公益財団法人 大学基準協会

2025年度 大学評価用大学基礎データ(様式)

(認証評価第4期用)

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 本「基礎データ」は、原則として各年度の数値とも5月1日を基準に作成してください。ただし、表において別に指示がある場合は、その指示にしたがってください。なお、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 各表の欄外注において「学部、研究科(又はその他の組織)」という場合の「その他の組織」とは、表1注2及び注4で指示する「学部教育を担当する独立の組織」を意味します。
- 8 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。また、募集停止学部・研究科等 の取り扱いについては次シートを参照してください。
- 9 表1に記載した設置基準上必要となる基幹教員・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、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)。
- 10 指定する条件に適う場合、表を作成せず大学が公表する情報に代えることも可能です(表3~8及び表13)。条件は、各表の注記欄に記載しています。代替する場合は、次のように対応してください。
- a) 目次において、代替する表については、「頁」記載部分に「代替」と記し、公表情報へのリンクを当該文字列に埋め込む。
- b) 代替する各表の見出し部分に、「※代替」と記載。表自体は削除しない。

# 募集停止学部・研究科等の取り扱いについて(点検・評価報告書、基礎データ、基本情報一覧)

			「大学基础	<b>巻データ</b> 」		
	「点検・評価報告書」に おける「全学」の範囲	表 1 「教育研究組織」欄の記 載	表 1 「教員組織」欄の記載	表 2	表3~8、13	「基本情報一覧」
大学評価実施年度から募集停止する場合	0	○ 「学士課程」「大学院課程」「専門職学位課程」 「別科・専攻科等」へ記載(備考に募集停止となる旨を注記)	0	0	0	0
募集停止後、大学評価実施前年 度において標準修業年限内の学 生が在籍している場合	0	○ 「学生募集停止中の学 部・研究科等」へ記載	△ (当該学部・研究科にの み所属する教員がいる場合は、その実数のみを記述(設置基準上必要基幹 教員・専任教員数は不 要))	0	0	0
募集停止後、大学評価実施前年度において標準修業年限を超えた学生のみ在籍している場合	×	○ 「学生募集停止中の学 部・研究科等」へ記載 (学部・研究科名称等を 斜体(イタリック)で表 示する)	△ (当該学部・研究科にの み所属する教員がいる場 合は、その実数のみを記 述(設置基準上必要専任 教員数は不要))		×	×

<sup>※</sup>本頁は削除しないでください。

# 目 次

	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	20
教員・教員組織	
(表4)主要授業科目の担当状況(学士課程)	31
(表5)基幹教員・専任教員年齢構成	33
学生支援	
(表6)在籍学生数内訳、留年者数、退学者数	36
(表7)奨学金給付・貸与状況	46
教育研究等環境	
(表8)教員研究費内訳	50
大学運営・財務	
(表9)事業活動収支計算書関係比率(法人全体) ※私立大学のみ	58
(表10) 事業活動収支計算書関係比率(大学部門) ※私立大学のみ	59
(表11) 貸借対照表関係比率 ※私立大学のみ	60

# 基本情報

(表1)組織・設備等 【改定前の設置基準に基づく場合】

事	項	記	入                      欄	備	考
大	学の名称芝浦工	業大学			
学	校本部の所在地東京	都江東区豊洲三丁目7	番5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)	2024年度学生募集停止	
	機械機能工学科	_	同上	2024年度学生募集停止	
	材料工学科	_	同上	2024年度学生募集停止	
	応用化学科		同上	2024年度学生募集停止	
	電気工学科	1950年4月1日	同上	2024年度学生募集停止	
	情報通信工学科	1966年4月1日	同上	2024年度学生募集停止	
	電子工学科	1959年4月1日	同上	2024年度学生募集停止	
	土木工学科	1949年4月1日	同上	2024年度学生募集停止	
	情報工学科	1966年4月1日	同上	2024年度学生募集停止	
学	先進国際課程	2020年10月1日	同上		
学士課	機械工学課程	2024年4月1日	同上		
看	物質化学課程	2024年4月1日	同上		
	電気電子工学課程	2024年4月1日	同上		
	情報・通信工学課程	2024年4月1日	同上		
	土木工学課程	2024年4月1日	同上		
	システム理工学部				
	電子情報システム学科	1991年4月1日	埼玉県さいたま市見沼区深作307番地(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		
教	デザイン工学部 デザイン工学科	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)		
教育研	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)		

究組織	研究科・専攻等の名称	開設年	₹月日				所	在	地				備		考
大学院課程	理工学研究科 電気電子情報工学専攻(M) 材料工学専攻(M) 応用化学専攻(M) 機械工学専攻(M) システム理工学専攻(M) 国際理工学専攻(M) 社会基盤学専攻(M) 建築学専攻(M) 地域環境システム専攻(D) 機能制御システム専攻(D)	1963年 1963年 1963年 1976年 2011年 2017年 2021年 2021年 1995年 1995年	4月1日 4月1日 4月1日 4月1日 4月1日 4月1日 4月1日	東京都江東同上上上上上上上上上上	区豊洲三丁	目7番5号	(豊洲キャンパン	ス)							
別科等	別科・専攻科・ 附置研究所等の名称	開設年	₹月日				所	在	地				備		考
等	SIT総合研究所 教育イノベーション推進センター	2009年 2012年					(豊洲キャンパス 7番地(大宮キャ		"ス)						
学.	工学部 工学部 工学部 生募集停止中の学部・研究科等 工学部 工学部 工学部 工学部	機械機能工 材料工化学科 電気工道 情報工学科 工学科 工学科 土木工学科	学科(2024年度: (2024年度: (2024年度: (2024年度: 学科(2024年度: (2024年度: (2024年度:	学生募集停」 年度学生募集停」 学生募集停」 学生募集等生 学生募集等 学生募集等 学生募集停」	集停止,在写 上,在学生数 上,在学学生数 上,在上,学生数 上,在学生数 上,在学生数	学生数389人 纹327人) 纹328人) 纹322人) 学生数351人 纹342人) 纹315人)									
	学部・学科等の名称			専	任	教 員	等				非常勤教員	専任教員一人あ たりの在籍学生	4	<b>第</b>	<u> </u>
	יניין די אין די אין די אין די אין די אין די	教授	准教授	講師	助教	計	基準数		うち教授数	助手	71 11-03/25	数数	V	ii	
	工学部	119 人	39 人	0 人	5 人	163 人		80 人	40 人	0 人	178 人	25.0 人			
	(うち女性)	15	11	0	2	28	-		-	-	-	-			
	システム理工学部	59 人	14 人	0 人	3 人	76 人		46 人	24 人	0 人	104 人	26.0 人			
	(うち女性)	10	3	0	0	13_	-		-	-	-	-			

	電子情報システム学科	11	4	0	1	16	1	0	5	0	15	28. 8
	(うち女性)	1	1	0	0	2	-		_	-	-	-
	機械制御システム学科	11	1	0	1	13		9	5	0	9	28. 5
	(うち女性)	2	0	0	0	2	-		-	_	_	_
	環境システム学科	17	1	0	0	18		9	5	0	41	20. 9
	(うち女性)	4	0	0	0	4	-		-	-	-	-
	生命科学科	11	5	0	0	16	1	0	5	0	26	28. 9
	(うち女性)	1	1	0	0	2	-		-	-	-	-
学士	数理科学科	9	3	0	1	13		8	4	0	13	23. 8
学士課程	(うち女性)	2	1	0	0	3	-	•	-	_	-	-
	デザイン工学部	17 人	4 人	0 人	2 人	23 人	1	6 人	8	0 人	53 人	30.1 人
	(うち女性)	3	2	0	0	5	-	0 )	-	-	-	-
	デザイン工学科	17	4	0	2	23	1	6	8	0	53	30. 1
	(うち女性)	3	2	0	0	5	-	•	-	-	-	-
	建築学部	29 人	4 人	2 人	1 人	36 人	1	9 人	10	0 人	108 人	29.0 人
	(うち女性)	3	3	1	1	8	-	, , ,	-	-	-	-
	建築学科	29	4	2	1	36	1	9	10	0	108	29. 0
	(うち女性)	3	3	1	1	8	-	,	-	-	-	-
	その他の組織等	2 人	0 人	0 人	0 人	2 人		0 人	0 人	0 人	6 人	0 人
	(うち女性)	0	0	0	0	0	_	- / \	-	-	-	-

	Г			ı	1					1			1	
教		教育イノベーション推進センター	2	0	0	0	2	_	_	0	6	-		
教員組織		(うち女性)	0	0	0	0	0	-	-	-	ı	-		
織		(大学全体の収容定員に応じた教員数)			_	_	_	62人	31 人					
		計	226 人	61 人	2 人	11 人	300 人	223人	113 人	0人	449 人			
		(うち女性)	31 人	19 人	1 人	3 人	54 人							
					研究	記指導教員及(E	び研究指導補					<b>北</b>		
		研究科・専攻等の名称	研究指導教 員	うち教授数	研究指導補 助教員	計	研究指導教 員基準数	うち教授数	研究指導補助教 員基準数	基準数計	助手	非常勤 教員	備	考
	3	理工学研究科(修士課程)												
		電気電子情報工学専攻(M)	60 人	48 人	9 人	69 人	16 人	11 人	0 人	16 人	0 人	0 人		
		(うち女性)	5 人	3 人	2 人	7 人	- 人	- 人	- 人	- 人	- 人	- 人		
		材料工学専攻(M)	17 人	14 人	0 人	17 人	6 人	4 人	1人	7 人	0 人	1 人		
		(うち女性)	3 人	2 人	0 人	3 人	- 人	- 人	- 人	- 人	- 人	- 人		
		応用化学専攻(M)	15 人	12 人	2 人	17 人	5 人	4 人	2 人	7 人	0 人	0 人		
		(うち女性)	2 人	1 人	2 人	4 人	- 人	- 人	- 人	- 人	- 人	- 人		
		機械工学専攻(M)	34 人	31 人	4 人	38 人	13 人	9 人	0 人	13 人	0 人	1 人		
		(うち女性)	3 人	2 人	0 人	3 人	- 人	- 人	- 人	- 人	- 人	- 人		
		システム理工学専攻(M)	57 人	45 人	14 人	71 人	11 人	人 8	0 人	11 人	0 人	1 人		
	大学	(うち女性)	9 人	7 人	5 人	14 人	- 人	- 人	- 人	- 人	- 人	- 人		
	大学院課程	国際理工学専攻(M)	10 人	7 人	2 人	12 人	4 人	3 人	3 人	7 人	0 人	0 人		
;	程	(うち女性)	3 人	2 人	2 人	5 人	- 人	- ,	- 人	- 人	- 人	- 人		
		社会基盤学専攻(M)	13 人	12 人	0 人	13 人	4 人	3 人	3 人	7 人	0 人	2 人		
		(うち女性)	3 人	2 人	0 人	3 人	- 人	- 人	- 人	- 人	- 人	- 人		

