

大学評価（相互評価）申請用

# 大学基礎データ

学校法人 芝浦工業大学

# 目 次

	頁
<b>教育研究組織</b>	
1 全学の設置学部・学科・大学院研究科等	1
2 開設予定学部・学科・大学院研究科等	3
<b>教育研究の内容・方法と条件整備</b>	
1 開設授業科目における専兼比率	4
2 単位互換協定に基づく単位認定の状況	10
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	12
4 卒業判定	14
5 大学院における学位授与状況	15
6 就職・大学院進学状況	16
7 国家試験合格率	17
8 公開講座の開設状況	18
9 国別国際交流協定締結先機関	19
10 人的国際学術研究交流	20
<b>学生の受け入れ</b>	
1 学部・学科の志願者・合格者・入学者の推移	21
2 学部・学科の学生定員及び在籍学生数	42
3 学部の入学者の構成	45
4 学部の社会人学生・留学生・帰国生徒数	47
5 学部・学科の退学者数	48
6 大学院研究科の学生定員及び在籍学生数	49
<b>教育研究のための人的体制</b>	
1 全学の教員組織	50
2 専任教員個別表	
3 専任教員年齢構成	95
4 専任教員の担当授業時間	97
5 専任教員の給与	100
<b>研究活動と研究体制の整備</b>	
1 専任教員の教育・研究業績	

2	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	学術賞の受賞状況	102
4	特許申請・承認状況	103
5	産学官連携による研究活動状況	104
6	専任教員に配分される研究費	105
7	専任教員の研究旅費	106
8	学内共同研究費	107
9	教員研究費内訳	108
10	科学研究費の採択状況	111
11	学外からの研究費の総額と一人当たりの額	112
12	教員研究室	113

### 施設・設備等

1	校地、校舎、講義室・演習室等の面積	114
2	学部・大学院研究科等ごとの講義室、演習室等の面積・規模	115
3	学部の学生用実験・実習室の面積・規模	116
4	大学院研究科の学生用実験・実習室の面積・規模	117
5	規模別講義室・演習室使用状況一覧表	118

### 図書館及び図書等の資料、学術情報

1	図書、資料の所蔵数	119
2	過去3年間の図書の受け入れ状況	120
3	学生閲覧室等	121

### 学生生活への配慮

1	奨学金給付・貸与状況	122
2	生活相談室利用状況	124

### 財政（私立大学のみ）

1-1	消費収支計算書関係比率（法人全体のもの）	125
1-2	消費収支計算書関係比率（大学単体のもの）	126
2	貸借対照表関係比率	127
3	財政公開状況について	128

## 教育研究組織

### 1 全学の設置学部・学科・大学院研究科等

(表1)

名 称	設置認可年月日	所 在 地	備 考
芝浦工業大学 工学部 機械工学科	1949年3月25日	東京都港区芝浦3丁目9番14号	
機械工学第二学科	1965年12月27日	埼玉県さいたま市見沼区大字深作307番	
材料工学科	1959年3月1日	東京都港区芝浦3丁目9番14号	1996年4月1日より金属工学科より名称変更
応用化学科	1954年2月15日	同 上	2001年4月1日より工業化学科より名称変更
電気工学科	1950年3月1日	同 上	
通信工学科	1965年12月27日	同 上	
電子工学科	1959年3月1日	同 上	
土木工学科	1949年3月25日	同 上	
建築学科	1954年2月15日	同 上	
建築工学科	1965年12月27日	同 上	
情報工学科	1965年12月27日	埼玉県さいたま市見沼区大字深作307番	2001年4月1日より工業経営学科より名称変更
工学部二部 機械工学科	1956年3月1日	東京都港区芝浦3丁目9番14号	2003年4月より学生募集停止
電気工学科	1956年3月1日	同 上	2003年4月より学生募集停止
電気設備学科	1995年4月1日	同 上	2004年4月より学生募集停止
システム工学部 電子情報システム学科	1991年4月1日	埼玉県さいたま市見沼区大字深作307番	
機械制御システム学科	1991年4月1日	同 上	

(表1)

名 称	設置認可年月日	所 在 地	備 考
環境システム学科	1991年4月1日	埼玉県さいたま市見沼区大字深作307番	
芝浦工業大学大学院 工学研究科	-	-	
博士(前期)課程 電気工学専攻	1963年3月28日	東京都港区芝浦3丁目9番14号	2004年4月1日より電気電子情報工学専攻へ名称変更予定
材料工学専攻	1963年3月28日	同 上	1996年4月1日より金属工学専攻より名称変更
応用化学専攻	1963年3月28日	同 上	2001年4月1日より工業化学専攻より名称変更
機械工学専攻	1976年3月25日	同 上	
建設工学専攻	1976年3月25日	同 上	
博士(後期)課程 地域環境システム専攻	1995年3月16日	同 上	
機能制御システム専攻	1995年3月16日	同 上	
芝浦工業大学大学院 工学マネジメント研究科	-	-	
専門職課程 工学マネジメント専攻	2003年4月1日	東京都港区芝浦3丁目9番14号 東京都港区芝5丁目37番8号	

2 「開設予定学部・学科・大学院研究科等(表2)」

該当なし

教育研究の内容・方法と条件整備

1 開設授業科目における専兼比率

(表3)

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)	6.0	16.0	42.0
			兼任担当科目数(B)	0.0	1.0	14.0
			担当科目における 専兼比率(A/B)	-	16.0	3.0
	機械工学第二学科	専門教育	専任担当科目数(A)	11.5	15.0	44.8
			兼任担当科目数(B)	0.5	1.0	8.1
			担当科目における 専兼比率(A/B)	23.0	15.0	5.5
	材料工学科	専門科目	専任担当科目数(A)	12.0	29.8	44.8
			兼任担当科目数(B)	0.0	6.3	9.3
			担当科目における 専兼比率(A/B)	-	4.8	4.8
	応用化学科	専門科目	専任担当科目数(A)	7.0	25.0	41.0
			兼任担当科目数(B)	0.0	2.0	8.0
			担当科目における 専兼比率(A/B)	-	12.5	5.1
	電気工学科	専門教育	専任担当科目数(A)	14.1	7.0	52.1
			兼任担当科目数(B)	0.9	1.0	10.9
			担当科目における 専兼比率(A/B)	15.7	7.0	4.8
通信工学科	専門科目	専任担当科目数(A)	1.9	32.1	51.0	
		兼任担当科目数(B)	0.1	1.7	8.8	
		担当科目における 専兼比率(A/B)	23.8	18.9	5.8	

(表3)

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)	13.3	37.0	54.3
			兼任担当科目数(B)	0.7	7.0	11.7
			担当科目における 専兼比率(A/B)	20.2	5.3	4.7
	土木工学科 (社会基盤コース)	専門教育	専任担当科目数(A)	10.0	23.0	47.5
			兼任担当科目数(B)	0.0	2.0	17.5
			担当科目における 専兼比率(A/B)	-	11.5	2.7
	土木工学科 (社会システムデザインコース)	専門教育	専任担当科目数(A)	9.0	0.0	53.5
			兼任担当科目数(B)	3.0	0.0	19.5
			担当科目における 専兼比率(A/B)	3.0	0.0	2.7
	建築学科	専門科目	専任担当科目数(A)	9.8	5.6	49.2
			兼任担当科目数(B)	1.1	1.3	13.7
			担当科目における 専兼比率(A/B)	8.9	4.3	3.6
	建築工学科	専門科目	専任担当科目数(A)	7.9	19.8	44.8
			兼任担当科目数(B)	2.8	0.9	12.5
			担当科目における 専兼比率(A/B)	2.8	22.0	3.6
	情報工学科	専門教育	専任担当科目数(A)	10.0	6.0	40.5
			兼任担当科目数(B)	1.0	1.0	10.5
			担当科目における 専兼比率(A/B)	10.0	6.0	3.9
		共通科目	専任担当科目数(A)	0.0	53.4	69.3
			兼任担当科目数(B)	0.0	85.3	153.3
			担当科目における 専兼比率(A/B)	0.0	0.6	0.5



(表3)

学部・学科			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目	
工学部二部	機械工学科	専門科目	専任担当科目数(A)	7.0	8.0	37.0
			兼任担当科目数(B)	3.0	10.0	25.0
			担当科目における 専兼比率(A/B)	2.3	0.8	1.5
	電気工学科	専門教育	専任担当科目数(A)	14.0	10.0	47.0
			兼任担当科目数(B)	3.0	4.0	17.0
			担当科目における 専兼比率(A/B)	4.7	2.5	2.8
	電気設備学科	専門科目	専任担当科目数(A)	9.0	6.5	43.3
			兼任担当科目数(B)	0.0	3.5	22.5
			担当科目における 専兼比率(A/B)	-	1.9	1.9
	共通科目	専任担当科目数(A)	0.0	5.2	7.2	
		兼任担当科目数(B)	0.0	27.8	29.8	
		担当科目における 専兼比率(A/B)	0.0	0.2	0.2	
工学部・二部		共通科目 (教職)	専任担当科目数(A)	20.5	9.0	35.0
			兼任担当科目数(B)	9.5	5.0	15.0
			担当科目における 専兼比率(A/B)	2.2	1.8	2.3

(表3)

学部・学科			必修科目	選択科目	全開設授業科目	
システム工学部	電子情報システム学科	専門科目	専任担当科目数(A)	1.0	47.0	48.0
			兼任担当科目数(B)	0.0	6.0	6.0
			担当科目における 専兼比率(A/B)	-	7.8	8.0
	機械制御システム学科	専門教育	専任担当科目数(A)	12.0	29.0	41.0
			兼任担当科目数(B)	0.0	3.0	3.0
			担当科目における 専兼比率(A/B)	-	9.7	13.7
	環境システム学科	専門教育	専任担当科目数(A)	7.0	33.0	40.0
			兼任担当科目数(B)	2.0	6.0	8.0
			担当科目における 専兼比率(A/B)	3.5	5.5	5.0
	総合科目		専任担当科目数(A)	0.0	35.0	35.0
			兼任担当科目数(B)	0.0	75.0	75.0
			担当科目における 専兼比率(A/B)	0.0	0.5	0.5
	共通科目		専任担当科目数(A)	31.9	26.0	57.9
			兼任担当科目数(B)	8.1	14.0	22.1
			担当科目における 専兼比率(A/B)	3.9	1.9	2.6

(表3)

研究科・専攻名			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目	
工学研究科	電気工学専攻	専門教育	専任担当科目数 (A)	246	15	261
			兼任担当科目数 (B)	-	-	-
			担当科目における 専兼比率 (A / B)	-	-	-
	材料工学専攻	専門教育	専任担当科目数 (A)	50	15	65
			兼任担当科目数 (B)	-	3	3
			担当科目における 専兼比率 (A / B)	-	5.0	21.7
	応用化学専攻	専門教育	専任担当科目数 (A)	60	4	64
			兼任担当科目数 (B)	-	3	3
			担当科目における 専兼比率 (A / B)	-	1.3	21.3
	機械工学専攻	専門教育	専任担当科目数 (A)	173	13	186
			兼任担当科目数 (B)	-	2	2
			担当科目における 専兼比率 (A / B)	-	6.5	93.0
建設工学専攻	専門教育	専任担当科目数 (A)	144	13.7	157.7	
		兼任担当科目数 (B)	-	6.3	6.3	
		担当科目における 専兼比率 (A / B)	-	2.2	25.0	

(表3)

