	3
	キャリアサポート課(豊洲)	4	1	0	0	2	15	21
	就職・キャリア支援部小計	8	4	0	0	3	15	26
	図書館	2	1	0	0	0	24	26
	情報システム部	2	2	0	0	0	0	2
	情報システム課(芝浦)	1	0	0	0	0	2	3
	情報システム課(大宮)	4	0	0	0	1	3	8
	情報システム課(豊洲)	8	1	0	0	1	6	15
	情報システム部小計	15	3	0	0	2	11	28
	大学業務系計	97	36	27	16	57	91	288
中学高等学校	3	2	2	9	2	0	16	
柏中学高等学校	3	3	1	3	2	4	13	
総計	152	67	35	30	76	122	415	

VIII 内部質保証
1 財政公開状況

(表39)

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

(表39)

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

[注] 1 2015年度決算について2016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 2015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。