公益財団法人 大学基準協会

# 2018 (平成30) 年度 大学評価用大学基礎データ

芝浦工業大学

#### ◆大学基礎データ作成上の注意事項(本頁は削除しないでください)

- 1 表中で特に指示がある場合を除いて、大学評価実施前年度の5月1日現在の情報をもとに作成してください。 また、表中の「N」は大学評価実施年度を指します。 年度は必ず西暦で記入してください。
- 2 紙媒体で提出する場合は、A4判(横)で作成し、両面印刷で提出してください。 また、全体に通しページを付し、目次にページ数を記入してください。
- 3 小数点以下の端数が出る場合、特に指示のない限り小数点以下第2位を四捨五入して小数点第1位まで表示してください。
- 4 制度自体がない場合は斜線、制度はあるものの該当者がいない場合は「0」と記載し、空欄を残さないようにしてください。
- 5 説明を付す必要があると思われるものについては、備考欄に記述するか欄外に大学独自の注をつけることができます。
- 6 該当しない表や、該当しない欄がある場合でも、表や欄自体を削除せず、全体に斜線を引くなどしてください。
- 7 本注意事項のほか、各表に付されている欄外注に従って作成してください。各表の欄外注は削除しないでください。
- 8 表1に記載した設置基準上必要となる専任教員数、研究指導教員数及び研究指導補助教員数(「うち教授数」等を含む) 並びに校地面積及び校舎面積の算出根拠を示した資料を別途作成の上、本表とともに提出してください(様式は任意です が、大学設置基準で参照した箇所や算出に際して利用した収容定員の数値等を明示し、算出の根拠やプロセスを分かりや すく示してください)。

## **り**

	頁
基本情報	
(表1)組織・設備等	1
(表 2 ) 学生	8
学生の受け入れ	
(表3)学部・学科、研究科における志願者・合格者・入学者の推移	22
教員・教員組織	
(表4)主要授業科目の担当状況(学士課程)	30
(表 5) 専任教員年齢構成	40
学生支援	
(表 6) 在籍学生数内訳、留年者数、退学者数	43
(表 7 ) 奨学金給付・貸与状況	50
教育研究等環境	
(表8) 教育研究費内訳	54
大学運営・財務	
(表9) 事業活動収支計算書関係比率・消費収支計算書関係比率(法人全体) ※私立大学のみ	60
(表10) 事業活動収支計算書関係比率・消費収支計算書関係比率(大学部門) ※私立大学のみ	61
(表11) 貸借対照表関係比率 ※私立大学のみ	62

## 基本情報

(表1) 組織・設備等

事	項	記	入	備	考
大	学の名称	艺浦工業大学			
学	校本部の所在地	京都港区芝浦三丁目9番	番14号		
	学部・学科等の名称	開設年月日	所 在 地	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(豊洲キャンパス)		
	機械機能工学科	1966年4月1日	同上	2009年4月学科名称変更	
	材料工学科	1959年4月1日	同上		
	応用化学科	1954年4月1日	同上		
	電気工学科	1950年4月1日	同上		
	通信工学科	1966年4月1日	同上		
学	電子工学科	1959年4月1日	同上		
学 士 課 程	土木工学科	1949年4月1日	同上		
程	情報工学科	1966年4月1日	同上		
	システム理工学部			2009年4月学部名称変更	
	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(大宮キャンパス)		
	機械制御システム学科	1991年4月1日	同上		
	環境システム学科	1991年4月1日	同上		
	生命科学科	2008年4月1日	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(芝浦キャンパス)		
	建築学部建築学科	2017年4月1日	東京都江東区豊洲三丁目7番5号(豊洲キャンパス)		

数		研究科・専攻等の名称	開設年月日	所 在 地	備	考
教育		理工学研究科			2011年4月研究科名称変更	
研究		電気電子情報工学専攻(M)	1963年4月1日	東京都江東区豊洲三丁目7番5号(豊洲キャンパス)		
究組織	+	材料工学専攻(M)	1963年4月1日	同上		
	大学	応用化学専攻(M)	1963年4月1日	同上		
	学院課程	機械工学専攻(M)	1976年4月1日	同上		
	程	建設工学専攻(M)	1976年4月1日	同上		
		システム理工学専攻(M)	2011年4月1日	同上		
		国際理工学専攻(M)	2017年4月1日	同上		
		地域環境システム専攻 (D)	1995年4月1日	同上		
		機能制御システム専攻(D)	1995年4月1日	同上		
	専門	研究科・専攻等の名称	開設年月日	所 在 地	備	考
	職学位課程	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	東京都港区芝浦三丁目9番14号(芝浦キャンパス)		
	別	別科・専攻科等の名称	開設年月日	所 在 地	備	考
		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 (大宮キャンパス)		
	専攻	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(豊洲キャンパス)		
	-r.1	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(芝浦キャンパス)		
		教育イノベーション推進センター	2012年4月1日	埼玉県さいたま市見沼区深作307番地(大宮キャンパス)		
	学生	生募集停止中の学部・研究科等 工学部	建築工学科(2017年度	学生募集停止,在学生数 352人) 医学生募集停止,在学生数356人) 学マネジメント専攻(2017年度学生募集停止,在学生数26人)		

	201 do n 201 Til bele - la Ti			専	任 教	女 員	等			非常勤	専任教員一人	j44t.
	学部・学科等の名称	教授	准教授	講師	助教	計	基準数	うち教授数	助手	教員	あたりの在籍 学生数	備考
	工学部	99 人	41 人	4 人	4 人	148 人	81 人	45 人	0 人	253 人	31.8 人	
	機械工学科	8	4	1	0	13	9	5	0	13	35. 5	
	(うち女性)	0	0	0	0	0						
	機械機能工学科	8	5	0	0	13	9	5	0	15	37. 5	
	(うち女性)	0	0	0	0	0						
	材料工学科	11	2	0	0	13	9	5	0	12	33. 0	
	(うち女性)	0	1	0	0	1						
	応用化学科	10	2	0	0	12	9	5	0	7	35.8	
	(うち女性)	0	0	0	0	0						
	電気工学科	10	1	1	0	12	9	5	0	17	35. 9	
	(うち女性)	0	1	0	0	1						
	通信工学科	8	3	0	1	12	9	5	0	6	35. 4	
	(うち女性)	0	0	0	1	1						
	電子工学科	8	3	0	1	12	9	5	0	8	35. 3	
	(うち女性)	0	0	0	0	0						
	土木工学科	9	3	0	0	12	9	5	0	15	36. 4	
	(うち女性)	0	1	0	0	1						
学	情報工学科	8	4	0	0	12	9	5	0	6	38.8	
士	(うち女性)	1	1	0	0	2						
学士課程	共通学群	19	14	2	2	37	0	0	0	154		
_	(うち女性)	3	5	1	1	10						
	システム理工学部	51 人	16 人	0 人	4 人	71 人	44 人	24 人	0 人	101 人	28.2 人	
	電子情報システム学科	14	1	0	1	16	9	5	0	19	29. 2	
	(うち女性)	1	1	0	1	3						
	機械制御システム学科	9	5	0	0	14	9	5	0	12	26. 4	
	(うち女性)	1	1	0	0	2						
	環境システム学科	11	2	0	0	13	9	5	0	36	29. 7	
	(うち女性)	1	1	0	0	2						
	生命科学科	9	5	0	2	16	9	5	0	23	29. 4	
	(うち女性)	1	0	0	1	2						
	数理科学科	8	3	0	1	12	8	4	0	11	26. 0	
	(うち女性)	0	2	0	0	2						
	デザイン工学部	12 人	8 人	0 人	4 人	24 人	16 人	8 人	0 人	74 人	24.2 人	
	デザイン工学科	12	8	0	4	24	16	8	0	74	24. 2	
	(うち女性)	1	2	0	2	5						

	建築学	部	30 人	3 人	1 人	0 人	34 人	14 人	7 人	0 人	75 人	7.9 人	建築学部は
		建築学科	30	3	1	0	34	14	7	0	75	7. 9	2017年度開設
教		(うち女性)	2	1	0	0	3						
教員組織		計	192 人	68 人	5 人	12 人	277 人	155 人	84 人	0 人	503 人	496	
織		(うち女性)	11 人	17 人	1 人	6 人	35 人						
					研究指導	算教員及び	研究指導補	助教員				十七井	
	1	研究科・専攻等の名称	研究指導	うち	研究指導	計	研究指導 教員	うち	研究指導 補助教員	必要教員数計	助手	非常勤 教員	備考
			教員	教授数	補助教員	П	基準数	教授数	基準数	2.女孙兵纵印		37.72	
	理工学	研究科(修士課程)	210 人	170 人	21 人	231 人	49 人	28 人	21 人	67 人	0 人	29	要確認
	電気	気電子情報工学専攻 (M)	46	37	8	54	7	4	3	15	0	5	LF6名
		(うち女性)	4	1	2	6							
	材料	斗工学専攻(M)	13	11	1	14	7	4	3	7	0	2	
		(うち女性)	1	0	0	1							
	応月	用化学専攻(M)	16	12	0	16	7	4	3	7	0	0	LF1名
		(うち女性)	1	0	0	1							
	機材	戒工学専攻(M)	34	24	1	35	7	4	3	10	0	1	
		(うち女性)	2	2	0	2							
	建調	设工学専攻(M)	49	44	0	49	7	4	3	13	0	20	LF1名
		(うち女性)	2	1	0	2							
ラ 章 関	シン	ステム理工学専攻(M)	42	33	11	53	7	4	3	8	0	1	
ß: =	₹	(うち女性)	5	3	3	8							
記	*   国际	祭理工学専攻(M)	9	8	0	9	7	4	3	7	0	0	
		(うち女性)	2	2	0	2							
	その	の他(理工学研究科Mに所属)	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
		(うち女性) 	0	0	0	0							ID.I
		計	210 人	170 人	21 人	231 人	49	28	21	67	0	29	LF:Learning Facilitator
		(うち女性)	17 人	9 人	5 人	22 人							1 40111 144 101
		研究科(博士課程)	212 人	171 人	19 人	231 人	8 人	6 人	6 人	14 人	0 人	0人	
	地	或環境システム専攻(D)	91	78	2	93	4	3	3	7	0	0	LF2名
	1.45.	(うち女性)	5	2	0	5			•				
	機能	能制御システム専攻(D)	119	91	17	136	4	3	3	7	0	0	LF2名
		(うち女性)	12	6	4	16			^	^		^	
	70	D他(理工学研究科Dに所属)	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	
		(うち女性) <del>-</del> 1	1	171	0	1	0	C	6	1.4	0	0	IE:Learning
		計 / <b>* * *</b> * * * * * * * * * * * * * * * *	212 人	171 人	19 人	231 人	8	6	6	14	0	0	LF:Learning Facilitator
		(うち女性)	18 人	9 人	4 人	22 人							

					専 任								
専門職	研究科・専攻等の名称	専任 教員	うち 教授数	うち実務家 専任教員数		基準数	うち 教授数		うちみなし 教員数	助手	非常勤 教員	備	考
学	工学マネジメント研究科	10 人	8 人	9 人	. 2人	10 人	6	人 3人	2 人	0 人	11 人		
位	工学マネジメント専攻	10	8	9	2	10	6	3	2	0	11		
課程	(うち女性)	3	1	2	0						1		
112	計	10 人	8 人	9 人	. 2 人	10	6	3	2	0	11		
	(うち女性)	3 人	1 人	2 人	. 0人								
	区分		基準面積		専用	共用		共用する他の学校等の	専用	計	ſ	<b></b>	考
	校舎敷地面積(豊洲キャンパス)			29,	$150.3 \text{ m}^2$		m²			29, 150 m <sup>2</sup>			
	校舎敷地面積(大宮キャンパス)		_		,674.0 m²		m²		m <sup>2</sup>	$93,674 \text{ m}^2$			
	校舎敷地面積(芝浦キャンパス)		_		, 574. 4 m <sup>2</sup>		m²			$2,574 \text{ m}^2$			
	校舎敷地面積計		_	$m^2$ 125,	, 398. 6 m <sup>2</sup>		$0 \text{ m}^2$	0		25, 399 m <sup>2</sup>			
	運動場用地(豊洲キャンパス)				$0.0 \text{ m}^2$		m²		m²	$0 \text{ m}^2$			
	運動場用地(大宮キャンパス)			66,	,516.0 m <sup>2</sup>		m²			66, 516 m <sup>2</sup>			
校	運動場用地(芝浦キャンパス)				$0.0 \text{ m}^2$		m²		m²	$0 \text{ m}^2$			
地等	運動場用地計			_	,516.0 m <sup>2</sup>		$0 \text{ m}^2$	0		66, 516 m <sup>2</sup>			
₹	校地面積(豊洲キャンパス)				, 150. 3 m <sup>2</sup>		m²			29, 150 m <sup>2</sup>			
	校地面積(大宮キャンパス)				, 190. 0 m <sup>2</sup>		m²			$60, 190 \text{ m}^2$			
	校地面積(芝浦キャンパス)		<u> </u>		, 574. 4 m <sup>2</sup>		m		111	$2,574 \text{ m}^2$			
	校地面積計		69, 000. 0		, 914. 7 m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>			$91,915 \text{ m}^2$			
	その他(豊洲キャンパス)		<u> </u>	_	850.0 m <sup>2</sup>		$0 \text{ m}^2$	0	m <sup>2</sup>	850 m <sup>2</sup>			
	その他(大宮キャンパス)			14,	, 069. 0 m <sup>2</sup>		$m_{\frac{2}{2}}^{2}$			$\frac{4,069}{100}$ m <sup>2</sup>			
	その他(芝浦キャンパス)			2 14	$\frac{49.6 \text{ m}^2}{0.00 \text{ s}^2}$		m <sup>2</sup>	^	m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>			
	その他計 区 分				,968.6 m² 専用	共用	0 m²			.4,969 m² 計			
	<u> </u>		基準面積					共用する他の学校等の	2	111			
	校舎面積(支流キャンパス)				$\frac{1,890.4 \text{ m}^2}{1,240.0 \text{ m}^2}$		$\frac{m^2}{m^2}$		2	$\frac{61,890}{65,240}$ $\frac{m^2}{m^2}$			
	校舎面積(芝浦キャンパス)				, 491.6 m <sup>2</sup>		0		2	$\frac{12,492}{12}$ m <sup>2</sup>			
	校告回傾(之用キャンハス) 校舎面積計				$622.0 \text{ m}^2$		$\frac{\text{m}^2}{0 \text{ m}^2}$	Λ		$\frac{12,492}{29,622}$ m <sup>2</sup>			

比			学部・研究科	等の名称		室	Ξ	数					
を 没 を	<u>.</u>				豊洲	大宮	芝浦	計					
		数	工学	部	113	40	0	153 室					
ĭ   •   ⊴		段員	システム理		0	71							
设计	1	研	デザイン	工学部	0	3	3 22	25					
끅		究 室	建築学	部	35	(		35					
=	F   -		理工学研		2	2							
			工学マネジメン		0	(							
	L		SIT総合研		0	3	3 0	ū					
	2	教	区	分	講	義室		演習室	実	験実習室	情報処理学習加		語学学習施設
	4	至 等	豊洲キャ				) 室	24 室		121 室		室	1 室
	ţ	教室等施設	大宮キャン			62		18		153	17		5
	Ī	設	芝浦キャン			8		7		8	4		0
	L		図書館等の名称	面積			閲	<b>覧座席数</b>					
3	7 _		豊洲図書館		1590. 83	m²		287	席				
1 食	<b>‡</b>		大宮図書館	:	1631. 35	m²		465	席				
١.			芝浦図書館		149. 44	m²		18	席				
国	<b>‡</b>		図書館等の名称	図書〔うち外	、国書〕	Ė	学術雑誌	[うち外国書]		電子ジャーナル	レ〔うち国外〕		
	₹  -    -		豊洲図書館	152, 946 [	24182 ]	₩		408 [ 28 ]	種	4,800	[ 4697] 種	雷乙;	ジャーナルは豊
半等	Ē		大宮図書館	101, 384 [	13633 ]			214 [ 8]			[ ]		上 上 と と は に 生 約
			芝浦図書館	7, 923 [	133 ]			84 [ 5]			[ ]		
			計	262, 253 [	37948			706 [ 41 ]		4,800	[ 4697 ]		
体	育	館	その他の施設	体育領	館面積								
			大宮キャンパス					一第二体育館の			建築床面積		
			豊洲キャンパス			$362.\overline{02}$	2 m² 交流	流棟1Fアスレチ	ック	ジム			

#### 「注〕

- 1 学部・学科、大学院研究科・専攻、別科・専攻科、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、 「別科・専攻科等」の欄に記載してください。
- 3 所在地について、2以上の校地において行う場合で当該校地にキャンパス名称があれば、当該所在地の後に「○○キャンパス」 と記載してください。
- 4 教員組織の欄には、教育研究組織の欄で記載した組織単位で専任教員数を記入してください。また、上記2に記載した、 学部教育を担当する独立の組織がある場合には、組織名は、「学部・学科等の名称」の欄に「その他の組織等(○○)」と記載し、 専任教員数を記載してください。なお、その場合は、「基準数(及び「教授数」)」の欄は「─」としてください。
- 5 専任教員数の記入に際しては、休職、サバティカル制度等により一時的に大学を離れている場合も専任教員に算入してください。 ただし、大学設置基準第11条における「授業を担当しない教員」については含めないでください。
- 6 「非常勤教員」の欄には、客員教員や特任教員等で専任の教員は含みません。
- 7 他の学部・学科等に所属する専任の教員であって、当該学部・学科等の授業科目を担当する教員(兼担)は、「非常勤教員」の欄には含めないでください。また、「専任教員等」の各欄にも含めないでください。
- 8 専任教員、研究指導教員及び研究指導補助教員の基準数については、それぞれ以下に定める教員数を記載してください。
  - ・大学設置基準第13条別表第一及び別表第二(備考に規定する事項を含む。)
  - ・大学通信教育設置基準第9条別表第一(備考に規定する事項を含む。)
  - ・大学院設置基準第9条の規定に基づく「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)別表第一、別表第二及び別表第三(備考に規定する事項を含む。)
  - ・「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)第1条及び第2条
- 9 「うち実務家専任教員数」「うちみなし専任教員数」の欄については、「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)第2条に定める実務の経験及び高度の実務の能力を有する専任教員(実務家専任教員)、 及び1年につき6単位以上の授業科目を担当し教育課程の編成その他専門職学位課程を置く組織の運営に責任を担う専任教員 以外の者(みなし専任教員)の教員数を記入してください。
- 10 「専任教員1人あたりの在籍学生数」の欄には、様式2の在籍学生数/本表の専任教員数計により、算出してください。
- 11 「校舎敷地面積」、「運動場用地」の欄は、大学設置基準上算入できるものを含めてください。
- 12 寄宿舎その他大学の附属病院以外の附属施設(大学設置基準第39条第1項を参照)用地、附置研究所用地、駐車場、大学生協用地 など大学設置基準上「校地」に算入できない面積は「校地等」の「その他」の欄に記入してください。
- 13 「校舎面積計」の欄は、学校基本調査の学校施設調査票(様式第20号)における学校建物の用途別面積の「校舎」の面積の合計としてください。
- 14 校地面積、校舎面積の「専用」の欄には、当該大学が専用で使用する面積を記入してください。「共用」の欄には、当該大学が 他の学校等と共用する面積を記入してください。「共用する他の学校等の専用」の欄には、当該大学の敷地を共用する他の学校等 が専用で使用する敷地面積を記入してください。
- 15 「基準面積」の欄は、大学設置基準第37条における「大学における校地」の面積(附属病院以外の附属施設用地及び寄宿舎の 面積を除く。)または大学通信教育設置基準第10条の校舎等の施設の面積としてください。
- 16 「教員研究室」の欄は、専任教員数に算入していない教員の研究室は記入する必要はありません。なお、複数の助教等が共同して 1室で執務する場合は、教員数を室数に換算してください。

#### (表2) 学生

学部名	学 科 名	項目	20134	₣度	2014:	2014年度		2015年度		年度	20174	年度	入学定員に対 する平均比率	備考
				(女子)		(女子)		(女子)		(女子)		(女子)		
		志願者数	3,647	193	3,825	224	3805	230	3, 706	242	3, 796	229		
	+414	合格者数	538	26	653	43	725	57	723	38	881	50		in
	機	入学者数	102	3	101	6	111	7	120	5	118	11		
	機械工学科	入学定員	100	_	100	-	100	-	100	_	115	-	1. 07	
	学	入学定員充足率	1.02	-	1.01	-	1.11	-	1.20	-	1.03	-		
	科	在籍学生数	471	19	460	21	448	23	450	22	461	29		
		収容定員	400	_	400	_	400	_	400	_	415	_		
		収容定員充足率	1.18	-	1.15	_	1.12	-	1. 13	_	1. 11	_		
	144	志願者数	2,611	195	1, 998	179	2795	205	2, 169	194	2, 256	176		
	機	合格者数	439	39	618	50	659	56	689	59	788	56		li.
	松	入学者数	101	7	105	12	102	7	128	12	139	11		
	能	入学定員	100	_	100	_	100	_	100	_	115	_	1. 11	
	Ĭ	入学定員充足率	1.01	-	1.05	_	1.02	-	1.28	-	1.21	_		
	機械機能工学科	在籍学生数	452	19	453	25	447	29	453	39	487	43		
	科	収容定員	400	-	400	-	400	-	400	_	415	-		
		収容定員充足率	1. 13	-	1. 13	-	1.12	_	1. 13	-	1. 17	-		
		志願者数	1,805	214	1,812	214	1779	287	1,766	287	1,621	233		
	**	合格者数	482	56	564	61	682	116	658	108	730	111		TE
	料	入学者数	106	16	96	10	90	17	93	15	134	27		
	材料工学科	入学定員	90	_	90	-	90	-	90	-	105	-	1. 11	
	学	入学定員充足率	1.18	-	1.07	-	1.00	-	1. 03	-	1. 28	-		
	科	在籍学生数	413	48	420	49	404	57	403	60	429	69		
		収容定員	360	_	360	-	360	-	360	-	375	-		
		収容定員充足率	1. 15	-	1. 17	-	1. 12	_	1. 12	_	1. 14	-		

