2012 (平成24) 年度 芝浦工業大学 大学基礎データ

作成基準日:2012年5月1日

り

I	I 教育研究組織		ページ数
	1 (表1)全学の設置学部・学科・大学院研究を	科等(2012年4月1日現在)	1
п	Ⅲ 教員組織		
	1 (表2)全学の教員組織		3
Ш	Ⅲ 学生の受け入れ		
	1 (表3)学部・学科、大学院研究科、専門職	大学院の志願者・合格者・入学者の推移	6
	2 (表4) 学部・学科、大学院研究科、専門職業	大学院等の学生定員及び在籍学生数	35
IV	Ⅴ 施設・設備等		
	1 (表5) 校地、校舎、講義室・演習室等の面積	遺	42
v	V 財務(私立および国立・公立大学法人の場合)		
	1-1 (表6)消費収支計算書関係比率(法人全体の	かもの)	43
	1-2 (表 7) 消費収支計算書関係比率(大学単独の		44
	2 (表8)貸借対照表関係比率		45

I 教育研究組織

1 全学の設置学部・学科・大学院研究科等(2012年4月1日現在)

(表1)

	学部等の名称	学科等の名称	開設年月日	所 在 地	ſ	(衣 I) 備 考
	工学部	機械工学科	1949年4月1日	東京都江東区豊洲三丁目7番5号		
	同上	機械機能工学科	1966年4月1日	同上	2009年度4月学科	4名称変更
	同上	材料工学科	1959年4月1日	同上		
	同上	応用化学科	1954年4月1日	同上		
	同上	電気工学科	1950年4月1日	同上		
	同上	通信工学科	1966年4月1日	同上		
	同上	電子工学科	1959年4月1日	同上		
学	同上	土木工学科	1949年4月1日	同上		
士課	同上	建築学科	1954年4月1日	同上		
₩程	同上	建築工学科	1966年4月1日	同上		
11	同上	情報工学科	1966年4月1日	同上		
	システム理工学部	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深作307番地	2009年度4月学部	『名称変更
	同上	機械制御システム学科	1991年4月1日	同上		
	同上	環境システム学科	1991年4月1日	同上		
	同上	生命科学科	2008年4月1日	同上		
	同上	数理科学科	2009年4月1日	同上		
	デザイン工学部	デザイン工学科	2009年4月1日	東京都港区芝浦三丁目9番14号		
	大学院研究科等の名称	専攻等の名称	開設年月日	所 在 地	備考 1	備考 2
	理工学研究科	電気電子情報工学専攻 〈修士課程〉	1963年4月1日	東京都江東区豊洲三丁目7番5号	工学部 システム理工学部 デザイン工学部	2011年4月研究科名称 変更
大	同上	材料工学専攻〈修士課程〉	1963年4月1日	同上	同上	
学院	同上	応用化学専攻〈修士課程〉	1963年4月1日	同上	同上	
院	同上	機械工学専攻〈修士課程〉	1976年4月1日	同上	同上	
課程	同上	建設工学専攻〈修士課程〉	1976年4月1日	同上	同上	
11王	同上	システム理工学専攻〈修士課程〉 地域環境システム専攻	2011年4月1日	同上	同上	
	同上	〈博士後期課程〉	1995年4月1日	同上	同上	
	同上	機能制御システム専攻 〈博士後期課程〉	1995年4月1日	同上	同上	
学専	大学院研究科等の名称	専攻等の名称	開設年月日	所 在 地	備考 1	備考 2
院門 課職 程大	工学マネジメント研究科	工学マネジメント専攻	2003年4月1日	東京都江東区豊洲三丁目7番5号	工学部 システム理工学部 デザイン工学部	

	学部等の名称	学科等の名称	開設年月日	所 在 地	備 考
専別	別科・専攻科等の名称		開設年月日	所 在 地	備考
攻科					
科•					
	附置研究所・附属病院等	等の名称	開設年月日	所 在 地	備考
そ	SIT総合研究所		2009年4月1日	東京都江東区豊洲三丁目7番5号	
	先端工学研究機構		1997年4月1日	埼玉県さいたま市見沼区深作307番地	
他	複合領域産学官連携推進本	部	2009年4月1日	東京都港区芝浦三丁目9番14号	
	教育イノベーション推進セ	ンター	2012年4月1日	東京都江東区豊洲三丁目7番5号	

- [注] 1 学部・学科、大学院研究科・専攻、研究所等ごとに記載してください(通信教育課程を含む)。
 - 2 教養教育科目、外国語科目、保健体育科目、教職科目等を担当する独立の組織や、附置研究所、附属病院等がある場合には、学部にならい記載してください。
 - 3 学生募集を停止している学部・学科等はその名称を()で括り、「備考2」欄に募集停止した年度を記入してください。
 - 3 学部、研究科等が申請年度(2011年度)から学生受け入れを開始あるいは名称を変更している場合、届出による設置の場合、文部科学省に 設置申請中の場合は、「備考2」欄にその旨を記載してください。
 - 4 大学院研究科・専攻については、基礎となる学部・学科等名称を、「備考1」に記入してください。

Ⅱ 教員組織

1 全学の教員組織

(表2)

]	専任教	0 員 数	Į.						基準上	専任教員1人		(表2)
学符	部•学科等	教	:授	准孝)授	講	師	助	教	計((A)	助手	必要 教員	要年任 員数	あたりの 在籍学生数	兼任教 員数	備考
			特任等 (内数)		特任等 (内数)		特任等 (内数)		特任等 (内数)		特任等 (内数)			うち 教授数	((表4 在籍学生数 (B)/計(A))	貝奴	
工学部	機械工学科	7		2		1		1		11	0		9	5	42.5	10	TA26
	機械機能工学科	8	2	4				1		13	2		9	5	34.2	7	TA28
	材料工学科	7	2	6						13	2		9	5	31.0	4	TA43
	応用化学科	5		7						12	0		9	5	34.0	4	TA19
	電気工学科	9	2	3		1		1	1	14	3		9	5	29.1	9	TA20
	通信工学科	7		5						12	0		9	5	35.8	3	TA28
	電子工学科	7		5						12	0		9	5	36.4	8	TA15
	土木工学科	7		5						12	0		9	5	35.3	10	TA13
	建築学科	6		6						12	0		9	5	39.7	11	TA27
	建築工学科	12	1	1						13	1		9	5	35.3	17	TA25
	情報工学科	9		3				1		13	0		9	5	35.5	2	TA35
	共通学群	14	2	19			i i	4		37	2		-	-	_	132	TA38
I:	学部 計	98	9	66	0	2	0	8	1	174	10	0	99	55	27.7	217	
システム理工学部	電子情報システム学科	14		2						16	0	0	9	5	31.0	30	TA17·教授1名期間移籍
	機械制御システム学科	8		3				1		12	0	0	8	4	32.1	5	TA31
	環境システム学科	11		2						13	0	0	8	4	29.3	12	TA14
	生命科学科	11	1	3				1		15	1	0	9	5	31.3	15	TA44
	数理科学科	6		6				1		13	0	0	8	4	24.9	9	TA12
	理工学部 計	50	1	16	0	0	0	3	0	69	1	0	42	22	29.8	71	
デザイン工学部	デザイン工学科	18	1	3				1		22	1		16	8	29.0	42	TA29
デザイン	ン工学部 計	18	1	3	0	0	0	1	0	22	1	0	16	8	29.0	42	
教育イノベーション	推進センター	7	6	5	5	8	8			20	19	0				-	
SIT総合研究所										0	0	0				-	
先端工学研究機構		1								1	0	0	/			-	
(その他の学部教育										0	0	0				_	
)収容定員に応じ 5専任教員数					\angle							55				
É	計	174	17	90	5	10	8	12	1	286	31	0	212	85		330	

				専任教	牧 員 数				設置基	準上必	要専任	教員数	兼任			
研究	?科·専攻	研究指	導	研究指	導補助	Ī	 	助手	研究指	導	研究	指導	教員			備考
		教員数	うち 教授数	教員数	うち 教授数		うち 教授数		教員数	うち 教授数	補助	教員	数			
理工学研究科	電気電子情報工学専攻(修士課程)	50	34	8	4	58	38	0	15	10		3	2			
	材料工学専攻(修士課程)	10	6	2	1	12	7	0	4	3		3	5			
	応用化学専攻(修士課程)	12	6	3	0	15	6	0	4	3		3	0			
	機械工学専攻(修士課程)	23	20	7	2	30	22	0	12	8		3	1			
	建設工学専攻(修士課程)	41	34	7	1	48	35	0	12	8		3	21			
	システム理工学専攻(修士課程)	39	31	9	4	48	35	0	4	3		3	0			
	地域環境システム専攻(博士後期課程)	73	57	13	4	86	61	0	4	3		3		LF5名		
	機能制御システム専攻(博士後期課程)	102	74	17	6	119	80	0	4	3		3	0	RA2ネ	艺、LF3名	
理工学	中研究科 計	350	262	66	22	416	284	0	59	41		24	(29)			
É	計	350	262	66	22	416	284	0	59	41		24	29			
							牧 員 数						専任教	員に占	専任教員に	
専門	職大学院	教		准		講	師	助	教	計(助手	める教	授の比	占める実務 家教員の比	備考
			特任等 (内数)		特任等 (内数)		特任等 (内数)		特任等 (内数)		特任等 (内数)		率(%)	率(%)	
工学マネジメント研究科		4		1						5	0					
工学マネジメント専攻	専任(兼担)教員	1								1	0					
	実務家教員	5	2						<u> </u>	5	2					
	(みなし専任教員)	2								2	0					
エ学マネジ	メント研究科 計	12	2	1	0	0	0	0	0	13	2	0		93.8	75.0	
€	計	12	2	1	0	0	0	0	0	13	2	0		<u></u>		