研究科・専攻名			必修科目	選択必修科目	全開設授業科目	
工学研究科	地域環境システム専攻	専門教育	専任担当科目数(A)	6	0	6
			兼任担当科目数(B)	-	-	-
			担当科目における 専兼比率(A/B)	-	-	-
	機能制御システム専攻	専門教育	専任担当科目数(A)	4	0	4
			兼任担当科目数(B)	-	-	-
			担当科目における 専兼比率(A/B)	-	-	-
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)	2.6	28.0	30.6
			兼任担当科目数(B)	0.4	20	20.4
			担当科目における 専兼比率(A/B)	6.5	1.4	1.5

選択必修科目は選択科目を示す。

博士課程の科目数は各専攻における研究指導科目と今年度開講の特論科目数を算出している。

2 単位互換協定に基づく単位認定の状況

(表4)

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
			認定単位総数(B)		認定単位総数(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
	機械工学第二学科	2	0	4	0	0	2.0
	材料工学科	0	0	0	0	0	0.0
	応用化学科	2	0	4	0	0	2.0
	電気工学科	3	0	6	0	0	2.0
	通信工学科	3	0	6	0	0	2.0
	電子工学科	3	0	6	0	0	2.0
	土木工学科	4	0	8	0	0	2.0
	建築学科	5	0	10	0	0	2.0
	建築工学科	4	2	6	0	0	2.0
	情報工学科	0	0	0	0	0	0.0
計		30	2	58	0	0	2.0
工学部二部	機械工学科	1	4	0	0	0	4.0
	電気工学科	0	0	0	0	0	0.0
	電気設備学科	1	2	0	0	0	2.0
計		2	6	0	0	0	3.0
システム工学部	電子情報システム学科	4	0	8	0	0	2.0
	機械制御システム学科	3	0	6	0	0	2.0
	環境システム学科	4	10	6	0	0	4.0
計		11	10	20	0	0	2.7
合計		43	18	78	0	0	2.2

[備考] 工学部応用化学科は2001年度より工業化学科から名称変更。  
工学部情報工学科は2001年度より工業経営学科から名称変更。

2 単位互換協定に基づく単位認定の状況

(表4)

研究・専攻		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
			認定単位総数(B)		認定単位総数(C)		
			専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	
工学研究科	電気工学専攻	0	0	0	0	0	0
	材料工学専攻	0	0	0	0	0	0
	応用化学専攻	0	0	0	0	0	0
	機械工学専攻	0	0	0	0	0	0
	建設工学専攻	0	0	0	0	0	0
	地域環境システム専攻	0	0	0	0	0	0
	機能制御システム専攻	0	0	0	0	0	0
計		0	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	0	0	0	0	0	0
計		0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0

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

(表5)

学部・学科		認定者数(A)	大学・短大・高専等		その他		一人当たり平均 認定単位数 (B+C)/A
			認定単位数(B)		設定単位数(C)		
			専門科目	専門以外	専門科目	専門以外	
工学部	機械工学科	1	0	0	0	2	2.0
	機械工学第二学科	0	0	0	0	0	0.0
	材料工学科	1	0	0	0	2	2.0
	応用化学科	0	0	0	0	0	0.0
	電気工学科	2	0	0	0	4	2.0
	通信工学科	0	0	0	0	0	0.0
	電子工学科	1	0	0	0	2	2.0
	土木工学科	1	0	0	0	2	2.0
	建築学科	1	0	0	0	2	2.0
	建築工学科	0	0	0	0	0	0.0
	情報工学科	0	0	0	0	0	0.0
計		7	0	0	0	14	2.0
工学部二部	機械工学科	1	0	0	0	6	6.0
	電気工学科	0	0	0	0	0	0.0
	電気設備学科	1	0	0	0	6	6.0
計		2	0	0	0	12	6.0
システム工学科	電子情報システム学科	4	0	0	0	8	2.0
	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	2	0	0	0	4	2.0
計		6	0	0	0	12	2.0
合計		15	0	0	0	38	2.5

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

(表5)

研究・専攻		認定者数(A)	大学・短大・高専等		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	
工学研究科	電気工学専攻	0	0	0	0	0	0
	材料工学専攻	0	0	0	0	0	0
	応用化学専攻	0	0	0	0	0	0
	機械工学専攻	0	0	0	0	0	0
	建設工学専攻	0	0	0	0	0	0
	地域環境システム専攻	0	0	0	0	0	0
	機能制御システム専攻	0	0	0	0	0	0
計		0	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	0	0	0	0	0	0
計		0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0



## 4 卒業判定

(表6)

学部・学科		2000年度			2001年度			2002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
工学部	機械工学科	115	105	91.3	133	124	93.2	108	102	94.4
	機械工学第二学科	120	106	88.3	116	101	87.1	132	112	84.8
	材料工学科	104	99	95.2	108	102	94.4	105	96	91.4
	工業化学科	138	120	87.0	111	95	85.6	114	101	88.6
	電気工学科	107	100	93.5	135	127	94.1	116	106	91.4
	通信工学科	120	116	96.7	109	103	94.5	117	107	91.5
	電子工学科	121	106	87.6	117	103	88.0	113	100	88.5
	土木工学科	116	111	95.7	117	107	91.5	98	90	91.8
	建築学科	111	106	95.5	113	104	92.0	112	102	91.1
	建築工学科	121	113	93.4	114	106	93.0	118	112	94.9
	工業経営学科	131	110	84.0	115	102	88.7	131	117	89.3
計		1,304	1,192	91.4	1,288	1,174	91.1	1,264	1,145	90.6
工学部二部	機械工学科	150	77	51.3	137	75	54.7	121	67	55.4
	電気工学科	148	74	50.0	126	67	53.2	109	64	58.7
	電気設備学科	100	64	64.0	117	75	64.1	85	58	68.2
計		398	215	54.0	380	217	57.1	315	189	60.0
システム工学部	電子情報システム学科	71	61	85.9	77	71	92.2	71	62	87.3
	機械制御システム学科	68	61	89.7	84	73	86.9	81	71	87.7
	環境システム学科	80	74	92.5	73	69	94.5	77	72	93.5
計		219	196	89.5	234	213	91.0	229	205	89.5

[注] 工業化学科は、2001年度より応用化学科に名称変更している。  
工業経営学科は、2001年度より情報工学科に名称変更している。

5 大学院における学位授与状況

(表7)

研究科・専攻		学 位	1998年度	1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	備考
工学研究科	電気工学専攻	修 士	54	66	65	72	77	
		博士(課程)						
		博士(論文)						
	材料工学専攻	修 士	24	23	33	28	24	
		博士(課程)						
		博士(論文)						
	応用化学専攻	修 士	4	11	16	24	11	2001年4月1日、工業化学専攻から応用化学専攻に学科名称変更
		博士(課程)						
		博士(論文)						
	機械工学専攻	修 士	71	60	80	79	73	
		博士(課程)						
		博士(論文)						
	建設工学専攻	修 士	65	79	69	70	83	
		博士(課程)						
		博士(論文)						
地域環境システム専攻	修 士							
	博士(課程)	7	6	3	3	4		
	博士(論文)	1	3	3	1	8		
機能制御システム専攻	修 士							
	博士(課程)	0	2	3	3	3		
	博士(論文)	0	1	1	0	1		
工学マシナリ研究科	工学マシナリ専攻	修 士					2003年4月1日設置	
		博士(課程)						
		博士(論文)						

## 6 就職・大学院進学状況

(表8)

学 部	進 路	2000年度	2001年度	2002年度	
工学部一部	就職	民間企業	797	778	697
		官公庁	12	26	20
		教員	3	0	2
		上記以外	9	7	10
	進学	自大学院	182	222	259
		他大学院	53	47	44
		上記以外	117	94	113
	合 計	1173	1174	1145	
工学部二部	就職	民間企業	98	123	95
		官公庁	2	1	5
		教員	2	0	2
		上記以外	8	1	1
	進学	自大学院	19	20	16
		他大学院	2	2	0
		上記以外	84	70	70
	合 計	215	217	189	
システム工学部	就職	民間企業	112	128	123
		官公庁	3	4	3
		教員	0	0	0
		上記以外	2	0	0
	進学	自大学院	50	60	54
		他大学院	2	8	6
		上記以外	24	13	19
	合 計	193	213	205	

7 国家試験合格率(表9)

該当なし

## 8 公開講座の開設状況

(表10)

大学 研究	学部 科	年間開設講座数	1講座当たりの 平均受講者数	備考
芝浦工業大学公開講座 (オープンテクノカレッジ)		24	23.6	

## 9 国別国際交流協定締結先機関

(表11)

国名 大学・学部 研究科・研究所等	アメリカ	ロシア	フランス	イギリス	フィンランド	オーストリア	スイス	スウェーデン	イタリア	合計
大学	2			1	1		1	1	1	7
工学研究科	1	1	1	1		2				6



## 学生の受け入れ

### 1 学部・学科の志願者・合格者・入学者数の推移

(表13)

		入試の種類		1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度
工 学 部	機	一般入試	志願者	1,831	2,110	2,146	2,457	2,855
			合格者	392	459	528	555	680
			入学者	67	71	68	81	106
			募集定員	60	60	63	62	85
	械	附属校推薦	志願者	14	10	8	6	16
			合格者	14	10	8	6	16
			入学者	14	10	8	6	16
			募集定員	学部全体で165	学部全体で152	学部全体で130	学部全体で130	学部全体で123
	工	指定校推薦	志願者	23	23	17	31	18
			合格者	23	22	17	31	17
			入学者	23	22	17	31	17
			募集定員	学部全体で165	学部全体で152	学部全体で130	学部全体で130	学部全体で193
	学	その他	志願者	2	1	2	3	0
			合格者	1	1	1	1	0
			入学者	1	0	1	1	0
			募集定員	0	0	0	0	0
	科	合 計	志願者	1,870	2,144	2,173	2,497	2,889
			合格者	430	492	554	593	713
			入学者	105	103	94	119	139
			募集定員	90	89	88	87	116

※工学部の附属校推薦および指定校推薦は学部全体で募集定員を設定



(表13)

		入試の種類		1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度
工 学 部	機 械 工 学	一般入試	志願者	1,074	1,363	1,125	1,472	1,458
			合格者	265	271	275	305	319
			入学者	95	77	80	79	60
			募集定員	60	60	63	62	71
	機 械 工 学	附属校推薦	志願者	11	8	10	6	10
			合格者	11	8	10	6	10
			入学者	11	8	10	6	10
			募集定員	学部全体で165	学部全体で152	学部全体で130	学部全体で130	学部全体で123
	機 械 工 学	指定校推薦	志願者	21	22	25	17	22
			合格者	21	22	25	17	22
			入学者	21	22	25	17	22
			募集定員	学部全体で165	学部全体で152	学部全体で130	学部全体で130	学部全体で193
	機 械 工 学	その他	志願者	0	3	1	0	2
			合格者	0	1	1	0	1
			入学者	0	1	1	0	1
			募集定員	0	0	0	0	0
	機 械 工 学	合 計	志願者	1,106	1,396	1,161	1,495	1,492
			合格者	297	302	311	328	352
			入学者	127	108	116	102	93
			募集定員	90	89	88	87	101

※工学部の附属校推薦および指定校推薦は学部全体で募集定員を設定

(表13)

		入試の種類		1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度
工 学 部	材	一般入試	志願者	654	837	959	1,265	1,129
			合格者	274	354	411	391	472
			入学者	69	82	92	57	118
			募集定員	60	60	63	62	67
	料	附属校推薦	志願者	14	7	12	12	7
			合格者	14	7	12	12	7
			入学者	14	7	12	12	7
			募集定員	学部全体で165	学部全体で152	学部全体で130	学部全体で130	学部全体で123
	工	指定校推薦	志願者	23	15	14	29	17
			合格者	23	15	14	29	17
			入学者	23	15	14	29	17
			募集定員	学部全体で165	学部全体で152	学部全体で130	学部全体で130	学部全体で193
	学	その他	志願者	1	0	0	0	0
			合格者	1	0	0	0	0
			入学者	1	0	0	0	0
			募集定員	0	0	0	0	0
	科	合 計	志願者	692	859	985	1,306	1,153
			合格者	312	376	437	432	496
			入学者	107	104	118	98	142
			募集定員	90	89	88	87	96