		建築学専攻(M)	20. 1	24 1	2 1	40 1	1/ 1		11 1	0.1	16	0 人	14 人			
	F	(うち女性)	38 人	34 人	2 人	40 人	16 人		11 人	0人	16 人	<u></u>	- J			
	L		6人	3 人	1人	7 人	<u> </u>		$\lambda$	人	<u>ا</u>	人	^			
		計(うち女性)	244 人	203 人	33 人	277 人	75 人		53 人	9 人	84 시	0 人	19 人			
	Т		34 人	22 人	12 人	46 人										
	荺	<b>里工学研究科(博士課程)</b>														
		地域環境システム専攻 (D)	99 人	88 人	6 人	105 人	4 人		3 人	3 人	7 人	0 人	0 人			
		(うち女性)	18 人	12 人	3 人	21 人	- ,	_	,		- ,	- 1	- 人			
	┢	機能制御システム専攻(D)	10 八		3 //	21 7				人		<u> </u>	0 人			
			144 人	114 人	20 人	164 人	5 人		4 人	2 人	7 人	0 人	0 人			
		(うち女性)	16 人	10 人	6 人	22 人	- 人	-	人	- 人	- 人	- 人	- 人			
		計	243 人	202 人	26 人	269 人	9 人		<b>7</b> 人	5 人	14 시	0人	0 人			
		(うち女性)	34 人	22 人	9 人	43 人										
		区 分	基	基準面積		用	<del></del>	押		る他の学校等の専用		計	2	備	-	考
	_	で舎敷地面積(豊洲キャンパス) で舎敷地面積(大宮キャンパス)				000.0 m²		0.0		0.0 m²			,000.0 m			
	$\vdash$	(古叙地画領(人呂キヤノバス) 校舎敷地面積計				669.9 m <sup>2</sup>		0.0	m m	0.0 m <sup>2</sup>			,669.9 m			
材出	ξ b				120,	669.9 m <sup>*</sup> 0.0 m <sup>*</sup>		0.0	m²	0.0 m <sup>°</sup> 0.0 m <sup>°</sup>		120	,669.9 m 0.0 m			
等		国動場用地(大宮キャンパス)		_	63	182.0 m <sup>2</sup>		0.0	m	0.0 m		63	, 182. 0 m			
	F	運動場用地計		_		182.0 m		0.0	m	0.0 m²			, 182. 0 m <sup>2</sup>			
		校地面積計	•	74, 400. 0 m²		851.9 m <sup>2</sup>		0.0	mi	0.0 m²			, 851. 9 m²			
		その他		_		719.5 m²		0.0	mi	0.0 m²			,719.5 m <sup>*</sup>			
		区分	基	基準面積	専	用	÷	押		る他の学校等の専用		計				
		な舎面積 (豊洲キャンパス)		_	·	487.0 m²			mi	0.0 m²		97	,487.0 m <sup>*</sup>			
		な舎面積(大宮キャンパス)		_	·	567.3 m <sup>2</sup>		0.0	mi	0.0 m²		60	,567.3 m <sup>2</sup>			
	杉	できました (その他)				590.2 m <sup>2</sup>		0.0	m²	0.0 m²			590.2 m			
杉	>	校舎面積計 学部・研究科等の名称	9	<u>91,567.0 ㎡</u> 室	<u>158,</u> 数	644.5 m <sup>2</sup>		0.0	m	0.0 m <sup>2</sup>		158	,644.5 m²			
1 1		工学部			女人	1/2 🕏										
施舎	教	女 システム理工学部				163 室 76 室										
施設・設備	一员	デザイン工学部				23 室										
設等	学	建築学部				<u>25 主</u> 36 室										
設 備 等	]=	理工学研究科				1 室										
		教育イノベーション推進センター				2 室		/ 60								

	教 室	区	分	講義室		演習室		実験演習室		情報処理学習放	拖設	語学学習施設	
	等	豊洲キャン	パス	50	室	46 室	KL	130	室	9	室	1 5	室
	施設	大宮キャン	パス	60	室	31 室	ĸ	149	室	15	室	4 5	室
		図書館等の名称	正	面積		閲覧座席数							
図書館		豊洲図書館		2,401.8 m²		386	席						
•		大宮図書館		2,779.0 m²		434	席						
図書資料等		図書館等の名称	図書〔う	ち外国書〕	学征	<b>「雑誌〔うち外国書</b>	)	- 「電子ジャーナル〔う	ち国	外〕			
) 料		豊洲図書館	127, 10	08 [ 16,704 ] #		<b>1,222</b> (492)	種	5,448 ( 5,26	66 ]	種電スジャ	, <u> </u> +	一ルは豊洲図書館に集約	
等		大宮図書館	95, 34	<b>19</b> [6,142] 册		805 (471)	種	- ( -	)	ー しょうしん <u>種</u>	, ,	7016豆川凶百跖に未小	
		計	222, 45	5 <b>7</b> [ 22,846 ]		<b>2,027</b> (963)	種	5,448 ( 5,26	66 ]	種			
体育	育館			面積									
		豊洲キャンパス		883.1	m	体育館およびアスし	ノチ	ックジム					
		大宮キャンパス		3,674.3	m²	第一第二体育館の管	<b>管理</b>	諸室他を含む建物登詞	記面和	<b>責</b>			

※条件付き書式が適用されているため、オートフィルでのコピー&ペーストは厳禁です(適用先が変更されてしまうため)。

# [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 教育研究組織の欄に、学部等連携課程(大学設置基準第42条の3の2)を記載する場合には、「学士課程」欄の「学部・学科等の名称」に そのことがわかるよう記載するとともに、備考欄に、①連携する学部や研究科、②どの学部や研究科から何名の教員が当該課程に 所属しているか、を明記してください。
- 3 教育研究組織の欄に、専門職学科(大学設置基準第10章)を記載する場合には、「学士課程」欄の「学部・学科等の名称」や「備考欄」 にそのことがわかるよう記載してください。
- 4 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。
- 5 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。
- 6 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等及び非常勤教員の数を記入してください。その際、専門職学科等を 設置していない場合は「学士課程」、専門職学科等を設置している場合は「学士課程(専門職学科等含む)」の欄を使用してください。
- 7 上記4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(〇〇)」と 記載し、専任教員等及び非常勤教員の数を記載してください。
  - なお、その場合は、「基準数(及び「うち教授数」)」及び「専任教員一人あたりの在籍学生数」の欄は 「―」としてください。
- 8 教員組織の欄に、学部等連携課程(大学設置基準第42条の3の2)に関する記載をする際には、「学士課程」または「学士課程(専門職学科等含む)」 の「備考欄」に学部等連携課程としての専任教員数や所属組織等を記入してください。
- 9 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」は含めないでください。
- 10 「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。

- 11 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。
- 12 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
- 13 「うち実務家専任教員数」の欄については、大学設置基準第42条の6及び「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)の教員数、 「うちみなし専任教員数」の欄については、学士課程(専門職学科等含む)においては1年につき6単位以上、専門職学位課程においては 1年につき4単位以上の授業科目を担当し、教育課程の編成その他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。
- 14 「学士課程(専門職学科等含む)」のうち、「○○学部○○専門職学科」以外の学科・課程においては、 「うち実務家教員数」、「うち2項該当数」、「うちみなし専任教員数」の欄は「-」としてください。
- 15 「学士課程」のうち、薬学関係(臨床に係る実践的な能力を培うことを主たる目的とするもの)の学部・学科等については、 「専任教員等」欄に記入した専任教員のうちの実務家専任教員の数を「備考欄」に記入してください。 実務家専任教員中にみなし専任教員がいる場合は、さらにその内数を実務家専任教員の数に( )で添えて記入してください。 なお、ここにいう「実務家専任教員」及び「みなし専任教員」については、それぞれ「大学設置基準別表第一イ備考第九号の規定に基づき 薬学関係(臨床に係る実践的な能力を培うことを主たる目的とするもの)の学部に係る専任教員について定める件」(平成16年文部科学省告示第175号) 第1項及び同第2項に定める教員を指します。
- 16 「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。
- 17 「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。
- 18 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。
- 19 「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。
- 20 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。
- 21 「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。
- 22 「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。