- ※大学院工学研究科(修士課程)「兼任教員数」は、以下の教員は含めていない。
- ●「いずれの専攻にも属さない教職用の兼任教員が3名」、「教育イノベーション推進センターにて特任教員として雇用している2名」合計5名は上記兼任教員数に含めない。 ●LF(ラーニング・ファシリテーター)は、教育・研究の支援業務に従事する大学院生のこと。
- [注] 1 全学の専任教員について、学部、大学院研究科、専門職大学院、研究所等、各所属組織ごとに記載し、空欄部分に数値を入力してください。網掛けの欄には計算式が入っています。
 - 2 「大学の教員等の任期に関する法律」に基づく任期制専任教員を除き、特任教授、客員教授など任用期間のある教員については、専任者(研究 条件等において専任教員と同等の者)のみを「専任教員数」欄の「教授」「准教授」「講師」「助教」の該当する欄(左側)に含めて記入する とともに、その数を「特任等(内数)」欄に内数で示してください。また、専任者以外の特任者等については「兼任教員数」欄に含めて記入して ください。
 - 3 本表内では1人の専任教員を複数の学部間、大学院研究科の同一の課程(例えば修士課程間)に重複記入しないでください。ただし、大学院研 究科では、1人の専任教員を修士課程と博士課程の両課程においてそれぞれ1専攻に限り専任とすることはできます。
 - 4 「兼任教員数」欄には、学外からのいわゆる非常勤教員数(併設短期大学からの兼務者も含む)を記入してください。同一の兼任教員が複数の学科、専攻を担当する場合は、それぞれ記入してください(重複可)。大学の状況によっては、学科ごとではなく学部全体、研究科全体で記述しても構いません。

- 5 専任教務補助員(例えば、いわゆる副手、実験補助員等)、ティーチング・アシスタント(TA)、リサーチ・アシスタント(RA)については、「備考」欄にその各々の名称と人数を記入してください。
- 6 「設置基準上必要専任教員数」欄には、学部については大学設置基準別表第一、第二、大学院研究科については「大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件」(平成11年文部省告示 第175号)、専門職大学院については「専門職大学院に関し必要な事項について定める件」(平成15年文部科学省告示第53号)により算出した数値を記入してください。同表に基づかない算出方法により設置認可を得ている場合には備考欄にその旨を記述してください。
- 7 「助手」欄には、所属先にかかわらず、業務にも従事している助手数をすべて記入してください。(例:学部の助手であっても大学院研究科においても従事している場合、大学院研究科の助手数にも含めてください。)

<学部・学科等について>

- 8 教養教育科目、外国語科目、保健体育科目、教職科目等の学部教育を担当する独立の組織がある場合には、「(その他の学部教育担当組織)」欄に、その名称を記載し、専任教員数を記入してください。
- 9 「専任教員数」欄には、大学院研究科等の専任で、その研究科の基礎となる学部・学科等においても専任として授業を担当している教員数も含めて記入してください。(例:大学院研究科に専任教員が配置され、学部教育が専ら研究科の専任教員によって行われている場合など)
- 10 教育組織と教員組織が異なる場合も、大学設置基準における必要専任教員数に留意して、学部教育担当専任教員数を適切に記入してください。
- 11 当該学部・学科の専任であっても、大学設置基準第11条にいう「授業を担当しない教員」については、専任教員数には含めないでください。

<大学院研究科について>

12 「研究指導教員」とは、大学院設置基準第9条第1項各号に掲げる資格を有する教員を指し、「研究指導補助教員」とは、研究指導の補助を行い得る教員を指します。

<専門職大学院について>

- 13 専門職大学院については、既存の研究科の1専攻として置かれている場合であっても、「専門職大学院」欄に別に作表してください。
- 14 専任教員の内訳については、次の定義・名称によって作表してください。
 - ①「専任教員」: 当該専門職大学院の専任教員であって、下記②~④以外の者
 - ②専任(兼担)教員:専門職大学院設置基準附則2により、当該大学院の専任教員であって、他学部・他研究科また当該大学院を1専攻として開設している研究科の他専攻の専任でもある者。ただし、博士課程の専任に算入している教員は除く。
- ③「実務家教員」: 当該大学院の専任教員であって、平成15年文部科学省告示第53号第2条第1項に規定する実務経験と実務能力を有する者。
- ④みなし専任教員:同告示同条第2項の規定により、実務家教員のうち専任教員以外の者であっても、専任教員とみなされる者。

Ⅲ 学生の受け入れ

1 学部・学科、大学院研究科、専門職大学院の志願者・合格者・入学者数の推移

A/B

1. 26

(表3) 2012年度 2012年度 入学者の 入学者の 部 科 入試の種類 2008年度 2009年度 2010年度 2011年度 2012年度 学部計に対す 学科計に対す る割合(%) る割合(%) 志願者 3, 233 3, 363 3, 345 3,644 3, 438 731 合格者 785 670 696 616 一般入試 入学者(A) 98 78 95 85 73.9 7.0 75 92 82 82 82 82 入学定員(B) A/B . 07 0.95 0.91 16 . 04 志願者 36 17 19 23 22 19 23 合格者 36 17 指定校推薦 入学者(A) 36 17 22 19 23 20.0 1.9 入学定員(B) 0 0 0 0 0 () () () () A/B () 械 志願者 10 6 11 合格者 10 6 11 7 工 併設校推薦 工 10 6 7 6 5.2 0.5 入学者(A) 11 入学定員(B) 0 0 0 0 0 学 A/B 0 0 0 0 0 志願者 7 4 3 9 6 合格者 4 3 部 科 0.1 外国人特別入学試験 0.9 入学者(A) 0 0 入学定員(B) 0 0 () () () A/B 0 0 0 0 0 志願者 0 0 0 合格者 0 0 0 0 帰国生徒特別入学試験 入学者(A) 0 0 0 0 0 0.0 0.0 0 入学定員(B) 0 0 0 0 A/B 0 0 () 0 志願者 合格者 3, 286 3, 391 3, 382 3,679 3, 474 833 694 761 649 入学者(A) 機械工学科 計 109 100.0 145 101 121 115 入学定員(B) 115 100 100 100 100

1.01

1.09

1. 21

1. 15

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対す る割合(%)	2012年度 入学者の 学部計に対す る割合(%)
		一般入試	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	1, 563 465 81 76 1. 07	1, 637 444 64 82 0. 78	1, 731 482 65 82 0. 79	1, 840 514 83 82 1. 01	2, 048 585 96 82 1. 17	75.6	7.9
	機	指定校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	30 30 30 0	34 34 34 0 0	31 31 31 0 0	24 24 24 0 0	26 26 26 0 0	20.5	2.1
工学	械機能工学	併設校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	5 5 5 0	3 3 3 0 0	10 10 10 0 0	5 5 0 0	$ \begin{array}{r} 4 \\ 4 \\ 4 \\ 0 \\ 0 \end{array} $	3.1	0.3
部	科	外国人特別入学試験	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	0 0 0 0	0 0 0 0	3 2 1 0 0	0 0 0 0	4 1 1 0 0	0.8	0.1
		帰国生徒特別入学試験	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 0 0 0 0	0.0	0.0
		機械機能工学科 計	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	1, 598 500 116 100 1, 16	1, 674 481 101 100 1, 01	$ \begin{array}{r} 1,775 \\ 525 \\ 107 \\ 100 \\ 1.07 \end{array} $	1, 869 543 112 100 1, 12	2, 084 616 127 100 1, 27	100.0	

※2009年度 機械工学第二学科から機械機能工学科に名称変更

学 部 名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対す る割合(%)	2012年度 入学者の 学部計に対す る割合(%)
		一般入試	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	1, 401 598 109 71 1, 54	1, 473 455 65 77 0. 84	1, 514 493 68 77 0, 88	1, 898 572 93 77 1, 21	1, 752 509 73 77 0, 95	68.9	6.0
	材	指定校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	19 19 19 0 0	17 17 17 0 0	15 15 15 0 0	10 10 10 0 0	28 28 28 0 0	26.4	2.3
工学	料工学	併設校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	3 3 3 0	7 7 7 0 0	6 6 0 0	3 3 3 0 0	4 4 4 0 0	3.8	0.3
部	科	外国人特別入学試験	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	1 1 1 0 0	1 1 1 0 0	1 1 1 0 0	0 0 0 0	2 1 1 0 0	0.9	0.1
		帰国生徒特別入学試験	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 1 0 0	0 0 0 0	0.0	0.0
		材料工学科 計	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	1, 424 621 132 95 1, 39	1, 498 480 90 90 1. 00	1, 536 515 90 90 1. 00	1, 912 586 106 90 1. 18	1, 786 542 106 90 1. 18	100.0	

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対す る割合(%)	2012年度 入学者の 学部計に対す る割合(%)
		一般入試	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	1, 898 643 83 71 1. 17	2, 036 511 60 77 0. 78	2, 362 477 57 77 0. 74	2, 721 500 47 77 0. 61	2, 535 625 79 77 1. 03	73.1	6.5
	応	指定校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	$ \begin{array}{r} 34 \\ 34 \\ 34 \\ 0 \\ 0 \end{array} $	32 32 32 0 0	27 27 27 0 0	40 40 40 0 0	26 26 26 0 0	24.1	2.1
工学	用化学	併設校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	6 6 6 0	7 7 7 0 0	7 7 7 0 0	8 8 8 0	2 2 2 0 0	1.9	0.2
部	科	外国人特別入学試験	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	6 4 2 0	3 3 1 0	10 4 1 0 0	3 2 1 0	1 1 1 0 0	0.9	0.1
		帰国生徒特別入学試験	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0.0	0.0
		応用化学科 計	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	1, 944 687 125 95 1. 32	2, 078 553 100 90 1, 11	2, 406 515 92 90 1, 02	2, 772 550 96 90 1. 07	2, 564 654 108 90 1. 20	100.0	