		志願者数	2, 575	535	2,664	568	2437	552	2, 221	481	2, 325	544		
		一	2, 575 597	143	656	152	643	137	740	170	2, 323 942	212		
	応	入学者数	113	31		26	94	29	96	170		30		
		入学有数 入学定員	90	- 31	109 90		90		90		127 105	- 30	1. 16	
	用 化 学 科							_	1. 07			_	1. 10	
	学	入学定員充足率	1. 26	-	1. 21	-	1.04	105		100	1. 21	100		
	科	在籍学生数	408	90	421	93	416	105	423	106	431	106		
		収容定員	360	_	360	_	360	_	360	_	375	_		
		収容定員充足率	1.13	-	1. 17	- 107	1. 16	- 114	1. 18	- 114	1. 15	-		
		志願者数	1, 985	101	2, 078	127	1887	114	1,639	114	1, 918	120		
	雷	合格者数	494	29	551	41	481	23	552	33	639	39		
	気	入学者数	111	3	117	5	93	3	93	1	121	8		
	Î	入学定員	90	-	90	-	90	-	90	-	105	-	1. 15	
	電 気 工 学 科	入学定員充足率	1.23	-	1.30	-	1.03	-	1.03	-	1. 15	-		
	科	在籍学生数	435	13	437	14	420	15	416	14	439	19		
		収容定員	360	_	360	-	360	-	360	_	375	-		
		収容定員充足率	1.21	-	1.21	-	1. 17	-	1.16	-	1. 17	-		
		志願者数	1, 297	133	1, 461	137	1424	139	1,228	146	1, 148	143		
ェ	温	合格者数	355	42	486	42	412	43	385	48	497	68		
	通 信	入学者数	101	14	117	8	94	9	93	14	114	22		
学	<u>"</u>	入学定員	90	_	90	_	90	-	90	_	105	_	1. 12	
•	工 学	入学定員充足率	1. 12	-	1.30	_	1.04	-	1.03	-	1.09	_		
部	科	在籍学生数	403	42	428	42	416	41	422	47	425	51		
		収容定員	360	_	360	_	360	_	360	_	375	_		
		収容定員充足率	1. 12	-	1. 19	_	1. 16	-	1. 17	_	1. 13	_		
		志願者数	1,855	93	1, 715	116	1843	131	1,574	145	1,593	132		
	a	合格者数	474	20	589	43	516	33	566	54	648	48		
	电	入学者数	91	3	108	6	94	8	93	8	122	7		
		入学定員	90	-	90	-	90	-	90	-	105	-	1.09	
	電 子 工 学 科	入学定員充足率	1.01	-	1.20	-	1.04	-	1.03	_	1. 16	-		
	, 科	在籍学生数	424	20	423	18	410	21	392	26	423	31		
		収容定員	360	_	360	_	360	_	360	-	375	_		
		収容定員充足率	1.18	1	1.18	_	1. 14	-	1.09	-	1. 13	_		
		志願者数	1, 575	187	1,730	193	1991	209	1, 249	198	1,636	225		
		合格者数	452	43	638	72	436	52	375	58	578	76		
	土	入学者数	99	8	106	10	93	13	98	12	130	16		
	土 木 工 学 科	入学定員	90	-	90	_	90	_	90	-	105	_	1. 13	
	一	入学定員充足率	1.10	-	1. 18	-	1.03	-	1.09	-	1. 24	-		
	科	在籍学生数	415	35	419	35	413	38	406	43	437	50		
	17	収容定員	360	_	360	-	360	-	360	_	375	-		
		収容定員充足率	1. 15	-	1. 16	-	1. 15	-	1. 13	-	1. 17	-		

											1	ı		
		志願者数	2, 461	508	2, 748	628	3023	769	2,615	669	_	_		
		合格者数	458	83	620	147	488	129	491	132	_	_		
	建	入学者数	102	20	128	32	102	22	114	35	_	_		
	築	入学定員	100	-	100	1	100	_	100	_	-	_	1. 12	
	建 築 学 科	入学定員充足率	1.02	1	1.28	-	1.02	-	1. 14	1	1	-		
	科	在籍学生数	474	101	467	110	456	101	454	110	352	_		
		収容定員	400	_	400	_	400	_	400	_	300	_		
		収容定員充足率	1. 19	_	1. 17	_	1. 14	_	1. 14	_	1. 17	_		
		志願者数	1, 939	506	1,851	472	2384	591	1,883	544	_	_		
		合格者数	405	127	537	137	394	85	376	130	-	-		
	建	入学者数	117	36	124	37	104	23	119	35	_	_		
	架	入学定員	100	-	100	_	100	-	100	_	-	-	1. 16	
	建築工学科	入学定員充足率	1. 17	-	1.24	_	1.04	-	1. 19	_	_	_		
	科	在籍学生数	467	118	479	130	464	119	476	131	356	-		
	''	収容定員	400	-	400	-	400	_	400	_	300	_		
		収容定員充足率	1. 17	-	1.20	-	1. 16	-	1. 19	1	1. 19	_		
		志願者数	3, 239	332	3, 303	361	3129	342	3,026	324	3, 552	448		
	1.4-	合格者数	622	61	588	67	624	69	605	72	777	106		
	情 報	入学者数	117	13	105	13	110	8	106	10	132	23		
	牧	入学定員	100	-	100	_	100	-	100	_	115	-	1. 11	
	工 学 科	入学定員充足率	1. 17	_	1.05	_	1.10	_	1.06	_	1. 15	_		
	科	在籍学生数	466	47	464	51	455	46	457	45	465	52		
	1-1	収容定員	400	_	400	_	400	_	400	_	415	_		
		収容定員充足率	1. 17	_	1.16	_	1. 14	_	1. 14	_	1. 12	_		
	-	志願者数	24, 989	2,997	25, 185	3, 219	26, 497	3, 569	23, 076	3, 344	19,845	2, 250		
		心 <u>限有效</u> 合格者数	5, 316	2, 997 669	6, 500	855	6, 060	800	6, 160	902	6, 480	766		
		入学者数	1, 160	154	1, 216	165	1, 087	146	1, 153	166	1, 137	155		
学 单	R 수 計	入学定員	1,040	-	1,040	-	1,040	_	1,040	_	975	_	1. 12	
7 0	学 部 合 計	入学定員充足率	1. 12	-	1.17	-	1.05	-	1.11	-	1.17	-		
		在籍学生数	4,828	552	4, 871	588	4, 749	595	4, 752	643	4, 705	450		
		<u>収容定員</u> 収容定員充足率	4, 160 1, 16	_	4, 160 1, 17	_	4, 160 1, 14		4, 160 1, 14	_	4, 095 1, 15			
		収谷疋貝兀疋平	1.10	_	1.17		1.14	_	1.14	_	1. 15	_		

<u> </u>														
学 部 名	学 科 名	項目	20134	2013年度		2014年度		2015年度		年度	20174	年度	入学定員に対 する平均比率	備考
				(女子)		(女子)	Γ	(女子)		(女子)		(女子)		
	雷	志願者数	2, 423	262	2, 172	203	2064	229	1, 955	191	2, 294	254		
	子	合格者数	488	54	527	40	540	61	544	68	641	92		
	電 子 情	入学者数	117	15	110	8	108	13	108	15	124	14		
	学報	入学定員	100	-	100	ı	100	-	100	-	115	ı	1. 10	
	科シ	入学定員充足率	1. 17	-	1.10	-	1.08	-	1.08	-	1.08	-		
	ス テ	在籍学生数	467	42	477	39	480	46	463	51	467	50		
	ァ ム	収容定員	400	_	400	-	400	-	400	-	415	-		
	Δ	収容定員充足率	1.17	-	1. 19	_	1. 20	-	1. 16	_	1. 13	_		
	機	志願者数	1, 531	103	1, 733	139	1824	130	1, 133	106	1, 245	119		
	機 械 制 学御	合格者数	330	32	366	23	360	32	364	38	492	48		1
	制	入学者数	86	4	94	6	83	5	90	4	91	8		
	学御	入学定員	80	_	80	_	80	-	80	_	90	_	1. 08	
	科シ	入学定員充足率	1.08	-	1. 18	_	1.04	_	1. 13	_	1.01	_		
	ス テ	在籍学生数	372	18	374	19	380	21	362	19	369	23		
	<del>ا</del>	収容定員	320		320	_	320	-	320	_	330	_		
	Д	収容定員充足率	1.16	-	1. 17	_	1. 19	_	1. 13	_	1. 12	_		
シ	環	志願者数	1, 273	196	1, 111	195	1, 434	289	982	209	1,739	340		
ス	環 境	合格者数	310	53	424	71	334	70	404	82	481	97		ı
テ	シ	入学者数	82	16	99	13	92	22	97	23	93	17		
스	ス	入学定員	80		80	_	80	-	80	_	90	_	1. 13	
理	テ	入学定員充足率	1.03	-	1.24	-	1.15	-	1.21	_	1.03	-		
工学	ム 学	在籍学生数	368	58	367	53	378	67	378	76	386	76		
部	科	収容定員	320	-	320	-	320	-	320	-	330	-		
ы	147	収容定員充足率	1.15	-	1. 15	-	1.18	-	1. 18	-	1. 17	-		
		志願者数	2, 036	603	2, 256	669	2353	683	1, 983	715	2, 118	660		
	生	合格者数	548	199	614	170	652	207	641	252	820	291		1
	生命科学科	入学者数	103	39	124	37	119	38	111	41	117	41	1 10	
	<del>科</del>	入学定員	100	_	100	_	100	-	100	_	115	_	1. 12	
	学	入学定員充足率	1.03	-	1.24	- 1.10	1. 19	-	1. 11	-	1.02			
	科	在籍学生数	448	148	457	149	451	141	457	154	471	156		
		収容定員	400	_	400	_	400	-	400	_	415	_		
		収容定員充足率	1.12	_	1. 14	_	1. 13	_	1. 14	_	1. 13	_		

		志願者数	1, 445	144	1, 288	118	1272	130	1, 193	164	1,093	139		
	Ne.	合格者数	357	34	436	34	474	48	447	62	460	59		
	数 理	入学者数	71	6	71	4	74	14	78	12	78	9		
	理 科	入学定員	70	_	70	-	70	_	70	_	75	-	1.05	
	学	入学定員充足率	1.01	_	1.01	-	1.06	-	1. 11	_	1.04	-		
	科	在籍学生数	329	38	323	31	323	39	315	36	312	41		
		収容定員	280	_	280	-	280	-	280	_	285	_		
		収容定員充足率	1.18	-	1.15	_	1.15	-	1. 13	-	1.09	-		
		志願者数	8, 708	1, 308	8, 560	1, 324	8, 947	1, 461	7, 246	1, 385	8, 489	1,512		
		合格者数	2, 033	372	2, 367	338	2, 360	418	2, 400	502	2,894	587		
		入学者数	459	80	498	68	476	92	484	95	503	89		
学 音	ß 合 計	入学定員	430	_	430	-	430	-	430	_	485	-	1. 10	
, ,	. п п	入学定員充足率	1.07	- 004	1.16	- 001	1.11	- 014	1. 13	- 000	1.04	- 0.46		
		在籍学生数	1, 984	304	1, 998	291	2,012	314	1,975	336	2,005	346		
		収容定員	1,720	_	1,720	_	1,720	_	1,720	_	1,775	_		
		収容定員充足率	1. 15	_	1. 16	_	1.17	_	1. 15	_	1. 13	_		

学部名	学 科 名	項目	20134		2014:		2015		20164		20174		入学定員に対 する平均比率	備 考
				(女子)		(女子)		(女子)		(女子)		(女子)		
	_,,	志願者数	3, 592	952	4, 231	1, 179	4224	1187	3, 914	1, 243	2,809	753		
デ	デ	合格者数	702	213	714	180	799	222	736	257	870	247		i
ザ	ザ	入学者数	173	37	148	35	150	49	172	53	175	56		
1	イン	入学定員	140	ı	140	-	140	-	140	ı	160	-	1. 14	
		入学定員充足率	1.24	-	1.06	-	1.07	-	1. 23	1	1.09	1		
工 学	工 学 科	在籍学生数	663	172	643	158	653	164	659	171	648	190		
部	科	収容定員	560	_	560	-	560	_	560	_	580	-		
		収容定員充足率	1.18	-	1.15	_	1. 17	_	1. 18	1	1. 12	1		
		志願者数	3, 592	952	4, 231	1, 179	4, 224	1, 187	3, 914	1, 243	2 200	753		
			702	213	714	1, 179	799	222	736	257	2, 809 870	247		
			173	37	148	35	150	49	172	53	175	56		
			140		140		140	- -	140	- -	160	-	1. 14	
学部	3 合計		1. 24	_	1.06	_	1.07	_	1. 23		1. 09		1. 14	
			663	172	643	158	653	164	659	171	648	190		
			560	- 172	560	100			560	-				
		収容定員					560	_			580			
		収容定員充足率	1.18	_	1. 15	_	1. 17	_	1. 18	1	1. 12	_		

学部名	学 科 名	項目	2013:		2014:		2015:		20164		20174		入学定員に対 する平均比率	備考
				(女子)		(女子)		(女子)		(女子)		(女子)		
		志願者数									8,052	2, 452		
		合格者数									1, 120	350		
建	建	入学者数									270	85		
築	築	入学定員		-		-		-		-	240	_	1. 13	
建 築 学	建 築 学 科	入学定員充足率		-		-		-		_	1. 13	-		
部	科	在籍学生数									270	85		
		収容定員		_		_		_		_	240	-		
		収容定員充足率		-		_		_		_	1. 13	1		
-		+ FF + *L	0	^	0	0	0	0	0	0	0.050	0.450		
		志願者数	0	0	0	0	0	0	0	0	8, 052	2, 452		
		合格者数	0	0	0	0	0	0	0	0	1, 120	350		1
		入学者数	0	0	0	0	0	0	0	0	270	85		
学部	3 合計	入学定員	0	-	0	-	0	-	0	-	240	-	1. 13	
丁 미	, п п	入学定員充足率		-		-		_		-	1. 13	-		
		在籍学生数	0	0	0	0	0	0	0	0	270	85		•
		収容定員	0	-	0	-	0	-	0	1	240	1		
		収容定員充足率		-		-		-		1	1. 13	1		

<修士課程>

<修士課	王 /													
研 究 科 名	専 攻 名	項目	20134	<b>手</b> 度	20144	年度	20154	拝度	20164	年度	2017:	年度	入学定員に対 する平均比率	備 考
				(女子)		(女子)		(女子)		(女子)		(女子)		
	電	志願者数	130	7	144	12	121	7	130	8	169	12		
	気	合格者数	94	5	126	10	103	7	107	7	149	12		
	気 電	入学者数	92	5	122	10	96	7	102	7	133	11		
	専子	入学定員	100	_	100	_	100	_	100	_	100	_	1. 09	
	攻情	入学定員充足率	0.92	_	1.22	_	0.96	_	1.02	_	1.33	_		
	· 攻情 報 工 学	在籍学生数	221	8	222	16	220	19	205	16	240	19		1
	工	収容定員	200	_	200	_	200	-	200	_	200	_		
	子	収容定員充足率	1. 11	-	1.11	_	1.10	-	1.03	-	1.20	-		
		志願者数	43	3	40	5	54	2	48	4	50	5		
	材	合格者数	41	3	38	4	52	2	46	4	47	5		
	材料工学専攻	入学者数	39	3	36	4	47	1	41	3	43	5		
	エ	入学定員	30	_	30	-	30	_	30	ı	30	ı	1. 37	
	学	入学定員充足率	1.30	-	1.20	_	1.57	_	1.37	1	1.43	1		
	専 <del></del>	在籍学生数	87	6	74	7	84	5	89	4	87	8		
	以	収容定員	60	_	60	_	60	_	60	_	60	_		
		収容定員充足率	1.45	-	1.23	_	1.40	-	1.48	_	1.45	_		
		志願者数	20	3	29	3	26	5	25	5	55	15		
	応	合格者数	17	2	27	2	25	5	19	3	43	11		1
	用	入学者数	16	2	27	2	25	5	19	3	43	11		
	化	入学定員	20	_	20	_	20	_	20	_	20	_	1. 30	
	化 学 専 攻	入学定員充足率	0.80	-	1.35	_	1. 25	_	0.95	_	2. 15	_		
	<b>界</b>	在籍学生数	38	4	42	4	51	7	44	8	62	14		
	又	収容定員	40	_	40	_	40	_	40	_	40	_		
		収容定員充足率	0.95	-	1.05	-	1.28	-	1.10	-	1.55	-		
		志願者数	86	2	126	6	118	6	128	7	118	2		
理	機 械	合格者数	76	2	106	5	95	4	111	7	105	2		
エ	械	入学者数	73	2	99	3	93	4	102	7	100	2		
学	工	入学定員	65	-	65	-	65	-	65	-	65	-	1. 44	
研 究	工 学 専 攻	入学定員充足率	1. 12	_	1. 52	-	1.43		1. 57	-	1.54	-		
1	伊	在籍学生数	147	5	175	5	195	7	196	11	205	9		
17	-	収容定員	130	_	130	-	130	-	130	-	130	-		
		収容定員充足率	1. 13	-	1.35	_	1.50	-	1.51	-	1.58	_		

_														
		志願者数	124	20	146	31	134	31	158	28	140	25		
	建	合格者数	108	16	103	23	118	28	140	24	120	24		
	建 設	入学者数	92	10	90	17	101	24	122	21	110	22		
	エ	入学定員	90	_	90	-	90	-	90	-	90	-	1. 14	
	学	入学定員充足率	1.02	_	1.00	_	1. 12	-	1.36	_	1. 22	-		
	工学専攻	在籍学生数	181	36	184	29	189	40	221	45	241	48		
	攻	収容定員	180	-	180	_	180	-	180	-	180	_		
		収容定員充足率	1.01	-	1.02	_	1.05	-	1. 23	_	1.34	-		
	シ	志願者数	96	7	86	10	100	13	88	7	89	16		
	Ž	合格者数	90	5	71	10	86	11	79	7	80	15		
	ステ	入学者数	85	5	64	8	82	11	71	7	75	11		
	L	入学定員	50	_	50	_	50	-	50	_	50	_	1. 51	
	ム 攻 理 工 学 専	入学定員充足率	1. 70	_	1. 28	_	1.64	-	1.42	_	1.50	_		
	工	在籍学生数	152	19	152	14	158	20	158	19	155	22		
	学	収容定員	100	-	100	_	100	-	100	_	100	-		
	専	収容定員充足率	1. 52	_	1.52	_	1. 58	-	1.58	_	1. 55	_		
		志願者数									10	2		
	国	合格者数									10	2		
	国際理工学専攻	入学者数									9	2		
	埋	入学定員		-		_		-		_	10	_	0.90	
	上	入学定員充足率		-		_		-		_	0.90	-		
	宇宙	在籍学生数									9	2		
	攻	収容定員		-		_		-		-	10	_		
	~	収容定員充足率		-		_		-		_	0.90	-		
	<u></u>		100	4.0		0.5		2.4		= 0	221			
		志願者数	499	42	571	67	553	64	577	<u>59</u>	631	77 71		
		<u>合格者数</u> 入学者数	426 397	33 27	471 438	54 44	479 444	57 52	502 457	52 48	554 513	64		
TII cón fel	///z   \ A = !	入学定員	355	-	355	-	355	-	355	-	365	-	1. 26	
研究科	(修士) 合計	入学定員充足率	1. 12	-	1. 23	_	1. 25	-	1. 29	-	1.41	-	1, 20	
		在籍学生数	826	78	849	75	897	98	913	103	999	122		
		収容定員	710	-	710	_	710	-	710	-	720	_		
		収容定員充足率	1. 16	_	1.20	_	1. 26	_	1. 29	_	1.39	_		