# [芝浦工業大学注]

1 教員組織の「専任教員等」には特任教員と専任待遇外国人教員を含む。

(表2)学生 <学部>

学 部 名	学 科 名	項目	2020	年度	2021年	度	2022:	年度	20234	∓度	2024	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	3,556	237	3,294	241	3,032	265	3,160	236	=	-		学部種別:
		合格者数 入学者数	980 122	86 10	830	62 12	882 124	70 12	872	61	<del>-</del> -	<u>=</u> =		実験・実習を伴う分野
	機	入学有数	114	- 10	121 114	- 12	124	- 12	101 114	- 9	=		1 00	※必須:上記の水色セルに、当該学部
	械 工 学	入学定員充足率	1.07	_	1.06	-	1.09	=	0.89	-	-		1.03	が該当する分野を <u>プルダウンから選択</u> してください。
	学科						520				- 0.00	- 20		2024年底兴生草焦点。上
	科	在籍学生数 収容定員	510 459	38	510 458	41	457	45	490 456	44	363 342	38		2024年度学生募集停止
		収容定員充足率	1.11	_	1.11	-	1.14	_	1.07	_	1.06			
			•		-		•				***			₩±71€00.
		志願者数 合格者数	1,900	193 78	1,788 751	154 75	2,009 817	223 84	1,783 595	164 60	<del>-</del>	<u> </u>		学部種別: 実験・実習を伴う分野
	機 械	入学者数	92	9	117	15	158	16	108	13	=			天歌・天白で什 ブガジ
	械機	入学定員	114	-	114	-	114	-	114	-	_	_	1.04	※必須:上記の水色セルに、当該学部が該当する分野をプルダウンから選択
	機能工	入学定員充足率	0.81	-	1.03	=	1,39	=	0.95	-	=	=	1, 01	してください。
	工 学	在籍学生数	511	47	502	50	504	54	487	54	389	44		2024年度学生募集停止
	科	収容定員	459		458	-	457	-	456	- 01	342			2021-127-139-2017-12
		収容定員充足率	1,11	_	1,10	_	1,10	_	1,07	_	1,14	=		
		志願者数	1,706	250	1,450	173	1,506	236	1,553	221	-	_		学部種別:
		合格者数	689	112	670	80	741	115	722	116	_	_		実験・実習を伴う分野
	-11	入学者数	103	12	93	13	109	13	114	21	=	=		
	料料	入学定員	104	-	104	-	104	-	104	-	-	_	1.01	※必須:上記の水色セルに、当該学部が該当する分野をプルダウンから選択
	材料工学	入学定員充足率	0.99	-	0.89	-	1.05	-	1.10	-	-	-		してください。
	科	在籍学生数	451	75	411	59	414	53	429	62	327	49		2024年度学生募集停止
		収容定員	419	-	418	-	417	-	416	-	312	-		
		収容定員充足率	1.08	-	0.98	_	0.99	-	1.03	-	1.05	-		
		志願者数	2,638	614	2313	541	2,486	606	2,266	601	-	-		学部種別:
		合格者数	957	222	938	217	958	231	721	201	=	=		実験・実習を伴う分野
	応	入学者数	107	34	113	29	124	40	95	37	-	-		※必須:上記の水色セルに、当該学部
	用	入学定員	104	-	104	-	104	-	104	-	-	-	1.06	が該当する分野をプルダウンから選抜してください。
	化学	入学定員充足率	1.03	-	1.09	-	1.19	-	0.91	-	-	-		0 ( \
	科	在籍学生数	458	125	460	126	462	134	436	139	328	105		2024年度学生募集停止
		収容定員	419	-	418	=	417	=	416	-	312	-		
		収容定員充足率	1.09	-	1.10	=	1.11	=	1.05	=	1.05	=		
		志願者数	2,189	157	2010	147	2,064	148	2,282	177	=	=		学部種別:
		合格者数	760	54	830	60	880	65	745	60	-	-		実験・実習を伴う分野
	電	入学者数	98	8	112	9	109	8	97	8	-	-		※必須:上記の水色セルに、当該学部
	気工	入学定員	104	-	104	-	104	-	104	-	-	-	1.00	が該当する分野を <u>プルダウンから選抜してください。</u>
	学	入学定員充足率	0.94	-	1.08	=	1.05	=	0.93	=	=	=		
	科	在籍学生数	447	29	439	29	433	32	427	33	322	25		2024年度学生募集停止
		収容定員	419	-	418	-	417	-	416	-	312	-		
		収容定員充足率	1.07	-	1.05	-	1.04	-	1.03	-	1.03	-		

Г		士師老粉	2,867	240	2644	267	2,281	251	2,286	304	=	_		学部種別:
		志願者数 合格者数	671	70	614	69	624	60	514	67				実験・実習を伴う分野
	情	入学者数	109	6	117	12	128	15	97	17	_	-		大献・大日で仕りかむ
	報通	入学定員	104	-	104	_	104	_	104		_	_	1.08	※必須:上記の水色セルに、当該学部が該当する分野をプルダウンから選択
	通信工学科	入学定員充足率	1.05	=	1,13	=	1,23	_	0.93	_	_	_	1.00	してください。
	工学		448	50	455	38	473	41	463	51	351	1.1		2024年度学生草集信息
	科	在籍学生数		_	418	36	417	41	416	51	312	44		2024年度学生募集停止
		収容定員	419			-		-		-		-		
-		収容定員充足率	1.07	-	1.09	-	1.13	-	1.11	-	1.13	-		24 +P7E Pd -
		志願者数 合格者数	2,085	147 68	2207 828	171 62	2,112 760	171 55	1,784 598	166 68	-	-		学部種別:
		入学者数	755 105	9	115	15	110	6	105	11		-		実験・実習を伴う分野
	電	入学定員	103	-	104	-	104	-	103	-	=	_	1.05	※必須:上記の水色セルに、当該学部が該当する分野をプルダウンから選択
	電子工学科	入学定員充足率	1,01	=	1.11	_	1.06	_	1.01	_	_	_	1.05	してください。
	学科										342	- 22		2024年度份上草焦点。
	1"T	在籍学生数	456	31	446	35	450	37	449	42	_	33		2024年度学生募集停止
		収容定員	419	_	418	-	417	-	416	-	312	-		
-		収容定員充足率	1.09	-	1.07	-	1.08	-	1.08		1.10	=		24457E Put -
		志願者数	1,664	274	1323	193	1,278	196	1,463	205	-	-		学部種別:
		合格者数 入学者数	572 95	128 20	606 105	87 19	659 118	108 15	557 94	77 13	_	_		実験・実習を伴う分野
	±	入学官員	104	-	105	- 19	104	- 15	104	- 13			0.99	※必須:上記の水色セルに、当該学部 が該当する分野をプルダウンから選択
	土		-	_		_	-	-		-	-	-	0.99	か該当りも対野を <u>ブルタリブから選択</u> してください。
	土木工学科	入学定員充足率	0.91		1.01		1.13	-	0.90	-	- 015	-		00015-75-764-75-6-1
	14	在籍学生数	442	70	409	73	426	73	411	65	315	45		2024年度学生募集停止
		収容定員	419	-	418	-	417	-	416	-	312	-		
L		収容定員充足率	1.05	=	0.98	=	1.02	-	0.99	-	1.01	-		
		志願者数	-	=	=	=	=	=	=	=	=	=		学部種別:
		合格者数 入学者数	_	_	-	-		-	-		_	_		実験・実習を伴う分野
I	建	入学有数	_	-		-		_	_		_	_	_	※必須:上記の水色セルに、当該学部
学	築 学 科	入学定員充足率	-	-	-	-		-	-	-	-	-	_	が該当する分野を <u>プルダウンから選択</u> してください。
-	科		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2017年度兴生基集信息
部		在籍学生数	8	0	2	0	_	-	=	=	=	=		2017年度学生募集停止
		収容定員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-		収容定員充足率	=	=	=	-	=	-	=	-	-	-		W tage at
		志願者数	-	<del>-</del>		-	=	-	-	-	=	-		学部種別:
		合格者数 入学者数	=	=		_		_	_		_	_		実験・実習を伴う分野
	建筑	入学官員	_			_		_	_		_	_	_	※必須:上記の水色セルに、当該学部 が該当する分野をプルダウンから選択
	築 工 学 科	入学定員充足率	-	=	-	=	=	-	=	-	-	-		か終ヨするガ野を <u>ブルタ・ブブから無</u> が してください。
	学科		- 10	- 0	-	_	=	_	-	-	-	-		2017年度学生草集停止
	п-Т	在籍学生数	10	0	=	=	=	-	-	-	=	=		2017年度学生募集停止
		収容定員	-	-	-	-		-	-	-	-			
-		収容定員充足率	- 0.007	-	- 4104	- 005	- 0.011	- 450	- 0.4770	- 074	-	-		2440TE DU .
		志願者数 合格者数	3,907 741	392 91	4104 645	397 56	3,911 471	453 43	3,479 699	374 81	=	=		学部種別: 実験・実習を伴う分野
		合格有效 入学者数	116	20	125	14	107	17	103	15	-	=		
	情報	入学定員	114	_	114	- 14	114	_	114		_	_	0.99	※必須:上記の水色セルに、当該学部が該当する分野をプルダウンから選択
	報工	入学定員充足率	1.02	=	1.10	_	0.94	_	0.90	_	_	_	0. 33	か設当するガ野を <u>ブルテラブがう選が</u> してください。
	一 学 科										240	477		2024年度兴生英生信息
	п-Т	在籍学生数	514	57	516	50	498	61	459	68	349	47		2024年度学生募集停止
		収容定員	459	-	458	-	457	-	456	-	342	-		
		収容定員充足率	1.12	-	1.13	-	1.09	-	1.01	-	1.02	-		