									2012年度	9019年座
学	学								2012年度	2012年度
部名	科	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	入学者の	入学者の
名	名	7 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		, 24		,	,	,	学科計に対す	学部計に対す
^H	^H								る割合(%)	る割合(%)
			志願者	1, 859	1, 918	1,814	2, 193	1, 863		
		4.5 5.03	合格者	564	405	507	410	419	20.0	4.0
		一般入試	入学者(A)	81	<u>55</u>	88	64	56	60.2	4.6
			入学定員(B)	71	77	77	77	77		
			A/B	1. 14	0.71	1. 14	0. 83	0.73		
			志願者	8	9	10	8			
			合格者	6	6	6	1			
		AO入試	入学者(A)	4	5	6	1		0.0	0.0
			入学定員(B)	5	5	5	5			
			A/B	0.80	1.00	1.20	0. 20	0		
	電		志願者	29	33	23	22	34		
			合格者	29	33	23	22	34		
	気	指定校推薦	入学者(A)	29	33	23	22	34	36.6	2.8
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
工	工		A/B	0	0	0	0	0		
			志願者	<u>5</u>	4	4	7	1		
学	学	D/ =n L	合格者	5_	4	4	7	1		
,	子	併設校推薦	入学者(A)	5	3	4	7	1	1.1	0.1
部	±01		入学定員(B)	0	0	0	0	0		
ㅁㅂ	科		A/B	0	0	0	0	0		
			志願者	2	2	3	1	2		
		41 F7 1 144 B11 7 2/4 A REA	合格者	0	1	2	1	2		
		外国人特別入学試験	入学者(A)	0	0	1	0	2	2.2	0.2
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	0	0	0	0	0		
			志願者	0	0	0	0	0		
		[] [] ([([([([([([([([([合格者	0	0	0	0	0		
		帰国生徒特別入学試験	入学者(A)	0	0	0	0	0	0.0	0.0
			入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	0	0	0	0	0.00		
			志願者	1, 903	1, 966	1, 854	2, 231	1, 900		\backslash
			合格者	604	449	542	441	456		\
		電気工学科計	│ 入学者(A) │	119	96	122	94	93	100.0	\
			入学定員(B)	100	90	90	90	90		\
			A/B	1. 19	1. 07	1. 36	1. 04	1.03		ı \

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対す る割合(%)	2012年度 入学者の 学部計に対す る割合(%)
		一般入試	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	1, 075 430 93 76 1, 22	1, 023 367 105 77 1. 36	1, 696 383 76 77 0. 99	1, 202 302 63 77 0. 82	1, 245 273 59 77 0, 77	64.8	4.8
	通	指定校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	21 21 21 0 0	13 13 13 0 0	19 19 19 0 0	22 22 22 0 0	29 29 29 0 0	31.9	2.4
工学	信工学	併設校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	9 9 9 0	5 5 5 0	$ \begin{array}{c} 1\\ 1\\ 1\\ 0\\ 0 \end{array} $	6 6 6 0	3 3 3 0	3.3	0.2
部	科	外国人特別入学試験	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	3 3 1 0	0 0 0 0	1 1 1 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0.0	0.0
		帰国生徒特別入学試験	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0.0	0.0
		通信工学科計	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	1, 109 463 124 100 1, 24	1, 041 385 123 90 1, 37	1, 717 404 97 90 1, 08	1, 230 330 91 90 1, 01	1, 277 305 91 90 1, 01	100.0	

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対す る割合(%)	2012年度 入学者の 学部計に対す る割合(%)
		一般入試	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	1, 309 676 105 76 1. 38	1, 862 525 76 77 0. 99	1, 656 506 72 77 0. 94	1, 762 571 91 77 1. 18	2, 007 607 94 77 1, 22	81.0	7.7
	電	指定校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	17 17 17 0 0	17 17 17 0 0	21 21 21 0 0	16 16 16 0 0	21 21 21 0 0	18.1	1.7
工学	子工学	併設校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	5 5 5 0	1 1 1 0 0	2 2 2 0 0	2 2 2 0 0	1 1 1 0 0	0.9	0.1
部	科	外国人特別入学試験	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	2 2 1 0 0	0 0 0 0 0	2 1 0 0	1 0 0 0	2 1 0 0	0.0	0.0
		帰国生徒特別入学試験	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	0 0 0 0	1 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 0 0 0 0	0.0	0.0
		電子工学科計	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	1, 333 700 128 100 1, 28	1, 881 543 94 90 1. 04	1, 681 530 95 90 1, 06	1, 781 589 109 90 1, 21	2, 032 630 116 90 1. 29	100.0	

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対す る割合(%)	2012年度 入学者の 学部計に対す る割合(%)
	±	一般入試	志願者	821 405 68 61 1.11	836 350 70 62 1. 13	899 323 63 62 1. 02	1, 024 369 54 62 0. 87	1, 064 318 69 62 1. 11	71.9	5.7
	木工学科	指定校推薦	志願者	$ \begin{array}{r} 21 \\ 21 \\ 21 \\ 0 \\ 0 \end{array} $	9 9 9 0	15 15 15 0 0	11 11 11 0 0	18 18 18 0 0	18.8	1.5
工学	(社会基础	併設校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	6 6 0 0	5 5 0 0	6 6 0 0	6 6 0 0	9 9 9 0 0	9.4	0.7
部	盤コース)	外国人特別入学試験	志願者	1 1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 1 1 0 0	0 0 0 0	0.0	0.0
		帰国生徒特別入学試験	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0.0	0.0
	(土木工学科 社会基盤コース) 計	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	849 433 95 70 1. 36	850 364 84 70 1. 20	920 344 84 70 1. 20	1, 042 387 72 70 1. 03	1, 091 345 96 70 1, 37	100.0	
	土木工学科	一般入試	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	66 21 5 15 0.33	65 29 11 15 0.73	105 31 11 15 0.73	93 24 6 15 0.40	86 32 10 15 0.67	50.0	0.8
工学	ンコース)	AO入試 (プレゼン入試)	志願者	11 6 5 5 1.00	7 2 2 5 0.40	9 9 9 5 1.80	13 7 7 5 1.40	6 3 3 5 0.60	15.0	0.2
部	テムデザイ	指定校推薦	志願者	$ \begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{array} $	5 5 0 0	5 5 5 0	9 9 9 0	7 7 7 0 0	35.0	0.6
	(社会	土木工学科 キシステムデザインコース) 計	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	79 29 12 20 0.60	77 36 18 20 0, 90	$ \begin{array}{r} 119 \\ 45 \\ 25 \\ 20 \\ 1, 25 \end{array} $	115 40 22 20 1, 10	99 42 20 20 1,00	100.0	

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対す る割合(%)	2012年度 入学者の 学部計に対す る割合(%)
		一般入試	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	2, 193 510 84 77 1. 09	1, 983 476 77 82 0. 94	1, 857 504 105 82 1, 28	1, 985 517 83 82 1. 01	2, 144 502 99 82 1, 21	78.6	8.1
	建	指定校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	33 33 33 0	21 21 21 0 0	14 14 14 0 0	22 22 22 0 0	18 18 18 0 0	14.3	1.5
工学	築学	併設校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	10 10 10 0 0	9 9 9 0	10 10 10 0 0	7 7 7 0 0	8 8 8 0	6.3	0.7
部	科	外国人特別入学試験	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	5 0 0 0	1 0 0 0	1 1 1 0 0	4 3 1 0 0	4 2 1 0 0	0.8	0.1
		帰国生徒特別入学試験	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0.0	0.0
		建築学科計	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	2, 241 553 127 110 1, 15	2, 014 506 107 100 1. 07	1, 882 529 130 100 1, 30	2, 018 549 113 100 1. 13	2, 174 530 126 100 1, 26	100.0	

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対す る割合(%)	2012年度 入学者の 学部計に対す る割合(%)
		一般入試	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	1, 563 358 88 87 1. 01	1, 351 375 84 82 1, 02	1, 396 417 90 82 1. 10	1, 673 469 104 82 1, 27	1, 696 446 92 82 1, 12	80.0	7.5
	建	指定校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	29 29 29 0 0	17 17 17 0 0	19 19 19 0 0	11 11 11 0 0	16 16 16 0 0	13.9	1.3
工学	築工学	併設校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	10 10 10 0 0	7 7 7 0 0	6 6 0 0	7 7 7 0 0	7 7 7 0 0	6.1	0.6
部	科	外国人特別入学試験	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	1 0 0 0 0	3 2 2 0 0	3 1 0 0	4 0 0 0 0	1 0 0 0 0	0.0	0.0
		帰国生徒特別入学試験	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0.0	0.0
		建築工学科計	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	1, 603 397 127 110 1, 15	1, 378 401 110 100 1. 10	1, 424 443 115 100 1, 15	1, 695 487 122 100 1, 22	1, 720 469 115 100 1, 15	100.0	

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対す る割合(%)	2012年度 入学者の 学部計に対す る割合(%)
		一般入試	志願者	2, 539 714 93 92 1. 01	2, 386 496 64 82 0. 78	2, 498 657 90 82 1.10	3, 083 554 87 82 1. 06	2, 957 545 68 82 0. 83	63.0	5.6
	情	指定校推薦	志願者	25 25 25 0 0	34 34 34 0 0	15 15 15 0 0	30 30 30 0	32 32 32 0 0	29.6	2.6
工学	報工学	併設校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	13 13 13 0 0	7 7 7 0 0	7 7 7 0 0	7 7 7 0 0	8 8 8 0 0	7.4	0.7
部	科	外国人特別入学試験	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	6 4 2 0 0	2 0 0 0	5 3 2 0 0	0 0 0 0	3 0 0 0	0.0	0.0
		帰国生徒特別入学試験	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	1 1 1 0 0	1 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0.0	0.0
		情報工学科計	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	2, 584 757 134 115 1, 17	2, 430 537 105 100 1, 05	2, 525 682 114 100 1, 14	3, 120 591 124 100 1, 24	3, 000 585 108 100 1. 08	100.0	
		工学部 合計	志願者	19, 953 6, 577 1, 384 1, 135 1, 22	20, 278 5, 429 1, 129 1, 040 1, 09	21, 221 5, 806 1, 180 1, 040 1. 13	23, 464 5, 854 1, 182 1, 040 1, 14	23, 201 5, 823 1, 221 1, 040 1, 17		100.0