<博士課程>

研 究 科 名	専 攻 名	項目	20134	丰度	2014:	年度	20154	年度	20164	年度	20174	年度	入学定員に対 する平均比率	備 考
				(女子)										
	抽	志願者数	4	0	6	0	8	4	7	0	5	0		
	域	合格者数	4	0	6	0	8	4	7	0	5	0		
	地 域 環	入学者数	4	0	6	0	8	4	7	0	5	0		
	専境	入学定員	10	_	10	_	10	_	10	_	10	_	0.60	
	攻シ	入学定員充足率	0.40	-	0.60	_	0.80	_	0.70	1	0.50	1		
理	ス テ	在籍学生数	29	5	23	5	22	7	23	6	25	5		
		収容定員	30	_	30	_	30	_	30	-	30	-		
学	ム	収容定員充足率	0.97	-	0.77	_	0.73	_	0.77	-	0.83	-		
工学研究科	松松	志願者数	15	2	11	2	14	5	17	3	10	2		
究	機 能	合格者数	14	2	11	2	14	5	17	3	10	2		
科	制	入学者数	14	2	11	2	14	5	16	2	8	2		
	専御	入学定員	8	_	8	_	8	_	8	-	8	-	1. 58	
	攻シ	入学定員充足率	1.75	_	1.38	_	1.75	_	2.00	1	1.00	-		
	ス テ	在籍学生数	49	8	49	8	44	10	49	9	46	10		
		収容定員	24	_	24	_	24	_	24	_	24	1		
	ᄉ	収容定員充足率	2.04	-	2.04	_	1.83	-	2.04	_	1.92	-		
		志願者数	19	2	17	2	22	9	24	3	15	2		
		合格者数	18	2	17	2	22	9	24	3	15	2		
		入学者数	18	2	17	2	22	9	23	2	13	2		
研空科	(博士) 合計	入学定員	18	-	18	-	18	-	18	-	18	-	1. 03	
WI プレ14		入学定員充足率	1.00	-	0.94	_	1.22	_	1. 28	_	0.72	-		
		在籍学生数	78	13	72	13	66	17	72	15	71	15		
		収容定員	54	-	54	-	54	-	54	-	54	1		
		収容定員充足率	1.44	-	1.33	_	1. 22	_	1. 33	1	1. 31	1		

<専門職学位課程>

研究科名	中 中 攻 名	項目	20134		2014:		20154		20164		20174		入学定員に対 する平均比率	備考
		1 FF 1/1		(女子)		(女子)		(女子)		(女子)		(女子)		
マ	マ	志願者数	24	3	23	1	20		19	1	12	3		
	ネ	合格者数 入学者数	24 22	3	19	1	19	3	18	1	11 8	3		
研ジエ	専ジエ		28	3	16 28	- 0	17 28	ა –	16 28	1	28	ა _	0. 56	
究メ学科シ	攻メ学	入学定員充足率	0.79	_	0. 57	-	0.61	_	0. 57	_	0. 29	_	0.00	
科シュ	ິ້ນ .	在籍学生数	36	8	37	3	37	5	34	4	26	4		
-	<b>,</b>	収容定員	56	-	56	-	56	-	56	-	56	-		
	·	収容定員充足率	0.64	_	0.66	-	0.66	-	0.61	-	0.46	_		
		志願者数	24	3	23	1	20	3	19	1	12	3		
		<u> </u>	24	3	19	1	19	3	18	1	11	3		
		入学者数	22	3	16	0	17	3	16	1	8	3		
ᄺ	2科合計	入学定員	28	-	28	-	28	-	28	-	28	-	0.56	
1 <b>)</b> (1)	가구 ㅁ리	入学定員充足率	0.79	_	0.57	_	0.61	-	0.57	_	0.29	_		
		在籍学生数	36	8	37	3	37	5	34	4	26	4		
		収容定員	56	-	56	-	56	-	56	-	56	_		
		収容定員充足率	0.64	_	0.66	_	0.66	_	0.61	_	0.46	_		

<編入学>

∼ が細ノく子													
学 部	学 科 名	- <del>-</del>	00106		0014	<del>/</del>	0015	<del>/</del>	0010	<i>F</i>	0017	- <del>-</del>	備考
部 名	科 名	項目	2013年	+ 度	2014	牛度	2015	牛度	2016	牛度	2017:	中度	備考
				(女子)		(女子)		(女子)		(女子)		(女子)	
		入学者数(2年次)	0	0									
		入学定員(2年次)	0	_	0	-	0	_	0	-	0	_	
	機械工学科	入学者数(3年次)	3	2	1	0	2	1	2	1	3	2	
	12 13 T	入学定員(3年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
		入学者数(4年次)	0		0		0		0		0		
		入学定員(4年次)	0	-	0	-	0	_	0	_	0	_	
		入学者数(2年次) 入学定員(2年次)	0	0	0	0	0		0		0	_	
	機械機能工	入学定員(2年次) 入学者数(3年次)	1	0	Ü		ů	_	2	2	1		
	按城城能工 学科	入学有数(3年次)	0		0	0	0	0	0		0	0	
	<del>- 1</del> -17-1	入学是員(3年次)	U		U	_	U	_	U	_	U		
		入学定員(4年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
		入学者数(2年次)	0	0	2	0	1	0	1	0	U		
		入学定員(2年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
	11.61 - 27.51	入学者数(3年次)	U		0		U		0	0	U		
	材料工学科	入学定員(3年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
		入学者数(4年次)	V		V		V		V		V		
		入学定員(4年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
		入学者数(2年次)	Ů				Ü		Ů		Ü		
		入学定員(2年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
	ᅔᄱᄮᄴᅿ	入学者数(3年次)	, i		Ĭ		Ĭ				,		
	応用化学科	入学定員(3年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
		入学者数(4年次)											
		入学定員(4年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
		入学者数(2年次)	0	0							1		
		入学定員(2年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
	電気工学科	入学者数(3年次)	3	1	1	0	4	1	1	1	3	1	
	电スレナヤ	入学定員(3年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	-	
		入学者数(4年次)											
		入学定員(4年次)	0	-	0	_	0	_	0	_	0	_	
		入学者数(2年次)	1	1	_						1	0	
エ		入学定員(2年次)	0	_	0	_	0	-	0	_	0	_	
工 学 部	通信工学科	入学者数(3年次)			1	1					0	0	
部	~	入学定員(3年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
HI.		入学者数(4年次)	0		0		0		0		0		
		入学定員(4年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
		入学者数(2年次)	0		0		0		0		0		
		入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	_ 1	0	-	0	_	
	電子工学科	入学者数(3年次)	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	
		入学定員(3年次) 入学者数(4年次)	0	_	0	_	0	_	0	-	0	_	
			0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
		入学定員(4年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	

		入学者数(2年次)			1	0			1	0			
		入学定員(2年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
	土木工学科	入学者数(3年次)											
	エハエナイヤ	入学定員(3年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
		入学者数(4年次)											
		入学定員(4年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
		入学者数(2年次)											
		入学定員(2年次)	0	-	0	_	0	_	0	_	0	_	
	建築学科	入学者数(3年次)											
	<b>建未于</b> 17	入学定員(3年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
		入学者数(4年次)											
		入学定員(4年次)	0	-	0	_	0	_	0	_	0	_	
		入学者数(2年次)											
		入学定員(2年次)	0	-	0	_	0	_	0	_	0	_	
	建築工学科	入学者数(3年次)											
	医亲工于符	入学定員(3年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
		入学者数(4年次)											
		入学定員(4年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
		入学者数(2年次)	2	0	1	1	1	0	0	0	1	0	
		入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	_	0	_	0	_	
	情報工学科	入学者数(3年次)	0	0	0	0	0	0			0	0	
	1H +K 1-11	入学定員(3年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
		入学者数(4年次)											
		入学定員(4年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
		入学者数(2年次)	3	1	4	1	2	0	2	0	3	0	
		入学定員(2年次)	0		0		0		0		0	_	
,,,, ,,	^ -1	入学者数(3年次)	7	3	4	1	7	3	5	4	7	3	1
学:	部合計	入学定員(3年次)	0	_	0		0	_	0		0	_	
		入学者数(4年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		入学定員(4年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
		<b>八」</b> 人民 (「干奶/	U		0		0		0		U		

学 部 名	学 科 名	項目	20134	丰度	20144	年度	2015:	年度	2016	年度	2017:	年度	備考
			Ī	(女子)	·	(女子)		(女子)		(女子)		(女子)	
		入学者数(2年次)	0	0		\2\\	0	0	1	0	0	0	
		入学定員(2年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
	電子情報シ	入学者数(3年次)	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	
	ステム学科	入学定員(3年次)	0	_	0	_	0		0	_	0	_	
		入学者数(4年次)											
		入学定員(4年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
		入学者数(2年次)	0	0			1	0			0	0	
		入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	_	0	-	0	_	
	機械制御シ	入学者数(3年次)			0	0	1	0					
	ステム学科	入学定員(3年次)	0	-	0	_	0	_	0	_	0	_	
<b>S</b> .		入学者数(4年次)											
シ		入学定員(4年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
ス		入学者数(2年次)			0	0			1	1			
<del>구</del>		入学定員(2年次)	0	-	0	_	0	_	0	_	0	_	
스	環境システ	入学者数(3年次)	_		_				_		0	0	
理	ム学科	入学定員(3年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
エ		入学者数(4年次)					^		0				
学 部		入学定員(4年次)	0	_	0	_	0	-	0	-	0	_	
部		入学者数(2年次)	0		0		0	0	1	0	0		
		入学定員(2年次)	0	_	0	-	0	_	0	_	0	_	
	生命科学科	入学者数(3年次)	0		1	0	0		0		^		
		入学定員(3年次) 入学者数(4年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	ł
		入学者数 ( 4 年次) 入学定員 ( 4 年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
		入学定員(4年次) 入学者数(2年次)	U	-	U	_	U		0	0	0	0	
		入学官員(2年次)	0	_	0	_	0	_	0		0	_	
	W -m - 1 W - :	入学者数(3年次)	V		V		V		V		V		
	数理科学科	入学定員(3年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
		入学者数(4年次)	V		V		U		U		V		<b>†</b>
		入学定員(4年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
			Ŭ				,		Ů		- V		
		入学者数(2年次)	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	
		入学定員(2年次)	0	_	0		0	_	0	_	0	_	
学音	係合計	入学者数(3年次)	0	0	1	0	2	0	2	0	2	0	
		入学定員(3年次)	0	_	0	_	0	-	0	_	0	_	
		入学者数(4年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		入学定員(4年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	

学部名	学 科 名	項目	2013:		2014:		2015		20164		2017:		備考
				(女子)		(女子)		(女子)		(女子)		(女子)	
		入学者数(2年次)											
ァデ		入学定員(2年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
エ学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	デザイン	入学者数(3年次)					1	0					
サイ	工学科	入学定員(3年次)	0	_	0	_	0	_	0	-	0	_	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		入学者数(4年次)											
		入学定員(4年次)	0		0	_	0	_	0	-	0	_	
		入学者数(2年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		入学有数(2年次)	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
		入学者数(3年次)	0	0	0	0	1	_	0	_	0	_	
学音	阝合 計	入学有数(3年次)	0	0	0		1		0		0	0	
		入学是與(3年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		入学有数(4年次)	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	
		八十足貝(サキ次)	0		0		U		0		0		

学部名	学 科 名	項目	2013	年度 (女子)	2014:	年度	2015	年度 「 <del>(女子)</del>	2016	年度	20174	年度 (女子)	備 考
-4		入学者数(2年次)				(F , F ,							
建		入学定員(2年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
築	建築学科	入学者数(3年次)											
建 築 学	连来于17	入学定員(3年次)	0	-	0	_	0	_	0	_	0	_	
部		入学者数(4年次)											
		入学定員(4年次)	0	-	0	_	0	_	0	_	0	_	
		7 ** ** / 0 F *F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		入学者数(2年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		入学定員(2年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
学曲	吊合計	入学者数 (3年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7 -	וח בו יו	入学定員(3年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0		
		入学者数(4年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		入学定員(4年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	

<編入学>

研 究 科 名	専 攻 名	項目	2013:		2014:	年度	2015:		2016		2017:		備 考
				(女子)		(女子)		(女子)		(女子)		(女子)	
		入学者数(1年次)	1	0									
	電気電子情	入学定員(1年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
	報工学専攻	入学者数(2年次)			1	1	2	1	2	1			
		入学定員(2年次)	0	_	0	-	0	_	0	_	0	_	
		入学者数(1年次)											
	材料工学専	入学定員(1年次)	0	_	0	-	0	_	0	-	0	-	
	攻	入学者数(2年次)											
		入学定員(2年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
	<b>+</b> = " " * +	入学者数(1年次)											
	応用化学専	入学定員(1年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
TER	攻	入学者数(2年次)											
理 工 学		入学定員(2年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	-	
	188 1-5 224	入学者数(1年次)	_		_		_		_				
字	機械工学専	入学定員(1年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
研	攻	入学者数(2年次)									0	0	
究科		入学定員(2年次)	0	_	0	_	0	_	0	-	0	-	
科	74.签一兴丰	入学者数(1年次)	0		0		0		0		0		
	建築工学専	入学定員(1年次)	0	_	0	_	0	_	0	-	0	_	
	攻	入学者数(2年次)	0		0		0		1	1	0		
		入学定員(2年次)	0	-	0	_	0	_	0	_	0	_	
	システム理	入学者数 (1年次) 入学定員 (1年次)	1	0	0		0	_	0	_	0	_	
	工学専攻	入学定員(1年次) 入学者数(2年次)	0	_	0	- 0	0		0	1	0	0	
	工子导攻	入学有数(2年次)	0	_	0		0	0	0	_	0	-	
		入学者数(1年次)	U	_	U	_	U	_	U	_	U		
	国際理工学	入学定員(1年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
	専攻	入学者数(2年次)	U	_	U	_	U		U	_	U	_	
	4女	入学定員(2年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	
			Ů		Ŭ		V		V		V		
		入学者数(1年次)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
研究	科 合計	入学定員(1年次)	0	_	0	-	0	_	0	-	0	-	
$\mathcal{H}$	17 D D	入学者数(2年次)	0	0	2	1	4	1	5	3	0	0	
		入学定員(2年次)	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	

#### 「注〕

- 1 学生を募集している学部・学科(課程)、研究科・専攻、専攻科・別科等ごとに行を追加して作成してください。 ただし、学科等を追加する場合は、直下に追加しないと集計値がずれてしまうので、注意して下さい。
- 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 学部、学科の改組等により、新旧の学部、学科が併存している場合には、新旧両方を併記し、「備考」に記載してください。
- 4 学部・学科、研究科・専攻等が完成年度に達していない場合、その旨を備考に記載してください。
- 5 募集定員が若干名の場合は、「0」と記載し、入学者数については実入学者数を記載してください。
- 6 入学定員充足率は、入学定員に対する入学者の割合、収容定員充足率は、収容定員に対する在籍学生数の割合としてください。
- 7 入学定員に対する平均比率は、過去5年分の入学定員に対する入学者の比率を平均したものが自動計算されます。
- 8 最新年度の秋入学については別途確認します。

学生の受け入れ (表3) 学部・学科、研究科における志願者・合格者・入学者数の推移

〈学士	業程>																													
学	学	入試の種類				2013年度	Ę				2014年度					2015年度					2016年度					2017年度			2017年度入学 者の学科計に	者の学部計に
部	科	八品の性類		志願者	合格者	入学者 (A)	入学定員 (B)	A/B	志願者	合格者	入学者 (A)	入学定員 (B)	A/B	志願者	合格者	入学者 (A)	入学定員 (B)	A/B	志願者	合格者	入学者 (A)	入学定員 (B)	A/B	志願者	合格者	入学者 (A)	入学定員 (B)	A/B	対する割合 (%)	対する割合 (%)
		一般入試		3, 613	508	3 73	82	0.89	3, 782	620	69	82	0. 84	3, 763	689	76	82	0. 93	3, 670	694	92	82	1. 12	3, 745	855	96	97	0. 99	81. 36	8. 44
			(女子)	192			2		223					227	54				240	37	4			225	49	10				
		指定校		26	26	6 26	6 0	0	23	23	23	0	0	23	23	23	0	0	17	17	17	0	0	13	13	13	0	0	11. 02	1. 14
			(女子)	1	1	1 1	I		1	1	1			3	3	3			1	1	1			1	1	1				
	±48	併設校推薦		3	3	3 3	3 0	0	8	8	8	0	0	10	10	10	0	0	6	6	6	0	0	7	7	7	0	0	5. 93	0. 62
	械		(女子)	0	) (	) (	)		0	0	(			0	0	0			0	0	0			0	0	0				
	Ĭ	帰国生徒特別		1	(	) (	0	0	0	0	(	0	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0. 00	0.00
	学		(女子)	0		) (	)		0	0	(			0	0	0			0	0	0			0	0	0				
	科	外国人特別	(( =)	4	1	1 (	0	0	12	2	1	0	0	7	2	1	0	0	10	3	3	0	0	23	4	1	0	0	0. 85	0.09
			(女子)	0		) (	)		0	0		0	0	0	0	0	0	0	- 1	0	- 0	0		0	0	0	0	0	0.00	0.00
		上海日本人学校推薦	(女子)	0	,	) (	) 0		0	0		U	U	0	0	0	U	U	1	1	1	U	U	0	0	0	U	U	0.00	0.00
		現地外国人特別	(女丁)	0	,	) (	) 0		0	0		0	0	0	0	0	٥	0	1	1	1	0	0	7	2	1	0	0	0. 85	0.09
		<b>坑地が国人付加</b>	(女子)	0		1 (	) 0		0	0		U	- 0	0	0	0	U	0	1	1	1	0	0	1	0	0	U	- 0	0. 65	0.09
		機械工学科計	(3.7)	3, 647	538	B 102	2 100	1 02	3 825	653	101	100	1. 01	3 805	725	111	100	1 11	3 706	723	120	100	1.2	3 796	881	118	115	1.03	100.00	_
			(女子)	193	26		3	1.02	224	43	f	.00	01	230	57	7	.30		242	38	.20	.50		229	50	11		00		
		一般入試		2, 554	383	3 46	6 82	0.56		589	77	82	0. 94	2, 753	618	62	82	0. 76		668	107	82	1.3		767	118	97	1. 22	84. 89	10. 38
			(女子)	194			6		177					202	53				192	58	11			175	55	10				
	機	指定校		47	47	7 47	7 0	0	19	19	19	0	0	30	30	30	0	0	15	15	15	0	0	8	8	8	0	0	5. 76	0. 70
	械		(女子)	1	1	1 1	ı		2	2	2			3	3	3			1	1	1			1	1	1				
	機能	併設校推薦		8	8	3 8	3 0	0	9	9	ç	0	0	10	10	10	0	0	5	5	5	0	0	9	9	9	0	0	6. 47	0. 79
	I		(女子)	0	) (	) (	)		0	0	(			0	0	0			0	0	0			0	0	0				
	学	帰国生徒特別		1	1	1 (	0	0	1	0	(	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 00	0.00
	科		(女子)	0	) (	) (	)		0	0	(			0	0	0			0	0	0			0	0	0				
		外国人特別	(( =)	1		) (	0	0	2	1	(	0	0	2	1	0	0	0	4	1	1	0	0	10	4	4	0	0	2. 88	0. 35
_			(女子)	0 011	400	) (	100	1 01	1 000	0	105	100	1 05	0.705	0	100	100	1.00	0.100	0	100	100	1 00	0.050	700	100	115	1.01	100.00	
		機械機能工学科計	(女子)	2, 611	439	101	1 100	1.01	1, 998	618 50	105	100	1. 05	2, 795 205	659	102	100	1.02	2, 169	689	128	100	1. 28	2, 256	/88 Ec	139	115	1. 21	100. 00	_
_		一般入試	(女丁)	1, 767	444	4 69	77	0. 9	1, 778	0	64	77	0. 83	1, 757	661	70	77	0. 91	1, 732	625	12 61		0, 79	1, 595	706	112	92	1. 22	83. 58	9. 85
		HX NoA	(女子)	209			_	0. 3	210			- "	0.00	284	113		- ''	0. 31	282	103	11		0.73	229	108	24	32	1. 22	03. 30	3.03
		指定校	(×1)	26	26			0	210		21	0	0	13	13	13	0	0	22	22	22		0	14		12	0	0	8. 96	1.06
		71172.17	(女子)	4	4	4 4	1		2	2	2			2	2	2			3	3	3			4	3	3				
	材	併設校推薦		10	10	) 10	0 0	0	10	10	10	0	0	5	5	5	0	0	7	7	7	0	0	6	6	6	0	0	4. 48	0. 53
	料 工		(女子)	1	1	1 1	ı		1	1	1			0	0	0			0	0	0			0	0	0				
	学	外国人特別		2	! 2	2 1	1 0	0	3	2	1	0	0	4	3	2	0	0	5	4	3	0	0	4	4	2	0	0	1. 49	0. 18
	科		(女子)	0	) (	) (	)		1	0	(			1	1	0			2	2	1			0	0	0				
		上海日本人学校推薦	(1.5)	0	) (	) (	0	0	0	0	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0. 75	0.09
		70 II L D I 4+ NI	(女子)	0	) (	) (	7	<u> </u>	0	0	(			0	0	0			0	0	0		_	0	0	0		_	0.75	0.00
		現地外国人特別	(女子)	0	) (	1 (	0	- 0	0	0	,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	1	1	1	U	0	0. 75	0.09
-			(女士)	1 905	482	•	3 00	1. 18	1, 812	564	96		1. 07	1, 779	682	90	00	1	1, 766	650	93		1 03	1, 621		134	105	1, 28	100.00	
		19 41 T-14 a i	(女子)	214				1. 10	214	61			1.07	287	116	17	90		287	108	15		1.03	233	111	27	100	1. 20	100.00	
-		一般入試	(メナ)	2, 529	552			0. 9		620			0. 96		616		77	0. 87		709	65		0. 84			110	92	1, 2	86. 61	9. 67
		na/ tur	(女子)	522	130			0.0	557	144			0.00	541	126			0.07	476	166	15		0.01	539	207	26			00. 01	0.07
		指定校	(21.7)	40				0	30	30	30		0	23	23		0	0	23	23	23		0	11		10	0	0	7. 87	0.88
	応		(女子)	12					8	8	8			10					4	4	4			3	3	3				
	用 化	併設校推薦		4	4	4 4	1 0	0	5	5		0	0	4	4	4	0	0	8	8	8	0	0	4	4	4	0	0	3. 15	0. 35
	学		(女子)	0	) (	) (	)		0	0	(			1	1	1			0	0	0			0	0	0				
	科	帰国生徒特別		0	) (	) (	0	0	0	0	(	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		0	1	0	0	0	0	0. 00	0.00
			(女子)	0	) (	) (	)		0	0	(			0	0	0			0	0	0			0	0	0				
		外国人特別	(/ =:	2	1	1 (	0	0	9	1	(	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	5	3	0	0	2. 36	0. 26
		che (L#Ne)	(女子)	0.535	1	1 (	) 00	1 00	3	0	(		1 01	0 403	0	0		1.01	1	0	0		1.07	2	2	1 107	105	1 01	100.00	_
		応用化学科計	(女子)	2,5/5	597	/ 113	90	1. 26	2, 664	150	109	90	1. 21	2, 437	127	94	90	1. 04	2, 221	170	96	90	1.07	2, 325	942	127	105	1. 21	100.00	_
			(女子)	535	143	3			568	152	26			552	137	29			481	170	19			544	212	30				