	志願者数	19	7	44	10	38	8	53	12	78	31		学部種別:
	合格者数	11	4	11	3	12	2	18	7	18	5		実験・実習を伴う分野
先進	入学者数	7	2	8	1	8	0	13	5	8	2		※必須:上記の水色セルに、当該等
進 国	入学定員	9	=	9	=	9	-	9	-	9	-	0.98	が該当する分野を <u>プルダウンから</u> してください。
際課	入学定員充足率	0.78	-	0.89	-	0.89	-	1.44	-	0.89	-		0 ( \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/
課 程	在籍学生数	7	2	15	3	23	3	36	8	38	8		2020年度10月開設
	収容定員	9	=	18	=	27	=	36	=	36	-		秋入学を実施のため各年度の数値は10/1現在。
	収容定員充足率	0.78	-	0.83	-	0.85	-	1.00	-	1.06	-		
	志願者数	-	-	-	=	-	-	-	-	4,235	419		学部種別:
	合格者数	-	=	-	=	-	-	-	=	1,352	171		実験・実習を伴う分野
機械	入学者数	=	=	=	=	=	=	=	=	216	29		※必須:上記の水色セルに、当該
エ	入学定員	-	=	=	=	-	=	-	=	228 -		0.95	が該当する分野を <u>プルダウンから</u> してください。
学課	入学定員充足率	-	-	1	-	-	-	-	-	0.95	-		0 ( \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/
議 程	在籍学生数	-	-	1	1	-	-	-	-	216	29		2024年度4月開設
	収容定員	-	-	=	-	-	-	-	-	228 -			
	収容定員充足率	-	=	=	=	-	-	=	-	0.95	-		
	志願者数	-	-	-	=-	-	-	-	-	3,408	901		学部種別:
	合格者数	-	-	-		-	-	-	=	1,457	431		実験・実習を伴う分野
物	入学者数	-	=	=	=	-	=	-	=	214	81		※必須:上記の水色セルに、当該等
質 化	入学定員	-	=	=	=	-	=	-	=	208 -		1.03	が該当する分野を <u>プルダウンから</u> してください。
学	入学定員充足率	-	-	-	-	-	-	-	-	1.03	-		0 ( \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ / \
課程	在籍学生数	-	-	-	1	-	-	-	-	214	81		2024年度4月開設
	収容定員	-	-	-	-	-	1	-	-	208 -			
	収容定員充足率	-	-	-	-	-	-	-	-	1.03	-		
	志願者数	-	=	=	=.	-	-	-	-	3,998	385		学部種別:
電	合格者数	-	=	-	=	-	-	-	-	1,297	155		実験・実習を伴う分野
気電	入学者数	-	=	=	=	-	-	-	=	208	24		※必須:上記の水色セルに、当該等
子	入学定員	-	=	=	=	-	-	-	=	208 -		1.00	が該当する分野を <u>プルダウンから</u> してください。
工学	入学定員充足率	-	=	=	=	-	-	=	=	1.00	=		o c vicevio
課	在籍学生数	-	=-		=.	-	-	-	-	208	24		2024年度4月開設
程	収容定員	-	=	1	=	-	-	-	-	208 -			
	収容定員充足率	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-		
	志願者数	-	-	-	=	-	-	-	-	5,672	739		学部種別:
情報	合格者数	-	=	=	=	=	=	=	=	1,263	179		実験・実習を伴う分野
:	入学者数	-	-	-	-	-	-	-	-	215	35		※必須:上記の水色セルに、当該等
通 信	入学定員	-	-	=	-	-	-	-	-	218 -		0.99	が該当する分野を <u>プルダウンから</u> してください。
エ	入学定員充足率	-	-	-	-	-	-	-	-	0.99	-		
学課	在籍学生数	-	=	-	-	-	-	-	-	215	35		2024年度4月開設
程	収容定員	-	-	-	-	-	-	-	-	218 -			
	収容定員充足率	-	-	-	-	-	-	-	-	0.99	-		
	志願者数	-	-	-		-	-	-	-	1,738	327		学部種別:
	合格者数	-	-	-	-	-	-	-	-	571	140		実験・実習を伴う分野
土	入学者数	=	=	=	=	-	=	=	=	102	30		※必須:上記の水色セルに、当該等
木工	入学定員	-	-	-	-	-	-	-	-	104 -		0.98	が該当する分野を <u>プルダウンから</u> してください。
学課	入学定員充足率	-	-	-	=	-	-	-	-	0.98	-		
程	在籍学生数	-	=	-	=	-	=	-	-	102	30		2024年度4月開設
	収容定員	-	-	-	-	-	-	-	-	104 -			
	収容定員充足率	-	=	-	=	-	-	=	=	0.98	=		

	志願者数	22,531	2,511	21,177	2,294	20,717	2,557	20,109	2,460	19,129	2,802	
	合格者数	6,766	913	6,723	771	6,804	833	6,041	798	5,958	1,081	
A =1	入学者数	954	130	1,026	139	1,095	142	927	149	963	201	
工学部 合 計	入学定員	975	-	975	-	975	-	975	-	975	-	1.02
	入学定員充足率	0.98	-	1.05	-	1.12	-	0.95	-	0.99	-	
	在籍学生数	4,262	524	4,165	504	4,203	533	4,087	566	4,079	637	
	収容定員	3,900	-	3,900	-	3,900	-	3,900	-	3,900	-	
	収容定員充足率	1.09	-	1.07	-	1.08	-	1.05	-	1.05	-	

学 部 名	学 科 名	項目	2020	年度	2021:	年度	2022:	年度	2023	年度	2024	年度	入学定員に対す る平均比率	備考
				(女子)										
	電	志願者数	2,437	226	2,687	245	2,550	256	2,139	231	2,051	249		学部種別:
	子	合格者数	675	64	712	67	610	61	505	53	513	56		実験・実習を伴う分野
	情報	入学者数	130	17	109	15	110	9	120	11	110	14		※必須:上記の水色セルに、当該学部
	シ	入学定員	115	-	115	-	115	-	115	-	115	-	1.01	が該当する分野を <u>プルダウンから選択</u> してください。
	ステ	入学定員充足率	1.13	-	0.95	-	0.96	-	1.04	-	0.96	=		
	Ĺ	在籍学生数	496	47	495	49	489	48	473	52	461	50		
	学科	収容定員	460	-	460	-	460	-	460	=	460	-		
	1-1	収容定員充足率	1.08	=	1.08	=	1.06	=	1.03	=	1.00	=		
	146	志願者数	1,841	184	1,473	143	1,502	160	1,341	150	1,598	182		学部種別:
	機械	合格者数	589	79	654	66	598	68	559	76	427	60		実験・実習を伴う分野
	制	入学者数	84	10	93	9	87	14	108	16	84	13		※必須:上記の水色セルに、当該学部
	御シ	入学定員	90	=	90	=	90	=	90	=	90	-	1.01	が該当する分野をプルダウンから選択してください。
	2	入学定員充足率	0.93	-	1.03	-	0.97	-	1.20	-	0.93	-		UCC/EEV.
	テム	在籍学生数	389	41	395	39	391	48	390	49	370	51		
	学科	収容定員	360	-	360	-	360	-	360	=-	360	-		
	什	収容定員充足率	1.08	_	1.10	-	1.09	-	1.08	-	1.03	-		
		志願者数	1,379	278	1,223	224	1,185	238	1,434	333	1,226	317		学部種別:
	環	合格者数	428	97	577	119	566	111	350	87	304	88		実験・実習を伴う分野
シス	境	入学者数	94	28	90	20	122	24	65	21	99	36		※必須:上記の水色セルに、当該学部
テ	シス	入学定員	90	=	90	=	90	=	90	=	90	=	1.04	が該当する分野をプルダウンから選択
ム 理	テ	入学定員充足率	1.04	-	1.00	-	1.36	-	0.72	-	1.10	-		してください。
理工学部	ム 学	在籍学生数	397	106	391	109	402	96	379	92	376	101		
部	科	収容定員	360	-	360	=	360	=	360	=	360	-		
		収容定員充足率	1.10	=	1.09	-	1.12	-	1.05	-	1.04	-		
		志願者数	2,360	727	2165	688	2,290	792	2,484	910	2,341	881		学部種別:
		合格者数	909	313	989	348	993	338	771	285	540	226		実験・実習を伴う分野
	#	入学者数	118	37	124	58	109	56	113	41	116	54		W. N.C I also be built a stratulate
	生命	入学定員	115	-	115	-	115	-	115	-	115	-	1.01	※必須:上記の水色セルに、当該学部が該当する分野をプルダウンから選択
	科学	入学定員充足率	1.03	-	1.08	-	0.95	-	0.98	-	1.01	-		してください。
	科	在籍学生数	481	166	480	181	456	185	458	187	463	210		İ
		収容定員	460	_	460	-	460	_	460	-	460	_		
		収容定員充足率	1,05	=	1.04	=	0.99	_	1.00	=	1.01	_		

		志願者数	1,397	163	1333	142	1,470	182	1,422	167	1,491	210		学部種別:
		合格者数	595	65	655	77	664	78	694	80	462	62		実験・実習を伴う分野
	₩	入学者数	80	7	75	15	64	9	90	12	67	13		※必須:上記の水色セルに、当該学部
	理	入学定員	75	_	75	-	75	-	75	-	75	-	1.00	が該当する分野を <u>プルダウンから選択</u> してください。
	科学	入学定員充足率	1.07	-	1.00	-	0.85	-	1.20	-	0.89	-		UCC/EEVI.
	科	在籍学生数	329	43	333	48	313	41	315	41	309	47		
		収容定員	300	-	300	-	300	-	300	-	300	1		
		収容定員充足率	1.10	-	1,11	=	1.04	-	1.05	-	1.03	-		
		志願者数	9,414	1,578	8,881	1,442	8,997	1,628	8,820	1,791	8,707	1,839		
		合格者数	3,196	618	3,587	677	3,431	656	2,879	581	2,246	492		
s. = / TE	工学部 合 計	入学者数	506	99	491	117	492	112	496	101	476	130		
ンステム理	工子部 宣 計	入学定員	485	-	485	-	485	-	485	-	485	-	1.01	
		入学定員充足率	1.04	=	1.01		1.01	=	1.02	=	0.98	=		
		在籍学生数	2,092	403	2,094	426	2,051	418	2,015	421	1,979	459		ī l
		収容定員	1,940	=	1,940	=	1,940	=	1,940	=	1,940	-		
		収容定員充足率	1.08	-	1.08	-	1.06	=	1.04	-	1.02	-		

学 部 名	学 科 名	項目	2020	年度	2021:	年度	2022	年度	2023-	年度	2024	丰度	入学定員に対す る平均比率	備考
				(女子)										
		志願者数	2,865	753	3,038	826	2,857	779	3,044	847	2,606	921		学部種別:
		合格者数	799	247	852	257	851	224	694	225	774	261		実験・実習を伴う分野
デザ	デザ	入学者数	156	49	168	57	183	57	157	55	181	70		※必須:上記の水色セルに、当該学部
7	7	入学定員	160	-	160	1	160	-	160	-	160	-	1.06	が該当する分野を <u>プルダウンから選択</u>
ンエ	シェ	入学定員充足率	0.98	-	1.05	-	1.14	-	0.98	-	1.13	-		してください。
学	学	在籍学生数	665	206	664	209	682	220	674	219	693	239		l l
部	科	収容定員	640	-	640	-	640	=	640	=	640	=		
		収容定員充足率	1.04	-	1.04	-	1.07	-	1.05	-	1.08	-		
		志願者数	2,865	753	3,038	826	2,857	779	3,044	847	2,606	921		
		合格者数	799	247	852	257	851	224	694	225	774	261		
-°46 ( > . 7	A =1	入学者数	156	49	168	57	183	57	157	55	181	70		1
<b>ナサイノ</b> 」	工学部 合 計	入学定員	160	-	160	-	160	-	160	-	160	-	1.06	
		入学定員充足率	0.98	=	1.05	=	1.14	=	0.98	=	1.13	=		
		在籍学生数	665	206	664	209	682	220	674	219	693	239		Ī
		収容定員	640	-	640	-	640	-	640	-	640	-		
		収容定員充足率	1.04	-	1.04	-	1.07	-	1.05	-	1.08	-		