※工学部の附属校推薦および指定校推薦は学部全体で募集定員を設定

(表13)

		入試の種類		1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度
工 学 部	応	一般入試	志願者	1,127	1,081	1,095	1,374	1,673
			合格者	331	358	356	380	536
			入学者	55	73	66	55	81
			募集定員	60	60	63	62	67
	用	附属校推薦	志願者	12	13	7	16	12
			合格者	12	13	7	16	12
			入学者	12	13	7	16	12
			募集定員	学部全体で165	学部全体で152	学部全体で130	学部全体で130	学部全体で123
	化	指定校推薦	志願者	33	35	25	31	19
			合格者	33	35	25	31	19
			入学者	33	35	25	31	19
			募集定員	学部全体で165	学部全体で152	学部全体で130	学部全体で130	学部全体で193
	学	その他	志願者	1	1	2	0	0
			合格者	1	1	2	0	0
			入学者	0	0	0	0	0
			募集定員	0	0	0	0	0
	科	合 計	志願者	1,173	1,130	1,129	1,421	1,704
			合格者	377	407	390	427	567
			入学者	100	121	98	102	112
			募集定員	90	89	88	87	96

※工学部の附属校推薦および指定校推薦は学部全体で募集定員を設定

(表13)

		入試の種類		1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度
工 学 部	電	一般入試	志願者	1,066	1,388	1,369	1,126	1,843
			合格者	316	301	398	387	470
			入学者	85	75	90	94	65
			募集定員	60	60	63	62	71
	気	附属校推薦	志願者	15	13	10	9	9
			合格者	15	13	10	9	9
			入学者	15	13	10	9	9
			募集定員	学部全体で165	学部全体で152	学部全体で130	学部全体で130	学部全体で123
	工	指定校推薦	志願者	20	19	13	7	17
			合格者	20	19	13	7	17
			入学者	20	19	13	7	17
			募集定員	学部全体で165	学部全体で152	学部全体で130	学部全体で130	学部全体で193
	学	その他	志願者	4	1	0	0	2
			合格者	4	1	0	0	1
			入学者	2	0	0	0	1
			募集定員	0	0	0	0	0
	科	合 計	志願者	1,105	1,421	1,392	1,142	1,871
			合格者	355	334	421	403	497
			入学者	122	107	113	110	92
			募集定員	90	89	88	87	101

※工学部の附属校推薦および指定校推薦は学部全体で募集定員を設定

(表13)

		入試の種類		1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度
工 学 部	通	一般入試	志願者	1,157	1,153	1,168	1,239	1,003
			合格者	294	299	355	357	322
			入学者	65	76	90	85	71
			募集定員	60	60	63	62	71
	信	附属校推薦	志願者	15	18	16	13	11
			合格者	15	18	16	13	11
			入学者	15	18	16	13	11
			募集定員	学部全体で165	学部全体で152	学部全体で130	学部全体で130	学部全体で123
	工	指定校推薦	志願者	27	18	19	14	15
			合格者	27	18	19	14	15
			入学者	27	18	19	14	15
			募集定員	学部全体で165	学部全体で152	学部全体で130	学部全体で130	学部全体で193
	学	その他	志願者	5	3	1	2	1
			合格者	2	3	1	1	1
			入学者	1	3	0	0	1
			募集定員	0	0	0	0	0
	科	合 計	志願者	1,204	1,192	1,204	1,268	1,030
			合格者	338	338	391	385	349
			入学者	108	115	125	112	98
			募集定員	90	89	88	87	101

※工学部の附属校推薦および指定校推薦は学部全体で募集定員を設定

(表13)

		入試の種類		1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度
工 学 部	電	一般入試	志願者	1,460	1,312	1,344	1,108	1,428
			合格者	327	349	359	448	523
			入学者	58	80	62	76	123
			募集定員	60	60	63	62	71
	子	附属校推薦	志願者	14	14	8	11	6
			合格者	14	14	8	11	6
			入学者	14	14	8	11	6
			募集定員	学部全体で165	学部全体で152	学部全体で130	学部全体で130	学部全体で123
	工	指定校推薦	志願者	27	14	39	8	10
			合格者	27	14	39	8	10
			入学者	27	14	39	8	10
			募集定員	学部全体で165	学部全体で152	学部全体で130	学部全体で130	学部全体で193
	学	その他	志願者	3	3	3	3	1
			合格者	3	3	1	2	1
			入学者	2	1	0	1	1
			募集定員	0	0	0	0	0
	科	合 計	志願者	1,504	1,343	1,394	1,130	1,445
			合格者	371	380	407	469	540
			入学者	101	109	109	96	140
			募集定員	90	89	88	87	101

※工学部の附属校推薦および指定校推薦は学部全体で募集定員を設定

(表13)

		入試の種類		1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度
工 学 部	土	一般入試	志願者	854	746	786	895	958
			合格者	248	264	255	283	319
			入学者	58	67	65	62	81
			募集定員	60	60	63	62	67
	木	附属校推薦	志願者	15	13	12	9	7
			合格者	15	13	12	9	7
			入学者	15	13	12	9	7
			募集定員	学部全体で165	学部全体で152	学部全体で130	学部全体で130	学部全体で123
	工	指定校推薦	志願者	24	20	22	17	26
			合格者	24	20	22	17	26
			入学者	24	20	22	17	26
			募集定員	学部全体で165	学部全体で152	学部全体で130	学部全体で130	学部全体で193
	学	公募推薦入試	志願者		24	22	22	10
			合格者		12	10	13	5
			入学者		12	10	13	5
			募集定員		15	15	15	15
	科	その他	志願者	1	1	0	0	0
			合格者	1	1	0	0	0
			入学者	1	0	0	0	0
			募集定員	0	0	0	0	0
部	合計	志願者	894	804	842	943	1,001	
		合格者	288	310	299	322	357	
		入学者	98	112	109	101	119	
		募集定員	90	89	88	87	96	

※工学部の附属校推薦および指定校推薦は学部全体で募集定員を設定

(表13)

		入試の種類		1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度
工 学 部	建 築 学 科	一般入試	志願者	1,520	1,392	1,557	1,563	2,144
			合格者	241	271	228	250	346
			入学者	68	86	56	69	69
			募集定員	60	60	63	62	80
		附属校推薦	志願者	16	15	17	16	13
			合格者	16	15	17	16	13
			入学者	16	15	17	16	13
			募集定員	学部全体で165	学部全体で152	学部全体で130	学部全体で130	学部全体で123
		指定校推薦	志願者	23	26	29	29	38
			合格者	21	24	29	29	36
			入学者	21	24	29	29	36
			募集定員	学部全体で165	学部全体で152	学部全体で130	学部全体で130	学部全体で193
	その他	志願者	3	1	1	2	4	
		合格者	2	0	1	1	1	
		入学者	2	0	1	0	1	
		募集定員	0	0	0	0	0	
	合 計	志願者	1,562	1,434	1,604	1,610	2,199	
		合格者	280	310	275	296	396	
		入学者	107	125	103	114	119	
		募集定員	90	89	88	87	111	

※工学部の附属校推薦および指定校推薦は学部全体で募集定員を設定



(表13)

		入試の種類		1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度
工 学 部	建	一般入試	志願者	916	882	860	1,178	2,091
			合格者	189	187	163	211	418
			入学者	70	73	50	55	116
			募集定員	60	60	63	62	80
	築	附属校推薦	志願者	15	14	17	12	13
			合格者	15	14	17	12	13
			入学者	15	14	17	12	13
			募集定員	学部全体で165	学部全体で152	学部全体で130	学部全体で130	学部全体で123
	工	指定校推薦	志願者	30	30	34	35	28
			合格者	30	30	33	35	28
			入学者	30	30	33	35	28
			募集定員	学部全体で165	学部全体で152	学部全体で130	学部全体で130	学部全体で193
	学	その他	志願者	1	0	3	3	3
			合格者	1	0	0	2	1
			入学者	0	0	0	1	0
			募集定員	0	0	0	0	0
	科	合 計	志願者	962	926	914	1,228	2,135
			合格者	235	231	213	260	460
			入学者	115	117	100	103	157
			募集定員	90	89	88	87	111

※工学部の附属校推薦および指定校推薦は学部全体で募集定員を設定

(表13)

		入試の種類		1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度
工 学 部	情	一般入試	志願者	796	1,030	1,401	2,871	2,410
			合格者	308	215	284	323	532
			入学者	97	51	69	40	85
			募集定員	60	60	63	62	85
	報	附属校推薦	志願者	11	15	19	16	16
			合格者	11	15	19	16	16
			入学者	11	15	19	16	16
			募集定員	学部全体で165	学部全体で152	学部全体で130	学部全体で130	学部全体で123
	工	指定校推薦	志願者	18	26	21	39	37
			合格者	17	26	21	39	35
			入学者	17	26	21	39	35
			募集定員	学部全体で165	学部全体で152	学部全体で130	学部全体で130	学部全体で193
	学	その他	志願者	3	2	2	5	4
			合格者	1	2	1	3	3
			入学者	1	1	1	3	2
			募集定員	0	0	0	0	0
	科	合 計	志願者	828	1,073	1,443	2,931	2,467
			合格者	337	258	325	381	586
			入学者	126	93	110	98	138
			募集定員	90	89	88	87	116

※工学部の附属校推薦および指定校推薦は学部全体で募集定員を設定

(表13)

		入試の種類		1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度
工 学 部	計	一般入試	志願者	12,455	13,294	13,810	16,548	18,992
			合格者	3,185	3,328	3,612	3,890	4,937
			入学者	787	811	788	753	975
			募集定員	660	660	693	682	815
		附属校推薦	志願者	152	140	136	126	120
			合格者	152	140	136	126	120
			入学者	152	140	136	126	120
			募集定員	165	152	130	130	123
		指定校推薦	志願者	269	248	258	257	247
			合格者	266	245	257	257	242
			入学者	266	245	257	257	242
			募集定員	165	152	130	130	193
		公募推薦入試	志願者		24	22	22	10
			合格者		12	10	13	5
			入学者		12	10	13	5
			募集定員		15	15	15	15
		その他	志願者	24	16	15	18	17
			合格者	17	13	8	10	9
			入学者	11	6	4	6	7
			募集定員	0	0	0	0	0
合 計	志願者	12,900	13,722	14,241	16,971	19,386		
	合格者	3,620	3,738	4,023	4,296	5,313		
	入学者	1,216	1,214	1,195	1,155	1,349		
	募集定員	990	979	968	957	1,146		

※工学部の附属校推薦および指定校推薦は学部全体で募集定員を設定

(表13)

		入試の種類		1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度
工 学 部  二 部	機	一般入試	志願者	138	137	120	140	
			合格者	104	77	68	93	
			入学者	68	60	52	71	
			募集定員	50	50	50	30	
	械	附属校推薦	志願者	0	1	0	0	
			合格者	0	1	0	0	
			入学者	0	1	0	0	
			募集定員	0	0	0	0	
	工	公募推薦入試	志願者	29	23	8	13	
			合格者	29	23	7	13	
			入学者	21	19	5	7	
			募集定員	10	10	10	10	
	学	その他	志願者	16	17	22	13	
			合格者	15	16	16	13	
			入学者	14	13	15	10	
			募集定員	20	20	20	40	
科	合 計	志願者	183	178	150	166		
		合格者	148	117	91	119		
		入学者	103	93	72	88		
		募集定員	80	80	80	80		