	一般入試	(女子)	1, 949 99	459 27	77 2	77	1	2, 038 124	514 39		77	1. 04	1, 858 114	452 23	64	77	0. 83	1, 602 113	517 32		77	0. 77	1, 890 118	613 37	96 6	92	1. 04	79. 34	
電	指定校		24	24	24	0	0	33	33	33	0	0	19	19	19	0	0	28	28	28	0	0	15	15	15	0	0	12. 40	
気	併設校推薦	(女子)	10	10	10	0	0	2	2	2	0	٥	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6. 61	
I	<b>计</b>	(女子)	0	0	0	U	0	0	0	0	U	٥	0	0	0	U	U	0	0	0	U	- 0	1	1	1	U	U	0. 01	
学 科	帰国生徒特別	(2.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
1-1		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0				
	外国人特別		2	1	0	0	0	4	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4	2	1	0	0	5	3	2	0	0	1. 65	
	電気工学科計	(女子)	1 985	1 494	111	90	1 00	2 078	551	117	00	1.0	1, 887	0 481	0	90	1 03	1, 639	0	0	00	1 03	1, 918	639	101	105	1 15	100. 00	_
	电双工子科部	(女子)	1, 985	494 29	3	90	1. 23	127	41		90	1. 3	1,007	23	93	90	1.03	1, 639	33	93	90	1.03	1,916	39	8	105	1.10	100.00	
	一般入試	(2.17	1, 259	317	63	77	0. 82	1, 420	445		77	0. 99	1, 378	367	50	77	0. 65	1, 198	356	64	77	0.83		479	96	92	1.04	84. 21	
		(女子)	125	34	6			134	39				134	38	4			139	41	7			137	62	16				
通	指定校		33	33	33	0	0	34	34	34	0	0	40	40	40	0	0	27	27	27	0	0	11	11	11	0	0	9. 65	
信	/# =n.++ +# :#:	(女子)	8	8	8	0	^	3	3	3	0	0	4	4	4	0	0	7	7	7	0		4	4	4	0	0	2 51	
I	併設校推薦	(女子)	0	0	0	U	U	0	- /	0	U	U	0	0	0	U	U	0	0	0	U	U	0	0	0	U	U	3. 51	
学科	帰国生徒特別	(2.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
17		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0				
	外国人特別		1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	4	3	3	0	0	2. 63	
	海岸工器利益	(女子)	1 007	0	0	00	1 10	0	0	117	00	1.0	1 404	1	94	00	1.04	1 000	0	0	00	1.00	2	2	2	105	1 00	100.00	_
	通信工学科計	(女子)	1, 297	355 42	101 14	90	1. 12	1, 461	486 42		90	1.3	1, 424	412 43	94	90	1. 04	1, 228 146	385 48	93	90	1. 03	1, 148 143	497 68	22	105	1.09	100. 00	
	一般入試	(メナ)	1, 830	449	66	77	0.86	1, 685	560		77	1. 04	1, 814	487	65	77	0. 84	1, 548	541		77	0. 88		635	109	92	1, 18	89. 34	
		(女子)	92	19	2			115	42				126	28	3			144	53	7			132	48	7				
	指定校		21	21	21	0	0	26	26	26	0	0	26	26	26	0	0	21	21	21	0	0	9	7	7	0	0	5. 74	
電	OV CO. Lt. I/V att.	(女子)	1	1	1			1	1	1			5	5	5			1	1	1			0	0	0			0.00	
子	併設校推薦	(女子)	3	3	3	0	0	2	2	2	0	0	1	1	1	0	0	4	4	4	0	0	4	4	4	0	0	3. 28	
I	帰国生徒特別	(37)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00	
学 科		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0				
	外国人特別		1	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	2	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0. 82	
		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0.00	
	現地外国人特別	(女子)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	- 1	0	0	0	0. 82	
	電子工学科計	(女丁)	1, 855	474	91	90	1. 01	1, 715	589		90	1.2	1, 843	516	94	90	1. 04	1, 574	566	93	90	1. 03	1, 593	648	122	105	1, 16	100.00	/
		(女子)	93	20	3			116	43				131	33	8			145	54	8			132	48	7				
±	一般入試		1, 147	311	54	62	0.87	1, 203	412		62	0. 98	1, 401	253	34	57	0.6	837	223	38	57	0. 67		387	76	70	1.09	73. 08	
木	16-4-14	(女子)	137	29	5			129	46				142	29				118	31				165	50 19	6			40.07	
工学	指定校	(女子)	20	20	20	0	0	23	23	23	0	0	36 7	36 7	36	0	0	37	37	37 4	0	0	19	19	19	0	0	18. 27	
□ 子 □ 科	併設校推薦	(> 1)	6	6	6	0	0	6	6	6	0	0	10	10	10	0	0	7	7	7	0	0	9	9	9	0	0	8. 65	
ス 社		(女子)	0	0	0			1	1	1			0	0	0			0	0	0			0	0	0				
`社 会	帰国生徒特別		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
	外国人特別	(女子)	0	0	0		_	0	0	0	0	^	0	0	0	0		0	0	0	0	^	0	0	0	^		0. 00	
基盤	7个国人符別	(女子)	0	0	0	U	0	0	0	0	U	0	0	0	0	U	0	0	0	0	U	0	0	0	0	U	U	0.00	
	土木工学科 社会基盤コー		1, 175	339	81	70	1. 16	1, 234	442		70	1. 29	1, 447	299	80	70	1. 14	884	267	82	70	1. 17	1, 201	415	104	85	1. 22	100.00	_
		(女子)	137	29	5			131	48	9			149	36	11			122	35	6			169	54	10				
シ土	一般入試		399	112	17	20	0.85	493	193		20	0. 65	538	131	8	20	0.4	355	100	8	20	0.4		157	20	20	1	76. 92	
ス木	ti⇔ti	(女子)	50	14	3			62	24	1 2	0	^	59 E	15	1	0		71	19	2	0	^	55	21	5	^		15. 38	
テエ ム学 デ科 ザ	指定校	(女子)	0	1	0	0	0	3	3 n	0	U	U	5	1	5	U	0	8	8	4	U	0	1	1	1	U	0	15. 38	
デ科	併設校推薦	(37)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3. 85	
ザ		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0				
イ社ン会	外国人特別		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3. 85	
	 □学科 社会システムデザイ	(女子)	0	0	0		0.0	0	0	0	00	0.0	0	0	0	00	0.05	1	0	0	00	0.0	0	0	0	00	1.0	100.00	_
		ンコース計	400	113	18	20	0.9	496	196	16	20	0.8	544	137	13	20	0, 65	365	108	16	20	0.8	435	163	26	20	1. 3	100.00	

		_																											
	一般入試		2, 435	434			0.96		596		82	1. 28	2, 976	445	61		0. 74		440		82	0.8						0.00	0.00
	16-5-16	(女子)	498	74 16				618	140 14	25 14			760	120 32	14			648	113 36	18								0.00	0. 00
7.6	指定校	(女子)	16	16	16	U	0	14	14	- 14	0	U	32	32	32	U	0	36	36 16	36 16	U	U						0.00	0.00
建築	併設校推薦	(37)	7	7	7	0	0	9	9	9	0	0	8	8	8	0	0	11	11		0	0						0.00	0.00
築学	D1 EC 19-12-110	(女子)	1	1	1			1	1	1	-		0	0	0			0	0	0									
科	帰国生徒特別		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0.00	0.00
		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0									
	外国人特別		3	1	0	0	0	5	0	0	0	0	7	3	1	0	0	8	4	1	0	0						0.00	0.00
	建築学科計	(女子)	2, 461	458	100	100	1.02	2, 748	620	100	100	1 00	3, 023	400	100	100	1. 02	2, 615	491	114	100	1. 14						100.00	
	<b>建木子行</b> 间	(女子)	508	83	20		1.02	628	147	32	100	1. 20	769	129	22	100	1. 02	669	132	35	100	1. 14			-			100.00	
	一般入試	(2.17	1, 893	361			0.89		517		82	1. 28	2, 338	352	63	82	0. 77	1, 846	340	83	82	1. 01						0.00	0.00
		(女子)	490	113				462	128				577	73	11			538	124										
	指定校		35	35			0	17	17	17	0	0	31	31	31		0	27	27	27	0	0						0. 00	0.00
建	CV 50 14 16 44	(女子)	14	14	14			9	9	9			12	12	12			6	6	6								2.22	
築	併設校推薦	(女子)	8	8	8	0	0	2	2	2	0	0	9	9	9	0	0	9	9	9	0	0						0.00	0.00
工	帰国生徒特別	(女子)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0. 00	0.00
学 科	7.7 El PC 19 779	(女子)	1	0	0	Ů		0	0	0	Ť	J	0	0	0	ı ı	- 0	0	0	0		J						0.00	0.00
14	外国人特別		2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0						0.00	0.00
		(女子)	1	0	0			1	0	0			2	0	0			0	0	0									
	上海日本人学校推薦	<i>(</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0					ļ	0. 00	0.00
	2中领工学行业	(女子)	1 020	0	117	100	1 17	1 051	0	104	100	1.04	0 204	0	104	100	1.04	1 000	076	119	100	1 19						100.00	
	建築工学科計	(女子)	1, 939 506	127	36	100	1.17	1, 851	537 137	37	100	1. 24	2, 384 591	394	23	100	1. 04	1, 883	130	35	100	1. 19						100. 00	
	一般入試	(2.17	3, 204	590		82	1.04		540	59	82	0. 72		584	70	82	0. 85		564		82	0. 83	3, 487	741	99	97	1. 02	75. 00	8. 71
		(女子)	325	54				355	61	7			340	67	6			321	69	7			437	98	17				
	指定校		24	24	24	0	0	35	35	35	0	0	34	34	34	0	0	21	21	21	0	0	21	18	18	0	0	13. 64	1. 58
情	DV =0.14-14-44-	(女子)	6	6	6			6	6	6			2	2	2			2	12	2			4	4	4			0.00	0.70
報	併設校推薦	(女子)	/	,	/	0	0	11	11	- 11	0	0	0	0	0	U	0	12	12	12	U	U	8 1	8	8	0	U	6. 06	0. 70
I	帰国生徒特別	(37)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0.00	0.00
学科		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0				
	外国人特別		3	1	1	0	0	4	2	0	0	0	3	0	0	0	0	9	7	4	0	0	32	9	6	0	0	4. 55	0. 53
		(女子)	1	1	1			0	0	0			0	0	0			1	1	1			6	3	1			0.70	
	現地外国人特別	(女子)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0. 76	0. 09
	情報工学科計	(37)	3, 239	622	117	100	1. 17	3, 303	588	105	100	1. 05	3, 129	624	110	100	1.1	3. 026	605	106	100	1.06	3, 552	777	132	115	1, 15	100.00	$\overline{}$
		(女子)	332	61	13			361	67	13			342	69	8			324	72	10			448	106	23				
	工学部合計		24, 989	5, 316	1, 160	1040	1. 12	25, 185	6, 500		1040	1. 17	26, 497	6, 060	1, 087		1. 05	23, 076	6, 160	1, 153	1040	1, 11	10,010	6, 480	1, 137	975	1.17		100.00
_	40.3.5.0	(女子)	2, 997	669	154	0		3, 219	855	165	0		3, 569	800	146		4 05	3, 344	902	166	0		2, 250	766	155	0	0.07	70.50	100.00
電	一般入試	(女子)	2, 375 257	441 49			0. 9	2, 136 200	492 37		78	0. 96	2, 036 224	514 56	82		1. 05	1, 925 186	515 63		78	1. 01	2, 256 251	607 89	90 11	93	0.97	72. 58	17. 89
子情	指定校	(37)	42	42			0	28	28	28	0	0	20	20	20		0	25		25	0	0	30	29	29	0	0	23. 39	5. 77
報	71172.17	(女子)	5	5	5			3	3	3			4	4	4			3	3	3			2	2	2				
シ	併設校推薦		4	4	4	0	0	7	7	7	0	0	4	4	4	0	0	3	3	3	0	0	1	1	1	0	0	0. 81	0. 20
ステ		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			1	1	1			0	0	0				
ム	外国人特別	(女子)	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	4	2	2	0	0	2	1	1	0	0	7	4	4	0	0	3. 23	0. 80
学	現地外国人特別	(メナ)	0	0	0	0	n	0	0	0	0	n	0	0	0	0	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n	0.00	0.00
科		(女子)	0	0	0	Ů		0	0	ő	ŭ	Ť	0	0	0		·	0	0	0		,	0	0	0	•	ľ	-0.03	
	電子情報システム学科計		2, 423	488	117	100	1.17	2, 172	527	110	100	1.1	2, 064	540	108	100	1.08	1, 955	544	108	100	1.08	2, 294	641	124	115	1.08	100.00	
	40.0.00	(女子)	262	54	15			203	40	8	0.4		229	61	13			191	68	15	0.1	0.0-	254	92	14			70.67	44
	一般入試	(女子)	1, 506 101	308		61	1.05	1, 693	328 21		61	0. 93	1, 788 127	327 29	50	61	0. 82	1, 095	326 36	52	61	0. 85	1, 217	471 45	71 5	71	1	78. 02	14. 12
	指定校	(女士)	20	20		0	0	32	32		0	0	28	29	28	n	0	36	36		0	0	114	16	16	0	0	17. 58	3. 18
機械		(女子)	2	2	2	Ů	-	1	1	1	,		3	3	3	Ť	·	2	2	2		•	3	3	3		ľ	.,. 30	5.10
制	併設校推薦		2	2	2	0	0	3	3	3	0	0	4	4	4	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1. 10	0. 20
御		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0				
シス	外国人特別	(女子)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	7	3	2	0	0	2. 20	0. 40
- <del>-</del>	AO	(女士)	3	0	0	0	n	4	2	2	0	n	2	0	0	n	0	0	0	0	0	n	1	0	0	0	0	0.00	0.00
ᄉ		(女子)	0	0	0	Ů		2	1	1	Ť	,	0	0	0	Ĭ		0	0	0		J	1	0	0	·	ľ	0.00	0.00
学科	上海日本人学校推薦		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1. 10	0. 20
14		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0				
	現地外国人特別	(+-=:	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	0.00	0.00
	機械制御システム学科計	(女子)	1 531	330	96	80	1 08	1 733	366	94	80	1 12	1 824	360	83	80	1 04	1 133	364	90	80	1 13	1 245	492	91	90	1 01	100.00	$\overline{}$
		(女子)	103	32	4	50	1.00	139	23	6	- 55	70	130	32	5	30	1. 04	106	38	4		0	119	48	8	- 30	01	100.00	

		一般入試	_	1, 228	265	37	61	0. 61	1, 072	386	62	66	0. 94	1, 369	270	28	66	0. 42	957	379	72	66	1. 09	1, 690	438	53	76	0. 7	56. 99	10. 54
	瑨		(女子)	185	42		5		187	63	6			276	57	9			205	78	19			327	87	9				
	境	指定校		38	38		3 0	0	30	30	30	0	0	54	54		0	0	20	20	20	0	0	32	32	32	0	0	34. 41	6. 36
	シ		(女子)	11	11	11			6	6	6			13	13				4	4	4			8	8	8				
	ステ	併設校推薦	(女子)	6	6	6	0	0	/	/	/	0	0	10	10		0	0	5	5	5	0	0	/	1	/	0	0	7. 53	1. 39
	<u>,</u>	外国人特別	(女士)	1	1	1	0	) 0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	0.00	0.00
٥.	学	71 m 2 1 1 1 1 1 1	(女子)	0	0	0	)	, ,	1	1	0			0	0	0	Ů		0	0	0	•		5	2	0	Ů		0.00	0.00
システム理	科	現地外国人特別		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1.08	0. 20
Ŧ			(女子)	0	0	0	)		0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0				
ム		環境システム学科計		1, 273	310	82	2 80	1.03	1, 111	424	99	80	1. 24	1, 434	334	92	80	1. 15	982	404	97	80	1. 21	1, 739	481	93	90	1.03	100.00	
埋工		60.7.54	(女子)	196 1, 284	53	16	0.00	0.01	195	71	13	0.0	0.00	289 1, 325	70	22	00	1 10	209	82 283	23	0.0	0.07	340	97 436	17	44	1.14	04.75	0.04
	生命	一般入試	(女子)	413	261 102		+	0. 61	1, 318 445	290 98	32 10	36	0.89	455	333 120	43	36	1. 19	1, 098 431	125	35 11		0. 97	1, 178 419		50 20	44	1.14	84. 75	9. 94
部	科	指定校	(女丁)	15				) 0	23	23	23	0	0	400	8	8	0	0	17	17	17		0	419	4	4	0	0	6. 78	0.80
	学	71172.17	(女子)	10	10	10	)		9	9	9			5	5	5			7	7	7			2	2	2				
	科	併設校推薦		6	6	6	6 0	0	6	6	6	0	0	7	7	7	0	0	5	5	5	0	0	1	1	1	0	0	1. 69	0. 20
	生		(女子)	2	2	2	2		2	2	2			2	2	2			1	1	1			0	0	0				
	命	外国人特別	(4.7)	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	4	1	1	0	0	2	2	2	0	0	8	4	3	0	0	5. 08	0. 60
	科	AO	(女子)	1	1	1	) 0	1 0	3	0	0	0	0	2	1	1	٥	^	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0.00	0.00
	学コ	AU	(女子)	2	0	0	) 0	, 0	2	0	0	U	U	3	1	1	U	U	1	0	0	U	U	0	0	0	U	U	0.00	0.00
	ī	現地外国人特別	(21)	0	0	0	0 0	) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1. 69	0. 20
	ス	30.071 EF 11777	(女子)	0	0	0	)		0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0				
		生命科学科 生命科学コース		1, 309	283	44	50	0.88		319	61	50	1. 22	1, 347	350	60	50	1. 2	1, 124	307	59	50	1. 18	1, 193	446	59	58	1.02	100. 00	
			(女子)	428	115	23	3		461	109	21			467	129	21			440	133	19			423	185	24				
	生命	一般入試	(4-7)	712	253		36	1.31	883	276	44	36	1. 22	972	271		36	0. 78	848	323	41		1. 14	904			43	1. 12	82. 76	9. 54
	科	指定校	(女子)	174	83	15	8 0	) 0	201	55 18	10 18	0	0	208 26	71 26		0	0	269	113	16	0	0	229	100	12	0	0	10. 34	1. 19
	学	THETE	(女子)	1	1	1	, ,	, ,	6	6	6			6	6	6		- 0	5	5	5			3	3	3	U		10. 54	1.10
1	コ科	併設校推薦	(517)	4	4	4	1 0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	3. 45	0. 40
	· ス生		(女子)	0	0	0	)		0	0	0			0	0	0			0	0	0			1	1	1				
	命	外国人特別		1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	9	4	0	0	0	0.00	0. 00
	医		(女子)	0	0	0	)		0	0	0			1	0	0			1	1	1			2	1	0	0		0.45	0.40
	工学	AO	(女子)	0	0	0	) 0	) 0	2	0	0	0	U	J 1	1	1	0	0	0	0	0	U	0	2	1	1	U	0	3. 45	0. 40
		L 上命科学科 生命医工学コース		727	265	59	50	1. 18	904	295	63	50	1. 26	1, 006	302	59	50	1. 18	859	334	52	50	1. 04	925	374	58	57	1. 02	100.00	
			(女子)	175	84	16	6		208	61	16			216	78	17			275	119	22			237	106	17				
		一般入試		1, 420	334		53	0.91	1, 270	418	53	53	1	1, 247	451	51	53	0.96		423	54	53	1. 02	1,070	437	55	58	0. 95	70. 51	10. 93
			(女子)	139	30	2	2		116	32	2			123	42				157	55	5			137						
	数	指定校	(女子)	19	19	19	0	0	16	16	16	0	0	19	19	19	0	0	21	21	21	0	0	20	20	20	0	0	25. 64	3. 98
	理	併設校推薦	(女士)	2	2	2	) (	) 0	1		1	0	0	2	2	2	0	0	1	1	1	0	0	2	2	2	0	0	2. 56	0. 40
	科学	DI DX 1X JE Mil	(女子)	0	0	0	)	<u> </u>	0	0	0			0	0	0	·		0	0	0		•	0	0	0	·		2.00	0.40
	科	AO	•	4	2	2	2 0	0	1	1	1	0	0	4	2	2	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0. 00	0.00
			(女子)	1	0	0	)		0	0	0			3	2	2			1	1	1			0	0	0				
		現地外国人特別	(4 =)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1. 28	0. 20
_		数理科学科計	(女子)	1, 445	357	71	70	1.01	1 200	436	0	70	1. 01	1, 272	474	74	70	1. 06	1, 193	447	70	70	1.11	1, 093	460	70	75	1.04	100. 00	_
		数理符子符制	(女子)	1, 445		71	70	1.01	1, 200	34	/ I	70	1.01	1, 272	474		70	1.00	1, 193	62	12	70	1, 11	1,093	460 50	/8 Q	75	1. 04	100.00	
		システム理工学部合計	(2)	8, 708	2, 033	459	430	1.07	8, 560	2, 367	498	430	1, 16	8, 947	2, 360	476	430	1, 11		2, 400	484		1, 13	8, 489	2. 894	503	485	1, 04	$\overline{}$	100.00
			(女子)	1, 308	372	80	0	)	1, 324	338	68	0		1, 461	418	92	0		1, 385	502	95	0		1, 512	587	89	0		/	100.00
	建二	一般入試		1, 466	198		36	0.86		206	29	36	0. 81	1, 740	243		36	0. 81		199	28		0. 78						0.00	0.00
	築ザ	III.	(女子)	472	85		1		546	63	12			584	73	10		_	608	90	17								0.00	0.00
ン	<u>,</u> ,1	指定校	(女子)	13	13	13	0	0	8	8	8	0	0	9	9	9	0	0	17	17	17	0	0						0. 00	0.00
領	・空間デ	併設校推薦	(女士)	3	3	3	3 0	) 0	3	3	3	n	n	4 5	5	5	n	0	/ A	/ A	/ A	0	0	-		<b> </b>			0.00	0.00
域	デエ	DI DA IA JEJIN	(女子)	0	0	0		1	0	0	0	·		3	3	3	· ·		0	0	0								0. 00	0.00
	ザポ	外国人特別		1	1	1	0	0	3	2	1	0	0	2	0	0	0	0	2	2	2	0	0			l l			0.00	0.00
	1		(女子)	1	1	1			1	1	0			1	0	0			1	1	1									
	デザイ	ン工学科 建築・空間デザイ		1, 483	215	48	40	1.2	1, 662	219	41	40	1. 03	1, 756	257	43	40	1. 08	1, 727	222	51	40	1. 28						100.00	
			(女子)	478	91	20	)		550	67	15			592	80	17			616	98	25									