学部名	学 科 名	項目	2020:	年度	2021:	年度	2022	年度	2023	年度	2024	丰度	入学定員に対す る平均比率	備考
				(女子)										
		志願者数	6,574	1,738	5,763	1,609	6,064	1,777	5,513	1,646	5,984	1,981		学部種別:
		合格者数	1,015	270	878	239	901	253	1,082	341	1,047	346		実験・実習を伴う分野
		入学者数	248	78	256	83	270	99	245	83	254	97		※必須:上記の水色セルに、当該学部
建	建	入学定員	240	=	240	=	240	=	240	=	240	=	1.06	が該当する分野を <u>プルダウンから選択</u>
学	学	入学定員充足率	1.03	-	1.07	-	1.13	-	1.02	-	1.06	-		してください。
部	枓	在籍学生数	997	333	1,010	340	1,033	346	1,040	346	1,045	367		
		収容定員	960	-	960	-	960	1	960	-	960	-		
		収容定員充足率	1.04	-	1.05	-	1.08	-	1.08	-	1.09	-		

	志願者数	6,574	1,738	5,763	1,609	6,064	1,777	5,513	1,646	5,984	1,981	
	合格者数	1,015	270	878	239	901	253	1,082	341	1,047	346	
7#AMF2H6+0 A =1	入学者数	248	78	256	83	270	99	245	83	254	97	
建築学部合計	入学定員	240	-	240	-	240	-	240	=	240	-	1.06
	入学定員充足率	1.03	-	1.07	-	1.13	-	1.02	-	1.06	-	
	在籍学生数	997	333	1,010	340	1,033	346	1,040	346	1,045	367	
	収容定員	960	-	960	-	960	-	960	-	960	-	
										1.00		
	収容定員充足率	1.04	-	1.05	-	1.08	-	1.08	-	1.09	-	
	志願者数	41,384	6,580	38,859	6,171	38,635	6,741	37,486	6,744	36,426	7,543	
	志願者数 合格者数	41,384 11,776	6,580 2,048	38,859 12,040	6,171 1,944	38,635 11,987	6,741 1,966	37,486 10,696	6,744 1,945	36,426 10,025	7,543 2,180	
	志願者数 合格者数 入学者数	41,384 11,776 1,864	6,580 2,048 356	38,859 12,040 1,941	6,171 1,944 396	38,635 11,987 2,040	6,741 1,966 410	37,486 10,696 1,825	6,744 1,945 388	36,426 10,025 1,874	7,543 2,180 498	
学部総計	志願者数 合格者数 入学者数 入学定員	41,384 11,776 1,864 1,860	6,580 2,048 356	38,859 12,040 1,941 1,860	6,171 1,944 396	38,635 11,987 2,040 1,860	6,741 1,966 410	37,486 10,696 1,825 1,860	6,744 1,945 388	36,426 10,025 1,874 1,860	7,543 2,180 498	1.03
学 部 総 計	志願者数 合格者数 入学者数 入学定員 入学定員充足率	41,384 11,776 1,864 1,860 1.00	6,580 2,048 356 -	38,859 12,040 1,941 1,860 1.04	6,171 1,944 396 -	38,635 11,987 2,040 1,860 1,10	6,741 1,966 410 -	37,486 10,696 1,825 1,860 0.98	6,744 1,945 388	36,426 10,025 1,874 1,860 1,01	7,543 2,180 498	1,03
学 部 総 計	志願者数 合格者数 入学者数 入学定員 入学定員充足率 在籍学生数	41,384 11,776 1,864 1,860 1,00 8,016	6,580 2,048 356	38,859 12,040 1,941 1,860 1,04 7,933	6,171 1,944 396	38,635 11,987 2,040 1,860 1,10 7,969	6,741 1,966 410	37,486 10,696 1,825 1,860 0,98 7,816	6,744 1,945 388	36,426 10,025 1,874 1,860 1,01 7,796	7,543 2,180 498	1.03
学部総計	志願者数 合格者数 入学者数 入学定員 入学定員充足率	41,384 11,776 1,864 1,860 1.00	6,580 2,048 356 -	38,859 12,040 1,941 1,860 1.04	6,171 1,944 396 -	38,635 11,987 2,040 1,860 1,10	6,741 1,966 410 -	37,486 10,696 1,825 1,860 0.98	6,744 1,945 388	36,426 10,025 1,874 1,860 1,01	7,543 2,180 498	1.03

<編入学>		1					ī		ī		1		
学部名	学科名	項目	2020	)年度	2021	年度	2022	/年度	2023	年度	2024	年度	備考
				(女子)									
		入学者数(2年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	機 械 工	入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	17% 工	入学者数(3年次)	0	0	1	0	0	0	1	0	2	2	
	学	入学定員(3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	科	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	-	
	機	入学者数(2年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	械	入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	機 能 工	入学者数(3年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Ξ̈́	入学定員(3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	学	入学者数(4年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	科	入学定員(4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		入学者数(2年次)	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	
	材	入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	料	入学者数(3年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	工学	入学定員(3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	ı	
	科	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	応	入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	用	入学者数(3年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	化学	入学定員(3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	科	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	電	入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	気	入学者数(3年次)	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	
	工	入学定員(3年次)	0	-	0	-	ő	-	0	-	0	-	
	工 学 科	入学者数(4年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7-1	入学定員(4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	1	
		717.00 (1470)	0		0	1	ľ		Ů	l	ů		

	情	入学者数(2年次)	0	0	0	0		0	(	0	0	0	
	報	入学定員(2年次)	0	) -	0	-	0	-	,	-	0	-	
	報通		0	)	0								
	信	入学者数(3年次)	0	) -	0		0		L C	0	0	0	
	エ	入学定員(3年次)	0		0	-	0	-		-			
	学	入学者数(4年次)	U	U U	U	U	U	U	· ·	U	0	0	
	科	入学定員(4年次)	0	) –	0	-	0	-	(	-	0	-	
		入学者数(2年次)	0	0	0	0	0	0	(	0	0	0	
	電	入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	子	入学者数(3年次)	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	
	工学	入学定員(3年次)	0	-	0	-	0	-	(	-	0	-	
	科	入学者数(4年次)	0	0	0	0	0	0	(	0	0	0	
		入学定員(4年次)	0	_	0	_	0	_	(	_	0	_	
		入学者数(2年次)	1	1	0	Λ.	0	0		0	0	0	
	+		1	) –	0	-	0			-	0	_	
	土木	入学定員(2年次)	0	-	0	_	U	_	U	_		-	
	I	入学者数(3年次)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	学	入学定員(3年次)	0	) -	0	-	0	-	1	-	0	-	
	科	入学者数(4年次)	0	0	0	0	U	0		0	0	0	
		入学定員(4年次)	0	) –	0	-	0	-	(	-	0	-	
		入学者数(2年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3圭	入学定員(2年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Т	建築	入学者数(3年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
工 学 部	学	入学定員(3年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
部	科	入学者数(4年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		入学定員(4年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		入学者数(2年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	建	入学定員(2年次)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	築工	入学者数(3年次)	_	-	-	_	-	_	-	-	_	-	
	工	入学定員(3年次)	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_	
	学科	入学者数(4年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
	1-1	入学定員(4年次)	_	-	-	-	_	-	-	-	_	_	
		入学者数(2年次)	0	0	0	0	0	0	(	0	0	0	
	佶	入学定員(2年次)	0	_	0	_	0	_		_	0	_	
	情報	入学者数(3年次)	0	1	0	Λ.	0	0	1	1	0	0	
	エ	入学官員(3年次)	0	) -	0	-	0	-	1		0	-	
	学科	入学者数(4年次)	0	) 0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	件	入学官員(4年次)	0	) –	0	_	0	_		-	0	_	
			0	_	0	-	U	_	l l	_			
	先	入学者数(2年次)	0	0	0	0	U	0	(	0	0	0	
	進	入学定員(2年次)	0	) –	0	-	0	-	(	-	0	-	
	国	入学者数(3年次)	0	0	0	0	0	0	(	0	0	0	
	際課	入学定員(3年次)	0	-	0	-	0	-	(	-	0	-	
	程	入学者数(4年次)	0	0	0	0	0	0	(	0	0	0	
	1.1	入学定員(4年次)	0	) –	0	-	0	-	(	-	0	-	
	機	入学者数(2年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	械	入学定員(2年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	工	入学者数(3年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	学ョ	入学定員(3年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	課程	入学者数(4年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	入学定員(4年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Alm	入学者数(2年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	物質	入学定員(2年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	化	入学者数(3年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	学	入学定員(3年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	課程	入学者数(4年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	住	入学定員(4年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
							i	1	i	1	1		

	電	入学者数(2年次)	ı	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	
	気	入学定員(2年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	電	入学者数(3年次)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	程子	入学定員(3年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亭	入学者数(4年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	課	入学定員(4年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	情	入学者数(2年次)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	報	入学定員(2年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	課、	入学者数(3年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	課通 程信	入学定員(3年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	早	入学者数(4年次)	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
	学	入学定員(4年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		入学者数(2年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	土木	入学定員(2年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	工学	入学者数(3年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	学	入学定員(3年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	課程	入学者数(4年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		入学定員(4年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		入学者数(2年次)	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	
		入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		入学者数(3年次)	0	0	2	1	0	0	4	1	5	3	
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	
		入学定員(4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	

<編入学>													
学部名	学 科 名	項目	2020年	度	2021	年度	2022	2年度	2023	年度	2024	1年度	備考
				(女子)		(女子)		(女子)		(女子)		(女子)	
	電子	入学者数(2年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	情	入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	報 科シ	入学者数(3年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	オンス	入学定員(3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	テム	入学者数(4年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	学	入学定員(4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	機械制	入学者数(2年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	制	入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	御科シ	入学者数(3年次)	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
	15 Ž	入学定員(3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	テム	入学者数(4年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	学	入学定員(4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
シ	環	入学者数(2年次)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
ステ	境シ	入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
ム理	ž	入学者数(3年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
I	ァ ム	入学定員(3年次)	0	-	0	-	0	-	0	_	0	-	
学部	学	入学者数(4年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
即	科	入学定員(4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	