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対す る割合(%)	2012年度 入学者の 学部計に対す る割合(%)
	電子	一般入試	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	1, 452 598 100 93 1. 08	1, 769 405 69 73 0. 95	1, 735 381 66 73 0. 90	2, 195 381 44 73 0. 60	2, 112 529 79 73 1. 08	60.3	14.4
シス	情報	AO入試	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	9 4 4 5 0.80	7 4 4 5 0.80	9 3 3 5 0.60	5 2 2 5 0.40	4 3 3 5 0.60	2.3	0.5
テム	シス	指定校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	$ \begin{array}{r} 41 \\ 41 \\ 41 \\ 0 \\ 0 \end{array} $	50 50 50 0	32 32 32 0 0	42 42 42 0 0	38 38 38 0	29.0	6.9
理工学	テム	併設校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	8 8 8 0	10 10 10 0 0	8 8 8 0	9 9 9 0	11 11 11 0 0	8.4	2.0
产部	学科	外国人特別入学試験	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	3 3 3 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 0 0 0 0	0 0 0 0	0.0	0.0
	電	子情報システム学科 計	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	1, 513 654 156 120 1, 30	1, 836 469 133 100 1, 33	1, 784 424 109 100 1, 09	2, 253 434 97 100 0, 97	2, 165 581 131 100 1. 31	100.0	

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対す る割合(%)	2012年度 入学者の 学部計に対す る割合(%)
	機械	一般入試	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	1, 322 404 64 61 1. 05	1, 353 311 51 61 0. 84	1, 311 247 49 61 0. 80	1, 441 297 46 61 0. 75	1, 371 359 66 61 1, 08	63.5	12.0
シス	制御	AO入試	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	5 4 4 5 0.80	6 3 2 5 0.40	6 2 2 5 0.40	5 1 1 5 0. 20	4 2 2 5 0.40	1.9	0.4
テム	シス	指定校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	26 26 26 0	36 36 36 0	32 32 32 0 0	35 35 35 0 0	32 32 32 0 0	30.8	5.8
理工学	テム	併設校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	3 3 3 0	0 0 0 0	5 5 5 0 0	10 10 10 0 0	3 3 3 0	2.9	0.5
部	学科	外国人特別入学試験	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	0 0 0 0	2 2 0 0 0	1 1 0 0	1 0 0 0	3 2 1 0	1.0	0.2
	機材	戒制御システム学科 計	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	1, 356 437 97 80 1, 21	1, 397 352 89 80 1, 11	1, 355 287 88 80 1, 10	1, 492 343 92 80 1, 15	1, 413 398 104 80 1, 30	100.0	

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対す る割合(%)	2012年度 入学者の 学部計に対す る割合(%)
	環	一般入試	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	1, 029 299 49 61 0. 80	964 315 51 61 0.84	1, 156 316 66 61 1. 08	1, 049 298 51 61 0. 84	1, 130 328 62 61 1, 02	61.4	11.3
シス	境シ	AO入試	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	2 2 2 5 0.40	2 2 2 5 0.40	2 2 2 5 0.40	2 1 1 5 0.20	0 0 0 5 0	0.0	0.0
テム	ステ	指定校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	42 42 42 0 0	29 29 29 0 0	30 30 30 0 0	18 18 18 0 0	31 31 31 0 0.00	30.7	5.6
理工学	ム学	併設校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	3 3 3 0	9 9 9 0	6 6 6 0	11 11 11 0 0	8 8 8 0	7.9	1.5
部	科	外国人特別入学試験	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	1 0 0 0 0	$ \begin{array}{c} 1\\ 1\\ 1\\ 0\\ 0 \end{array} $	2 2 0 0	2 0 0 0	1 0 0 0	0.0	0.0
	Į	環境システム学科 計	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	1, 077 346 96 80 1, 20	1, 005 356 92 80 1. 15	1, 196 356 104 80 1, 30	1, 082 328 81 80 1, 01	1, 170 367 101 80 1, 26	100.0	

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対す る割合(%)	2012年度 入学者の 学部計に対す る割合(%)
	生	一般入試	志願者	467 190 39 34 7.8	1,001 279 49 36 9.8	1, 283 215 27 36 5. 4	1, 165 263 31 36 0. 9	1, 205 308 44 36 1. 2	69.8	8.0
シス	王命科 学科	AO入試	志願者	5 4 4 5 0.8	7 5 5 5 1.0	5 3 5 0.6	4 2 2 5 0.40	3 1 1 5 0. 2	1.6	0.2
テム	(生命科	指定校推薦	志願者	9 9 9 0	8 8 8 0 0	14 14 14 0 0	16 16 16 0 0	13 13 13 0 0	20.6	2.4
理工学	学コース)	併設校推薦	志願者	2 2 2 0 0	7 7 7 0 0	6 6 0 0	5 5 5 0 0	4 4 4 0 0	6.3	0.7
部		外国人特別入学試験	志願者 <u>合格者</u> 入学者(A) 入学定員(B) A/B	1 1 1 0 0	1 1 0 0	5 3 2 0 0	2 1 1 0 0	2 1 1 0 0	1.6	0.2
	(生命科学科(生命科学コース) 計	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	484 206 55 50 1.10	1, 024 300 69 50 1. 38	1, 313 241 52 50 1. 04	1, 192 287 55 50 1, 10	1, 227 327 63 50 1, 26	100.0	

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対す る割合(%)	2012年度 入学者の 学部計に対す る割合(%)
	生	一般入試	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	175 81 27 34 0.8	623 238 43 36 1. 2	762 278 42 36 1.2	938 300 39 36 1.1	810 240 34 36 0. 9	70.8	6.2
シス	命科学科	AO入試	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	2 2 2 5 0.4	5 3 3 5 0.6	5 3 3 5 0.6	5 2 2 5 0.40	2 0 0 5 0.0	0.0	0.0
テム	(生命医工	指定校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	10 10 10 0 0	13 13 13 0 0	9 9 9 0	15 15 15 0 0	13 13 13 0 0	27.1	2.4
理工学	一学コース)	併設校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	5 5 5 0	4 4 4 0 0	6 6 6 0	2 2 2 0 0	1 1 1 0 0	2.1	0.2
部)	外国人特別入学試験	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 0 0 0	0.0	0.0
	(<u>/</u>	生命科学科 生命医工学コース) 計	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	192 98 44 50 0.88	645 258 63 50 1. 26	782 296 60 50 1, 20	960 319 58 50 1.16	827 255 48 50 0. 96	100.0	

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対す る割合(%)	2012年度 入学者の 学部計に対す る割合(%)
			志願者	_	823	1, 072	1, 280	1, 252		
		4.5 t . nè	合格者	_	303	401	374	430	5 0.0	1.4.0
		一般入試	入学者(A)	_	60	73	49	82	79.6	14.9
			入学定員(B)	_	53	53	53	53		
			A/B 志願者	_	1. 13	1. 38	0.92	1. 55		
3.7				_	<u> </u>	4	6	3		
シ		AO入試	<u>合格者</u> 入学者(A)	_	<u>l</u>	4	4	2 2	1.9	0.4
_	数	AUAM	入学定員(B)		5	5	5	5	1.9	0.4
ス			A/B	_	0. 20	0.80	0.80	0.40		
	理		志願者	_	10	7	18	16		
テ			合格者	_	10	7	18	16		
	科	指定校推薦	入学者(A)	_	9	7	18	16	15.5	2.9
A		1,7,7 = 2,37,2,37	入学定員(B)	_	0	0	0	0		
	学		A/B	_	0	0	0	0		
理	,		志願者	_	2	0	4	3		
	科		合格者	_	2	0	4	3		
工.	1-1	併設校推薦	入学者(A)	_	2	0	4	3	2.9	0.5
			入学定員(B)	_	0	0	0	0		
学			A/B	_	0	0	0	0		
7			志願者	_	0	0	0	0		
部			合格者	_	0	0	0	0		0.0
口口		外国人特別入学試験	入学者(A)	_	0	0	0	0	0.0	0.0
			入学定員(B)	_	0	0	0	0		
			A/B		0	1 002	0	1 074		
			志願者	_	836 316	1, 083 412	1, 308 400	1, 274 451		\
		数理科学科 計	合格者 入学者(A)	_	$\frac{316}{72}$	84	75	103	100.0	
		数连杆子杆 司	入学者(A) 入学定員(B)	_	70	70	70	70	100.0	
			入子足貝(b) A/B	_	1. 03	1, 20	1.07	$\frac{70}{1.47}$		
			志願者	4, 622	6, 743	7, 513	8, 287	8,076		
			一 心殿有 合格者	1, 741	2, 051	2,016	2, 111	2, 379		
	3/7	テム理工学部 合計	入学者(A)	448	518	497	458	<u>2, 379</u> 550		100.0
	~	人名法丁子的 日日	入字句 (A) 入学定員(B)	380	430	430	430	430		100.0
								1. 28		
			A/B	1. 18	1. 20	1. 16	1. 07	1, 28		

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対す る割合(%)	2012年度 入学者の 学部計に対す る割合(%)
	デザ	一般入試	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B)	_ _ _ _	1, 099 134 15 30	1, 301 178 31 34	1, 282 219 38 34	1, 249 245 48 34	92.3	28.2
デ	イン工学科	AO入試	A/B 志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B)		0.50 11 4 4 0	0. 91 10 1 1 0	1.12 7 1 1 0	1.41 7 1 1 0	1.9	0.6
ザイン	(建築・空	指定校推薦	A/B 志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	- - - -	0 18 18 18 0 0	0 8 8 8 0 0	0 3 3 3 0	0 1 1 1 0 0	1.9	0.6
工学	間デザイン	併設校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	- - - -	4 4 4 0 0	3 3 3 0	3 3 3 0	2 2 2 2 0 0	3.8	1.2
部	領域)	外国人特別入学試験	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	- - - -	0 0 0 0	1 0 0 0	2 1 0 0	0 0 0 0	0.0	0.0
	(建築	デザイン工学科 そ・空間デザイン領域) 計	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	- - - -	1, 132 160 41 40 1. 03	1, 323 190 43 40 1. 08	1, 297 227 45 40 1. 13	1, 259 249 52 40 1. 30	100.0	