	デザイン領域 エンジニアリング デザイン工学科	一般入試		885	219	56	52	1.08	1, 096	212	28	52	0.54	1, 223	241	35	52	0. 67	938	236	49	52	0. 94						0.00	0.00
	デンザ		(女子)	92	28	1			147	30	2			180	38	11			142	38	7									
1	ザジィ	指定校		20	20	20	0	0	33	33	33	0	0	23	23	23	0	0	25	25	25	0	0						0.00	0.00
1	イニリ		(女子)	3	3	3			4	4	4			6	6	6			4	4	4									
1	ンアエ	併設校推薦		3	3	3	0	0	2	2	2	0	0	5	5	5	0	0	4	4	4	0	0						0.00	0.00
1	領リー		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0									
1	域ン・	外国人特別		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0.00	0.00
	9		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0									
7	<b>゙</b> ザインコ	<b>Ľ学科 エンジニアリングデ</b>		908	242	79	60	1.32	1, 132	247	63	60	1.05	1, 251	269	63	60	1.05	967	265	78	60	1.3						100.00	/
			(女子)	95	31	4			151	34	6			186	44	17			146	42	- 11									
	デ	一般入試		1, 194	239	40	36	1.11	1, 425	236	32	36	0.89	1, 201	259	30	36	0.83	1, 203	232	26	36	0. 72						0.00	0.00
1	クザイ		(女子)	379	91	13			475	76	11			402	92	9			474	110	10									
	1	指定校		2	2	2	0	0	7	7	7	0	0	6	6	6	0	0	11	11	11	0	0						0.00	0.00
デ	デン		(女子)	0	0	0			3	3	3			4	4	4			6	6	6									
デザインエ学部	トデザイン領域ンエ学科 プロ	併設校推薦	,	4	4	4	0	0	5	5	5	0	0	7	7	7	0	0	5	5	5	0	0		İ				0.00	0.00
1	イデ		(女子)	0	0	0		1	0	0	0			1	1	1			1	1	1									
2	ン科	外国人特別	(513)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0						0, 00	0.00
<u></u>	領一		(女子)	0	0	0			0	0	0			2	1	1			0	0	0									
辛血	域占	上海日本人学校推薦	(2.1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0						0.00	0.00
пр	ダ	工版日本八子区证师	(女子)	0	0	0	-	v	0	0	0	·	•	0	0	0		•	0	0	0	•			-				0.00	0.00
1 7		ン工学科 プロダクトデザイ		1, 201	245	46	40	1 15	1, 437	248	44	40	1.1	1, 217	273	44	40	1.1	1, 220	249	43	40	1, 08						100.00	
	111		(女子)	379	91	13	70	1.10	478	79	14	40	1.1	409	98	15	40	1.1	481	117		70	1.00						100.00	_
-	_	一般入試	(2.17	0.0	0.				170	70				100					101					1, 158	365	67	72	0, 93	91. 78	38. 29
1	ᇷᄆᇎ	NX / CBA	(女子)			-	-														-			223	79	18		0.00	51.70	00. 20
1	報小ザ	指定校	(2.17																					3	7.3	3	0	0	4, 11	1. 71
1	報デザイン系ロボティ クス・情デザイン工学科	III.C.IX	(女子)																					0	0	0			4.11	1.71
	イカン	併設校推薦	(2.17																					3	3	3	0	0	4. 11	1. 71
1	シスエ	17日文1人1正加	(女子)																					0	0	0			4.11	1.71
1	系・岩	外国人特別	(37)																		<del></del>			1	0	0	0	0	0.00	0.00
	情智	71画人11万	(女子)					-																0	0	0	·		0.00	0.00
		L L学科 ロポティクス・情報 <sup>・</sup>																						1, 165	371	73	80	0. 91	100. 00	
	717	ニチーキ ロハティッパ 旧報	(女子)				_																	223	70	19	00	0. 91	100.00	
-		一般入試	(メナ)																					1, 612	470	74	72	1. 03	72. 55	42. 29
1	生デ	一般人武	(女子)				-																	521	161	31	12	1.03	72. 00	42. 29
1	デ <sup>産</sup> ザ	<b>北</b> 南林	(女子)			-	-	-																18	18	18	0		17. 65	10. 29
1	ザュイ	指定校	(女子)																					10	10	10	U	U	17. 00	10. 29
1	イニン	W 20 14 16 **	(女子)																		-			5	5	5			7.04	4.57
	ンゲエ	併設校推薦	(( =)																					8	8	8	U	U	7. 84	4. 57
	系々学	U.S. Litter	(女子)																					2	2	2			1.00	
	デザイン系生産・プロダクトデザイン工学科	外国人特別	(1.5)																					6	3	2	0	0	1. 96	1. 14
			(女子)																					2	0	0				
	アサイン	工学科 生産・プロダクトラ																						1, 644	499	102	80	1. 28	100.00	
			(女子)																					530	168	38			_	
		デザイン工学部合計		3, 592	702	173	140	1. 24	4, 231	714	148	140	1.06	4, 224	799	150	140	1. 07		736	172	140	1. 23		870	175	160	1. 09	_	100.00
			(女子)	952	213	37	0		1, 179	180	35	0		1, 187	222	49	0		1, 243	257	53	0		753	247	56	0			100.00

			_																											
	建	一般入試																						4, 149	439	80	81	0.99	66. 67	29. 63
	築		(女子)																					1361	150	24				
	ザ学科	指定校	•																					21	21	21	0	0	17. 50	7. 78
	イ科		(女子)																					9	9	9				
	پ	併設校推薦	(217)																					12	12	12	0	0	10.00	4, 44
	空間	DI IIX IX III.ma	(女子)			-																		2	2	2	·	•	10.00	
	TI	外国人特別	(21)																					10	6		0	0	4, 17	1. 85
	ス建	介圖八特別	(女子)											-										- 10	2	0	v	U	4. 17	1.00
	築	現地外国人特別	(女丁)																					0	3	2	0	0	1, 67	0, 74
	デ	現地外国人符 <b>加</b>	(女子)																					2	- 2	2	U	U	1.07	0. 74
		244 T-J																						0	100	100	405		100.00	_
	建業	学科 空間・建築デザインコー																						4, 194	480	120	105	1.14	100.00	
			(女子)																					1378	164	37				
	建建	一般入試																						3, 013	478	89	81	1.1	77. 39	32. 96
	~ 築 デ 学 ス イ		(女子)																					824	132	25				
建	デ学	指定校																						12	11	11	0	0	9. 57	4. 07
建築学部	ュザ科		(女子)																					6	5	5				
学	^1	併設校推薦																						11	11	11	0	0	9. 57	4. 07
部	ン都		(女子)																					2	2	2				
	コ市	外国人特別																						12	4	4	0	0	3. 48	1. 48
	١.		(女子)																					7	2	2				
	建築	学科 都市・建築デザインコー	一ス計																					3, 048	504	115	105	1.1	100. 00	
			(女子)																					839	141	34				
	° 7ds	一般入試																						795	127	27	20	1, 35	77, 14	10.00
	フ姓		(女子)																					226	38	8				
	イジ業	外国人特別	(217)																					5	2	1	0	0	2. 86	0. 37
	ンデュ	71 11 77 1975	(女子)																					4	2	1			2.00	0.07
	インコース プロジェクトデザ 建築学科 先進的	現地外国人特別	(2.1)			<del> </del>																		1	1	1	0	0	2. 86	0. 37
	ト先	50-071 = 2 < 19.09	(女子)			<del> </del>																		1	1	1			2.00	0.07
	ヘデ進	プロジェクト	(27)											<del>                                     </del>										9	6	6	0	0	17. 14	2. 22
	ザ的	7071	(女子)			-																		4	4	4	v	v	17. 14	2. 22
		│ - 先進的プロジェクトデザイ:																						810	136	25	30	1 17	100. 00	$\overline{}$
	建来于科	・元進ロシロンエクトデリイ。	(女子)																					235	130	14	30	1. 17	100.00	_
		建築学部合計	(女子)		^	^							_	_	^	_	^		^		_				1 100	270	040	1 10	_	100.00
		连架子部合計	/4-51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8, 052	1, 120	2/0	240	1. 13	$\overline{}$	100.00
		# 1 58 fp A 51	(女子)	0	0	0	0		0 07.070	0 504	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		2, 452	350	85	0	4 40		100.00
		学士課程合計		37, 289	8, 051	1, 792	1610	1, 11	37, 976	9, 581	1, 862	1610	1. 16	39, 668	9, 219	1, 713	1610	1.06	34, 236	9, 296	1, 809	1610	1. 12	39, 195	11, 364	2, 085	1, 860	1. 12		
			(女子)	5, 257	1, 254	271	0		5, 722	1, 373	268	0		6, 217	1, 440	287	0		5, 972	1, 661	314	0		6, 967	1, 950	385	0			

<修士課程>

<u> </u>	工具径ノ																											
研究科	専	入試の種類				2013年度					2014年度					2015年度					2016年度					2017年度		
科	攻			志願者	合格者	入学者 (A)	入学定員 (B)	A/B	志願者	合格者	入学者 (A)	入学定員 (B)	A/B	志願者	合格者	入学者 (A)	入学定員 (B)	A/B	志願者	合格者	入学者 (A)	入学定員 (B)	A/B	志願者	合格者	入学者 (A)	入学定員 (B)	A/B
		推薦		58	58	58	0	0	92	92	90	0	0	63	63	62	0	0	61	61	57	0	0	90	90	89	0	0
			(女子)	1	1	1			7	7	7			3	3	3			2	2	2			7	7	7		
	電	一般入試 (春期入学)		70	34	32	0	0	45	27	25	0	0	50	33	27	0	0	57	35	34	0	0	60	40	30	0	0
	気		(女子)	4	2	2			3	1	1			0	0	0			2	1	1			0	0	0	1	
	電	一般入試 (秋期入学)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/		/		/
	7		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0					/	$\overline{}$	
	情	社会人特別入試 (春期入学)		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
	報		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0	$\overline{}$	
	I	社会人特別入試 (秋期入学)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			/	$\overline{}$	
	学		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0					/	$\overline{}$	
	専攻	外国留学生特別入試(春期入学	≛)	2	2	2	0	0	6	6	6	0	0	6	5	5	0	0	12	11	11	0	0	19	19	14	0	0
	-X		(女子)	2	2	2			2	2	2			4	4	4			4	4	4			5	5	4		
		外国留学生特別入試(秋期入学	≛)	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	/		/	$\overline{}$	
			(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			/	/	/		/
		電気電子情報工学専攻専攻計		130	94	92	100	0. 92	144	126	122	100	1. 22	121	103	96	100	0.96	130	107	102	100	1.02	169	149	133	100	1.33
			(女子)	7	5	5			12	10	10			7	7	7			8	7	7			12	12	- 11		
		推薦		12	12	12	0	0	15	15	15	0	0	21	21	21	0	0	22	22	22	0	0	24	24	23	0	0
			(女子)	0	0	0			1	1	1			0	0	0			3	3	3			3	3	3		
		一般入試 (春期入学)		30	28	26	0	0	24	22	20	0	0	29	27	24	0	0	24	22	17	0	0	25	22	20	0	0
			(女子)	3	3	3			4	3	3			1	1	1			1	1	0			2	2	2		
	材	一般入試 (秋期入学)		1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/		/
	料		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0					/	$\sim$	
	I	社会人特別入試(春期入学)		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
	学		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0		
	専攻	社会人特別入試 (秋期入学)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		$\overline{}$		$\geq$	
	攻		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0							
		外国留学生特別入試(春期入学		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	2	0	0	1	1	0	0	0
			(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0	لـــــا	
		外国留学生特別入試(秋期入学		0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	$\overline{}$	$\sim$	/	$\geq$	
			(女子)	0	0	0			0	0	0			1	1	0			0	0	0							
		材料工学専攻専攻計		43	41	39	30	1.3	40	38	36	30	1. 2	54	52	47	30	1. 57	48	46	41	30	1. 37	50	47	43	30	1.43
		The second secon	(女子)	3	3	3			5	4	4			2	2	1			4	4	3			5	5	5		
		推薦		9	9	9	0	0	20	20	20	0	0	16	16	16	0	0	12	12	12	0	0	29	29	29	0	0
			(女子)	1	1	1			2	2	2			3	3	3			2	2	2			7	7	7	لِــــا	
		一般入試 (春期入学)		11		7	0	0	9	7	7	0	0	9	8	- 8	0	0	13	7	7	0	0	26	14	14	0	0
			(女子)	2	1	1			1	0	0			2	2	2			3	1	1			8	4	4	-	$\overline{}$
	応	一般入試 (秋期入学)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\overline{}$	$\overline{}$		$\rightarrow$	
	用		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0						$\rightarrow$	
	化	社会人特別入試 (春期入学)		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
	学専		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0	$\leftarrow$	
	攻	社会人特別入試(秋期入学)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\overline{}$	$\rightarrow$		ightharpoons	$\rightarrow$
	~		(女子)	0	0	0	<u> </u>	ļ	0	0	0	ļ .	L .	0	0	0	ļ	ļ	0	0	0	<u> </u>		$\rightarrow$	$\rightarrow$			$\rightarrow$
		外国留学生特別入試(春期入学		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			(女子)	0	0	0	_		0	0	0		_	0	0	0			0	0	0	_	_	_ 0	_ 0	_ 0	$\overline{}$	$\overline{}$
		外国留学生特別入試(秋期入学		0	0	0	0	- 0	0	0	0	0	- 0	0	0	0	- 0	0	0	0	0	0	0	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\overline{}$	ightharpoonup	$\rightarrow$
			(女子)	0	0	0	1		0	0	0			. 0	0	0			0	0		1					_ \	/

	 応用化学専攻専攻計		20	17	16	20	0.8	29	27	27	20	1. 35	26	25	25	20	1, 25	25	19	19	20	0.95	55	43	43	20	2, 15
		(女子)	3	2	2			3	2	2			5	5	5			5	3	3			15	11	11		
	推薦		48	48	47	0	0	46	46	46	0	0	52	52	52	0	0	62	62	62	0	0	61	61	61	0	0
+		(女子)	1	1	1			1	1	1			3	3	3			2	2	2			2	2	2		
学	一般入試 (春期入学)		35	25			0	76	56	50	0	0	63	40	38	0	0	60	43	34	0	0	48	35		0	0
院	60 7 54 (51.00 7 44)	(女子)	0	0	0			5	4	2		_	3	1	1			3	3	3	_			0	0	_	$\overline{}$
理構	一般入試 (秋期入学)	(女子)	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	0	0	0	0	0	0				$\overline{}$	$\overline{}$
大学院理工学研究科		(女丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
研学	江五八刊列八畝(日列八子)	(女子)	0	0	0	·	·	0	0	0			0	0	0	v	·	0	0	0			0	0	0		
究	社会人特別入試 (秋期入学)	(217)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					$\overline{}$
科对		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			//	//			
你	外国留学生特別入試(春期)		3	3	3	0	0	4	4	3	0	0	3	3	3	0	0	6	6	6	0	0	9	9	7	0	0
修 士 課		(女子)	1	1	1			0	0	0			0	0	0			2	2	2			0	0	0		
課	外国留学生特別入試(秋期)	(女子)	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				$\overline{}$	$\overline{}$
程	機械工学専攻専攻計	(女丁)	86	76	73		1. 12	126	106	99	65	1, 52	118	95	93	65	1, 43	128	111	102	65	1. 57	119	106	100	65	1.54
	1 4×4×11	(女子)	2	2	2	00	1.12	6	5	3	- 00	1.02	6	4	4	00	1.40	7	7	7	- 00	1.07	2	2	2	00	1.04
	推薦		45	45	44	0	0	36	36	35	0	0	42	42	41	0	0	47	47	46	0	0	47	47	47	0	0
		(女子)	6	6	5			7	7	7			12	12	12			7	7	7			10	10			
	一般入試 (春期入学)		79		48		0	109	67	55	0	0	90	74	59	0	0	97	79	62	0	0	87	67	57	0	0
	60. 3 S-+ (54.460 3 244)	(女子)	14		5			24	16	10			17	14	11		_	17	13	10	_	_	15	14	12	$\overline{}$	ightharpoonup
超影	一般入試 (秋期入学)	(女子)	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		$\overline{}$		$\rightarrow$	$\rightarrow$
is is	社会人特別入試(春期入学)	(メナ)	0	0	0		0	0	0	0	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
学		(女子)	0	0	0		Ů	0	0	0		Ů	0	0	0			0	0	0	Ť		0	0	0		
専			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/			
巧		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			/	/			
	外国留学生特別入試(春期)		0	0	0		0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	10	10	0	0	6	6	6	0	0
	外国留学生特別入試(秋期)	(女子)	0	0	0			0	0	0			1	1	0	0	0	2	2	2	^	_	_ 0	_ 0	_ 0	_	$\overline{}$
	外国笛子生符別人試《秋期》	(女子)	0	0	0	U	U	0	0	0	0	U	1	1	1	U	U	2	2	2	U	U	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$
	建設工学専攻専攻計	(21)	124	108	92	90	1. 02	146	103	90	90	1	134	118	101	90	1, 12	158	140	122	90	1, 36	140	120	110	90	1, 22
		(女子)	20	16	10			31	23	17			31	28	24			28	24	21			25	24	22		
	推薦		38	38	37	0	0	37	37	36	0	0	36	36	36	0	0	48	48	46	0	0	44	44		0	0
		(女子)	3	3	3			7	7	6			4	4	4			7	7	7			10	10			
દ	一般入試 (春期入学)	(4-7)	57	51			0	45	31	25	0	0	58	44	40	0	0	39	30	24	0	0	39	30	27	0	0
Ź	一般入試 (秋期入学)	(女子)	4	1	1		0	1	2	1	0	0	2	4	4	0	0	1	0	1	0	0	_ •	_		_	
7	一版八畝(休州八子)	(女子)	0	0	0		0	0	0	0	- 0	U	0	0	0	U	U	1	1	1	0	- 0	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
担	社会人特別入試 (春期入学)	(217)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
, a		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0		
学	社会人特別入試(秋期入学)		0	0	0	·	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		/	/		
専		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0				_			
巧	外国留学生特別入試(春期)	(女子)	0	0	0	U	0	- 1	1	- 1	0	0	4	4	4	U	0	- 1	1	- 1	0	0	1	1	5	U	- 0
	外国留学生特別入試(秋期)		0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	/	/	_	$\overline{}$	$\overline{}$
		(女子)	0	0	0			0	0	0			1	1	1			0	0	0			$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$
	システム理工学専攻専攻計		96	90	85	50	1.7	86	71	64	50	1. 28	101	87	82	50	1. 64	89	80	72	50	1. 44	89	80	75	50	1.5
	Line	(女子)	7	5	5			10	10	8			13	11	11			8	8	8			16	15	- 11		
	推薦	(女子)		1	1	1						1		+			<b></b>					<b>!</b>	0	0	0	0	0
	一般入試(春期入学)	(女子)												-									10	10	0	0	- 0
	が入して、自力が入土	(女子)																					2	2	2		
3	一般入試 (秋期入学)	(217)																									$\overline{}$
路		(女子)																									
ı,																							0	0	0	0	0
等	41 A 1 4+ D1 3 54 /51 +0 3 44	(女子)			1																	<del>                                     </del>	_ °	_ 0	0	_	-
専び		(女子)		1	1	1						1		+					-			1	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	ightharpoonup
B	外国留学生特別入試(春期)				1																	l	0	0	0	0	
		(女子)																					0	0	0	1	
	外国留学生特別入試(秋期)	入学)																					/				$\overline{}$
		(女子)																									
	国際理工学専攻専攻計	(+ 7)																					10	10	9	10	0. 9
	大学院理工学研究科 修士課程合	(女子)	<b>A00</b>	426	307	355	1. 12	571	471	130	355	1 22	554	480	444	355	1 25	579	503	458	355	1 20	622	545	504	365	1, 38
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(女子)	499	33	27	000	1. 12	67	54	438	305 N	1. 23	64	57	52	000	1. 20	60	53	498	335	1. 29	75	69	62	0	1. 30
	修士課程合計	,,,,,,	152	152	149	355	0. 42	154	154	152	355	0. 43	167	167	166	355	0. 47	191	191	188	355	0. 53	205	205	203	365	0. 56
		(女子)	- 11	33	27	0		18	18	17	0		22	22	22	0		21	21	21	0		32	32	31	0	