		入学者数 (2年次)	۸	0	۸	٥	Λ	0	0	۸	0	۸	
			U	· ·	U	U	U	U	U	U	U	U	
	生	入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	命科	入学者数(3年次)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
	学	入学定員(3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	科	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
	数	入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	理科	入学者数(3年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	學	入学定員(3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	科	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	0	0	0	0	0	0	
		入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		入学者数(3年次)	0	0	0	0	0	0	5	1	1	1	
学音	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	
		入学定員(4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	

学 部 名	学 科 名	項目	2020	)年度	2021	年度	2022	2年度	2023	年度	2024	年度	備考
				(女子)									
<del>-</del>	‡	入学者数(2年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
f	Ψ̈́	入学定員(2年次)	0	-	0	ı	0	-	0	-	0	-	
イン	イン	入学者数(3年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Í	Í	入学定員(3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
学部	学 科	入学者数(4年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
리	14	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	
		入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		入学者数(3年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
字部	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	
		入学定員(4年次)	0	-	0	1	0	-	0	-	0	-	

学部名	学科名	項目	2020年度	2021年度	度	2022	年度	2023	年度	2024	年度	備考
			(女子)		(女子)		(女子)		(女子)		(女子)	
		入学者数(2年次)	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3曲	3⋣	入学定員(2年次)	0 -	0	-	0	-	0	-	0	-	
築	築	入学者数(3年次)	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	
学	学 科	入学定員(3年次)	0 -	0	-	0	-	0	-	0	-	
ם	1 <del>-1</del>	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	1	0	1	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	-
	入学者数(3年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
	入学定員(4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

# <修士課程>

研究科名	専 攻 名	項目	2020	年度	20212	F度	2022	年度	2023	年度	2024	年度	入学定員に対す る平均比率	備考
				(女子)										
	電	志願者数	128	7	187	24	185	13	237	19	230	13		課程種別:
	気電	合格者数	124	6	182	24	179	12	226	19	217	12		修士(博士前期)課程
	子	入学者数	119	5	171	21	168	11	219	18	211	12		※必須:上記の水色セルに、当該学部
	情 報	入学定員	110	-	110	-	110	1	110	=	110	-	1.61	が該当する分野を <u>プルダウンから選択</u>
	工学	入学定員充足率	1.08	-	1.55	-	1.53	-	1.99	-	1.92	-		してください。
	字	在籍学生数	225	16	293	26	343	32	387	29	440	31		秋入学を実施のため各年度の数値は10/1現在。
	攻	収容定員	220	=	220	-	220	ı	220	=	220	=		
		収容定員充足率	1.02	-	1.33	-	1.56	-	1.76	- 7	2.00	-		
		志願者数 合格者数	31 27	2	67 66	8	53 52	3	50 48	7	62 62	<u>8</u> 8		
	材	入学者数	25	1	61	7	49	3	47	7	60	8		1
	料工	入学定員	40	-	40	- '	40	-	40	- '	40	-	1,21	
	学	入学定員充足率	0.63	-	1.53	-	1.23	-	1.18	-	1.50	-		
	専攻	在籍学生数	75	10	87	8	110	10	97	10	107	15		秋入学を実施のため各年度の数値は10/1現在。
	~	収容定員	80	=	80	-	80	=	80	=	80	=		
		収容定員充足率	0.94	-	1.09	- 11	1.38	-	1,21	-	1.34	- 14		
		志願者数 合格者数	43	3	56 49	9	41 39	11 10	50 50	13 13	48 47	14 14		
	应	入学者数	36	3	45	8	37	9	48	13	42	12		
	用 化	入学定員	30	-	30	-	30	-	30	-	30	- 12	1.39	
	学	入学定員充足率	1,20	-	1.50	-	1,23	-	1,60	-	1.40	-		
	専 攻	在籍学生数	61	10	81	11	81	17	85	22	88	24		秋入学を実施のため各年度の数値は10/1現在。
	~	収容定員	60	=	60	-	60	=	60	=	60	=		
		収容定員充足率	1.02	- Q	1.35	-	1.35	-	1.42	-	1.47	-		
		志願者数 合格者数	96 92	9	140 135	17 16	128 126	16 16	152 148	20 20	157 152	16 16		
	機	入学者数	87	8	124	13	118	14	146	19	146	13		i
	械工	入学定員	85	-	85	-	85		85	-	85	- 10	1.46	
	学	入学定員充足率	1.02		1.46	-	1.39	-	1.72	-	1.72	-		
	専攻	在籍学生数	172	14	211	21	240	27	266	33	292	32		秋入学を実施のため各年度の数値は10/1現在。
	~	収容定員	170	-	170	-	170	1	170	-	170	-		
		収容定員充足率	1.01	- 60	1.24	_	1.41	-	1.56	-	1.72	-		
理		志願者数 合格者数	185 175	60 57	-	_		1 1	-		-			
프	建	入学者数	153	47	=	-	-	-	-	=	-	-		İ
学研	設 工	入学定員	120	-	-	-	-	_	-	=	-	-	-	2021年度学生募集停止
研究	学	入学定員充足率	1.28	=	=	-	=	ı	=	=	-	=		
科	専攻	在籍学生数	266	70	157	48	6	2	3	1	-	-		秋入学を実施のため各年度の数値は10/1現在。
	~	収容定員	240	-	120	-	-	1	-	-	-	-		
		収容定員充足率	1,11	-	1.31	-	-	-	-	-	-	- 0.4		
	シュ	志願者数 合格者数	98 92	13 11	152 149	25 24	166 160	36 36	147 142	22 22	175 171	34 34		
	ステ	入学者数	89	11	143	24	147	34	129	20	168	33		1
	٨	入学定員	75	-	75	-	75	-	75	-	75	-	1.81	
	理工	入学定員充足率	1.19	-	1.92	-	1.96	1	1.72	-	2.24	-		
	学	在籍学生数	187	28	236	35	287	57	278	54	299	55		秋入学を実施のため各年度の数値は10/1現在。
	専 攻	収容定員	150	-	150	-	150		150	-	150	-		
	以	収容定員充足率	1.25	-	1.57	-	1.91	-	1.85	-	1.99	-		

		志願者数	6	0.1	8	11	21	5	21	3	21	5		1
	国	合格者数	6	0	8	1	21	5	20	3	21	5		
	際	入学者数	6	0	7	i	20	4	19	3	21	5		1
	理	入学定員	10	=	10	- 1	10	-	10	-	10	-	1.46	
	工学	入学定員充足率	0.60	=	0.70	-	2.00	=	1.90	=	2,10	=		
	車	在籍学生数	9	0	13	1	26	5	39	7	38	7		秋入学を実施のため各年度の数値は10/1現在。
	攻	収容定員	20	=	20	=	20	=	20	-	20	-		
		収容定員充足率	0.45	=	0.65	=	1.30	=	1.95	=	1.90	=		
		志願者数	=	=	28	2	26	5	41	5	45	7		
	社	合格者数	-	-	28	2	26	5	39	5	44	7		
	会	入学者数	=		26	2	26	5	36	5	44	7		
	<b>基</b>	入学定員	=	=	25	=	25	-	25	=	25	=	1.32	2021年度4月開設
	夢	入学定員充足率	=	=	1.04	=	1.04	-	1.44	=	1.76	=		
	専	在籍学生数	=		26	2	51	6	61	9	78	11		秋入学を実施のため各年度の数値は10/1現在。
	攻	収容定員	=	=	25	=	50	=	50	=	50	-		
		収容定員充足率	-	-	1.04	-	1.02	-	1.22	-	1.56	-		
		志願者数	=	-	152	40	176	58	192	59	188	57		
	7.0	合格者数	=	=	151	39	172	57	187	58	186	57		
	建築	入学者数	=		149	38	160	54	175	55	177	53	1 50	0004 (
	学	入学定員	-	-	110	-	110	-	110	-	110	-	1.50	2021年度4月開設
	専	入学定員充足率	=	=	1.35	- 00	1.45	- 00	1.59	- 100	1.61	- 111		秋入学を実施のため各年度の数値は10/1現在。
	攻	在籍学生数	-		149 110	38	305 220	90	341 220	109	361 220	111		秋人子を実施のため各井度の数値は10/1現仕。
		収容定員 収容定員充足率	-	-	1.35	-	1.39	-	1.55	-	1.64	=		
		収合足貝元足竿	-	-	1.55	-	1.39	-	1,55	=	1.04	=		
		志願者数	587	94	790	129	796	147	890	148	926	154		+
		心願有数 合格者数	556	88	768	123	775	147	860	147	926	154		
		入学者数	515	75	727	114	725	134	819	147	869	143		1
			470	-	485	- 114	485	- 134	485	- 140	485	- 143		
研究	科合計	入学定員		-		_		-		-		-	1.51	
.,,,,,		入学定員充足率	1.10	=	1.50	-	1.49	-	1.69	-	1.79	-		
		在籍学生数	995	148	1,253	190	1,449	246	1,557	274	1,703	286		1
		収容定員	940	=	955	-	970	-	970	=	970	-		
		収容定員充足率	1.06	=	1.31	=	1.49	-	1.61	=	1.76	=		