※工学部の附属校推薦および指定校推薦は学部全体で募集定員を設定

(表13)

		入試の種類		1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度
工 学 部  二 部	電	一般入試	志願者	119	111	102	80	
			合格者	99	59	51	56	
			入学者	57	42	36	31	
			募集定員	50	50	50	30	
	気	附属校推薦	志願者	1	0	1	1	
			合格者	1	0	1	1	
			入学者	1	0	1	1	
			募集定員	0	0	0	0	
	工	公募推薦入試	志願者	14	21	15	13	
			合格者	14	20	14	13	
			入学者	9	19	9	9	
			募集定員	10	10	10	10	
	学	その他	志願者	21	25	14	10	
			合格者	20	20	14	8	
			入学者	18	15	12	8	
			募集定員	20	20	20	40	
	科	合 計	志願者	155	157	132	104	
			合格者	134	99	80	78	
			入学者	85	76	58	49	
			募集定員	80	80	80	80	

※工学部の附属校推薦および指定校推薦は学部全体で募集定員を設定

(表13)

		入試の種類		1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度
工 学 部 二 部	電	一般入試	志願者	52	52	34	37	
			合格者	44	35	25	21	
			入学者	43	24	17	9	
			募集定員	50	50	50	30	
	気	附属校推薦	志願者	0	0	0	0	1
			合格者	0	0	0	0	1
			入学者	0	0	0	0	1
			募集定員	0	0	0	0	0
	設	公募推薦入試	志願者	12	9	3	6	11
			合格者	12	9	3	6	10
			入学者	11	7	3	4	7
			募集定員	10	10	10	10	15
	備	その他	志願者	16	19	24	16	20
			合格者	16	18	24	15	18
			入学者	15	17	20	14	14
			募集定員	20	20	20	40	10
	学	その他の推薦入試	志願者					2
			合格者					2
			入学者					2
			募集定員					15
科	合 計	志願者	80	80	61	59	34	
		合格者	72	62	52	42	31	
		入学者	69	48	40	27	24	
		募集定員	80	80	80	80	40	

※工学部の附属校推薦および指定校推薦は学部全体で募集定員を設定

(表13)

		入試の種類		1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度
工 学 部 二 部	計	一般入試	志願者	309	300	256	257	0
			合格者	247	171	144	170	0
			入学者	168	126	105	111	0
			募集定員	150	150	150	90	0
		附属校推薦	志願者	1	1	1	1	1
			合格者	1	1	1	1	1
			入学者	1	1	1	1	1
			募集定員	0	0	0	0	0
		公募推薦入試	志願者	55	53	26	32	11
			合格者	55	52	24	32	10
			入学者	41	45	17	20	7
			募集定員	30	30	30	30	15
		その他	志願者	53	61	60	39	20
			合格者	51	54	54	36	18
			入学者	47	45	47	32	14
			募集定員	60	60	60	120	10
		その他の推薦入試	志願者					2
			合格者					2
			入学者					2
			募集定員					15
合 計	志願者	418	415	343	329	34		
	合格者	354	278	223	239	31		
	入学者	257	217	170	164	24		
	募集定員	240	240	240	240	40		

※工学部の附属校推薦および指定校推薦は学部全体で募集定員を設定

(表13)

		入試の種類		1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度
シ ス テ ム 工 学 部	電 子 情 報 シ ス テ ム 学 科	一般入試	志願者	1,528	2,411	2,224	1,283	1,744
			合格者	236	550	412	414	447
			入学者	51	165	106	133	99
			募集定員	48	87	87	87	87
		附属校推薦	志願者	14	14	13	11	10
			合格者	14	14	13	11	10
			入学者	14	14	13	11	10
			募集定員	12	18	18	18	18
		指定校推薦	志願者		5	7	12	13
			合格者		5	7	12	13
			入学者		5	7	12	13
			募集定員		15	15	15	15
		その他	志願者	4	1	5	4	3
			合格者	4	1	1	2	2
			入学者	4	1	0	0	2
			募集定員	0	0	0	0	0
	合 計	志願者	1,546	2,431	2,249	1,310	1,770	
		合格者	254	570	433	439	472	
		入学者	69	185	126	156	124	
		募集定員	60	120	120	120	120	



(表13)

		入試の種類		1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度
シ ス テ ム 工 学 部	機 械 制	一般入試	志願者	835	948	1,099	854	905
			合格者	241	281	196	264	251
			入学者	65	101	49	67	64
			募集定員	48	48	48	48	48
	御 シ	附属校推薦	志願者	9	10	9	9	9
			合格者	9	10	9	9	9
			入学者	9	10	9	9	9
			募集定員	12	10	10	10	10
	ス テ	指定校推薦	志願者		3	3	1	2
			合格者		3	3	1	2
			入学者		3	3	1	2
			募集定員		2	2	2	2
	ム テ	その他	志願者	4	1	0	0	0
			合格者	3	1	0	0	0
			入学者	2	0	0	0	0
			募集定員	0	0	0	0	0
学 部	学 科	合 計	志願者	848	962	1,111	864	916
			合格者	253	295	208	274	262
			入学者	76	114	61	77	75
			募集定員	60	60	60	60	60

(表13)

		入試の種類		1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度	
シ ス テ ム 工 学 部	環 境	一般入試	志願者	617	715	832	951	760	
			合格者	197	228	230	219	219	
			入学者	66	61	73	60	67	
			募集定員	48	48	48	48	48	
	シ ス	附属校推薦	志願者	8	10	10	10	8	
			合格者	8	10	10	10	8	
			入学者	8	10	10	10	8	
			募集定員	12	10	10	10	10	
	テ ム	指定校推薦	志願者		1	1	0	1	
			合格者		1	1	0	1	
			入学者		1	1	0	1	
			募集定員		2	2	2	2	
	工 学	ム 学	その他	志願者	1	0	0	0	0
				合格者	0	0	0	0	0
				入学者	0	0	0	0	0
				募集定員	0	0	0	0	0
部 科	合 計	志願者	626	726	843	961	769		
		合格者	205	239	241	229	228		
		入学者	74	72	84	70	76		
		募集定員	60	60	60	60	60		

(表13)

		入試の種類		1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度
シ ス テ ム 工 学 部	計	一般入試	志願者	2,980	4,074	4,155	3,088	3,409
			合格者	674	1,059	838	897	917
			入学者	182	327	228	260	230
			募集定員	144	183	183	183	183
		附属校推薦	志願者	31	34	32	30	27
			合格者	31	34	32	30	27
			入学者	31	34	32	30	27
			募集定員	36	38	38	38	38
		指定校推薦	志願者		9	11	13	16
			合格者		9	11	13	16
			入学者		9	11	13	16
			募集定員		19	19	19	19
		その他	志願者	9	2	5	4	3
			合格者	7	2	1	2	2
			入学者	6	1	0	0	2
			募集定員	0	0	0	0	0
		合 計	志願者	3,020	4,119	4,203	3,135	3,455
			合格者	712	1,104	882	942	962
			入学者	219	371	271	303	275
			募集定員	180	240	240	240	240

(表13)

大 学 合 計	入試の種類		1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度	
	一般入試	志願者		15,744	17,668	18,221	19,893	22,401
		合格者		4,106	4,558	4,594	4,957	5,854
		入学者		1,137	1,264	1,121	1,124	1,205
		募集定員		954	993	1,026	955	998
	附属校推薦	志願者		184	175	169	157	148
		合格者		184	175	169	157	148
		入学者		184	175	169	157	148
		募集定員		201	190	168	168	161
	指定校推薦	志願者		269	257	269	270	263
合格者			266	254	268	270	258	
入学者			266	254	268	270	258	
募集定員			165	171	149	149	212	
公募推薦入試	志願者		55	77	48	54	21	
	合格者		55	64	34	45	15	
	入学者		41	57	27	33	12	
	募集定員		30	45	45	45	30	
その他の推薦入試	志願者						2	
	合格者						2	
	入学者						2	
	募集定員						15	
その他	志願者		86	79	80	61	40	
	合格者		75	69	63	48	29	
	入学者		64	52	51	38	23	
	募集定員		60	60	60	120	10	
合 計	志願者		16,338	18,256	18,787	20,435	22,875	
	合格者		4,686	5,120	5,128	5,477	6,306	
	入学者		1,692	1,802	1,636	1,622	1,648	
	募集定員		1,410	1,459	1,448	1,437	1,426	

## 2 学部・学科の学生定員及び在籍学生数

(表14)

学部	学 科	入 学 員	編入学 員	収 容 員 ( A )	在籍学 生総数 ( B )	編入学 生数 (内数)	B / A	在 籍 学 生 数										備考
								第 1 年次		第 2 年次		第 3 年次		第 4 年次		第 5 年次		
								学生数	留年者数 (内数)	学生数	留年者数 (内数)	学生数	留年者数 (内数)	学生数	留年者数 (内数)	学生数	留年者数 (内数)	
工学部	機械工学科	一部	-	264	312		1.18	-	-	118	1	89	3	105	5	-	-	備)1
		昼間主	86	86	94		1.09	94	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
		夜間主	30	30	47		1.57	47		-	-	-	-	-	-	-	-	
		小計	116	380	453		1.19	141	2	118	1	89	3	105	5	-	-	
	機械工学第二学科	一部	-	264	343		1.30	-	-	105	1	116	3	122	13	-	-	備)2
		昼間主	86	86	79		0.92	79	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		夜間主	15	15	15		1.00	15		-	-	-	-	-	-	-	-	
		小計	101	365	437		1.20	94	1	105	1	116	3	122	13	-	-	
	材料工学科	一部	-	264	335		1.27	-	-	101		115		119	6	-	-	備)3
		昼間主	86	86	120		1.40	120		-	-	-	-	-	-	-	-	
		夜間主	10	10	22		2.20	22		-	-	-	-	-	-	-	-	
		小計	96	360	477		1.33	142	0	101	0	115	0	119	6	-	-	
	応用化学科	一部	-	264	330		1.25	-	-	102		97	1	131	11	-	-	備)4
		昼間主	86	86	98		1.14	98		-	-	-	-	-	-	-	-	
		夜間主	10	10	14		1.40	14		-	-	-	-	-	-	-	-	
		小計	96	360	442		1.23	112	0	102	0	97	1	131	11	-	-	
	電気工学科	一部	-	264	345		1.31	-	-	119	8	111		115	6	-	-	備)5
		昼間主	86	86	76		0.88	76		-	-	-	-	-	-	-	-	
		夜間主	15	15	16		1.07	16		-	-	-	-	-	-	-	-	
		小計	101	365	437		1.20	92	0	119	8	111	0	115	6	-	-	
	通信工学科	一部	-	264	353		1.34	-	-	112	3	123		118	5	-	-	備)6
		昼間主	86	86	87		1.01	87	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		夜間主	15	15	12		0.80	12		-	-	-	-	-	-	-	-	
		小計	101	365	452		1.24	99	1	112	3	123	0	118	5	-	-	
	電子工学科	一部	-	264	318		1.20	-	-	99	2	109	3	110	10	-	-	備)7
		昼間主	86	86	110		1.28	110		-	-	-	-	-	-	-	-	
		夜間主	15	15	30		2.00	30		-	-	-	-	-	-	-	-	
		小計	101	365	458		1.25	140	0	99	2	109	3	110	10	-	-	
	土木工学科	一部	-	264	318		1.20	-	-	102	1	109	3	107	6	-	-	備)8
		昼間主	86	86	104		1.21	104		-	-	-	-	-	-	-	-	
		夜間主	10	10	15		1.50	15		-	-	-	-	-	-	-	-	
		小計	96	360	437		1.21	119	0	102	1	109	3	107	6	-	-	
	建築学科	一部	-	264	345		1.31	-	-	114	1	106	3	125	6	-	-	備)9
		昼間主	86	86	99		1.15	99	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		夜間主	25	25	21		0.84	21		-	-	-	-	-	-	-	-	
		小計	111	375	465		1.24	120	1	114	1	106	3	125	6	-	-	