<博士課程>

<u> </u>	士原程>																											
研究	申	入試の種類				2013年度					2014年度					2015年度					2016年度					2017年度		
科	攻	八郎以行生規		志願者	合格者	入学者 (A)	入学定員 (B)	A/B	志願者	合格者	入学者 (A)	入学定員 (B)	A/B	志願者	合格者	入学者 (A)	入学定員 (B)	A/B	志願者	合格者	入学者 (A)	入学定員 (B)	A/B	志願者	合格者	入学者 (A)	入学定員 (B)	A/B
	地	一般入試 (春期入学)		2	2	2	0	0	1	1	1	0	0	3	3	3	0	0	2	2	2	0	0	3	3	3	0	0
	域		(女子)	0	0	0			0	0				2	2	2			0	0	0			0	0	0		i Total
*	環	一般入試 (秋期入学)		1	1	1	0	0	3	3	3	0	0	1	1	1	0	0	2	2	2	0	0					$\overline{}$
学	専境		(女子)	1	1	1			0	0				1	1	1			0	0	0							$\overline{}$
院	攻シ	社会人入試 (春期入学)		0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0
理	ス		(女子)	0	0	0			0	0				1	1	1			0	0	0			0	0	0		<u> </u>
工	7	社会人入試 (秋期入学)		1	1	1	0	0	0	0	(	0	0	2	2	2	0	0	1	1	1	0	0					
学			(女子)	0	0	0			0	0	(			0	0	0			0	0	0				/	/		
研		地域環境システム専攻専攻計		4	4	4	10	0. 4	6	6	6	10	0. 6	8	8	8	10	0.8	7	7	7	10	0. 7	6	6	5	10	0. 5
丸			(女子)	- 1	1	1			0	0	(			4	4	4			0	0	0			1	1	0		
博	機	一般入試 (春期入学)		3	2	2	0	0	2	2	2	0	0	4	4	4	0	0	5	5	4	0	0	7	7	5	0	0
±	能		(女子)	1	1	1			0	0	(			2	2	2			2	2	1			0	0	0		
$\widehat{}$	制	一般入試 (秋期入学)		8	8	8	0	0	7	7	7	0	0	7	7	7	0	0	5	5	5	0	0					$\geq$
後	専御		(女子)	1	1	1			1	1	1			3	3	3			1	1	1							$\rightarrow$
期	攻シ	社会人入試 (春期入学)		2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	4	4	4	0	0	3	3	3	0	0
	ステ		(女子)	0	0	0			1	1	1			0	0	0			0	0	0			2	2	2	لـــــــا	
程	, ,	社会人入試 (秋期入学)		2	2	2	0	0	0	0	(	0	0	1	1	1	0	0	3	3	3	0	0					$\sim$
122	_		(女子)	0	0	0			0	0	(			0	0	0			0	0	0							$\sim$
		機能制御システム専攻専攻計		15	14	14	8	1. 75	- 11	- 11	- 11	8	1. 38	14	14	14	8	1. 75	17	17	16	8	2	12	12	8	8	1
	1 100 000		(女子)	2	2	2			2	2	2			5	5	5			3	3	2			2	2	2		
	大学院	理工学研究科博士(後期)課程は		19	18	18	18	1	17	17	17	18	0. 94	22	22	22	18	1. 22	24	24	23	18	1. 28	18	18	13	18	0. 72
		14 1 50 TO A 51	(女子)	3	3	3	0		2	2	2	0		9	9	9	0	4 00	3	3	2	0	4 00	3	3	2	0	0.76
		博士課程合計	// =-	19	18	18	18	- 1	17	17	17	18	0. 94	22	22	22	18	1. 22	24	24	23	18	1. 28	18	18	13	18	0. 72
			(女子)	3	3	3	0		2	2	2	0		9	9	9	0		3	3	2	0		3	3	2	0	

<専門職学位課程(法科大学院以外)>

石)	F .	専	入試の種類				2013年度					2014年度					2015年度					2016年度					2017年度		
乔	4	攻	八叫び怪炽		志願者	合格者	入学者 (A)	入学定員 (B)	A/B	志願者	合格者	入学者 (A)	入学定員 (B)	A/B	志願者	合格者	入学者 (A)	入学定員 (B)	A/B	志願者	合格者	入学者 (A)	入学定員 (B)	A/B	志願者	合格者	入学者 (A)	入学定員 (B)	A/B
19	t	ジエ	一般入試 (春期入学)		20	20	18	0	0	19	16	14	0	0	17	16	14	0	0	17	16	14	0	0	12	11	8	0	0
	専	メ学		(女子)	1	1	1			1	1	0			3	3	3			1	1	1			3	3	3		
7	攻		一般入試 (秋期入学)		4	4	4	0	0	4	3	2	0	0	3	3	3	0	0	2	2	2	0	0	/	/	/		
1		トネ		(女子)	2	2	2			0	0	0			0	0	0			0	0	0			/	/	/		
3	,		工学マネジメント専攻専攻計		24	24	22	28	0. 79	23	19	16	28	0. 57	20	19	17	28	0. 61	19	18	16	28	0. 57	12	- 11	8	28	0. 29
,	Ł			(女子)	3	3	3			1	- 1	0			3	3	3			- 1	1	- 1			3	3	3		
	Į.	す門職大	学院工学マネジメント研究科合	計	24	24	22	28	0.79	23	19	16	28	0. 57	20	19	17	28	0. 61	19	18	16	28	0. 57	12	11	8	28	0. 29
				(女子)	3	3	3	0		1	1	0	0		3	3	3	0		1	1	- 1	0		3	3	3	0	
		専門職	学位課程(法科大学院以外)合	計	24	24	22	28	0. 79	23	19	16	28	0. 57	20	19	17	28	0. 61	19	18	16	28	0. 57	12	- 11	8	28	0. 29
				(女子)	3	3	3	0		1	- 1	0	0		3	3	3	0		- 1	1	- 1	0		3	3	3	0	

学部	学科	教育区分		必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
			専任担当科目数(A)	10	21	45
		専門科目	兼任担当科目数(B)	0	2	14
	<b>松村工学</b> 到		専兼比率% (A/(A+B)*100)	100%	91.3%	76. 27%
	機械工学科	共通・教養科目	専任担当科目数(A)	5. 22	82. 61	116. 18
			兼任担当科目数(B)	9. 63	90. 56	122. 85
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	35. 15%	47. 7%	48. 6%

			専任担当科目数(A)	13. 85	18	40. 85
		専門科目	兼任担当科目数(B)	3. 15	6	14. 15
	機械機能工学科		専兼比率% (A/(A+B)*100)	81. 47%	75%	74. 27%
	(成 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		専任担当科目数(A)	6. 52	80. 41	116. 68
		共通・教養科目	兼任担当科目数(B)	15. 44	85. 74	123. 35
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	29. 69%	48. 4%	48. 61%
		専門科目	専任担当科目数(A)	14	38	56
			兼任担当科目数(B)	0	13	15
	材料工学科		専兼比率% (A/(A+B)*100)	100%	74. 51%	78. 87%
	17 AT 11 T 17	共通・教養科目	専任担当科目数(A)	3. 95	84. 51	117. 8
			兼任担当科目数(B)	5. 05	96. 52	124. 23
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	43. 89%	46. 68%	48. 67%

			専任担当科目数(A)	10. 67	12	45. 67
		専門科目	兼任担当科目数(B)	0. 33	0	2. 33
	応用化学科		専兼比率% (A/(A+B)*100)	97%	100%	95. 15%
	ルい/カプ1し <del>゙/</del> ーイキ		専任担当科目数(A)	3. 23	74. 71	116. 59
		共通・教養科目	兼任担当科目数(B)	3. 71	95. 38	121. 44
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	46. 54%	43. 92%	48. 98%
			専任担当科目数(A)	19. 87	9	50. 54
		専門科目	兼任担当科目数(B)	3. 13	0	11. 46
	電気工学科		専兼比率% (A/(A+B)*100)	86. 39%	100%	81. 52%
			専任担当科目数(A)	9. 1	76. 99	116. 17
		共通•教養科目	兼任担当科目数(B)	14. 91	85. 03	122. 86
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	37. 9%	47. 52%	48. 6%

			専任担当科目数(A)	10. 67	29	51. 67
		専門科目	兼任担当科目数(B)	2. 33	1	5. 33
工学部	᠖ 당 당 당 당 당 당 당 당 당 당 당 당 당 당 당 당 당 당 당		専兼比率% (A/(A+B)*100)	82. 08%	96. 67%	90. 65%
工子司)	通信工学科		専任担当科目数(A)	5. 85	83. 36	116. 79
		共通・教養科目	兼任担当科目数(B)	12. 09	89. 73	124. 24
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	32. 61%	48. 16%	48. 45%
			専任担当科目数(A)	16. 25	24. 67	48. 92
	電子工学科	専門科目	兼任担当科目数(B)	2. 75	1. 33	6. 08
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	85. 53%	94. 88%	88. 95%
		共通・教養科目	専任担当科目数(A)	6. 76	79. 53	117. 13
			兼任担当科目数(B)	8. 26	92. 48	123. 9
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	45. 01%	46. 24%	48. 6%
			専任担当科目数(A)	12	6	57
		専門科目	兼任担当科目数(B)	0	3	12
	土木工学科		専兼比率% (A/(A+B)*100)	100%	66. 67%	82. 61%
			専任担当科目数(A)	3. 41	83. 93	116. 84
		共通・教養科目	兼任担当科目数(B)	7. 53	93. 16	122. 19
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	31. 17%	47. 39%	48. 88%

			専任担当科目数(A)	9. 13	4. 55	36. 43
		専門科目	兼任担当科目数(B)	1. 88	2. 45	13. 58
	建築学科		専兼比率% (A/(A+B)*100)	82. 92%	65%	72. 85%
ZEX 7 14	医苯子特 		専任担当科目数(A)	0	33. 14	57. 64
	共通・教養科目	兼任担当科目数(B)	0	25. 86	42. 36	
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	0%	56. 17%	57. 64%
			専任担当科目数(A)	5. 34	23. 92	38. 59
	建築工学科	専門科目	兼任担当科目数(B)	1. 66	2. 08	17. 41
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	76. 29%	92%	68. 91%
	医亲工于符 		専任担当科目数(A)	0	33. 42	57. 92
		共通・教養科目	兼任担当科目数(B)	0	26. 58	43. 08
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	0%	55. 7%	57. 35%
			専任担当科目数(A)	13	7	56
		専門科目	兼任担当科目数(B)	0	0	6
情報工学科	<b>桂</b>		専兼比率% (A/(A+B)*100)	100%	100%	90. 32%
	Ĭ <b>╒</b> ╪⋉ <i>┸╴╁╴</i> ┸┼	共通・教養科目	専任担当科目数(A)	3. 83	80. 7	116. 84
			兼任担当科目数(B)	6. 1	91. 4	123. 19
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	38. 57%	46. 89%	48. 68%

学部	学科	教育区分		必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
			専任担当科目数(A)	7	0	53. 5
		専門科目	兼任担当科目数(B)	1	0	13. 5
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	87. 5%	0%	79. 85%
		ノステム学科 共通科目	専任担当科目数(A)	8. 5	0	0
	電子情報システム学科		兼任担当科目数(B)	5. 5	0	0
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	60. 71%	0%	0%
			専任担当科目数(A)	0	0	106. 16
		総合科目	兼任担当科目数(B)	0	0	88. 84
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	0%	0%	54. 44%

		専任担当科目数(A)	13. 9	0	43. 9
	専門科目	兼任担当科目数(B)	2. 1	0	5. 1
		専兼比率% (A/(A+B)*100)	86. 88%	0%	89. 59%
	<b>、</b> 学科 共通科目	専任担当科目数(A)	13	0	0
機械制御システム学科		兼任担当科目数(B)	1	0	0
		専兼比率% (A/(A+B)*100)	92. 86%	0%	0%
	総合科目	専任担当科目数(A)	0	0	112. 66
		兼任担当科目数(B)	0	0	83. 34
		専兼比率% (A/(A+B)*100)	0%	0%	57. 48%

		専任担当科目数(A)	9	0	51. 15	
		専門科目	兼任担当科目数(B)	0	0	9. 85
		専兼比率% (A/(A+B)*100)	100%	0%	83. 85%	
		テム学科 共通科目	専任担当科目数(A)	10	0	0
システム理工学部	環境システム学科		兼任担当科目数(B)	1	0	0
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	90. 91%	0%	0%
		総合科目	専任担当科目数(A)	0	0	106. 66
			兼任担当科目数(B)	0	0	89. 34
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	0%	0%	54. 42%

_						
			専任担当科目数(A)	1	0	131. 5
	生命科学科	専門科目	兼任担当科目数(B)	0	0	14. 5
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	100%	0%	90. 07%
		共通科目	専任担当科目数(A)	9. 67	0	0
			兼任担当科目数(B)	0. 33	0	0
			専兼比率% (A/(A+B) *100)	96. 7%	0%	0%
		総合科目	専任担当科目数(A)	0	0	113
			兼任担当科目数(B)	0	0	93
			専兼比率% (A/(A+B) *100)	0%	0%	54. 85%

_						
			専任担当科目数(A)	11	0	47
	数理科学科	専門科目	兼任担当科目数(B)	0	0	5
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	100%	0%	90. 38%
		共通科目	専任担当科目数(A)	17	0	0
			兼任担当科目数(B)	0	0	0
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	100%	0%	0%
		総合科目	専任担当科目数(A)	0	0	113. 66
			兼任担当科目数(B)	0	0	83. 34
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	0%	0%	57. 7%

学部	学科	教育区分		必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
			専任担当科目数(A)	1	0	34. 96
	専門科目	兼任担当科目数(B)	0	0	17. 04	
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	100%	0%	67. 23%
		共通専門科目	専任担当科目数(A)	3	0	23. 5
デザイン工学部	デザイン工学科		兼任担当科目数(B)	1	0	11. 5
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	75%	Ο%	67. 14%
			専任担当科目数(A)	5. 5	2. 83	52. 51
		(共通教養科目・共通:	兼任担当科目数(B)	1. 17	1. 17	57. 49
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	82. 46%	70. 75%	47. 74%

学部	学科	教育区分		必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
		専門科目	専任担当科目数(A)	6. 49	0	22. 49
			兼任担当科目数(B)	5. 51	0	7. 51
建築学部	建築学科		専兼比率% (A/(A+B)*100)	54. 08%	0%	74. 97%
<b>建</b> 宋子叩	连架子符		専任担当科目数(A)	0	0	21. 45
		共通・教養科目	兼任担当科目数(B)	0	0	43. 57
			専兼比率% (A/(A+B)*100)	0%	0%	32. 99%

- 1 原則として学科単位で記入してください。
- 2 この表は、大学設置基準第10条第1項にいう「教育上主要と認める授業科目(主要授業科目)」についての専任教員の担当状況を示すもので す。
- 3 ここでいう「専任担当科目数」 には、他学部、研究科・その他の学部教育担当組織等の専任教員による兼担科目も含めてください。
- 4 大学の設定する区分に応じて、「教育区分」の名称を記入してください。
- 5 「全開設授業科目」欄には、「必修科目」「選択必修科目」のほか、「選択科目」「自由科目」など、すべての授業科目数の合計を記入してくだ さい。「必修科目」と「選択必修科目」の合計ではありません。
- 6 セメスター制、クォーター制等を採用している場合であっても、通年単位で作成してください。
- 7 同一科目を週あたり2回実施している場合の計算方法は下記の通りです。 ①同一講師による場合→専任教員が担当した場合は専任担当科目数1、兼任教員が担当した場合は兼任担当科目数1となります。 ②複数教員による場合→専任教員が担当した場合は専任担当科目数1、専任教員と兼任教員がそれぞれ担当した場合は、専任担当科目数0.5、兼任担当科目数0.5となります。
- 8 兼任教員を含む複数の教員が担当する場合は、人数比による数値を記載してください。(例:専任4人、兼任1人で担当の場合は、専任0.8、 兼任0.2となります)。

### (表5) 専任教員年齢構成

#### <学士課程>

学部	職位	70歳 以上	60歳~ 69歳	50歳~ 59歳	40歳~ 49歳	30歳~ 39歳	29歳 以下	計
	教授	0	17	52	30	0	0	99
	秋I文	0.0%	17. 2%	52. 5%	30. 3%	0.0%	0. 0%	100.0%
	准教授	0	1	1	30	9	0	41
	准叙技	0. 0%	2. 4%	2. 4%	73. 2%	22. 0%	0. 0%	100.0%
工学部 工学部	講師	0	0	0	1	3	0	4
工士印	하다	0. 0%	0.0%	0.0%	25. 0%	75. 0%	0. 0%	100.0%
	助教	0	0	0	0	4	0	4
	列钦	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	0. 0%	100.0%
	計	0	18	53	61	16	0	148
	пΙ	0. 0%	12. 2%	35. 8%	41. 2%	10. 8%	0. 0%	100. 0%

	教授	0	14	24	13	0	0	51
	<b>秋</b> 汉	0.0%	27. 5%	47. 1%	25. 5%	0.0%	0. 0%	100.0%
	准教授	0	0	0	11	5	0	16
	准狄汉	0. 0%	0. 0%	0.0%	68. 8%	31. 3%	0. 0%	100.0%
シュニノ理工学如	≕曲台末	0	0	0	0	0	0	0
システム理工学部	講師	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	100.0%
	助教	0	0	0	0	4	0	4
	助叙	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	0. 0%	100.0%
	=T	0	14	24	24	9	0	71
	計	0.0%	19. 7%	33. 8%	33. 8%	12. 7%	0. 0%	100.0%
	教授	0	7	4	1	0	0	12
	叙按	0.0%	58. 3%	33. 3%	8. 3%	0.0%	0. 0%	100.0%
	准教授	0	0	1	6	1	0	8
	准叙技	0.0%	0.0%	12. 5%	75. 0%	12. 5%	0.0%	100.0%
デザイン工学部	講師	0	0	0	0	0	0	0
ナッイ ノエ子部	ᆲ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	助教	0	0	0	0	4	0	4
	助叙	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100. 0%
	計	0	7	5	7	5	0	24
	āΤ	0.0%	29. 2%	20. 8%	29. 2%	20. 8%	0. 0%	100.0%