学部名	学科名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2012年度 入学者の 学科計に対す る割合(%)	2012年度 入学者の 学部計に対す る割合(%)
	デザイン	一般入試	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	- - - -	544 177 64 55 1. 16	931 206 51 55 0. 93	695 179 46 50 0. 92	891 182 31 50 0. 62	41.9	18.2
デ	工学科(エ	AO入試	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B		3 2 2 0 0	4 1 1 0 0	0 0 0 0	2 0 0 0 0	0.0	0.0
ザイン	ンジニアリ	指定校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	- - - -	12 12 12 0 0	28 28 28 0 0	18 18 18 0 0	42 42 42 0 0	56.8	24.7
工学	ングデザイ	併設校推薦	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	- - - -	4 4 4 0 0	4 4 4 0 0	2 2 2 0 0	0 0 0 0	0.0	0.0
部	ン領域)	外国人特別入学試験	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	- - - -	0 0 0 0	0 0 0 0	1 0 0 0 0	1 1 1 0 0	1.4	0.6
	(エン	デザイン工学科 ジニアリングデザイン領域) 計	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	- - - -	563 195 82 70 1.17	967 239 84 70 1. 20	716 199 66 70 0. 94	936 225 74 70 1.06	100.0	

									2012年度	2012年度
学	学	7 3 h = 45 VT		00000000	0000 ==================================	0010 50 50	22445	00405	入学者の	入学者の
部	科	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	学科計に対す	学部計に対す
名	名								る割合(%)	る割合(%)
			志願者	_	749	1, 159	1, 158	1,025	3 H 4 H (17)	3 H 4 H (11)
			合格者	_	95	169	179	221	1	
	デ	一般入試	入学者(A)	_	17	38	34	39	88.6	22.9
	ザ		入学定員(B)	_	25	29	34	34		
	イ		A/B	_	0.68	1.31	1.00	1. 15		
	ン		志願者	_	14	10	12	10		
	工		合格者	_	5	2	2	1		
_w	学	AO入試	入学者(A)	_	5	2	2	1	2.3	0.6
デ	科		入学定員(B)	_	0	0	0	0		
118			A/B	_	0	0	0	0		
ザ	プ		2, 222	_	5	2	1	1	-	
,	口		合格者	_	5	2	1	<u>l</u>	0.0	0.0
1	ダ	指定校推薦	入学者(A)	_	5	2	1	1	2.3	0.6
ン	ク		入学定員(B)		0	0	0	0	4	
	١		A/B 志願者	_	4	4	0 4	<u>0</u> 3		
工	デ				4	4	4	<u> </u>	4	
	ザ	併設校推薦	入学者(A)	_	4	4	4	3	6.8	1.8
学	1	川 以1又1出局	入学定員(B)	_	0	0	0	0	0.0	1.0
子	シ		八子足負(b) A/B	_	0	0	0	0	-	
部	領		志願者	_	1	1	1	3		
디디	域)		合格者	_	1	1	0	0	1	
	\mathcal{Z}	外国人特別入学試験	入学者(A)	_	1	1	0	0	0.0	0.0
		71 = 7 (13,33) (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	入学定員(B)	_	0	0	0	0	0.0	0.0
			A/B	_	0	0	0	0	1	
			志願者	_	773	1, 176	1, 176	1, 042		
		ゴボノンナ学科	合格者	_	110	178	186	226	1	
	1-0	デザイン工学科 プロダクトデザイン領域) 計	入学者(A)	_	32	47	41	44	100.0	\
	()	ロダクトナサイン領域) 計	入学定員(B)	_	30	30	30	30		
			A/B	_	1. 07	1. 57	1. 37	1.47		
			志願者	_	2, 468	3, 466	3, 189	3, 237	\overline{N}	
			合格者	_	465	607	612	700] \	
	デサ	デイン工学部 合計	入学者(A)	_	155	174	152	170		100.0
) 	入学定員(B)	_	140	140	140	140	/		
			A/B		1.11	1. 24	1.09	1. 21		
			志願者	24, 575	29, 489	32, 200	34, 940	34, 514	1	 \
		14 A 34	合格者	8, 318	7, 945	8, 429	8, 577	8, 902	1 /	\
	大	学 合 計	入学者(A)	1,832	1,802	1,851	1, 792	1, 941	1 /	
			入学定員(B)	1, 515	1,610	1,610	1,610	1,610	1 /	
			A/B	1. 21	1. 12	1. 15	1. 11	1. 21		

<大学院研究科>

		カルイン								
研究科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	入学者の課 程計に対す る割合(%)	入学者の研究 科計に対する 割合(%)
			志願者	164	143	192	224	161		
		一般入試(春期入学)	合格者	130	101	157	193	127		
			入学者(A)	126	98	150	175	122		
		/ b / - / - / - / - / - / - / - / -	志願者	0	0	0	0			
	電	一般入試(秋期入学)	合格者	0	0	0	0		-	
	気		入学者(A)	0	0	0	0			
	電		志願者	164	143	192	224	161		
	子	AD 3 3 1 / A 3 1 \	合格者	130	101	157	193	127		
	情	一般入試(合計)	入学者(A)	126	98	150	175	122		
理	報		入学定員(B)	110	110	110	100	100		
	+K		A/B	1. 15	0.89	1. 36	1. 75	1. 22		
工学	学		志願者	<u>l</u>	<u>l</u>	0	0	0		
研研	事		合格者	0	<u>l</u>	0	0	0		
如			入学者(A) 入学定員(B)	0	0	0	0	0		
究	攻		八子足貝(b) A/B	0	0	0	0	0		
科	<u></u>		志願者	3	3	9	3	U	· ·	
	修		合格者	3	3	2	3			
	士	編入学試験	入学者(A)	3	3	2	3			
	課	Will C 1 th AND	入学定員(B)	0	0	0	0	0		
	程		A/B	0	0	0	0	0	\	
			志願者	165	144	192	227	161	<u> </u>	
		最与最大は却て当	合格者	131	102	157	196	127	1 🔪	
		電気電子情報工学	入学者(A)	126	99	150	178	122	1	\
		専攻計	入学定員(B)	110	110	110	100	100	1	\
			A/B	1. 15	0.90	1. 36	1. 78	1. 22	1	

研究科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	入学者の課 程計に対す る割合(%)	入学者の研究 科計に対する 割合(%)
		4n → 3h (→ thn →)//	志願者	28	45	54	57	52		
		一般入試 (春期入学)		28 28	44 41	54 52	57 53	52 47		
			志願者	1	1	0	3	41		
		一般入試(秋期入学)	合格者	1	1	0	3			
		/300 (11 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (入学者(A)	1	1	0	3			
	++	材 料 一般入試(合計)	志願者	29	46	54	60	52	_	
			合格者	29	45	54	60	52		
			入学者(A)	29	42	52	56	47		
工田	学		入学定員(B)	30	30	30	30	30		\
理工	事		A/B	0.97	1. 40	1. 73	1.87	1. 57		
工学	9 攻		志願者	0	0	0	0	0		
	以	4.会」 ユ ⇒+	合格者	0	0	0	0	0		\
研究	[45]	社会人入試	入学者(A) 入学定員(B)	0	0	0	0	0		
究科	修士		A/B	0	0	0	0	0		
什	課		志願者	1	0	0	0	0	'	
	和		合格者	1	0	0	0			
	程	編入学試験	入学者(A)	1	0	0	0			
		が細ノく子でやるが	入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	0	0	0	0			
			志願者	29	46	54	60	52		
	材料工学 専攻計	合格者	29	45	54	60	52		\	
		入学者(A)	29 30	42 30	52 30	56 30	47 30		\	
			入学定員(B) A/B	0.97	1.40	1.73	1.87	1. 57		

研究科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	入学者の課 程計に対す る割合(%)	入学者の研究 科計に対する 割合(%)
		/ / / · // NA	志願者	35	30	36	42	31		/
		一般入試(春期入学)	合格者	27	19	30	33	24		
			入学者(A)	26	19	28	32	23		
		(산 토마바리카) 4루 토미하	志願者	0	0	3	0			
		一般入試(秋期入学)	合格者	0	0	3	0			
			入学者(A)	<u>0</u> 35	<u>0</u> 30	3 39	0	0.1		
	応	芯	志願者	27	19	33	42 33	31 24		
	用 一般入試(合計) 化 学		26	19	31	32	23			
		//文/八四(日日)	入字有 (A) 入学定員(B)	20	20	20	20	20		
理			大子足負(B) A/B	1. 30	0. 95	1. 55	1. 60	1. 15		
工	専	社会人入試	志願者	0	0.33	0	1.00	0		\
学	攻		合格者	0	0	0	1	0		
研	<u> </u>		入学者(A)	0	0	0	1	0		
究	修	,,	入学定員(B)	0	0	0	0	0		
科	士		A/B	0	0	0	0	0	\	J
71.1	課		志願者	0	1	0	0			
	程)		合格者	0	1	0	0			
	色	編入学試験	入学者(A)	0	1	0	0			
		White 1 1 h. 1907	入学定員(B)	0	0	0	0	0		
	応用化学	A/B	0	0	0	0				
			志願者	35	30	39	43	31		
		応用化学	合格者	27	19	33	34	24		\
		専攻計	入学者(A)	26	19	31	33	23		\
		4 XIII	入学定員(B)	20	20	20	20	20		
		A/B	1. 30	0. 95	1. 55	1. 65	1. 15	l \	J \	

研究科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	入学者の課 程計に対す る割合(%)	入学者の研究 科計に対する 割合(%)
			志願者	81	98	144	154	89		
		一般入試 (春期入学)	合格者	70	96	121	127	75		
			入学者(A)	65	93	117	101	67		
		An. → ⇒ N. / ~ L. 14n → 33A \	志願者	0	1	0	0			
		一般入試(秋期入学)	合格者	0	0	0	0			
			入学者(A)	0	0	0	0	00		
	機	一般入試(合計)	志願者	81	99	144	154	89		
	械		合格者	70	96	121 117	127	75 67		
	工		入学者(A) 入学定員(B)	65 80	93 80	80	101 65	65		
理	学		八子足貝(B) A/B	0.81	1. 16	1. 46	1. 55	1		
一	専	社会人入試	志願者	0.81	0	0	0	0		
学研究	攻		合格者	0	0	0	0	0		
研			入学者(A)	0	0	0	0	0		
空	修		入学定員(B)	0	0	0	0	0		
科	士		A/B	0	0	0	0	0		
4-1	課		志願者	0	1	1	2			
			合格者	0	1	1	2			
	程)	編入学試験	入学者(A)	0	1	1	2			
		Willy 🗸 1 H. GOV	入学定員(B)	0	0	0	0	0		
			A/B	0	0	0	0			
			志願者	81	99	144	156	89	$\overline{}$	$\overline{}$
		機械工学	合格者	70	96	121	129	75		\
		専攻計	入学者(A)	65	93	117	103	67		\
		4×11	入学定員(B)	80	80	80	65	65		\
			A/B	0.81	1. 16	1.46	1. 58	1. 03	· \	. \