	学 科	入 学 員	編入学 員	収 容 員 ( A )	在籍学 生総数 ( B )	編入学 生数 (内数)	B / A	在 籍 学 生 数										備 考
								第 1 年 次		第 2 年 次		第 3 年 次		第 4 年 次		第 5 年 次		
								学 生 数	留 年 者 数 (内数)	学 生 数	留 年 者 数 (内数)	学 生 数	留 年 者 数 (内数)	学 生 数	留 年 者 数 (内数)	学 生 数	留 年 者 数 (内数)	
工学部	建築工学科	一部	-	264	326		1.23	-	-	103		102	1	121	5	-	-	備)10
		昼間主	86	86	117		1.36	117		-	-	-	-	-	-	-	-	
		夜間主	25	25	40		1.60	40		-	-	-	-	-	-	-	-	
		小計	111		375	483		1.29	157	0	103	0	102	1	121	5	-	
	情報工学科	一部	-	264	311		1.18	-	-	98		112		101	11	-	-	備)11
		昼間主	86	86	102		1.19	102		-	-	-	-	-	-	-	-	
		夜間主	30	30	36		1.20	36		-	-	-	-	-	-	-	-	
小計		116		380	449		1.18	138	0	98	0	112	0	101	11	-	-	
計		1,146	0	4,050	4,990	0	1.23	1,354	5	1,173	17	1,189	17	1,274	84	-	-	
工学部 二部	機械工学科	0		240	266		1.11	2	0	81	0	63	0	119	40	1	1	備)12
	電気工学科	0		240	185		0.77	0	0	50	0	48	0	86	33	1	1	備)13
	電気設備学科	40		280	139		0.50	24	0	21	0	35	0	59	21	-	-	備)14
計		40	0	760	590	0	0.78	26	0	152	0	146	0	264	94	2	2	
システム 工学部	電子情報システム学科	120		480	596		1.24	124	0	156	0	144	0	172	0	-	-	
	機械制御システム学科	60		240	331		1.38	75	0	78	0	61	0	117	0	-	-	
	環境システム学科	60		240	305		1.27	76	0	70	0	85	0	74	0	-	-	
計		240	0	960	1,232	0	1.28	275	0	304	0	290	0	363	0	-	-	
合 計		1,426	0	5,770	6,812	0	1.18	1,655	5	1,629	17	1,625	17	1,901	178	2	2	

[注] 昼夜開講制は、2003年度入学生のみ適用されている。

応用化学科は、2001年度より工業化学科から名称変更している。

情報工学科は、2001年度より工業経営学科から名称変更している。

**入学定員変更（臨定および募集停止等）**

		2000年度			2001年度			2002年度			2003年度		合計	収容定員	
		入学定員	臨時定員	合計	入学定員	臨時定員	合計	入学定員	臨時定員	合計	入学定員				臨時定員
											昼間主	夜間主			
備1	機械工学科	85	4	89	85	3	88	85	2	87	85	30	1	116	380
備2	機械工学第二学科	85	4	89	85	3	88	85	2	87	85	15	1	101	365
備3	材料工学科	85	4	89	85	3	88	85	2	87	85	10	1	96	360
備4	応用化学科	85	4	89	85	3	88	85	2	87	85	10	1	96	360
備5	電気工学科	85	4	89	85	3	88	85	2	87	85	15	1	101	365
備6	通信工学科	85	4	89	85	3	88	85	2	87	85	15	1	101	365
備7	電子工学科	85	4	89	85	3	88	85	2	87	85	15	1	101	365
備8	土木工学科	85	4	89	85	3	88	85	2	87	85	10	1	96	360
備9	建築学科	85	4	89	85	3	88	85	2	87	85	25	1	111	375
備10	建築工学科	85	4	89	85	3	88	85	2	87	85	25	1	111	375
備11	情報工学科	85	4	89	85	3	88	85	2	87	85	30	1	116	380
	<b>工学部 計</b>	<b>935</b>	<b>44</b>	<b>979</b>	<b>935</b>	<b>33</b>	<b>968</b>	<b>935</b>	<b>22</b>	<b>957</b>	<b>935</b>	<b>200</b>	<b>11</b>	<b>1,146</b>	<b>4,050</b>
備12	機械工学科（二部）	80	-	80	80	-	80	80	-	80	-	-	-	0	240
備13	電気工学科（二部）	80	-	80	80	-	80	80	-	80	-	-	-	0	240
備14	電気設備学科	80	-	80	80	-	80	80	-	80	40	-	-	40	280
	<b>工学部二部 計</b>	<b>240</b>	<b>-</b>	<b>240</b>	<b>240</b>	<b>-</b>	<b>240</b>	<b>240</b>	<b>-</b>	<b>240</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>760</b>
	電子情報システム学科	120	-	120	120	-	120	120	-	120	120	-	-	120	480
	機械制御システム学科	60	-	60	60	-	60	60	-	60	60	-	-	60	240
	環境システム学科	60	-	60	60	-	60	60	-	60	60	-	-	60	240
	<b>システム工学部 計</b>	<b>240</b>	<b>-</b>	<b>240</b>	<b>240</b>	<b>-</b>	<b>240</b>	<b>240</b>	<b>-</b>	<b>240</b>	<b>60</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>240</b>	<b>960</b>
	<b>大学合計</b>	<b>1,415</b>	<b>44</b>	<b>1,459</b>	<b>1,415</b>	<b>33</b>	<b>1,448</b>	<b>1,415</b>	<b>22</b>	<b>1,437</b>	<b>1,035</b>	<b>200</b>	<b>11</b>	<b>1,426</b>	<b>5,770</b>

備1～備11、備14：2003年度 昼夜開講製に伴う入学定員変更  
 備12.13:2003年度 学生募集停止

## 3 学部の入学者の構成

(表15)

学 部	学 科		入 学 者 数						
			一般入試	附属校 推薦	指定校 推薦	公募 推薦 入試	その他	その他の 推薦入試	計
工 学 部	機械工学科	募集定員	85	学部全体で123	学部全体で193		0		116
		入学者数	106	16	17		0		139
		計に対する割合	76.3%	11.5%	12.2%		0.0%		100.0%
	機械工学第二学科	募集定員	71	学部全体で123	学部全体で193		0		101
		入学者数	60	10	22		1		93
		計に対する割合	64.5%	10.8%	23.7%		1.1%		100.0%
	材料工学科	募集定員	67	学部全体で123	学部全体で193		0		96
		入学者数	118	7	17		0		142
		計に対する割合	83.1%	4.9%	12.0%		0.0%		100.0%
	応用化学科	募集定員	67	学部全体で123	学部全体で193		0		96
		入学者数	81	12	19		0		112
		計に対する割合	72.3%	10.7%	17.0%		0.0%		100.0%
	電気工学科	募集定員	71	学部全体で123	学部全体で193		0		101
		入学者数	65	9	17		1		92
		計に対する割合	70.7%	9.8%	18.5%		1.1%		100.0%
	通信工学科	募集定員	71	学部全体で123	学部全体で193		0		101
		入学者数	71	11	15		1		98
		計に対する割合	72.4%	11.2%	15.3%		1.0%		100.0%
	電子工学科	募集定員	71	学部全体で123	学部全体で193		0		101
		入学者数	123	6	10		1		140
		計に対する割合	87.9%	4.3%	7.1%		0.7%		100.0%
土木工学科	募集定員	67	学部全体で123	学部全体で193	15	0		96	
	入学者数	81	7	26	5	0		119	
	計に対する割合	68.1%	5.9%	21.8%	4.2%	0.0%		100.0%	



(表15)

学 部	学 科		入 学 者 数						
			一般入試	附属校 推薦	指定校 推薦	公募 推薦 入試	その他	その他の 推薦入試	計
工学部	建築学科	募集定員	80	学部全体で123	学部全体で193		0		111
		入学者数	69	13	36		1		119
		計に対する割合	58.0%	10.9%	30.3%		0.8%		100.0%
	建築工学科	募集定員	80	学部全体で123	学部全体で193		0		111
		入学者数	116	13	28		0		157
		計に対する割合	73.9%	8.3%	17.8%		0.0%		100.0%
	情報工学科	募集定員	85	学部全体で123	学部全体で193		0		116
		入学者数	85	16	35		2		138
		計に対する割合	61.6%	11.6%	25.4%		1.4%		100.0%
合 計		募集定員	815	123	193	15	0		1,146
		入学者数	975	120	242	5	7		1,349
		計に対する割合	72.3%	8.9%	17.9%	0.4%	0.5%		100.0%
工学部二部	電気設備学科	募集定員		0	15		10	15	40
		入学者数		1	7		14	2	24
		計に対する割合		4.2%	29.2%		58.3%	8.3%	100.0%
システム工学部	電子情報システム学科	募集定員	87	18	15		0		120
		入学者数	99	10	13		2		124
		計に対する割合	79.8%	8.1%	10.5%		1.6%		100.0%
	機械制御システム学科	募集定員	48	10	2		0		60
		入学者数	64	9	2		0		75
		計に対する割合	85.3%	12.0%	2.7%		0.0%		100.0%
	環境システム学科	募集定員	48	10	2		0		60
		入学者数	67	8	1		0		76
		計に対する割合	88.2%	10.5%	1.3%		0.0%		100.0%
合 計		募集定員	183	38	19		0		240
		入学者数	230	27	16		2		275
		計に対する割合	83.6%	9.8%	5.8%		0.7%		100.0%

工学部の附属校推薦および指定校推薦は学部全体で募集定員を設定

## 4 学部の社会人学生・留学生・帰国生徒数

(表16)

学 部	学 科	社会人学生数	留学生数	帰国生徒数
工学部	機械工学科	0	2	2
	機械工学第二学科	0	4	2
	材料工学科	0	0	0
	応用化学科	0	3	0
	電気工学科	0	4	0
	通信工学科	0	4	0
	電子工学科	0	5	0
	建築学科	0	0	2
	建築工学科	0	2	0
	情報工学科	0	7	2
計		0	31	8
工学部二部	機械工学科	37	0	0
	電気工学科	32	0	0
	電気設備学科	58	0	0
計		127	0	0
システム工学部	電子情報システム学科	0	3	0
	機械制御システム学科	0	2	0
	環境システム学科	0	0	0
計		0	5	0
合 計		127	36	8

## 5 学部・学科の退学者数

(表17)