		0	10	11	9	0	0	30
	教授	0.0%	33. 3%	36. 7%	30.0%	0. 0%	0. 0%	100. 0%
	<b>₩</b> ₩₩	0	0	0	2	1	0	3
	准教授	0.0%	0.0%	0.0%	66. 7%	33. 3%	0.0%	100.0%
建築学部	講師	0	0	0	0	1	0	1
连架子的	神印	0. 0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	助教	0	0	0	0	0	0	0
		0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	100.0%
	計	0	10	11	11	2	0	34
	ĀΙ	0. 0%	29. 4%	32. 4%	32. 4%	5. 9%	0.0%	100.0%
学士課程台	≥ <del> </del>	0	49	93	103	32	0	277
于工味性的	<b>1</b>	0. 0%	17. 7%	33. 6%	37. 2%	11. 6%	0.0%	100.0%
定年 65	歳							

<修士課程>

学部	職位	70歳 以上	60歳~ 69歳	50歳~ 59歳	40歳~ 49歳	30歳~ 39歳	29歳 以下	計
	44-152	0	42	87	49	0	0	178
	教授	0. 0%	23. 6%	48.9%	27. 5%	0.0%	0. 0%	100.0%
	准教授	0	1	0	37	11	0	49
	准狄技	0. 0%	2. 0%	0. 0%	75. 5%	22. 4%	0. 0%	100.0%
理工学研究科	講師	0	0	0	1	0	0	1
在工于例允许	마하	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
	助教	0	0	0	0	3	0	3
	助教	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	計	0	43	87	87	14	0	231
	П	0.0%	18. 6%	37. 7%	37. 7%	6. 1%	0.0%	100.0%
修士課程合計		0	43	87	87	14	0	231
		0.0%	18. 6%	37. 7%	37. 7%	6. 1%	0.0%	100. 0%
定年 65	歳							

## <博士課程>

学部	職位	70歳	60歳~	50歳~	40歳~	30歳~	29歳	計
יום ר	49X (2Z	以上	69歳	59歳	49歳	39歳	以下	
	教授	0	42	86	49	0	0	177
	( 教授	0.0%	23. 7%	48. 6%	27. 7%	0.0%	0. 0%	100.0%
	准教授	0	1	1	37	11	0	50
		0. 0%	2. 0%	2. 0%	74. 0%	22. 0%	0. 0%	100.0%
理工学研究科		0	0	0	1	0	0	1
在工于明九代	마바마바	0. 0%	0.0%	0. 0%	100. 0%	0.0%	0. 0%	100.0%
	助教	0	0	0	0	3	0	3
	助权	0. 0%	0.0%	0. 0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	計	0	43	87	87	14	0	231
	ΠI	0.0%	18. 6%	37. 7%	37. 7%	6. 1%	0.0%	100.0%
博士課程合計		0	43	87	87	14	0	231
守工 沫 往		0.0%	18. 6%	37. 7%	37. 7%	6. 1%	0.0%	100. 0%
che cc	ale.					·	·	

#### <専門職学位課程>

学部	職位	70歳 以上	60歳~ 69歳	50歳~ 59歳	40歳~ 49歳	30歳~ 39歳	29歳 以下	計
	教授	0	5	3	0	0	0	8
		0.0%	62. 5%	37. 5%	0. 0%	0.0%	0. 0%	100.0%
	准教授	0	0	1	1	0	0	2
	准狄汉	0. 0%	0. 0%	50.0%	50. 0%	0.0%	0. 0%	100.0%
工学マネジメント研	講師	0	0	0	0	0	0	0
究科	마마마	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	100.0%
	助教	0	0	0	0	0	0	0
	切扒	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	100.0%
	計	0	5	4	1	0	0	10
	П	0. 0%	50.0%	40.0%	10.0%	0.0%	0.0%	100.0%
専門職学位課程合計		0	5	4	1	0	0	10
<del>寸</del> 门娰于位床	<del>等门城于世</del> 族性日前		50.0%	40.0%	10.0%	0.0%	0.0%	100.0%
定年 65	歳					_	_	

# 学生支援

(表6) 在籍学生数内訳、留年者数、退学者数

#### <学士課程>

学部	学科		2014年度	2015年度	2016年度	備考
	楼	在 籍 学 生 数 ( A )	460	448	450	
	械	うち留年者数(B)	29	24	16	
	エ	留年率(B)/(A)*100	6. 3	5.4	3.6	
	機 械 工 学 科	うち退学者数(C)	8	16	5	
		退学率(C)/(A)*100	1. 7	3.6	1. 1	
	機 械機 科能 工 学	在 籍 学 生 数 ( A )	454	447	453	
	械 ***	うち留年者数(B)	23	26	20	
	科能	留年率 (B) / (A) *100	5. 1	5.8	4. 4	
	工	うち退学者数(C)	9	11	9	
	学	退学率(C)/(A)*100	2.0	2.5	2.0	
	材	在 籍 学 生 数 ( A )	420	404	403	
	料	うち留年者数(B)	10	12	10	
	<u> </u>	留年率(B)/(A)*100	2.4	3. 0	2.5	
	材 料 工 学 科	うち退学者数(C)	6	2	3	
	174	退学率(C)/(A)*100	1.4	0.5	0.7	
	応	在 籍 学 生 数 ( A )	421	416	423	
	用	うち留年者数(B)	17	15	25	
	用 化 学	留年率(B)/(A)*100	4.0	3.6	5.9	
	字   科	うち退学者数(C)	10	8	9	
	17-7	退学率(C)/(A)*100	2.4	1.9	2. 1	
	電	在 籍 学 生 数 ( A )	437	420	416	
	気	うち留年者数(B)	24	17	14	
	工 学 科	留年率(B)/(A)*100	5. 5	4.0	3. 4	
	字 利	うち退学者数(C)	12	6	4	
	17	退学率 (C) / (A) *100	2. 7	1. 4	1.0	
	通	在 籍 学 生 数 ( A )	428	416	422	
エ	通 信	うち留年者数(B)	32	13	15	
工 学 部	工 学 科	留年率(B)/(A)*100	7. 5	3. 1	3.6	
部	<del>字</del> 私	うち退学者数(C)	12	8	8	
	17	退学率(C)/ (A) *100	2.8	1.9	1.9	

_						
	電	在 籍 学 生 数 ( A )	423	410	392	
	子	うち留年者数(B)	31	26	21	
	Ţ.	留年率 (B) / (A) *100	7. 3	6. 3	5.4	
	工 学 科	うち退学者数(C)	7	14	6	
	件	退学率 ( C ) / ( A ) *100	1. 7	3. 4	1.5	
	+	在 籍 学 生 数 ( A )	419	413	406	
	木	うち留年者数(B)	13	9	12	
	土 木 工 学 科	留年率(B)/(A)*100	3. 1	2. 2	3.0	
	学	うち退学者数(C)	6	3	3	
	件	退学率(C)/(A)*100	1.4	0. 7	0. 7	
		在 籍 学 生 数 ( A )	467	456	454	
	建 築 学 科	うち留年者数(B)	17	17	12	
	<b>学</b>	留年率(B)/(A)*100	3. 6	3. 7	2.6	
	科	うち退学者数(C)	11	4	7	
		退学率(C)/(A)*100	2. 4	0.9	1.5	
	建	在 籍 学 生 数 ( A )	479	464	476	
	建 築 工 学 科	うち留年者数(B)	18	19	23	
	ĭ	留年率 (B) / (A) *100	3.8	4. 1	4.8	
	字	うち退学者数(C)	5	3	11	
	174	退学率 (C)/(A)*100	1.0	0.6	2.3	
	情	在 籍 学 生 数 ( A )	464	455	457	
	報	うち留年者数(B)	16	10	18	
	エ	留年率 (B) / (A) *100	3.4	2.2	3.9	
	工 学 科	うち退学者数(C)	16	12	10	
	17	退学率(C)/(A)*100	3. 4	2. 6	2.2	
		在 籍 学 生 数 ( A )	4872	4749	4752	
		うち留年者数(B)	230	188	186	
工学	部計	留年率 (B) / (A) *100	4. 7	4.0	3.9	
		うち退学者数(C)	102	87	75	
		退学率(C)/(A)*100	2. 1	1.8	1.6	
	電	在籍学生数(A)	477	480	463	
	テ子 ム情	うち留年者数(B)	20	28	32	
	学報	留年率(B)/(A)*100	4. 2	5. 8	6. 9	
	科シ	うち退学者数(C)	6	16	12	
	ス	退学率(C)/(A)*100	1.3	3. 3	2.6	

_						
	_ 機	在 籍 学 生 数 ( A )	374	380	362	
	テ械 ム制	うち留年者数(B)	22	19	27	
	学御	留年率 (B) / (A) *100	5. 9	5.0	7. 5	
	科シ	うち退学者数(C)	11	15	17	
シ	ス	退学率(C)/(A)*100	2.9	3. 9	4. 7	
ス	環	在籍学生数(A)	367	378	378	
テ	境	うち留年者数(B)	15	10	8	
ム 理	学シ 科ス	留年率(B)/(A)*100	4. 1	2.6	2. 1	
I	7-7-7- 	うち退学者数(C)	6	2	6	
ステム理工学部	厶	退学率(C)/(A)*100	1.6	0.5	1. 6	
部	牛	在 籍 学 生 数 ( A )	457	451	457	
	生 命 科 学 科	うち留年者数(B)	10	5	9	
	科	留年率(B)/(A)*100	2. 2	1. 1	2.0	
	学	うち退学者数(C)	13	4	10	
	竹	退学率(C)/(A)*100	2.8	0.9	2.2	
	<b>类</b> t	在 籍 学 生 数 ( A )	323	323	315	
	理	うち留年者数(B)	11	22	21	
	数 理 科 学 科	留年率(B)/(A)*100	3.4	6.8	6. 7	
	字刻	うち退学者数(C)	4	10	8	
	174	退学率 (C) / (A) *100	1.2	3. 1	2.5	
		在 籍 学 生 数 ( A )	1998	2012	1975	
		うち留年者数(B)	78	84	97	
システム理	工学部計	留年率(B)/(A)*100	3.9	4.2	4.9	
		うち退学者数(C)	40	47	53	
		退学率 (C) / (A) *100	2. 0	2.3	2. 7	
		在 籍 学 生 数 ( A )	643	653	659	
デ ザ 学 部 ン	デ ボザイ 科 ン	うち留年者数(B)	18	26	10	
学イ	学イ	留年率(B)/(A)*100	2.8	4.0	1. 5	
部シ	科シ	うち退学者数(C)	13	10	21	
		退学率(C)/(A)*100	2. 0	1.5	3. 2	
		在 籍 学 生 数 ( A )	643	653	659	***************************************
		うち留年者数(B)	18	26	10	***************************************
デザインコ	C学部 計	留年率(B)/(A)*100	2.8	4.0	1.5	***************************************
		うち退学者数(C)	13	10	21	***************************************
		退学率(C)/(A)*100	2.0	1.5	3. 2	

		在 籍 学 生 数 ( A )				
建 築 学 部	建 築 学 科	うち留年者数(B)				
学 学	<b>学</b>	留年率(B)/(A)*100				
部	科	うち退学者数(C)				
		退学率(C)/(A)*100				
		在 籍 学 生 数 ( A )	0	0	0	
		うち留年者数(B)	0	0	0	
建築学	部計	留年率(B)/(A)*100				
		うち退学者数(C)	0	0	0	
		退学率(C)/(A)*100				
		在 籍 学 生 数 ( A )	7513	7414	7386	
		うち留年者数(B)	326	298	293	
学士課	程合計	留年率(B)/(A)*100	4.3	4. 0	4.0	
		うち退学者数(C)	155	144	149	
		退学率(C)/(A)*100	2. 1	1. 9	2.0	

# <修士課程>

研究科	専攻		2014年度	2015年度	2016年度	備考		
	電	在 籍 学 生 数 ( A )	222	220	205			
	工気	うち留年者数(B)	5	0	2			
	子电	留年率 (B) / (A)*100	2.3	0.0	1.0			
	学電 専子 攻情 報	うち退学者数(C)	6	4	4			
	報	退学率 ( C ) / ( A ) *100	2. 7	1.8	2. 0			
	材	在 籍 学 生 数 ( A )	74	84	89			
	料	料	料	うち留年者数(B)	1	0	0	
	上 学	留年率 (B) / (A)*100	1.4	0. 0	0.0			
	一学 専 攻	うち退学者数(C)	1	1	1			
	攻	退学率 ( C ) / ( A ) *100	1.4	1.2	1. 1			
	応	在 籍 学 生 数 ( A )	42	51	44			
	用	うち留年者数(B)	0	0	0			
珊	化 学	留年率(B)/(A)*100	0. 0	0. 0	0.0			
理 工 学	専	専	<del>子</del> 専	うち退学者数(C)	1	1	0	
学	攻	退学率(C)/(A)*100	2.4	2.0	0.0			

- τπ	Lete					
切 20	機	在 籍 学 生 数 ( A )	175	195	196	
研 究 科		うち留年者数(B)	2	1	1	
1-1	学	留年率(B)/(A)*100	1.1	0.5	0.5	
	機械工学専攻	うち退学者数(C)	2	2	2	
	攻	退学率(C)/(A)*100	1.1	1.0	1.0	
	建	在 籍 学 生 数 ( A )	184	189	221	
	設工	うち留年者数(B)	1	1	0	
	上 学	留年率(B)/(A)*100	0. 5	0. 5	0.0	
	建設工学専攻	うち退学者数(C)	4	4	4	
		退学率(C)/(A)*100	2. 2	2. 1	1.8	
	シ	在 籍 学 生 数 ( A )	152	158	158	
	学ュ	うち留年者数(B)	1	5	2	
	学専攻理	留年率(B)/(A)*100	0. 7	3. 2	1.3	
	攻理	うち退学者数(C)	2	4	2	
	工	退学率(C)/(A)*100	1.3	2. 5	1.3	
	国際理工学専	在 籍 学 生 数 ( A )				
	際理	うち留年者数(B)				
	攻工	留年率(B)/(A)*100				
	学	うち退学者数(C)				
	専	退学率(C)/(A)*100				
		在 籍 学 生 数 ( A )	849	897	913	
		うち留年者数(B)	10	7	5	
青	†	留年率(B)/(A)*100	1.2	0.8	0.5	
		うち退学者数(C)	16	16	13	
		退学率 (C) / (A) *100	1.9	1.8	1.4	
		在 籍 学 生 数 ( A )	849	897	913	
		うち留年者数(B)	10	7	5	
修士課	程合計	留年率(B)/(A)*100	1.2	0.8	0. 5	
		うち退学者数(C)	16	16	13	
		退学率(C)/(A)*100	1. 9	1.8	1.4	

### <博士課程>

研究科	専攻		2014年度	2015年度	2016年度	備考
	地	在 籍 学 生 数 ( A )	23	22	23	
	テ域・環	うち留年者数(B)	0	0	3	
珊	ム 環 車 谙	留年率(B)/(A)*100	0.0	0.0	13. 0	
理工学研究科	攻シ	うち退学者数(C)	0	1	0	
学	ス	退学率 (C) / (A) *100	0.0	4. 5	0.0	
研究	機能制御攻シ	在 籍 学 生 数 ( A )	49	44	49	
<u> </u>	テ能	うち留年者数(B)	0	0	3	
17	ム 削 車 御	留年率(B)/(A)*100	0.0	0.0	6. 1	
	ップ ひシ	うち退学者数(C)	1	1	0	
	ス	退学率(C)/(A)*100	2.0	2. 3	0.0	
		在 籍 学 生 数 ( A )	72	66	72	
		うち留年者数(B)	0	0	6	
言	+	留年率(B)/(A)*100			8. 3	
		うち退学者数(C)	1	2	0	
		退学率 (C) / (A) *100	1.4	3. 0		
		在 籍 学 生 数 ( A )	72	66	72	
		うち留年者数(B)	0	0	6	
博士課	程合計	留年率(B)/(A)*100			8. 3	
		うち退学者数(C)	1	2	0	
		退学率(C)/(A)*100	1.4	3. 0		

#### <専門職学位課程>

研究科	専攻		2014年度	2015年度	2016年度	備考
、 エ	Ţ	在 籍 学 生 数 ( A )	37	37	34	
エ ン学 マ	ン学 トマ	うち留年者数(B)	0	0	1	
研 究 科 メ	トマ 恵え	留年率(B)/(A)*100	0.0	0.0	2.9	
究・ジャラ	専ネ 攻ジ	うち退学者数(C)	0	2	3	
<sup>↑↑</sup> メ	¥	退学率(C)/(A)*100	0.0	5. 4	8.8	
		在 籍 学 生 数 ( A )	37	37	34	
		うち留年者数(B)	0	0	1	
Ē	†	留年率(B)/(A)*100	0.0	0.0	2. 9	
		うち退学者数(C)	0	2	3	
		退学率(C)/(A)*100	0.0	5. 4	8.8	
		在 籍 学 生 数 ( A )	37	37	34	
		うち留年者数(B)	0	0	1	
専門職学位	拉課程合計	留年率(B)/(A)*100	0. 0	0. 0	2. 9	
		うち退学者数(C)	0	2	3	
		退学率(C)/(A)*100	0.0	5. 4	8.8	

- 1 原則として、学部は学科単位、研究科は専攻単位で記入してください。
- 2 「在籍学生数(A)」は、(表2)の項目「在籍学生数」と同じ数値を入力してください。また、「うち留年者(B)」「うち退学者数(C)」には、当該年度中の該当者の数を 入力してください。
- 3 「うち留年者(B)」には、計画的な長期履修生、休学中又は休学によって進級の遅れた者、留学中又は留学によって進級の遅れた者を含めないでください。
- 4 除籍者は「うち退学者数(C)」に含めてください。
- 5 現在の在籍学生に関わる入学定員に変更があった場合には、「備考」欄に注記してください。

## (表7) 奨学金給付・貸与状況

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
芝浦工業大学血縁者学費等免除	学内	給付	65	8, 405	0. 77	18, 200, 000	280, 000
海外派遣	学内	給付	673	8, 405	8. 01	41, 830, 000	62, 155
交換留学受入奨学金	学内	給付	198	8, 405	2. 36	20, 080, 545	101, 417
財団法人 日揮・実吉奨学金	学外	給付	12	8, 405	0. 14	3, 600, 000	300, 000
大森昌三記念財団	学外	給付	2	8, 405	0. 02	720, 000	360, 000
岡部亨和奨学財団	学外	給付	3	8, 405	0.04	1, 080, 000	360, 000
財団法人 フジシールパッケージング 教育振興財団	学外	給付	2	8, 405	0. 02	1, 200, 000	600, 000
林レオロジー記念財団	学外	給付	3	8, 405	0.04	720, 000	240, 000
オーディオテクニカ奨学会	学外	給付	1	8, 405	0.01	240, 000	240, 000
海外派遣(JASSO)	学外	給付	325	8, 405	3. 87	27, 250, 000	83, 846
海外留学支援制度(協定受入)奨学金 (JASSO)	学外	給付	99	8, 405	1. 18	19, 440, 000	196, 364
脳科学・ライフテクノロジー奨学金	学外	給付	3	8, 405	0.04	1, 530, 360	510, 120
芝浦工業大学後援会自活支援奨学金	学内	貸与	19	8, 405	0. 23	5, 700, 000	300, 000
芝浦工業大学創立80周年記念 有元史 郎奨学金	学内	給付	4	7, 386	0. 05	1, 120, 000	280, 000

学内	給付	17	7, 386	0. 23	1, 700, 000	100, 000
学内	給付	102	7, 386	1.38	49, 285, 000	483, 186
学内	給付	43	7, 386	0.05	5, 160, 000	120,000
学内	給付	1	7, 386	0.01	741,000	741, 000
学内	給付	5	7, 386	0.07	1, 132, 000	226, 400
学外	給付	1	7, 386	0.01	300,000	300, 000
学外	給付	1	7, 386	0.01	300,000	300, 000
学外	給付	1	7, 386	0. 01	360, 000	360, 000
学外	給付	1	7, 386	0. 01	360, 000	360, 000
学外	給付	1	7, 386	0. 01	600, 000	600, 000
学外	給付	1	7, 386	0. 01	540,000	540, 000
学外	給付	2	7, 386	0. 03	1, 680, 000	840, 000
学外	貸与	897	7, 386	12. 14	575, 022, 000	641, 050
学外	貸与	1, 251	7, 386	16. 94	1, 076, 490, 000	860, 504
学内	貸与	145	7, 386	1. 96	86, 900, 000	599, 310
学内	給付	36	45	80	11, 950, 000	331, 944
学外	給付	3	45	6. 67	1, 728, 000	576, 000
	产	产内       給付         产外       給付         产外       貸与         产外       貸与         产外       貸与         产外       貸与         产力       給付	学内       給付       102         学内       給付       43         学内       給付       1         学内       給付       1         学外       給付       2         学外       貸与       897         学外       貸与       1,251         学内       貸与       145         学内       給付       36	学内     給付     102     7,386       学内     給付     43     7,386       学内     給付     1     7,386       学内     給付     1     7,386       学外     給付     2     7,386       学外     貸与     897     7,386       学外     貸与     1,251     7,386       学内     貸与     145     7,386       学内     貸与     145     7,386       学内     給付     36     45	学内       給付       102       7,386       1.38         学内       給付       43       7,386       0.05         学内       給付       1       7,386       0.01         学内       給付       5       7,386       0.07         学外       給付       1       7,386       0.01         学外       給付       2       7,386       0.03         学外       貸与       897       7,386       12.14         学外       貸与       1,251       7,386       16.94         学内       貸与       145       7,386       1.96         学内       給付       36       45       80	学内       給付       102       7,386       1.38       49,285,000         学内       給付       43       7,386       0.05       5,160,000         学内       給付       1       7,386       0.01       741,000         学内       給付       5       7,386       0.07       1,132,000         学外       給付       1       7,386       0.01       300,000         学外       給付       1       7,386       0.01       300,000         学外       給付       1       7,386       0.01       360,000         学外       給付       1       7,386       0.01       360,000         学外       給付       1       7,386       0.01       540,000         学外       給付       2       7,386       0.01       540,000         学外       給付       2       7,386       0.03       1,680,000         学外       貸与       1,251       7,386       12.14       575,022,000         学外       貸与       1,251       7,386       1.96       86,900,000         学内       給付       36       45       80       11,950,000