### <博士課程>

研究科名	専 攻 名	項目	2020	)年度	20214	年度	2022	年度	2023	年度	2024	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)		
	地	志願者数	17	6	14	2	10	0	19	6	17	9		課程種別:
	域	合格者数	17	6	14	2	10	0	19	6	17	9		博士(博士後期)課程
	環 倍	入学者数	17	6	14	2	10	0	17	6	16	9		※必須:上記の水色セルに、当該学部
	3	入学定員	12	-	12	1	12	-	12	-	12	-	1.23	が該当する分野をプルダウンから選択 してください。
	<u> </u>	入学定員充足率	1.42	-	1.17	-	0.83	-	1.42	-	1.33	-		UCC/EEVI6
理	, ,	在籍学生数	32	13	36	10	37	8	46	11	45	17		秋入学を実施のため各年度の数値は10/1現在。
Ī	専	収容定員	34	=	36	-	36	T)	36	=	36	-		
学	攻	収容定員充足率	0.94	-	1.00	-	1.03	П	1.28	-	1.25	=		
研	機	志願者数	11	2	15	4	19	5	21	4	20	1		
科	能制	合格者数	11	2	14	4	19	5	20	3	20	1		
1-1	御	入学者数	11	2	13	4	19	5	19	3	20	1		
	シ	入学定員	15	-	15	-	15	-	15	-	15	-	1.09	
	スニ	入学定員充足率	0.73	=	0.87	=	1.27	=	1.27	-	1.33	-		
	ナム	在籍学生数	44	8	39	8	40	9	49	11	59	9		秋入学を実施のため各年度の数値は10/1現在。
	専	収容定員	38	=	45	=	45	=	45	-	45	-		
	攻	収容定員充足率	1.16	-	0.87	=	0.89	-	1.09	-	1.31	-		

	志願者数	28	8	29	6	29	5	40	10	37	10	
	合格者数	28	8	28	6	29	5	39	9	37	10	
	入学者数	28	8	27	6	29	5	36	9	36	10	
研究科合計	入学定員	27	-	27	-	27	-	27	-	27	-	1.16
WIZHER	入学定員充足率	1.04	-	1.00	-	1.07	-	1.33	-	1.33	-	
	在籍学生数	76	21	75	18	77	17	95	22	104	26	
	収容定員	72	-	81	-	81	-	81	-	81	1	
	収容定員充足率	1.06	-	0.93	-	0.95	-	1.17	-	1.28	ı	

- 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。 なお、学部・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。
  - ※上記の表の水色で囲われたセルに条件付き書式が設定されています。コピーペーストする際は、書式ごと貼り付けを行ってください。
  - ⇒尚、該当するセルの色が黄色に変わったら「改善課題」、赤色に変わったら「是正勧告」です。
- 2 昼夜開講制をとっている学部については、昼間主コースと夜間主コースにそれぞれ分けて記入してください。
- 3 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。
- 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。
- 最新年度の秋入学については別途確認します。
- 編入学の定員を設定している場合、上の表(<編入学>の表ではない方)の入学定員には、編入学の定員を加えないでください。
- 10 以下の条件を満たす場合、本表を作成せず大学が公表する情報に代えられます。
  - (a) 志願者数、合格者数、入学者数、在籍学生数が分かること。
  - (b) 入学者数は入学定員と、在籍学生数は収容定員と対照できるようになっていること。入学定員に対する入学者数比率の5年間平均、大学評価申請前年度の収容定員に対する在籍学生数比率が(c)に示す単位で算出されていること。
  - (c) 学部については、学科単位の情報が記載されていること(入学者の受け入れが学科を単位とせず、それよりも大きな単位である場合を除く)。また、(a)及び(b)が全学部した数としても分かること。研究科については、専攻別かつ学位課程(博士・修士・専門職)別であること。
  - (d) 編入学を実施している場合、定員と編入学者数が(a)の情報とは別に分けること。
  - (e) 区分制をとる専門職大学にあっては、前期と後期のそれぞれを分けて記載していること。
  - <sup>(f)</sup>大学評価実施前年度までの5ヵ年分の情報が得られること。ある年度分のみ公表情報を欠く場合は、その年度のみ基礎データを作成し他を公表情報に代替することは可能。また、現在公開していないが過去に公開していた資料を用いることは可能。
- 11 <重要:必ずご確認ください>学部・学科を追加する際の留意点
- ・学部を追加する場合:表内に条件付き書式が入力されていますので、<u>書式を含めて表ごとコピー&ペースト</u>を行ってください。
- ・学科を追加する場合:行を挿入する際に、1つ上の行の書式がコピーされていないか必ず確かめてください。

### (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

### <学士課程>

	士課程	<u>/</u>																												
学部	学	入試の種類				2020年月	度				2021年度					2022年度					2023年度					2024年度			2024年度入 学者の学科	2024年度 入学者の 学部計に
部	科	X IDAW JEXAK		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	計に対する 割合(%)	対する割合(%)
		一般選抜		3, 529	960	98	95	1. 03	,		74	95	0. 78	2, 993	844	86	95	0. 91		832	64	87	0. 74	-	-	-	-	-	-	-
	4494	AN A TOURT !!	(女子)	232	82	6	-	-	237	59	9	-	-	260	66	8	-	-	230	56	6	-	-	-	_	-	-	-		
	械	総合型選抜	(4-7)	4	3	3	-	-	3	2	2	-	-	2	1	1	-	-	3	2	. 1	-	-			-	-	-	-	-
	I	推薦型選抜	(女子)	21	21	21	-	-	45	45	45	-	-	37	37	37	-	-	35	35	35	-	_	-	-	-	-	-	_	
	機械工学科	推馬至廷奴	(女子)	21	21	21	_	_	9	2	2	_		37	37	37	_	_	2	2	2	_	_	_	_	_	_	_		
	17	その他	(21)	2	0	0	-	-	5	1	0	-	-	0	0	0	-	_	4	3	1	_	_	-	-	-	_	-	-	-
			(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-		
		機械工学科計		3, 556	984	122	114	1. 07	3, 294	830	121	114	1.06	3, 032	882	124	114	1. 09	3, 160	872	101	114	0. 89	-	-	-	-	-	-	
			(女子)	237	86	10		-	241				-	265	70	12	-	-	236	61	9	-	-	-	-	-	-	-		
		一般選抜	(1.7)	1, 875	606	70					94	_	0. 99	1, 985	794	136	95			566	79	95			_	-	-	-	-	-
	機 械 機	<b>公</b> 今刑選告	(女子)	187	73	6	-	-	149	72	12	-	-	217	79	11	-	-	159	55	8	-		-	-	-	-	-	-	
	機	総合型選抜	(女子)	5	4	2	_	_	4	2	2	_	-	4	3	3	-	-	3	<u>ડ</u>	3	_	_	_	-	-	_	_		
	能工	推薦型選抜	(× 1-)	20	20	20		_	21	21	21		-	19	19	19	-	-	26	26	26	_	_	-	-	-	_	_	-	-
	一学		(女子)	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	2	2	2	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-		
	学 科	その他		0	0	0	-	-	1	0	0	-	-	1	1	0	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-		
		機械機能工学科計		1, 900	630	92	114	0. 81	1, 788	751	117	114	1. 03	2, 009	817	158	114	1. 39	1, 783	595	108	114	0. 95	-	-	-	-	-	-	
		一般選抜	(女子)	193 1, 694	78 689	9	90	1. 01	154 1, 434		15 78	90	0. 87	1, 487	84	93	90	1. 03	164 1,539	60 708	101	82	1. 23	-	-	-	-	-		
		一般选拔	(女子)	248	110	91		1.01	1, 434		11		- 0. 87	231	723 110	10	90	1.03	214	109	101	- 62	- 1. 23	<del>-</del>		_		-	-	_
	材	総合型選抜	(女子)	0	0	0		_	0	0	0		_	4	4	2	_	_	4	4	. 3	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	料		(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	_	4	4	2	-	_	4	4	3	_	-	-	-	-	_	-		
	材料工学	推薦型選抜		11	11	11	-	-	15	15	15	-	-	14	14	14	-	-	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	科		(女子)	2	2	2	-	-	2	2	2	-	-	1	1	1	-	-	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-		
		その他		1	1	1	-	-	1	0	0	-	-	1	0	0	-	-	0	0	0	-	-	-	_	-	-	-	-	-
		材料工学科計	(女子)	1, 706	701	103	104	0. 99	1, 450	670	0	104	0. 89	1 506	741	109	104	1. 05	1, 553	722	114	104	1 10	-	-	-	-	-		
		<b>材料工子科制</b>	(女子)	250	112	103		0. 99	1, 450	80	13		- 0. 89	236	115	109	- 104	-	221	116	21	- 104	-	_	_	_		_	_	$\overline{}$
		一般選抜	(21)	2, 622	952	91		1, 01	2, 285		85		0. 94	2, 450	923	91	90	1. 01		675	51	82	0. 62	-	-	-	-	-	-	-
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(女子)	603	212	23		-	531	207	19		-	589	215	25	-	-	572	173	11	-	-	-	-	-	-	-		
	応用	総合型選抜		0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	6	5	4	-	-	10	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	用化		(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	6	5	4	-	-	10	9	7	-	-	-	_	-	-	-		
	学	推薦型選抜	/d =:	16	16			-	28	_	28		-	28	28	28	-	-	35	35	35	-	-		-	-	-	-	-	-
	科	その他	(女子)	11	11	11	-	-	10	10	10	-	-	10	10	10	-	-	18	18	18	-	_	_	-	-	-	-	_	
		COLE	(女子)	0	n	0		_	0	0	0	_		1	1	1	-	_	1	1	1			+-	+-	_	_	_		_
			(21)	2, 638	968	107		1. 03	2, 313	938	113	104	1. 09	2, 486	958	124	104		2, 266	721	95	104	0. 91	-	-	-	-	-	-	
			(女子)	614	223	34	-	-	541	217	29	-	-	606	231	40	-	-	601	201	37	-	-	-	-	-	-	-		
		一般選抜		2, 175	747	86	90	0. 96	1, 995	815	97	90	1. 08	2, 050	866	96	90	1. 07	2, 257	721	74	82	0. 9	-	-	-	-	ı	-	-
	_		(女子)	152	50	5	-	-	144	57	6	-	-	146	63	7	-	-	174	58	7	-	-	-	_	-	-	-		
	電気	総合型選抜	// =:	3	2	1	-	-	1	1	1	-	-	1	1	0	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	気工学	<b>妆</b> 蕪 刑 翠 牡	(女子)	3	2	1	-	-	14	14	14	-	-	13	13	13	-	-	22	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	
	学科	推薦型選抜	(女子)	9	2	2	_	_	14	14	14	_	_	13	13	13	-	-		22		_	_	_	-	_	_	_	_	_
	7-7	その他	(~1)	2	2	2	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	0	0	_	-	-	_	-	_	_	-	-
			(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-		
		電気工学科計		2, 189	760	98	104	0. 94	2, 010	830	112	104	1. 08	2, 064	880	109	104	1. 05	2, 282	745	97	104	0. 93	-	-	-	-	-	-	
			(女子)	157	54	8	-	-	147	60	9	-	-	148	65	8	-	-	177	60	8	-	-	-	-	-	-	-		