学部	学科	2000年度						2001年度						2002年度					
		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	合計
工学部	機械工学科	2	3	1	2	-	8	4	1	2	2	-	9	3	3	2	1	-	9
	機械工学第二学科	2	1	0	2	-	5	2	3	0	4	-	9	1	2	4	4	-	11
	材料工学科	1	1	1	0	-	3	1	0	1	3	-	5	1	2	2	3	-	8
	工業化学科	2	2	1	4	-	9	3	1	1	4	-	9	3	0	8	1	-	12
	電気工学科	0	5	1	2	-	8	1	4	2	1	-	8		2	1	3	-	6
	通信工学科	0	1	3	1	-	5	1	1	0	2	-	4	4	0	3	5	-	12
	電子工学科	2	0	1	1	-	4	5	3	1	1	-	10	1	1	4	2	-	18
	土木工学科	2	2	1	0	-	5	2	2	3	2	-	14	1	0	1	2	-	18
	建築学科	4	0	0	2	-	6	2	2	0	2	-	6	2	0	1	3	-	6
	建築工学科	2	2	0	1	-	5	2	1	3	2	-	8	1	0	3	1	-	5
	工業経営学科	2	3	0	6	-	11	2	5	3	4	-	14	1	1	0	3	-	5
計		19	20	9	21	-	69	25	23	16	27	-	91	18	11	29	28	-	86
工学部二部	機械工学科	10	7	7	15	1	40		4	4	11	0	19	4	7	4	13	0	28
	電気工学科	10	9	9	18	3	49	5	7	4	9	4	29	1	6	6	11	0	24
	電気設備学科	4	11	9	7	-	31	5	2	5	11	-	23	6	4	1	9	-	20
計		24	27	25	40	4	116	10	13	13	31	4	67	11	17	11	33	0	72
システム工学部	電子情報システム学科	5	1	3	1	-	10		2	2	1	-	5	3	5	3	3	-	14
	機械制御システム学科	1	6	2		-	9	1	1	3	1	-	6	1	1	2	2	-	6
	環境システム学科		2		1	-	3		2		1	-	3	1	1	2		-	4
計		6	9	5	2	-	22	1	5	5	3	-	14	5	7	7	5	-	24
合計		49	56	39	63	4	211	36	41	34	61	4	176	34	35	47	66	0	182

[注] 工業化学科は、2001年度より応用化学科に名称変更している。  
工業経営学科は、2001年度より情報工学科に名称変更している。

6 大学院研究科の学生定員及び在籍学生数

(表18)

研究科	専攻	入学定員		収容定員		在籍学生数										C/A	D/B
		修士課程	博士課程	修士課程(A)	博士課程(B)	修士課程					博士課程						
						一般	社会人	留学生	その他	計(C)	一般	社会人	留学生	その他	計(D)		
工学研究科	電気工学専攻	70	/	140	/	181	3	5	0	189	/	/	/	/	/	1.35	/
	材料工学専攻	20	/	40	/	69	0	1	0	70	/	/	/	/	/	1.75	/
	応用化学専攻	20	/	40	/	38	0	0	0	38	/	/	/	/	/	0.95	/
	機械工学専攻	70	/	140	/	182	1	3	0	186	/	/	/	/	/	1.33	/
	建設工学専攻	80	/	160	/	191	4	1	0	196	/	/	/	/	/	1.23	/
	地域環境システム専攻	/	3	/	9	/	/	/	/	/	10	6	2	0	18	/	2.00
	機能制御システム専攻	/	3	/	9	/	/	/	/	/	4	6	2	0	12	/	1.33
計		260	6	520	18	661	8	10	0	679	14	12	4	0	30	1.31	1.67
工学マシ'ント研究科	工学マシ'ント専攻	28	/	28	/	43	0	0	0	43	/	/	/	/	/	1.54	/
計		28	/	28	/	43	0	0	0	43	/	/	/	/	/	1.54	/
合計		288	6	548	18	704	8	10	0	722	14	12	4	0	30	1.32	1.67

教育研究のための人的体制

1 全学の教員組織

(表19)

学部・学科、研究科・ 専攻、研究所等	専任教員数					助手	設置基準上 必要専任 教員数	専任教員1 人当たりの 在籍学生数	兼任教員数				兼任 教員数	備 考
	教授	助教授	講 師	計	特任教員 (外数)				教授	助教授	講 師	計		
工学部	機械系（機械工学科）	5	3	4	12	0	0	10					20	TA 37
	機械系（機械工学第二学科）	6	4	1	11	0	0	9					5	TA 15
	機械系（二部機械工学科）	5	0	0	5	0	0						7	TA 17
	機械系（共通）	3	2	2	7	0	0						37	TA 8
	物質系（材料工学科）	6	3	2	11	0	0	9					9	TA 33
	物質系（応用化学科）	5	4	2	11	0	0	9					8	TA 17
	物質系（共通）	4	1	0	5	0	0						30	TA 8
	電気・情報系（電気工学科）	5	3	3	11	0	0	9					6	TA 24
	電気・情報系（通信工学科）	6	2	4	12	0	0	9	32.1				6	TA 18
	電気・情報系（電子工学科）	6	3	2	11	0	0	9					6	TA 16
	電気・情報系（情報工学科）	6	3	2	11	0	0	10					10	TA 36
	電気・情報系（二部電気工学科）	1	2	3	6	0	1						4	TA 13
	電気・情報系（共通）	6	5	2	13	0	0						37	TA 8
	建設系（土木工学科）	5	4	3	12	0	0	9					19	TA 28
	建設系（建築学科）	8	6	0	14	0	0	9					17	TA 18
	建設系（建築工学科）	7	5	0	12	0	0	9					19	TA 22
建設系（共通）	2	2	1	5	0	0						31	TA 8	
計	86	52	31	169	0	1	101	32.1				271	TA 326	

学部・学科、研究科・ 専攻、研究所等		専任教員数					助手	設置基準上 必要専任 教員数	専任教員1 人当たりの 在籍学生数	兼任教員数				兼任 教員数	備 考
		教授	助教授	講 師	計	特任教員 (外数)				教授	助教授	講 師	計		
工学部 二部	電気設備学科	3	2	2	7	0	0	5	19.8					28	TA 16
計		3	2	2	7	0	0	5	19.8					28	TA 16
システム 工学部	電子情報システム学科	11	6	2	19	0	0	10	28.7					16	TA 14
	機械制御システム学科	7	3	2	12	0	0	8						10	TA 26
	環境システム学科	7	4	1	12	0	0	8						14	TA 16
計		25	13	5	43	0	0	26	28.7					40	TA 56
工学 研究科	電気工学専攻	1	0	0	1	1	0							0	
	材料工学専攻	0	0	0	0	0	0							3	
	応用化学専攻	1	0	0	1	1	0			1			1	3	
	機械工学専攻	1	0	0	1	1	0			1			1	2	
	建設工学専攻	0	0	0	0	0	0							7	
計		3	0	0	3	3	0			2			2	15	
工学マネ ジメント 研究科	工学マネジメント専攻	9	0	0	9	7	0							18	
計		9	0	0	9	7	0							18	
大学全体の収容定員に応じ 定める専任教員数								47							
合 計		126	67	38	231	10	1	179		2			2	372	



(表21)

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
工学研究科	教授	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
		0%	33%	67%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
	助教授	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	-
	専任講師	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
計	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	%	33%	67%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
助手	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	-
工学マネジメント 研究科	教授	0	3	3	1	1	1	0	0	0	0	9
		0%	33%	33%	11%	11%	11%	0%	0%	0%	0%	100%
	助教授	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	専任講師	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
計	0	3	3	1	1	1	0	0	0	0	0	9
	0%	33%	33%	11%	11%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
助手	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	-
合 計		0	23	74	41	25	19	15	16	16	2	231
		0%	10%	32%	18%	11%	8%	6%	7%	7%	1%	100%

定年 65 才（2001年4月より制定...現在移行期間により65才以上の教員も複数名在籍）

助手は含まず



4 専任教員の担当授業時間

工学部一部 ( 153人 )

( 表22 )

区分 \ 教員	教授	助教授	講師	備考
最高	20.5 授業時間	20.1 授業時間	18.5 授業時間	1 授業時間 90分 講師 0 時間は留学中のため
最低	3.0 授業時間	4.5 授業時間	0.0	
平均	( 12.8 授業時間 )	( 11.1 授業時間 )	( 8.4 授業時間 )	
責任授業時間数				

工学部二部 ( 23人 )

( 表22 )

区分 \ 教員	教授	助教授	講師	備考
最高	19.0 授業時間	18.0 授業時間	13.5 授業時間	1 授業時間 90分
最低	3.5 授業時間	3.5 授業時間	3.0 授業時間	
平均	( 10.1 授業時間 )	( 9.3 授業時間 )	( 7.2 授業時間 )	
責任授業時間数				

システム工学部 ( 43人 )

( 表22 )

区 分 \ 教 員	教 授	助 教 授	講 師	備 考
最 高	22.5 授業時間	16.2 授業時間	10.0 授業時間	1 授業時間 90分
最 低	2.0 授業時間	5.5 授業時間	2.1 授業時間	
平 均	11.4 授業時間	8.8 授業時間	7.0 授業時間	
責任授業時間数	( 7.0 授業時間 )	( 7.0 授業時間 )	( 7.0 授業時間 )	総合研究指導を行わない場合はそれぞれ6時間

工学研究科（3人）

（表22）

区分 \ 教員	教授	助教授	講師	備考
最高	6.0 授業時間			1 授業時間 90分
最低	0 授業時間			
平均	3.3 授業時間			
責任授業時間数				

ここでは工学研究科シニア教員の担当授業時間数を算出している。

工学マネジメント研究科（9人）

（表22）

区分 \ 教員	教授	助教授	講師	備考
最高	2.2 授業時間			1 授業時間 90分
最低	1.4 授業時間			
平均	1.8 授業時間			
責任授業時間数				

学部所属の教員は除く。

## 5 専任教員の給与

(表23)

学部・研究科		専任教員俸給額(年収) (円)		
		教授	助教授	講師
工学部一部	最低	10,888,312	8,329,276	6,924,289
	平均	13,324,497	11,747,575	9,813,295
工学部二部	最低	11,574,987	8,037,010	7,801,100
	平均	12,923,744	11,591,612	11,061,888
システム工学部	最低	10,768,360	8,598,080	7,071,059
	平均	12,478,175	10,578,438	7,751,395
工学研究科	最低	平成15年4月より専任教員を配置したため支給実績なし		
	平均			
工学 マネジメント研究科	最低	平成15年4月より専任教員を配置したため支給実績なし		
	平均			
全体	最低	10,768,360	8,037,010	6,924,289
	平均	13,095,040	11,552,029	9,742,656

### 3 学術賞の受賞状況

(表26)

学部・研究科等	学術賞の受賞数					
	2000年度		2001年度		2002年度	
	国内	国外	国内	国外	国内	国外
工学部	8	1	6	1	6	
工学部二部			2		1	1
システム工学部	1	1			6	1
計	9	2	8	1	13	2

## 4 特許申請・承認状況

(表27)

学部・研究科等	申請件数			承認件数		
	2000年度	2001年度	2002年度	2000年度	2001年度	2002年度
工学部	2	3	1	0	0	1
工学部二部	0	0	0	0	0	0
システム工学部	0	0	0	0	0	0
工学研究科	0	0	0	0	0	0
計	2	3	1	0	0	1

## 5 産学官連携による研究活動状況

(表28)

学部・研究科等		2000年度		2001年度		2002年度	
		共同研究の件数	受託研究の件数	共同研究の件数	受託研究の件数	共同研究の件数	受託研究の件数
工学部一部	新規		22		24		19
	継続		15		24		12
工学部二部	新規		7		6		8
	継続		1		1		3
システム工学部	新規		0		0		4
	継続		2		1		0
工学研究科	新規		0		0		0
	継続		0		0		0
計	新規		29		30		31
	継続		18		26		15

## 6 専任教員に配分される研究費

(表29) (単位:円)

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 (A/C)	教員1人 当たりの額 (B/C)	備考
工学部	576,468,018	346,392,849	151	3,817,669	2,293,992	工学研究科を兼担している教員は、 基礎となる学部それぞれ含まれて いる。
工学部 二部	39,373,712	22,806,970	24	1,640,571	950,290	
システム工学部	144,062,302	86,869,393	43	3,350,286	2,020,218	
計	759,904,032	456,069,212	218	3,485,798	2,092,061	



## 7 専任教員の研究旅費

(表30) (単位:円)