平和中島財団	学外	給付	1	67	1. 49	1, 200, 000	1, 200, 000
(財)長谷川留学生奨学財団	学外	給付	1	67	1. 49	960, 000	960, 000
公益財団法人 清和国際留学生奨学金	学外	給付	1	67	1. 49	636, 000	636, 000
公益財団法人 ロータリー米山奨学金	学外	給付	1	67	1. 49	1, 680, 000	1, 680, 000
財団法人 朝鮮奨学会 大学・大学院 奨学金	学外	給付	3	67	4. 48	900, 000	300, 000
財団法人 日揮・実吉奨学会(私費留 学生対象)	学外	給付	1	67	1. 49	500, 000	500, 000
財団法人 フジシールパッケージング 教育振興財団(留学生向け)	学外	給付	1	67	1. 49	1, 200, 000	1, 200, 000
日本学生支援機構奨学金第一種 大学院	学外	貸与	186	985	18. 88	168, 000, 000	903, 226
日本学生支援機構奨学金第二種 大学 院	学外	貸与	29	985	2. 94	25, 320, 000	873, 103
ハイブリッド・ツイニングプログラム 奨学金	学内	給付	23	985	2. 34	42, 117, 000	1, 831, 174
芝浦工業大学大学院 学内奨学金	学内	貸与	17	913	1.86	15, 096, 000	888, 000
芝浦工業大学大学院修士課程給付奨学 金	学内	給付	106	913	11. 61	50, 000, 000	471, 698
芝浦工業大学創立80周年記念・大学院 修士課程給付奨学金	学内	給付	72	913	7. 89	16, 200, 000	225, 000
芝浦工業大学大学院修士課程貸与奨学 金	学内	貸与	106	913	11. 61	127, 200, 000	1, 200, 000
東京理工系四大学交流協定奨学金	学内	給付	1	913	0. 11	260, 000	260, 000
海外留学奨励金(大学院生)	学内	給付	9	913	0. 99	1, 012, 000	112, 444
芝浦工業大学専門職大学院奨学金	学内	貸与	4	34	11. 76	4, 200, 000	1, 050, 000
日本学生支援機構(学習奨励費)大学院	学外	給付	5	22	22. 73	2, 592, 000	518, 400

- 1 大学評価実施前々年度実績をもとに作表してください。
- 2 学部・大学院共通、学部対象、大学院対象の順に作成してください。
- 3 当該奨学金が学部学生のみを対象とする場合は、「在籍学生総数」欄には学部学生の在籍学生総数を、大学院学生のみを対象とする場合は、大学院の在籍学生総数を記載してください。
- 4 独立行政法人日本学生支援機構による奨学金も記載してください。

			2014	年度	2015	年度	2016	年度
学部・研究科		研究費の内訳	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)
		研究費総額	1, 122, 102, 959	100.0%	1, 253, 634, 772	100.0%	1, 148, 910, 511	100.0%
	学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	363, 832, 000	32. 4%	374, 925, 000	29. 9%	378, 349, 000	32. 9%
		競争的研究費	215, 852, 592	19. 2%	143, 466, 080	11.4%	136, 827, 000	11. 9%
	内	その他	1, 000, 000	0.1%	10, 000, 000	0.8%	4, 650, 000	0.4%
		科学研究費助成事業	159, 830, 000	14. 2%	124, 640, 000	9.9%	155, 270, 000	13. 5%
工学部		政府もしくは政府関連 法人からの研究助成金	198, 625, 423	17. 7%	360, 350, 420	28. 7%	219, 426, 952	19.1%
	学	民間の研究助成財団 等からの研究助成金	26, 060, 000	2.3%	30, 950, 000	2.5%	41, 617, 600	3.6%
		奨学寄附金	28, 206, 116	2.5%	32, 167, 800	2.6%	32, 030, 000	2.8%
	外	受託研究費	28, 590, 000	2.5%	18, 931, 714	1.5%	18, 736, 667	1.6%
		共同研究費	100, 106, 828	8.9%	158, 203, 758	12.6%	162, 003, 292	14. 1%
		その他						

<sup>1</sup> 学部、研究科(又はその他の組織)単位で作成してください。

<sup>2 「</sup>競争的研究費」とは、予算上措置されている研究費で、個人研究・共同研究を問わず、申請に基づき審査を経て交付される競争的な研究費(いわゆる学内科研費)を指します。

			2014	年度	2015	年度	2016	年度
学部・研究科	研究費の内訳		研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)
		研究費総額	244, 837, 616	100.0%	217, 034, 306	100.0%	283, 867, 201	100.0%
	学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	101, 506, 000	41.5%	99, 845, 000	46.0%	98, 453, 000	34. 7%
		競争的研究費	42, 322, 000	17. 3%	24, 157, 000	11.1%	21, 343, 000	7.5%
	内	その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		科学研究費補助金	37, 169, 349	15. 2%	36, 293, 575	16. 7%	71, 370, 000	25. 1%
システム理工学部		政府もしくは政府関連 法人からの研究助成金	31, 701, 520	12.9%	23, 518, 431	10.8%	52, 123, 907	18.4%
	学	民間の研究助成財団 等からの研究助成金	15, 371, 000	6.3%	9, 560, 000	4.4%	9, 341, 000	3.3%
		奨学寄附金	2, 300, 000	0.9%	5, 960, 000	2.7%	5, 725, 294	2.0%
	外	受託研究費	5, 297, 747	2.2%	3, 365, 300	1.6%	8, 058, 000	2.8%
		共同研究費	9, 170, 000	3.7%	14, 335, 000	6.6%	17, 453, 000	6. 1%
		その他						

<sup>1</sup> 学部、研究科(又はその他の組織)単位で作成してください。

<sup>2 「</sup>競争的研究費」とは、予算上措置されている研究費で、個人研究・共同研究を問わず、申請に基づき審査を経て交付される競争的な研究費(いわゆる学内科研費)を指します。

			2014	年度	2015	年度	2016	年度
学部・研究科		研究費の内訳	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)
		研究費総額	73, 178, 439	100.0%	89, 125, 607	100.0%	84, 162, 460	100.0%
	学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	30, 911, 000	42.2%	31, 027, 000	34.8%	32, 094, 000	38. 1%
		競争的研究費	4, 876, 000	6.7%	5, 310, 000	6.0%	4, 185, 000	5.0%
	内	その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		科学研究費補助金	8, 450, 000	11.5%	6, 500, 000	7.3%	1, 820, 000	2.2%
デザイン工学部		政府もしくは政府関連 法人からの研究助成金	6, 496, 239	8.9%	22, 564, 527	25. 3%	30, 951, 460	36. 8%
	学	民間の研究助成財団 等からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	2, 450, 000	2.9%
		奨学寄附金	5, 500, 000	7.5%	530, 000	0.6%	700, 000	0.8%
	外	受託研究費	8, 527, 200	11.7%	8, 478, 000	9.5%	1, 032, 000	1.2%
		共同研究費	8, 418, 000	11.5%	14, 716, 080	16. 5%	10, 930, 000	13. 0%
		その他						

<sup>1</sup> 学部、研究科(又はその他の組織)単位で作成してください。

<sup>2 「</sup>競争的研究費」とは、予算上措置されている研究費で、個人研究・共同研究を問わず、申請に基づき審査を経て交付される競争的な研究費(いわゆる学内科研費)を指します。

			2014	年度	2015	· 年度	2016	年度
学部・研究科		研究費の内訳	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)
		研究費総額		100.0%		100.0%		100.0%
	学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	0		0		0	
		競争的研究費	0		0		0	
	内	その他	0		0		0	
		科学研究費補助金						
建築学部		政府もしくは政府関連 法人からの研究助成金	0		0		0	
	学	民間の研究助成財団 等からの研究助成金	0		0		0	
		奨学寄附金	0		0		0	
	外	受託研究費	0		0		0	
		共同研究費	0		0		0	
		その他						

<sup>1</sup> 学部、研究科(又はその他の組織)単位で作成してください。

<sup>2 「</sup>競争的研究費」とは、予算上措置されている研究費で、個人研究・共同研究を問わず、申請に基づき審査を経て交付される競争的な研究費(いわゆる学内科研費)を指します。

			2014	年度	2015	年度	2016	年度
学部・研究科	研究費の内訳		研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)
		研究費総額	41, 000, 000	100.0%	29, 960, 000	100.0%	19, 732, 000	100.0%
	学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		競争的研究費	41, 000, 000	100.0%	25, 400, 000	84.8%	17, 772, 000	90. 1%
	内	その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		科学研究費補助金		0.0%	1, 560, 000	5. 2%	1, 040, 000	5.3%
理工学研究科		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%
	学	民間の研究助成財団 等からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		奨学寄附金	0	0.0%	3, 000, 000	10.0%	0	0.0%
	外	受託研究費	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		共同研究費	0	0.0%	0	0.0%	920, 000	4.7%
		その他						

<sup>1</sup> 学部、研究科(又はその他の組織)単位で作成してください。

<sup>2 「</sup>競争的研究費」とは、予算上措置されている研究費で、個人研究・共同研究を問わず、申請に基づき審査を経て交付される競争的な研究費(いわゆる学内科研費)を指します。

			2014	年度	2015	年度	2016	年度
学部・研究科		研究費の内訳	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)
		研究費総額	16, 698, 000	100.0%	13, 819, 000	100.0%	12, 051, 000	100.0%
	学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	7, 580, 000	45. 4%	7, 377, 000	53. 4%	6, 686, 000	55. 5%
		競争的研究費	3, 008, 000	18.0%	2, 312, 000	16.7%	2, 375, 000	19. 7%
	内	その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		科学研究費補助金	6, 110, 000	36.6%	3, 900, 000	28. 2%	2, 990, 000	24. 8%
工学マネジメント研究科		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%
	学	民間の研究助成財団 等からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		奨学寄附金	0	0.0%	30, 000	0.2%	0	0.0%
	外	受託研究費	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		共同研究費	0	0.0%	200, 000	1.4%	0	0.0%
		その他						

<sup>1</sup> 学部、研究科(又はその他の組織)単位で作成してください。

<sup>2 「</sup>競争的研究費」とは、予算上措置されている研究費で、個人研究・共同研究を問わず、申請に基づき審査を経て交付される競争的な研究費(いわゆる学内科研費)を指します。

#### 大学運営・財務

(表9) 事業活動収支計算書関係比率・消費収支計算書関係比率(法人全体)

	比 率	算 式(*100)①	算 式(*100)②	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	備	考
1	人 件 費 比 率	_人 件 費_	_人 件 費_	%	%	%	%	%		
		帰属収入	経常収入	39. 7	39. 9	39. 0	41.6	42. 7		
2	人 件 費 依 存 率	人	人	FF 4	FF 0	57.0	F.C. 0	57.0		
		学生生徒等納付金	学生生徒等納付金	55. 4	55. 6	57. 0	56. 3	57. 9		
3	教 育 研 究 経 費 比 率	教育研究経費 帰属収入	教育研究経費 経常 収入	39. 2	39. 1	37. 3	40. 3	39. 7		
		管 理 経 費	管理経費	3012	557.1	0,1.0	10.0	30.1		
4	管 理 経 費 比 率	帰属収入	経常収入	7.8	7. 5	7. 1	8. 5	8.7		
5	借入金等利息比率	借入金等利息	借入金等利息							
	10 八 並 中 村 志 比 平	帰属収入	経 常 収 入	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6		
6	事業活動収支差額比率	帰属収入一消費支出	基本金組入前当年度収支差額							
	(帰属収支差額比率)	帰属収入	事業活動収入	9. 4	12. 2	15. 1	12. 9	8. 7		
7	事業活動収支比率(消費支出比率)	消費支出 帰属収入	事業活動支出 事業活動収入	90.6	87.8	84. 9	87. 1	91.3		
8	基本金組入後収支比率	消費支出	事業活動支出	0000	31,13	01.0				
	(消費収支比率)	消費収入	事業活動収入-基本金組入額	107. 7	104. 3	99. 3	104. 3	118. 2		
9	学 生 生 徒 等 納 付 金 比 率	学生生徒等納付金	学生生徒等納付金	71 6	71 7	60 F	70.0	70.0		
		帰属収入 寄付金	経常収入 寄付金	71.6	71. 7	68. 5	73. 9	73. 8		
10	寄付金比率	帰属収入	事業活動収入	3. 4	2. 2	2. 1	2.0	2. 3		
11	経常寄付金比率		教育活動収支の寄付金 経 常 収 入				1.6	1. 4		
12	補助金比率	補 助 金 帰 属 収 入		11.5	12. 4	11. 7	11.5	11.8		
13	経常補助金比率	<u></u>	教育 <u>活動収支の補</u> 助金 経 常 収 入				11. 7	11.7		
14	基本金組入率	基本金組入額帰属収入	基本金組入額 事業活動収入	15. 9	15.8	14. 5	16. 5	22. 7		
15	減価償却額比率	減価償却費 消 費 支 出	減価償却額_ 経 常 支 出	14. 2	14. 9	14. 3	14. 2	14. 3		
16	経常収支差額比率		経常収支差額 経 常 収 入				8.8	8. 2		
17	教 育 活 動 収 支 差 額 比 率		教育活動収支差額 教育活動収入計				8.5	8. 3		

- 1 「学校法人会計基準」に基づく財務計算書類中の事業活動収支計算書・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。
- 2 2014 (平成26) 年度以前については、算式①を用いて、2015 (平成27) 年度以後については、算式②を用いて、比率を算出してください。
- 3 日本私立学校振興・共済事業団に提出している数値を記載してください。 60

#### (表10) 事業活動収支計算書関係比率・消費収支計算書関係比率 (大学部門)

	比 率	算 式 (*100) ①	算 式(*100)②	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	備考
1		_ 人 件 費_	_人 件 費_	%	%	%	%	%	
	人 件 費 比 率	帰属収入	経 常 収 入	35. 5	35. 2	36.0	36. 7	38. 1	
2	人 件 費 依 存 率	人 件 費	人 件 費						
		学生生徒等納付金	学生生徒等納付金	47. 4	47. 2	47. 9	47. 7	49.5	
3	教育研究経費比率	教育研究経費	教育研究経費						
		帰属収入	経 常 収 入	42.5	42.7	42.9	43.8	41.7	
4	管理 経費 比率	管理経費	管理経費						
		帰属収入	経 常 収 入	6.6	6.5	5.8	6.8	6.7	
5	借入金等利息比率	借入金等利息	借入金等利息						
		帰 属 収 入	経 常 収 入	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	
6	事 業 活 動 収 支 差 額 比 率(帰 属 収 支 差 額 比 率)	帰属収入一消費支出	基本金組入前当年度収支差額						
		帰属収入	事業活動収入	12.8	14. 4	13. 7	12. 1	13. 1	
7	事業活動収支比率(消費支出比率)	消費支出	事業活動支出						
		帰属収入	事業活動収入	87. 2	85. 6	86. 3	87. 9	86. 9	
8	基本金組入後収支比率 ( 消 費 収 支 比 率 )	消費支出	事業活動支出						
		消費収入	事業活動収入-基本金組入額	99. 9	96. 5	92. 7	95. 4	95.8	
9	学 生 生 徒 等 納 付 金 比 率	学生生徒等納付金	<u>学生生徒等納付金</u>						
		帰属収入	経 常 収 入	74. 9	74. 4	75. 3	76. 9	77. 0	
10	寄付金比率	_ 寄 付 金_	_ 寄 付 金						
		帰属収入	事業活動収入	3. 4	2. 1	2. 2	1.9	1.9	
11	経常寄付金比率		教育活動収支の寄付金						
			経常収入				1.5	1.3	
12	補助 金比率	補助金	補助金						
		帰属収入	事業活動収入	8. 9	9. 9	9.8	9.4	8.9	
13	経常補助金比率		教育活動収支の補助金						
		+++ ^ 40 2 47	経常収入				8.9	8.8	
14	基本金組入率	基本金組入額	基本金組入額	10.5		0.0		0.0	
		帰属収入	事業活動収入	12. 7	11. 4	6.8	7.8	9.3	
15	減価償却額比率	滅価償却費_	減価償却額_	15.0	10.0	10.0	10.1	15.0	
		消費支出	経常支出	15. 9	16. 6	16. 2	16. 1	15. 6	
16	経常収支差額比率		経常収支差額				10.1	10.0	
			経常収入				12. 1	12.8	
17	教 育 活 動 収 支 差 額 比 率		教 <u>育活動収支差額</u> 教育活動収入計				11 0	19.0	
			<b>教</b> 目沿 <b>到</b> 拟人訂				11.9	12.9	

<sup>1 「</sup>学校法人会計基準」に基づく財務計算書類中の事業活動収支計算書・消費収支計算書(大学部門のもの)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。

<sup>2 2014 (</sup>平成26) 年度以前については、算式①を用いて、2015 (平成27) 年度以後については、算式②を用いて、比率を算出してください。

<sup>3</sup> 日本私立学校振興・共済事業団に提出している数値を記載してください。

#### (表11) 貸借対照表関係比率

	比 率	算 式 (*100) ①	算 式 (*100) ②	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	備考
1	固定資産構成比率	固定資産	固定資産	% 94. 9	%	%	%	, .	
		<u>総資産</u> 流動資産	<u>終資産</u> 流動資産	94. 9	94. 7	93. 5	93. 2	93. 9	
2	流動資産構成比率	<u> </u>	<u> </u>	5. 1	5. 3	6. 5	6.8	6. 1	
3	固定負債構成比率	<u>固定負債</u> 総 資 金	_固 定 負 債_ 総負債+純資産	14.8	14. 0	13. 8	13. 7	10.7	
		流動負債	流動負債	14. 0	14.0	13. 6	13. /	10.7	
4	流動負債構成比率	総資金	_ <u></u>	3. 7	3. 7	4. 2	4. 2	6. 7	
5	純 資 産 構 成 比 率 (自己資金構成比率)		_純 資 産 _ 総負債+純資産	81. 4	82. 3	82. 0	82. 1	82. 7	
6	繰 越 収 支 差 額 構 成 比 率 (消費収支差額構成比率)	消費収支差額 総 資 金	繰越収支差額_ 総負債+純資産	(1.0)	(1.6)	(1. 4)	(2.0)	(4. 4)	
7	固 定 比 率	固定資産	<u>固定資産</u> 純資産	116. 5	115. 0	114. 0	113. 5	113. 6	
8	固 定 長 期 適 合 率	固 定 資 産 自己資金+固定負債	固 定 資 産 純資産+固定負債	98. 6	98. 3	97. 6	97. 3	100. 7	
9	流 動 比 率	流 動 資 産 流 動 負 債	流 動 資 産 流 動 負 債	136. 8	145. 4	155. 6	160. 2	90.6	
10	総 負 債 比 率	<u>総負債</u> 総資産	<u>総負債</u> 総資産	18. 6	17. 7	18. 0	17. 9	17. 3	
11	負 債 比 率	<u>総負債</u> 自己資金	<u>総負債</u> 純資産	22. 8	21.5	22. 0	21.8	21. 0	
12	前 受 金 保 有 率	現 金 預 金 前 受 金	現 金 預 金 前 受 金	178.8	187. 7	202. 3	209. 0	173. 5	
13	退職給与引当特定資産保有率 (退職 給 与 引 当 預 金 率)	退職給与引当特定預金(資産) 退職給与引当金		57.8	66. 3	65. 4	68. 0	69. 5	
14	基 本 金 比 率	基 本 金 基本金要組入額	基 本 金 基本金要組入額	87. 1	88. 0	88. 0	88. 0	89. 0	
15	減価償却比率	_ 減価償却累計額(図書を除く) 減価償却資産取得価格(図書を除く)	_ 減価償却累計額(図書を除く) 減価償却資産取得価格(図書を除く)	35. 3	37. 9	40. 5	43. 1	41. 1	

- 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」は総負債+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。
- 3 2014 (平成26) 年度以前については、算式①を用いて、2015 (平成27) 年度以後については、算式②を用いて、比率を算出してください。
- 4 日本私立学校振興・共済事業団に提出している数値を記載してください。