研究科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	入学者の課 程計に対す る割合(%)	入学者の研究 科計に対する 割合(%)
		An. 3 A. (4-n 3 2/4)	志願者	122	147	147	141	127		
		一般入試(春期入学)		113 97	118 108	115 107	107 94	106 90		
			志願者	0	100	0	0	90		
		一般入試 (秋期入学)	合格者	0	1	0	0			
			入学者(A)	0	1	0	0			
	建 設 工 学	志願者	122	148	147	141	127			
		合格者	113	119	115	107	106			
		一般入試(合計)	入学者(A)	97	109	107	94	90		
理			入学定員(B)	80	80	80	80	80		
工	専		A/B	1. 21	1. 36	1. 34	1. 18	1		
学	攻		志願者	0	0	0	0	0		
研研				0	0	0	0	0		
究	修修		入学定員(B)	0	0	0	0	0		
科	士		A/B	0	0	0	0	0		
17	課		志願者	0	0	1	0	Ů		
	担		合格者	0	0	1	0			
	程)	編入学試験	入学者(A)	0	0	1	0			
		- NAME / CT BESTOOK	入学定員(B)	0	0	0	0	0		
	建設工学		A/B	0	0	0	0	10=		
			志願者	122	148	147	141	127		
			合格者	113 97	119	115 107	107 94	106 90		\
			入学者(A) 入学定員(B)	80	109 80	80	80	80		\
			八子足貝(b) A/B	1. 21	1. 36	1. 34	1. 18	1. 13		

研究科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	入学者の課 程計に対す る割合(%)	入学者の研究 科計に対する 割合(%)
		一般入試(春期入学)	志願者 合格者 入学者(A)				41 40 40	72 69 62		
	システ	一般入試(秋期入学)	志願者 合格者 入学者(A)				0 0			
理	ム理工学	一般入試(合計)	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B				41 40 40 25 1.60	72 69 62 25		
理工学研究科	専攻(修士	社会人入試	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B					0 0 0 0		
	工課程)	編入学試験	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B				0 0 0 0	0		
		システム理工学 専攻計	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B				$ \begin{array}{r} 41 \\ 40 \\ 40 \\ \hline 25 \\ 1.60 \end{array} $	72 69 62 25 2. 48		
	<u>志履</u> 修士 <u>合格</u> 入学者 課程計 <u>入学</u> 定			432 370 343 320 1. 07	467 381 362 320 1. 13	576 480 457 320 1, 43	668 566 504 320 1,58	532 453 411 320 1. 28		

研究科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	入学者の課 程計に対す る割合(%)	入学者の研究 科計に対する 割合(%)
		/	志願者	3	4	6	5	4		
		一般入試(春期入学)	合格者	3	4	6	5	4		
	地		入学者(A)	3	4	6	5	4		
	域	(산 토마바리카) 4루 토미하	志願者	4	5	2	5			
	環	一般入試(秋期入学)	合格者	4	5	2	5			
	境		入学者(A)	4	5	2	5	1		
	売シ		志願者	7	9	8	10 10	4		
	ス	一般入試(合計)		7	9	8	10	$\frac{4}{4}$		
	クテ	一板八畝(合計)	入学有(A) 入学定員(B)	10	10	10	10	10		
TH	(,		入子足負(b) A/B	0.70	0. 90	0.80	1. 00	0		\ \
理	ム	社会人入試 (春期入学)	志願者	1	0.50	0.00	2	0		
工	専		合格者	1	0	0	2	0		
子	攻		入学者(A)	1	0	0	2	0		
学研究科	<u></u>		志願者	1	0	2	0	•		
発	博	社会人入試(秋期入学)	合格者	1	0	2	0			
科	士	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	入学者(A)	1	0	2	0		\	
			志願者	2	0	2	2	0		
	後		合格者	2	0	2	2	0] \	
	期	社会人入試(合計)	入学者(A)	2	0	2	2	0		
)		入学定員(B)	0	0	0	0	0		
	課 程)		A/B	0	0	0	0	0		
			志願者	9	9	10	12	4		
		地域環境システム	合格者	9	9	10	12	4		\
		専攻計	入学者(A)	9	9	10	12	4		
		7 XII	入学定員(B)	10	10	10	10	10		
			A/B	0.90	0. 90	1.00	1. 20	0.40		

研究科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	入学者の課 程計に対す る割合(%)	入学者の研究 科計に対する 割合(%)
	機	一般入試(春期入学)	志願者 合格者 入学者(A)	2 2 2	2 2 2	3 3 3	3 3 3	7 7 5		
	能制	一般入試(秋期入学)	志願者 合格者 入学者(A)	1 1 1	5 5 5	7 7 7	7 7 7			
	御システ	一般入試(合計)	志願者 合格者 入学者(A) 入学定(B)	3 3 3 8 0,38	7 7 7 8 0.88	10 10 10 8	10 10 10 8 1, 25	7 7 5 8		
理工	ム専攻(社会人入試(春期入学)	A/B 志願者 合格者 入学者(A)	0.38 1 1 1	0.88	1. 25 0 0 0	3 3 3	2 2 2 2		
工学研	博士	社会人入試(秋期入学)	志願者 合格者 入学者(A)	1 1 1	1 1 1	1 1 1	0 0 0			
究科	(後期) 課	社会人入試(合計)	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	2 2 2 0 0	1 1 1 0 0	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ \end{array}$	3 3 3 0	2 2 2 0 0		
	程)	機能制御システム専攻計	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	5 5 5 8 0.63	8 8 8 1.00	11 11 11 8 1.38	13 13 13 8 1,63	9 9 7 8 0.88		
		博士(後期) 課程計	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	14 14 14 18 0.78	17 17 17 17 18 0. 94	21 21 21 21 18 1.17	25 25 25 25 18 1, 39	13 13 11 18 0.61		
	理コ	工学研究科 合 計 (工学研究科)	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	384 357 338 1.06	484 398 379 338 1. 12	597 501 478 338 1.41	693 591 529 338 1.57	545 466 422 338 1. 25		

研究科名	専攻名	入試の種類		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	入学者の課 程計に対す る割合(%)	入学者の研究 科計に対する 割合(%)
工学	Н	一般入試 (学部新卒生)	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	8 7 5 0	4 3 3 0 0	7 7 7 0 0	7 6 4 0 0	4 4 4 0 0		
学マネジメ	(専門職ジ	一般入試	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	19 18 17 0 0	7 6 5 0	11 11 11 0 0	11 10 10 0 0	12 10 9 0		
ント研究	大学院) 攻	一般入試(秋期入学)	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	2 1 1 0 0	0 0 0 0	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0		
科	- Q	工学マネジメント 専攻計	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	29 26 23 28 0.82	11 9 8 28 0. 29	19 18 18 28 0. 64	18 16 14 28 0.50	16 14 13 28 0. 46		
	I	□学マネジメント 研究科計	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	29 26 23 28 0.82	11 9 8 28 0. 29	19 18 18 28 0. 64	18 16 14 28 0.50	16 14 13 28 0. 46		
	1	専門職大学院計	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	29 26 23 28 0, 82	11 9 8 28 0, 29	19 18 18 28 0.64	18 16 14 28 0.50	16 14 13 28 0, 46		
	大	学院合計	志願者 合格者 入学者(A) 入学定員(B) A/B	475 410 380 366 1.04	495 407 387 366 1.06	616 519 496 366 1. 36	711 607 543 366 1, 48	561 480 435 366 1. 19		

- [注] 2 空欄部分に数値を入力してください。網掛けの欄には計算式が入っています。
 - 2 学部・学科、博士課程前期(修士)課程、博士課程後期(博士)課程、一貫制大学院、専門職大学院のそれぞれの課程ごとに記入してください。
 - 3 「入試の種類」は、大学の実態に合わせて作成してください。ただし、「一般入試」欄には大学入試センター試験を含めてください。
 - 4 セメスター制の採用により、秋学期入学など、年に複数回の入学時期を設定している場合は、それぞれの学期について作表してください。
 - 5 学科内に専攻等を設け、その専攻等ごとに入学定員を設定している場合は、専攻等ごとに作表してください。
 - 6 留学生入試を実施している場合、交換留学生は含めないでください。
 - 7 入学定員が若干名の場合は「0」として記入してください。
 - 8 法科大学院において未修・既修を分けて入試を実施していない場合は、両者をひとつにまとめて記入してください。

〈大学院研究科 備考〉

- 1. 秋期入学制度はⅠ. 工学研究科 修士課程および博士課程一般入試・社会人入試 Ⅱ. 工学マネジメント研究科 一般入試 にて実施
- 2. 当該年度の入試(秋期入学)、編入学試験については、5/1時点で志願者が確定していないため空欄

2 学部・学科、大学院研究科、専門職大学院等の学生定員及び在籍学生数

(表4)