学部・研究科等		国外留学		国内留学 長期	学会等出張旅費		備考	
		長期	短期		国外	国内		
工学部	総額	1,739,167	0	0	11,922,737	29,122,101	専任教員数 151人	工学研究科を兼担している教員は、基礎となる学部それぞれ含まれている。 「国外留学」 種類 第1種：国内・国外の諸機関から招聘又は要請により行う研究、調査 第2種：教員の自主的研究、調査 受給資
	支給件数	3	0	0	41	567		
	1人当たり支給額	11,518	0	0	78,959	192,862		
工学部二部	総額	0	0	0	1,664,055	3,412,978	専任教員数 24人	「国外出張」 種類 第1種：本法人の用務による出張 第2種：国内・国外の諸機関からの要請（招聘、国際会議の代表、講演等）による出張 第3種：専任教員の教育・研究
	支給件数	0	0	0	6	59		
	1人当たり支給額	0	0	0	69,336	142,207		
システム工学部	総額	0	0	0	7,830,411	8,271,993	専任教員数 43人	
	支給件数	0	0	0	18	134		
	1人当たり支給額	0	0	0	182,103	192,372		
計	総額	1,739,167	0	0	21,417,203	40,807,072	専任教員数 218人	
	支給件数	3	0	0	65	760		
	1人当たり支給額	7,978	0	0	98,244	187,188		

## 8 学内共同研究費

(表31) (単位:円)

大学・学部・大学院研究科等	総 額	利用件数	備 考
工学部	302,901,040	94	工学研究科を兼担している教員は、基礎となる学部にそれぞれ含まれている。
工学部二部	10,244,533	11	
システム工学部	78,847,876	30	
計	391,993,449	135	

## 9 教員研究費内訳

(表32) (単位:円)

学部・研究科等	研究費の内訳	2000年度		2001年度		2002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(%)	
工学部	研究費総額	676,373,437	100%	741,228,093	100%	721,224,130	100%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	307,324,967	45.4	303,349,080	40.9	316,350,983	43.9
		学内共同研究費	207,818,982	30.7	275,242,955	37.1	302,901,040	42.0
		科学研究費補助金	42,400,000	6.3	34,600,000	4.7	45,500,000	6.3
	学外	政府もしくは政府関連 法人からの研究助成金	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		民間の研究助成財団 等からの研究助成金	17,989,480	2.7	24,353,984	3.3	23,208,125	3.2
		奨学寄附金	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		受託研究費	100,840,008	14.9	103,682,074	14.0	33,263,982	4.6
		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	

工学研究科を兼担している教員は、基礎となる学部にそれぞれ含まれている。  
学外の各種研究費は、オーバーヘッド分控除後の使用実績です。

(表32) (単位:円)

学部・研究科等	研究費の内訳	2000年度		2001年度		2002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(%)	
工学部二部	研究費総額	65,229,528	100%	70,863,692	100%	58,716,126	100%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	38,260,349	58.6	39,193,287	55.3	34,206,212	58.3
		学内共同研究費	15,637,863	24.0	12,186,971	17.2	10,244,533	17.4
		科学研究費補助金	3,700,000	5.7	0	0.0	0	0.0
	学外	政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	1,084,000	1.7	1,131,203	1.6	1,239,338	2.1
		奨学寄附金	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		受託研究費	6,547,316	10.0	18,352,231	25.9	13,026,043	22.2
		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

工学研究科を兼担している教員は、基礎となる学部にそれぞれ含まれている。  
学外の各種研究費は、オーバーヘッド分控除後の使用実績です。

(表32) (単位:円)

学部・研究科等	研究費の内訳	2000年度		2001年度		2002年度		
		研究費(円)	研究費総額に対する割合(%)	研究費(円)	研究費総額に対する割合(%)	研究費(円)	研究費総額に対する割合(%)	
システム工学部	研究費総額	162,693,559	100%	161,434,881	100%	186,560,531	100%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	80,537,376	49.5	81,762,926	50.6	81,316,830	43.6
		学内共同研究費	36,731,252	22.6	59,662,221	37.0	78,847,876	42.3
	学外	科学研究費補助金	4,800,000	2.9	4,300,000	2.7	10,000,000	5.3
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	10,010,648	6.2	8,039,230	5.0	11,235,448	6.0
		奨学寄附金	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		受託研究費	30,614,283	18.8	7,670,504	4.7	5,160,377	2.8
		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

工学研究科を兼担している教員は、基礎となる学部にそれぞれ含まれている。  
学外の各種研究費は、オーバーヘッド分控除後の使用実績です。

## 10 科学研究費の採択状況

(表33)

学部・研究科等	科学研究費								
	2000年度			2001年度			2002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
工学部	48	11	23	54	8	15	72	13	18
工学部二部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
システム工学部	11	2	18	8	0	0	20	7	35
計	59	13	22	62	8	13	92	20	22

申請件および採択件数には特別研究奨励費を含む

2001年度年度の工学部の申請件数・採択件数には国外留学のための辞退者を含んでいる

2002年度工学部の申請件数・採択件数には厚生労働省の科学研究費も含んでいる

## 11 学外からの研究費の総額と一人当たりの額

(表34) (単位:円)

学部・研究科等	専任教員数	科学研究費補助金			その他の学外研究費			合計 (A + B)	専任教員1人 当たり合計額
		科学研究費補助金総額(A)	うちオーバーヘッドの額	専任教員1人 当たり科研費	その他の学外研究費総額(B)	うちオーバーヘッドの額	専任教員1人 当たり学外研究費		
工学部	151人	45,500,000	0	301,325	63,460,702	6,988,595	420,270	108,960,702	721,594
工学部二部	24人	0	0	0	16,319,570	2,054,189	679,982	16,319,570	679,982
システム工学部	43人	10,000,000	0	232,558	18,143,917	1,748,092	421,952	28,143,917	654,510
合計	218人	55,500,000	0	254,587	97,924,189	10,790,876	449,194	153,424,189	703,781

## 12 教員研究室

(表35)

学 部 研究科	室 数			総面積 (㎡) ( B )	1室当たりの平均面積 (㎡)		専任教員数 ( C )	個室率 (%) (A/C*100)	教員 1 人当 たりの平均面積 (㎡) (B/C)	備 考
	個室 ( A )	共 同	計		個 室	共 同				
工学部	165	7	172	7312.4	42.1	52.2	169	99.4%		1名
工学部二部	7		7	180.7	25.8		7	100.0%		
システム工学部	44		44	839.1	19.1		43	100.0%		
工学研究科	3		3	82.7	27.6		3	100.0%		
工学マシ`メント研究科	6	1	7	216.0	19.7	98.1	9	77.8%		3名
計	225	8	233	8630.9			231	97.4%		4名



## 施設・設備等

### 1 校地、校舎、講義室・演習室等の面積

(表36)

校 地 ・ 校 舎				講義室・演習室等	
校地面積 (m <sup>2</sup> )	設置基準上必要 校地面積 (m <sup>2</sup> )	校舎面積(m <sup>2</sup> )	設置基準上必要 校舎面積 (m <sup>2</sup> )	講義室・演習室・ 学生自習室総数	講義室・演習室・ 学生自習室 総面積 (m <sup>2</sup> )
309,362.50	56,600	65,171.61	56,989.80	135	122,272.71

\* 上記の校地面積は芝浦校地、大宮校地、豊洲校地の合計である。

\* 上記の校舎面積は芝浦校舎、大宮校舎分の合計である。

## 2 学部・大学院研究科等ごとの講義室、演習室等の面積・規模

(表37)

学部・研究科等	講義室・演習室 学生自習室等	室数	総面積 (m <sup>2</sup> )	専用・共用 の別	収容人員 (総数)	学生総数	在籍学生1人当 たり面積(m <sup>2</sup> )	備考
工学部	講義室	37	3662.8	専用	3,740	5,299	0.69	
		22	2573.7	共用	4,700	5,889	0.44	
	演習室	4	293.5	専用	3,740	5,299	0.06	
	学生自習室	1	60.0	専用	3,740	5,299	0.01	
工学部 二部	講義室	21	2242.8	共用	4,700	5,889	0.38	
システム工学 部	講義室	15	2440.0	専用	960	1,232	1.98	
		1	331.0	共用	4,700	6,531	0.05	
	演習室	2	139.7	専用	960	1,232	0.11	
	学生自習室	2	225.5	共用	4,700	6,531	0.03	
工学研 究科	講義室	2	124.3	専用	538	707	0.18	
	演習室	7	407.4	専用	538	707	0.58	
	学生自習室	14	690.6	専用	538	707	0.98	
工学マ シメント 研究科	講義室	4	190.1	専用	56	43	4.42	
	演習室	6	142.6	専用	56	43	3.32	
	学生自習室	4	260.6	専用	56	43	6.06	
	体育館	3	4353.8	共用				

## 3 学部の学生用実験・実習室の面積・規模

## 工 学 部

(表38)

用途別室名	室数	総面積 (m <sup>2</sup> )	収容人員 (総数)	収容人員1人当 たりの面積(m <sup>2</sup> )	使用学部等	備 考
実験室	78	5269.6	3740	1.4		
実習室	9	435.1	3740	0.1		
製図室	6	1321.9	3740	0.4	工学部、工学部二部	
情報処理学習施設	13	1374.9	3740	0.4	工学部、工学部二部	
視聴覚室	2	188.8	3740	0.1	工学部、工学部二部	
計	108	8590.3				

## 工学部二部

用途別室名	室数	総面積 (m <sup>2</sup> )	収容人員 (総数)	収容人員1人当 たりの面積(m <sup>2</sup> )	使用学部等	備 考
実験室	10	428.4	960	0.4		
計	10	428.4	960			

## システム工学部

用途別室名	室数	総面積 (m <sup>2</sup> )	収容人員 (総数)	収容人員1人当 たりの面積(m <sup>2</sup> )	使用学部等	備 考
実験室	49	3250.9	960	3.4		
実習室	1	193.2	960	0.2		
情報処理学習施設	7	1302.5	960	1.4		
計	57	4746.6				

## 4 大学院研究科の学生用実験・実習室の面積・規模

## 工学研究科

(表39)

用途別室名	室数	総面積 (m <sup>2</sup> )	収容人員 (総数)	収容人員1人当 たりの面積 (m <sup>2</sup> )	使用研究科等	備考
実験室	137	8948.9	538	16.6	工学部、二部、システム工学部	【再掲】
実習室	10	628.3	538	1.2	工学部、システム工学部	【再掲】
情報処理学習施設	20	2677.4	538	5.0	工学部、システム工学部	【再掲】
計	171	12254.6				

## 工学マシント研究科

用途別室名	室数	総面積 (m <sup>2</sup> )	収容人員 (総数)	収容人員1人当 たりの面積 (m <sup>2</sup> )	使用研究科等	備考
			56			
計						

## 5 規模別講義室・演習室使用状況一覧表

(表40)

学 部 名	収 容 人 員	使用教室数	総授業時数	使用度数	使用率(%)	備 考
工学部	1 ~ 50	14	864	105	12.2	
	51 ~ 100	5		12	1.4	
	101 ~ 150	48		594	68.8	
	151 ~ 200	4		63	7.3	
	201 ~ 250	0		0	0.0	
	251 ~ 300	5		77	8.9	
	301 ~ 350	2		13	1.5	
計		78		864	100.0	

学 部 名	収 容 人 員	使用教室数	総授業時数	使用度数	使用率(%)	備 考
工学部二部	1 ~ 50	0	127	0	0.0	
	51 ~ 100	3		11	8.7	
	101 ~ 150	15		115	90.6	
	151 ~ 200	0		0	0.0	
	201 ~ 250	0		0	0.0	
	251 ~ 300	0		0	0.0	
	301 ~ 350	1		1	0.8	
計		19		127	100.0	