		学部·研究科	学科·専攻	2012年度 入学定員	2012年度 収容定員	在籍学生数(B)	収容定員に 対する在籍 学生数比率	入学定員に対 する入学者数比 率(5年間平均)	編入学生数	編入学定員 に対する編入 学生数比率
			機械工学科	100	400	467	1.17	1.14	4	-
			機械機能工学科	100	400	445	1.11	1.13		-
			材料工学科	90	360	403	1.12	1.15	2	-
			応用化学科	90	360	408	1.13	1.14		_
			電気工学科	90	360	408	1.13	1.14	2	_
		工学部	通信工学科	90	360	429	1.19	1.14	1	_
			電子工学科	90	360	437	1.21	1.18	3	_
			土木工学科	90	360	423	1.18	1.16	1	=
芝			建築学科	100	400	476	1.19	1.18		-
芝浦工	学士課程		建築工学科	100	400	459	1.15	1.15		-
工業大学	課		情報工学科	100	400	462	1.16	1.14	1	_
大	程		計	1,040	4,160	4,817	1.16	1.15	14	-
			電子情報システム学科	100	400	496	1.24	1.20		_
			機械制御システム学科	80	320	385	1.20	1.18	3	_
		システム理工学部	環境システム学科	80	320	381	1.19	1.19	1	_
			生命科学科※2008年度新設	100	400	470	1.18	1.13		-
			数理科学科※2009年度新設	70	280	324	1.16	1.19		_
			計	430	1,720	2,056	1.20	1.18	4	_
		デザイン工学部	デザイン工学科※2009年度新設	140	560	638	1.14	1.16		_
			計	140	560	638	1.14	1.18	0	_
			学部合計	1,610	6,440	7,511	1.17	1.16	18	_

				t and a			収容定員に	入学定員に対		編入学定員
		学部•研究科	学科·専攻	2012年度 入学定員	2012年度 収容定員	在籍学生数	対する在籍	する入学者数比	編入学生数	に対する編入
					WI Z		学生数比率	率(5年間平均)		学生数比率
			電気電子情報工学専攻	100	200	306	1.53	1.28		
			材料工学専攻	30	60	104	1.73	1.49		
		理工学研究科	応用化学専攻	20	40	58	1.45	1.32		
		在工 1 前 707 1	機械工学専攻	65	130	175	1.35	1.20		
	大		建設工学専攻	80	160	185	1.16	1.24		
	大学院		システム理工学専攻※2011年度新設	25	50	101	2.02	2.04		
	課		計	320	640	929	1.45	1.29		
	程		修士課程合計	320	640	929	1.45	1.29		
		押工学研究 系	地域環境システム専攻	10	30	35	1.17	0.70		
		建工于明九州	機能制御システム専攻	8	24	33	1.38	0.93		
		理工学研究科 機能制御システム専攻 計		18	54	68	1.26	0.80		
女			博士課程合計	18	54	68	1.26	0.80		
芝浦工業		専門職課程	専攻	2012年度 入学定員	2012年度 収容定員	在籍学生数	収容定員に 対する在籍 学生数比率	入学定員に対 する入学者数比 率(5年間平均)	編入学生数	編入学定員 に対する編 入学在籍者数
業大学		工学マネジメント研究科 (専門職大学院)	工学マネジメント専攻	28	0	25	-	0.54		
			計	28	0	25	-	0.54		
	専		専門職課程合計	28	0	25	-	0.54		
	門職大学	法科大学院	専攻	2012年度 入学定員	2012年度 収容定員	在籍学生数	収容定員に 対する在籍 学生数比率	入学定員に対 する入学者数比 率(5年間平均)	編入学生数	編入学定員 に対する編 入学在籍者数
	院	法務研究科	法務専攻(3年)							
	課程		法務専攻(2年)							
	程		未修者総数							
			既修者総数							
			留年者総数							
			休学者総数							
			計							

2 学部・学科、大学院研究科、専門職大学院等の学生定員及び在籍学生数

		学部•研究科 学科•唐内			2年》	欠編入	3年次	欠編入	4年2	マ編入						
		学部·研究科	学科·専攻	修業 年限	編入学 定員	編入学 の収容 定員	編入学 定員	編入学 の収容 定員	編入学 定員	編入学 の収容 定員	編入学 収容定 員合計	2008	2009	2010	者 2011	2012
			機械工学科	4	0		0		0		0	145	101	109	121	115
			機械機能工学科	4	0		0		0		0	116	101	107	112	127
			材料工学科	4	0		0		0		0	132	90	90	106	106
			応用化学科	4	0		0		0		0	125	100	92	96	108
			電気工学科	4	0		0		0		0	119	96	122	94	93
		工学部	通信工学科	4	0		0		0		0	124	123	97	91	91
			電子工学科	4	0		0		0		0	128	94	95	109	116
			土木工学科	4	0		0		0		0	107	102	109	94	116
芝			建築学科	4	0		0		0		0	127	107	130	113	126
芝浦工	学士		建築工学科	4	0		0		0		0	127	110	115	122	115
業大	士課		情報工学科	4	0		0		0		0	134	105	114	124	108
大	程		計		0	0	0	0	0	0	0	1,384	1,129	1,180	1,182	1,221
 			電子情報システム学科	4	0		0		0		0	156	133	109	97	131
			機械制御システム学科	4	0		0		0		0	97	89	88	92	104
		システム理工学部	環境システム学科	4	0		0		0		0	96	92	104	81	101
			生命科学科※2008年度新設	4	0		0		0		0	99	132	112	113	111
			数理科学科※2009年度新設	4	0		0		0		0		72	84	75	103
			<u> </u>		0	0	0	0	0	0	0	448	518	497	458	550
		デザイン工学部	デザイン工学科※2009年度新設	4	0		0		0		0		155	174	152	170
			計	/	0	0	0	0	0	0	0	0	155	174	152	170
			学部合計		0	0	0	0	0	0	0	1,832	1,802	1,851	1,792	1,941

		学部·研究科	学科•専攻	修業年限	編入学 定員	編入学 の収容	編入学定員	編入学 の収容	編入学 定員	編入学 の収容	編入学 収容定		J	、 学	者	
					~_ <u> </u>	定員	A. A.	定員	~ F	定員	員合計	2008	2009	2010	2011	2012
			電気電子情報工学専攻	2	/		/	/	\angle	\angle	/	126	99	150	175	122
			材料工学専攻	2	/_		/	/	\angle	/		29	42	52	53	47
		理工学研究科	応用化学専攻	2	/		\angle	/	\angle		/	26	19	31	33	23
			機械工学専攻	2	/		/	/	\angle	/		65	93	117	101	67
	太		建設工学専攻	2	\angle		\angle	/	\angle			97	109	107	94	90
	大学院		システム理工学専攻※2011年度新設	2								-	-	-	40	62
	課		計									343	362	457	496	411
	程		修士課程合計									343	362	457	496	411
		理工学研究科	地域環境システム専攻	3								9	9	6	7	4
		建工于明九四	機能制御システム専攻	3								5	8	11	6	7
			計									14	17	17	13	11
芝			博士課程合計									14	17	17	13	11
芝浦工		専門職課程	専攻	修業 年限	編入学 定員	編入学 の収容 定員	編入学 定員	編入学 の収容 定員	編入学 定員	編入学 の収容 定員	編入学 収容定 員合計				者	
一業大学	,	工学マネジメント研究科				上 人		尼 貝		尼 貝		2008	2009	2010	2011	2012
学		(専門職大学院)	工学マネジメント専攻	2	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/_</u>	<u>/</u>	<u>/_</u>	<u>/_</u>		23	8	18	14	13
			計									23	8	18	14	13
	専門		専門職課程合計									23	8	18	14	13
	職	法科大学院	専攻	修業年限	編入学 定員	の収容	編入学 定員	編入学 の収容	編入学 定員	編入学 の収容	収容定	入学生	<i>入</i> F度別、未	· 学 ·既修者、	者 留年者、位	木学者
	大学			十成	尼 貝	定員	尼 貝	定員	尼 貝	定員	員合計	2008	2009	2010	2011	2012
	院	法務研究科	法務専攻 (3年)													
	課程		法務専攻(2年)													
	任王		未修者総数													
			既修者総数													
			留年者総数													
			休学者総数													
			計													

2 学部・学科、大学院研究科、専門職大学院等の学生定員及び在籍学生数

		学部·研究科	学科·専攻	入学者計		入	学 定	員		入学 定員計	入学定員 比率の5年
					2008	2009	2010	2011	2012	 上貝司	平均
			機械工学科	591	115	100	100	100	100	515	1.14
			機械機能工学科	563	100	100	100	100	100	500	1.13
			材料工学科	524	95	90	90	90	90	455	1.15
			応用化学科	521	95	90	90	90	90	455	1.14
			電気工学科	524	100	90	90	90	90	460	1.14
		工学部	通信工学科	526	100	90	90	90	90	460	1.14
			電子工学科	542	100	90	90	90	90	460	1.18
			土木工学科	528	95	90	90	90	90	455	1.16
岁			建築学科	603	110	100	100	100	100	510	1.18
芝浦	学		建築工学科	589	110	100	100	100	100	510	1.15
工業大学	士課程		情報工学科	585	115	100	100	100	100	515	1.14
大	程		計	6,096	1,135	1,040	1,040	1,040	1,040	5,295	1.15
子			電子情報システム学科	626	120	100	100	100	100	520	1.20
			機械制御システム学科	470	80	80	80	80	80	400	1.18
		システム理工学部	環境システム学科	474	80	80	80	80	80	400	1.19
			生命科学科※2008年度新設	567	100	100	100	100	100	500	1.13
			数理科学科※2009年度新設	334		70	70	70	70	280	1.19
			計	2,471	380	430	430	430	430	2,100	1.18
		デザイン工学部	デザイン工学科※2009年度新設	651		140	140	140	140	560	1.16
			計	651	0	140	140	140	140	560	1.18
			学部合計	9,218	1,515	1,610	1,610	1,610	1,610	7,955	1.16

		学部•研究科	学科·専攻	入学者計		入	学 定	員		入学 定員計	入学定員 比率の5年
					2008	2009	2010	2011	2012	止貝 訂	平均
			電気電子情報工学専攻	672	110	110	110	100	100	530	1.28
			材料工学専攻	223	30	30	30	30	30	150	1.49
		理工学研究科	応用化学専攻	132	20	20	20	20	20	100	1.32
		2年1970日	機械工学専攻	443	80	80	80	65	65	370	1.20
	大		建設工学専攻	497	80	80	80	80	80	400	1.24
	大学院		システム理工学専攻※2011年度新設	102	-	-	-	25	25	50	2.04
	課		計	2,069	320	320	320	320	320	1,600	1.29
	程		修士課程合計	2,069	320	320	320	320	320	1,600	1.29
		理工学研究科	地域環境システム専攻	35	10	10	10	10	10	50	0.70
		生工于	機能制御システム専攻	37	8	8	8	8	8	40	0.93
			計	72	18	18	18	18	18	90	0.80
芝			博士課程合計	72	18	18	18	18	18	90	0.80
芝浦工		専門職課程	専攻	入学者計		入	学 定	員	1	入学 定員計	入学定員 比率の5年 平均
業士		工学マネジメント研究科			2008	2009	2010	2011	2012		
一業 大学		(専門職大学院)	工学マネジメント専攻	76	28	28	28	28	28	140	0.54
			計	76	28	28	28	28	28	140	0.54
	専		専門職課程合計	76	28	28	28	28	28	140	0.54
	門職大	法科大学院	専攻	入学者計		入	学 定	員		入学 : 定員計	入学定員 比率の5年
	学				2008	2009	2010	2011	2012	AL ARIT	平均
	学院	法務研究科	法務専攻(3年)								
	課程		法務専攻(2年)								
	11土		未修者総数								
			既修者総数								
			留年者総数								
			休学者総数								
			計								

- [注] 1 空欄部分に数値を入力してください。網掛けの欄には計算式が入っています。
 - 2 昼夜開講制をとっている学部については、昼間主コースと夜間主コースにそれぞれ分けて記入してください。
 - 3 修業年限を6年とする学部・学科の場合には、「H17 (2005) 」以降を入力してください。
 - 4 通信教育課程、専攻科、別科等についても学部の表に準じて作成してください。
 - 5 学部・学科、大学院研究科・専攻等が募集停止あるいは完成年度に達していない場合、学部・学科、研究科・専攻名の欄に「※」を付して注記してください。 (例:※2009年4月募集停止 など)
 - 6 留年生のみ在籍している学部等がある場合は、その学部の欄を設け、在籍学生数のみ記入してください。
 - 7 大学院、別科および専攻科の修業年限の既定値は、大学の実態に合わせて適宜数値を変更して記入してください。
 - 8 「入学定員に対する入学者数比率(5年間平均)」は、あらかじめ5年平均を算出するよう計算式を組んでいるので、開設後5年未満の学部・学科等の場合は、 開設後の年数に合わせて計算式を修正してください。

Ⅳ 施設·設備等

1 校地、校舎、講義室・演習室等の面積

					(表 5)	•
	校地	· 校 舎		講義室・	演習室等	
校地面積(m²)	設置基準上必要 校地面積 (m²)	校舎面積(m²)	設置基準上必要 校舎面積(m²)	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 (m²)	
304, 441. 4 m²	64, 400. m²	134, 105. m²	78, 212. 2 m²	130	14, 990. 3 m²	【全体】
30, 000. 3 m²	20, 800. m²	61, 708. 6 m²	25, 057. 1 m²	46	4, 259. 8 m²	【豊洲キャンパス】
271, 817. 1 m²	40, 800. m²	60, 246. 9 m²	49, 601. 6 m²	75	9, 532. m²	【大宮キャンパス】
2, 624. m²	2, 800. m²	12, 149. 5 m²	3, 553. 5㎡	9	1, 198. 5 m²	【芝浦キャンパス】

- [注] 1 校舎面積に算入できる施設としては、講義室、演習室、学生自習室、実験・実習室、研究室、図書館(書庫、閲覧室、事務室)、管理関係施設(学長室、応接室、事務室(含記録庫)、会議室、受付、守衛室、宿直室、倉庫)、学生集会所、食堂、廊下、トイレなどが挙げられます。
 - 2 講堂を講義室に準じて使用している場合は「講義室・演習室・学生自習室」に含めても結構です。
 - 3 複数のキャンパスを設置している場合は、キャンパスごとに作表してください。

V 財 務 1-1 消費収支計算書関係比率(法人全体のもの)

(\pm 6)

	比 率	算 式(*100)	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	(表 b) (表 b)
		人件費	%	, , , , ,	%	%	%	mv
1	人 件 費 比 率	帰属収入	37. 9	39. 2	42. 9	41. 3	40. 7	
2	人 件 費 依 存 率	<u>人件費</u> 学生生徒等納付金	60.6	56. 7	60. 2	57. 6	56. 3	
3	教育研究経費比率	教育研究経費 帰 属 収 入	34. 5	40. 1	41. 0	41. 3	39. 6	
4	管 理 経 費 比 率	管理経費帰属収入	6. 9	7. 7	7. 4	7. 4	7. 1	
5	借入金等利息比率	借入金等利息 帰 属 収 入	0. 9	0. 9	0.8	0. 7	0.6	
6	帰属収支差額比率	帰属収入一消費支出 帰属収入	17. 2	6. 9	6. 7	0. 7	9. 2	
7	消費支出比率	消費支出 帰属収入	82.8	93. 1	93. 3	99. 3	90.8	
8	消費収支比率	消費支出消費収入	102. 7	115. 4	116. 3	109. 9	104. 1	
9	学生生徒等納付金比率	帰 禹 収 人	62. 6	69. 1	71. 2	71.8	72. 4	
10	寄 付 金 比 率	<u>寄付金</u> 帰属収入	3. 5	2. 7	2. 2	3. 2	2. 4	
11	補 助 金 比 率	<u>補助金</u> 帰属収入	13. 2	14. 3	12. 3	12. 3	12. 1	
12	基本金組入率	<u>基本金組入額</u> 帰 属 収 入	19. 4	19. 3	19.8	9. 6	12. 7	
13	減価償却費比率	減価償却費 消 費 支 出	12. 2	11. 5	14. 1	13. 3	15. 0	

[注] 「学校法人会計基準」に基づく財務計算書類中の消費収支計算書(法人全体のもの)を用いて、表に示された算式により過去5年分の比率を記入してください。

なお、法人として当該大学のみを運営している場合は、本表のみを作表してください。ただし、医・歯学部等で附属病院を併設している場合は、次表(表 7) も作成してください。

1-2 消費収支計算書関係比率 (大学単独のもの)

(表7)

	比 率	算 式(*100)	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	(衣 /)
1	人 件 費 比 率	人件費	% 34. 1	% 35. 7	% 38. 9	% 37. 3	% 36. 2	
2	人 件 費 依 存 率	帰属収入 人件費 学生生徒等納付金	51. 7	49. 1	52. 3	49. 8	48. 0	
3	教育研究経費比率	教育研究経費 帰 展 収 入	38. 0	42. 4	45. 0	45. 2	42.8	
4	管 理 経 費 比 率	管理経費 帰属収入	6. 1	6. 5	6. 5	6. 4	6. 2	
5	借入金等利息比率	借入金等利息 帰 属 収 入	1.0	1. 0	0. 9	0.8	0.7	
6	帰属収支差額比率	帰属収入一消費支出 帰属収入	19. 2	13. 4	7. 3	9. 6	11. 1	
7	消費支出比率	消費支出帰属収入	80.8	86. 6	92. 7	90. 4	88. 9	
8	消費収支比率	消費支出 消費収入	104. 0	107. 9	117.8	99. 5	101.6	
9	学生生徒等納付金比率	学生生徒等納付金 帰 属 収 入	65. 9	72. 7	74. 4	74. 9	75. 3	
10	寄 付 金 比 率	<u>寄付金</u> 帰属収入	2. 0	2. 0	1. 9	2. 9	2. 3	
11	補 助 金 比 率	補 助 金 帰 属 収 入	11.8	12. 7	9.8	9. 9	9. 7	
12	基本金組入率	基本金組入額 帰 属 収 入	22. 3	19. 7	21. 3	9. 1	12. 5	
13	減価償却費比率	<u>減価償却費</u> 消 費 支 出	13. 4	12. 7	15. 4	15.8	16. 5	

[[]注] 「学校法人会計基準」に基づく財務計算書類中の消費収支計算書(大学単独のもの)を用いて、表に示された算式により過去5年分の比率 を記入してください。

2 貸借対照表関係比率(私立大学のみ)

(表8)

	比率	算 式 (*100)	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	備考
1	固定資産構成比率	固定資産	%	%	%	%	%	
1	固足員座情成几十	総 資 産	91.5	92.6	93. 1	93.7	93. 7	
2	流動資産構成比率	流動資産						
	加 剪 良 庄 府 从 几 干	総資産	8.5	7.4	6. 9	6.3	6. 3	
3	固定負債構成比率	固定負債						
		総 資 金	13. 1	12.5	12. 3	11.7	10.5	
4	流動負債構成比率	流動負債						
	7,00	総 資 金	4. 4	5. 2	4.5	4.6	4. 2	
5	自己資金構成比率	自己資金						
		総資金	82. 5	82. 2	83. 2	83. 7	85. 3	
6	消費収支差額構成比率	消費収支差額						
		総資金	4.6	2. 2	0.0	-1.8	-0. 7	
7	固 定 比 率	固定資産	110.0	110 5	111 0	111 0	100.0	
		自己資金	110. 9	112. 5	111. 9	111. 9	109.8	
8	固定長期適合率		95. 8	97. 7	97. 5	98. 3	97. 7	
		流動資産	95. 8	91.1	91.5	98. 3	91.1	
9	流 動 比 率	流動負債	191. 6	142. 2	153. 6	135. 9	152. 7	
		総負債	131.0	1 12. 2	100.0	100.0	102.1	
10	総 負 債 比 率	総資産	17. 5	17.8	16.8	16. 3	14. 7	
	<i>t</i>	総負債						
11	負 債 比 率	自己資金	21. 2	21.6	20. 1	19.4	17. 2	
10	並 巫 △ / / *	現 金 預 金						
12	前 受 金 保 有 率	前受金	218. 4	217.6	198. 4	192.7	190. 2	
13	退職給与引当預金率	退職給与引当特定預金(資産)						
15	迟顺和 子 刀 彐 頂 莁 平	退職給与引当金	29.8	29. 1	26. 1	24.3	39. 7	
14	基 本 金 比 率	_ 基 本 金						
14		基本金要組入額	88.3	88.8	90.3	91.1	92. 1	
15	減価償却比率	減価償却累計額						
10		減価償却資産取得価格(図書を除く)	30. 5	29. 5	31. 1	32.4	33. 7	

[[]注]1 「学校法人会計基準」に基づく財務計算書類中の貸借対照表を用いて、表に示された算式により過去5年分の比率を記入してください。

^{2 「}総資金」は負債+基本金+消費収支差額を、「自己資金」は基本金+消費収支差額をあらわします。