学 部 名	収 容 人 員	使用教室数	総授業時数	使用度数	使用率(%)	備 考
システム工学部	1 ~ 50	3	235	41	17.4	
	50 ~ 100	8		86	36.6	
	100 ~ 150	3		25	10.6	
	150 ~ 200	2		37	15.7	
	200 ~ 256	3		46	19.6	
計				235	100.0	

図書館及び図書等の資料、学術情報

1 図書、資料の所蔵数

(表41)

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 (種類)	備 考
	図書の冊数	開架図書の冊数 (内数)	内国書	外国書			
芝浦図書館	169,135	129,761	478種類	530種類	1,336種類	1,408種類	
大宮図書館	138,319	117,796	330種類	899種類	4,678種類	7,136種類	
計	307,454	247,557	808種類	1,429種類	6,014種類	8,544種類	

2 過去3年間の図書の受け入れ状況

(表42)

図書館の名称	2000年度	2001年度	2002年度
芝浦図書館	4,576	3,986	4,174
大宮図書館	4,340	2,390	3,848
計	8,916	6,376	8,022

## 3 学生閲覧室等

(表43)

図書館の名称	学生閲覧室	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 ( 視聴覚・ゼミ室 )	備 考
	座席数 ( A )				
芝浦図書館	207	2,947	7.0%	7	・学部学生 : 2,353 ・大学院 : 594
大宮図書館	304	3,417	8.9%	151	・学部学生 : 3,417
計	511	6,364	8.0%	158	



## 学生生活への配慮

### 1 奨学金給付・貸与状況

(表44)

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)	1件当たり支給額 $C / A$
日本育英会第一種	学外	貸与	530	7243	7.3	393,913,000	743,232
日本育英会きぼう21	学外	貸与	560	7243	7.7	454,440,000	811,500
芝浦工業大学私費外国人留学生授業料減免事業	学内	給付	21	41	51.2	5,600,000	266,667
芝浦工業大学校友奨学金	学内	給付	17	7285	0.2	15,711,000	924,176
芝浦工業大学奨学金	学内	貸与	356	6608	5.4	203,688,000	572,157
芝浦工業大学大学院奨学金	学内	貸与	140	635	22.0	128,088,000	914,914
芝浦工業大学特別奨学金	学内	貸与	21	7243	0.3	27,420,000	1,305,714
芝浦工業大学緊急奨学金	学内	貸与	1	7243	0.0	696,000	696,000
芝浦工業大学後援会自活支援奨学金	学内	貸与	86	7199	1.2	25,800,000	300,000
芝浦工業大学後援会国外研修支援奨学金	学内	貸与	2	7199	0.0	324,000	162,000
芝浦工業大学後援会国外留学支援奨学金	学内	貸与	2	7199	0.0	1,833,000	916,500
芝浦工業大学後援会語学研修支援奨学金	学内	貸与	1	7199	0.0	110,000	110,000
大本修外国人留学生奨学金	学内	給付	2	42	4.8	200,000	100,000
芝浦工業大学大学院修士課程給付奨学金	学内	給付	33	644	5.1	24,750,000	750,000
大学院建設系社会人学生特別給付奨学金	学内	給付	1	644	0.2	960,000	960,000
東京都育英資金	学外	貸与	1	6608	0.0	564,000	564,000
沖縄県国際交流・人材育成財団	学外	貸与	1	6608	0.0	660,000	660,000
石川県	学外	貸与	4	6608	0.1	1,968,000	492,000
大田区	学外	貸与	1	6608	0.0	420,000	420,000
宮崎県	学外	貸与	1	6608	0.0	468,000	468,000

(表44)

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)	1件当たり支給額 C / A
大阪府	学外	貸与	1	6608	0.0	348,000	348,000
茨城県	学外	貸与	3	6608	0.0	1,224,000	408,000
川崎市	学外	貸与	1	6608	0.0	456,000	456,000
長崎県	学外	貸与	1	6608	0.0	444,000	444,000
岐阜県	学外	貸与	1	6608	0.0	192,000	192,000
実吉奨学金	学外	貸与	5	7243	0.1	1,620,000	324,000
中西奨学金	学外	給付	2	6608	0.0	1,944,000	972,000
戸田育英財団	学外	給付	4	7243	0.1	1,440,000	360,000
守谷育英会	学外	給付	1	7243	0.0	420,000	420,000
松栄奨学基金	学外	給付	1	369	0.3	360,000	360,000
日新製糖奨学育英基金	学外	給付	1	2458	0.0	360,000	360,000
知恩会	学外	給付	1	6608	0.0	567,000	567,000
建築業協会	学外	給付	1	611	0.2	240,000	240,000
国費外国人留学生	学外	給付	1	41	2.4	3,513,000	3,513,000
日本国際教育協会(学習奨励費)	学外	給付	5	41	12.2	2,436,000	487,200
財団法人 サト一国際奨学財団	学外	給付	1	41	2.4	1,560,000	1,560,000
財団法人 朝鮮奨学会	学外	給付	4	41	9.8	1,200,000	300,000
財団法人 福岡育英会	学外	給付	4	41	9.8	2,400,000	600,000
財団法人 高山国際教育財団	学外	給付	1	9	11.1	840,000	840,000
財団法人 平和中島財団	学外	給付	1	41	2.4	1,200,000	1,200,000
財団法人 実吉奨学会在日留学生奨学金	学外	給付	3	41	7.3	500,000	166,667

2 生活相談室利用状況

(表45)

施設の名称	専任 スタッフ数	非常勤 スタッフ数	週当たり 開室日数	年間 開室日数	開室時間	年間相談件数			備 考
						2000年度	2001年度	2002年度	
学生相談室（芝浦）	0	2	2	84	13:00 ~ 17:00	112	102	-	臨床心理士
同 上	0	3	3	126	13:00 ~ 18:00	-	-	276	同 上
学生相談室（大宮）	0	2	2	84	13:00 ~ 17:00	213	269	-	同 上
同 上	0	4	4	168	13:00 ~ 17:00	-	-	220	同 上

財 政

1 - 1 消費収支計算書関係比率（法人全体のもの） 私立大学のみ

（表46-1）

	比 率	算 式（*100）	1998年度	1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	備 考
1	人 件 費 比 率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	47.1	53.7	43.5	44.3	46.7	
2	人 件 費 依 存 率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}$	66.3	77.0	57.4	60.6	60.8	
3	教 育 研 究 経 費 比 率	$\frac{\text{教 育 研 究 経 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	25.5	25.0	27.6	26.9	29.5	
4	管 理 経 費 比 率	$\frac{\text{管 理 経 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	5.4	5.2	6.2	7.0	8.7	
5	借 入 金 等 利 息 比 率	$\frac{\text{借 入 金 等 利 息}}{\text{帰 属 収 入}}$	0.2	0.1	0.1	0.1	0.7	
6	消 費 支 出 比 率	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{帰 属 収 入}}$	78.9	84.8	78.4	81.5	88.6	
7	消 費 収 支 比 率	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{消 費 収 入}}$	93.3	94.5	93.6	113.2	108.2	
8	学 生 生 徒 等 納 付 金 比 率	$\frac{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	71.0	69.7	75.8	73.1	76.8	
9	寄 付 金 比 率	$\frac{\text{寄 付 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	3.5	3.5	3.0	3.2	1.5	
10	補 助 金 比 率	$\frac{\text{補 助 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	12.1	10.4	10.7	13.2	11.1	
11	基 本 金 組 入 率	$\frac{\text{基 本 金 組 入 額}}{\text{帰 属 収 入}}$	15.3	10.3	16.3	28.0	18.1	
12	減 価 償 却 費 比 率	$\frac{\text{減 価 償 却 費}}{\text{消 費 支 出}}$	10.9	10.2	11.3	9.7	9.4	

1 - 2 消費収支計算書関係比率（大学単独のもの） 私立大学のみ

（表46-2）

	比 率	算 式（*100）	1998年度	1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	備 考
1	人 件 費 比 率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	% 43.8	% 51.9	% 40.0	% 40.9	% 42.3	
2	人 件 費 依 存 率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}$	57.4	69.8	49.8	53.1	52.7	
3	教 育 研 究 経 費 比 率	$\frac{\text{教 育 研 究 経 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	26.9	26.4	29.2	28.3	30.2	
4	管 理 経 費 比 率	$\frac{\text{管 理 経 費}}{\text{帰 属 収 入}}$	5.0	4.7	5.6	6.4	7.4	
5	借 入 金 等 利 息 比 率	$\frac{\text{借 入 金 等 利 息}}{\text{帰 属 収 入}}$	0.2	0.1	0.1	0.1	0.8	
6	消 費 支 出 比 率	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{帰 属 収 入}}$	76.6	83.9	76.1	76.8	81.7	
7	消 費 収 支 比 率	$\frac{\text{消 費 支 出}}{\text{消 費 収 入}}$	87.2	94.1	92.9	111.9	100.7	
8	学 生 生 徒 等 納 付 金 比 率	$\frac{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	76.3	74.3	80.4	77.0	80.2	
9	寄 付 金 比 率	$\frac{\text{寄 付 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	1.1	0.9	1.3	1.9	1.4	
10	補 助 金 比 率	$\frac{\text{補 助 金}}{\text{帰 属 収 入}}$	9.6	7.7	7.7	10.7	8.0	
11	基 本 金 組 入 率	$\frac{\text{基 本 金 組 入 額}}{\text{帰 属 収 入}}$	12.2	10.9	18.1	31.4	18.8	
12	減 価 償 却 費 比 率	$\frac{\text{減 価 償 却 費}}{\text{消 費 支 出}}$	11.8	10.7	12.1	10.4	9.9	

## 2 貸借対照表関係比率（私立大学のみ）

（表47）

	比 率	算 式（*100）	1998年度	1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	備 考
1	固定資産構成比率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{総資産}}$	86.6%	86.1%	87.1%	89.6%	90.3%	
2	流動資産構成比率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{総資産}}$	13.4	13.9	12.9	10.4	9.7	
3	固定負債構成比率	$\frac{\text{固定負債}}{\text{総資金}}$	7.5	6.4	6.9	18.2	20.3	
4	流動負債構成比率	$\frac{\text{流動負債}}{\text{総資金}}$	12.0	12.3	10.7	8.8	8.7	
5	自己資金構成比率	$\frac{\text{自己資金}}{\text{総資金}}$	80.5	81.3	82.4	72.9	70.9	
6	消費収支差額構成比率	$\frac{\text{消費収支差額}}{\text{総資金}}$	-1.4	0.3	1.8	-0.9	-2.3	
7	固 定 比 率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資金}}$	107.5	105.9	105.7	122.9	127.2	
8	固定長期適合率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資金} + \text{固定負債}}$	98.4	98.2	97.5	98.3	98.9	
9	流 動 比 率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}}$	112.1	113.1	120.5	117.1	112.1	
10	総 負 債 比 率	$\frac{\text{総負債}}{\text{総資産}}$	19.5	18.7	17.6	27.1	29.1	
11	負 債 比 率	$\frac{\text{総負債}}{\text{自己資金}}$	24.2	23.0	21.3	37.1	41.0	
12	前受金保有率	$\frac{\text{現金預金}}{\text{前受金}}$	120.5	107.6	128.8	114.9	116.6	
13	退職給与引当預金率	$\frac{\text{退職給与引当特定預金(資産)}}{\text{退職給与引当金}}$	52.8	52.7	48.6	43.7	40.6	
14	基本金比率	$\frac{\text{基本金}}{\text{基本金要組入額}}$	97.5	98.5	98.8	85.6	83.8	
15	減価償却比率	$\frac{\text{減価償却累計額}}{\text{減価償却資産取得価格(図書を除く)}}$	43.4	45.9	47.5	47.5	47.4	