		一般選抜		2, 849	742	93	90	1.03	2, 601	575	78 90	0.87	2, 232	581	87	90	0. 97	2, 240	472	56	82	0. 68	-	-	-	-	-	-	-
	佶		(女子)	239	72	5	-	-	262	65	8 -	-	238	53	10	-	-	294	60	11	-	-	-	-	-	-	-		
	情報通信工学科	総合型選抜	(2.7)	0	0	0	_	_	0	0	0 -	-	8	2	0	_	_	6	3	2	_	_	-	-	_	_	_	_	_
	通	10000000000000000000000000000000000000	(女子)	0	0	0	_	_	0	0	0 -	_	0	2	0	_		6	2	2		_	_	_	_		_		
	信	1# +++ Tri 322 11-	(女士)	- 0	- 10	- 0			- 0	0			0		- 44			v	3	Z						_			
	I	推薦型選抜		16	16	16	-	-	41	39	39 –	_	41	41	41	-	-	38	38	38	-	-	-	-	_	-	-		-
	学		(女子)	1	1	1	-	-	4	4	4 -	-	5	5	5	-	-	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-		
	枓	その他		2	0	0	-	-	2	0	0 -	-	0	0	0	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			(女子)	0	0	0	-	-	1	0	0 -	-	0	0	0	1	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-		
		情報通信工学科計		2, 867	758	109	104	1, 05	2, 644	614	117 104	1. 13	2, 281	624	128	104	1, 23	2, 286	514	97	104	0. 93	_	-	_	_	_	-	
			(女子)	240	73	6	-	_	267	69	12 -	-	251	60	15	_	-	304	67	17	_	-	-	_	-	-	_		
		一般選抜	(2)	2, 074	744		90	1. 08	2, 193	815	102 90	1. 13	2. 096	744		90	1. 07	1. 758	573	80	82	0. 98	_	-					_
		一放选拔	(女子)				- 90	1.00		58		1.13				90	1.07			0U	02	0. 90	_	_	_				
	-		(女子)	142	63	0			166	58	11 -		167	51	3		_	160	62	5						_			
	電マ	総合型選抜		2	2	0	-	-	4	3	3 -	-	3	3	2	-	-	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	Ŧ		(女子)	2	2	0	-	-	4	3	3 -	-	3	3	2	-	-	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-		
	学	推薦型選抜		7	7	7	-	-	10	10	10 -	<u>_</u> -	12	12	12	-		21	21	21		-	-	-	-	-	-	-	-
	電子工学科		(女子)	3	3	3	-	-	1	1	1 -	-	1	1	1	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-		
		その他		2	2	1	-	-	0	0	0 -	-	- 1	1	0	-	-	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	_	-
			(女子)	0	0	0	_	_	n	n	0 -	-	n	n	n	_	_	n	0	n	_	_	_	_	-	-	_		
		電子工学科計	(~1)	2, 085	755	105	104	1. 01	2, 207	828	115 104		2, 112	760	110	104	1.06	1. 784	598	105	104	1. 01	_	_	_	_			
		电丁二十行间	(女子)	147	68	100	104	1.01	171	62	15 -	1.11	171	55	110	104	1.00	1, 764	68	100	104	1. 01							
		40.00 U	(女子)				-	-	171	UL.	.0	-				-	-		00	11	-	-	_	-	_	_	_		
		一般選抜		1, 643	551	74	90	0. 82	1, 299	582	82 90	0. 91	1, 256	638	97	90	1. 08	1, 441	535	73	82	0. 89	-	-	-	-	-	-	-
			(女子)	267	121	13	-	-	189	83	15 -	-	193	106	13	-	-	198	70	7	-	-	-	-	-	-	-		
	±	総合型選抜		0	0	0	-	-	2	2	2 -	-	1	0	0	1	-	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	土木工学科		(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0 -	-	1	0	0	-	-	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-		
	Τ.	推薦型選抜		21	21	21	-	_	22	22	21 -	-	21	21	21	-	-	18	18	18	_	-	-	-	-	-	_	_	_
	子毛		(女子)	7	7	7	_	-	1	1	4 -	_	2	2	2	_	_	3	3	3	_	-	_	-	-	_	-		
	1-1	7. O. //h	(2)	,	,	,	-		7	^	0 -	<del>  _</del>	0					0	0	0		_	_	_	_	_	_		
		その他	(( -)	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	-	-	-	-	-	-	-		_
		土木工学科計		1, 664	572	95	104	0. 91	1, 323	606	105 104	1. 01	1, 278	659	118	104	1. 13	1, 463	557	94	104	0. 9	-	-	-	-	-	-	
			(女子)	274	128	20	-	-	193	87	19 -	-	196	108	15	-	-	205	77	13	-	-	-	-	-	-	-		
		一般選抜		3, 859	726	79	95	0.83	4, 018	565	49 95	0. 52	3, 818	388	24	95	0. 25	3, 447	671	77	87	0.89	-	-	-	-	-	-	-
			(女子)	382	84	11	-	_	383	43	2 -	-	435	28	2	-	-	368	75	9	-	-	-	-	-	-	-		
	情	総合型選抜		0	0	0	-	_	1	1	1 -	-	8	5	5	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	情 報	TE IX	(女子)	0	0	0	_	_	0	0	0 -	<del>-</del>	8	5	5	_	_	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_		
	I	推薦型選抜	(2)	35	35	35		_	78	76	75 -		80	77	77	_		22	22	22		_	_	_	_	_	_		-
	工学科	推馬至越恢	(4-3)	35		35			10	/0		<del>-</del>	00						22	- 22									
	科	7.00	(女子)	9	9	9	-	-	12	12	12 -		10	10	10	-	-	5	5	5		_	-		_	-	-		
		その他		13	3	2	-	-	7	3	0 -		5	1	1	-	-	10	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			(女子)	1	0	0	-	-	2	1	0 -	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
		情報工学科計		3, 907	764	116	114	1. 02	4, 104	645	125 114	1. 10	3, 911	471	107	114	0. 94	3, 479	699	103	114	0. 90	-	-	-	-	-	-	
			(女子)	392	93	20	-	_	397	56	14 -	-	453	43	17	_	-	374	81	15	-	-	-	-	-	-	-		
		一般選抜		0	0	0	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
			(女子)	n	n	0	_	_	H	_	_   _	<del> </del>	-		_	_	-	_				_		_	_	_	_		
	先 進	総合型選抜	(女子)	0	0	0	_					-	-		_			-	_				_	_	_				_
	進	和口尘迭饭	(4-3)	0	0	0			-									-											
	国際課		(女子)	0	0	0	-	-	_	-	-   -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-		
	除細	推薦型選抜		0	0	0	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	課 程		(女子)	0	0	0	-	1	- 7	-		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TΞ	その他		19	11	7	9	0. 78	44	11	8 9	0.89	38	12	8	9	0.89	53	18	13	9	1. 44	78	18	8	9	0.89	100.00	0. 83
			(女子)	7	4	2	-	-	10	3	1 -	-	8	2	0	-	-	12	7	5	-	-	31	5	2	_	-		
工学部		先進国際課程計	(2)	10	11	7	Q	0. 78	44	11	8 0	0.80	38	12	Ω	۵	0.80	53	18	13	Q	1 44	70	10	Ω	Q	0, 89	100.00	
学		7. 连巴你怀生们	(女子)	19	- 11	1	9	0. 70	10	11	1	0. 69	00	12	0	9	0. 09	10	10	13	9	1. 44	70	10	0	9	0. 09	100.00	_
部			(女子)	1	4	2			10	3	_		8	2	0			12	1	5			31	5	2				

1446	40.07.11	_					,															,						01.00	
機械	一般選抜	(( =)	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_		-	-	-	-	-	_	-	-	2, 636	706	67	80	0.84	31.02	6.
I	A) A TIL 22 LL	(女子)	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-		-	-	-	-	-	-	_	-	245	88		-	_	4.05	<del></del>
滅学	総合型選抜	(( -)	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	-		1. 85	0
□課   程	144 +44 Tru 122 114	(女子)	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-		-	-	-	-	-	-	_	-	4	4	4	-	_	10.00	4
往	推薦型選抜	(( -)	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-		_	-	-	-	-	-	_	_	-	35	35	35	-		16. 20	3
基	7.00 //h	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-		_	-	-	-	-	-	_	-	-	6	ь	<u> </u>	-		0.00	<del>-</del>
幹	その他	(女子)	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	_		0.00	
機	機械工学課程基幹機械コース計	(女子)	-	_			_	_	_	_				_	_	-	_	_	-	-	_		0 677	745	100			40.07	_
		(女子)	_	_	_	-		_	_	_	-		-		_	_	_	_	_		_	_	2, 677 255	745 98	106	114	0. 93	49. 07	1
166	én. 92 44-	(女子)	-	_				_	_				-	_	_	_	_	-	_				1, 539		- 17	- 00	1 10	40.50	
機械	一般選抜	(女子)	-		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	,	589 68	94	80	1. 18	43. 52	_
エ	40 A TI 122 II	(女子)	_	-	-	-	<b>-</b>				-	-							-	-	-	-	158	80	9			0.40	
学	総合型選抜	(女子)	<del>-</del>	-	_	-	-	-	-	_	-	-			-	-	-	-	-	_	_	-	4	3	I	_		0. 46	
課程	14 # EU 28 14	(女子)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15	15			0.04	
往	推薦型選抜	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	15	15	15	-		6. 94	_
先	その他	(女士)	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	<del>-</del> -		_	-	-	-		-	-	2	2	2	_		0. 00	
	ての他	(女子)	<u> </u>	-		_	<del>-</del>									-	_		_		_	<del>-</del> -	0	0	0	_		0.00	-
機	機械工学課程先進機械コース計	(女子)	_	_	_	_	_	_	_	-		_		_	_	_	_	-	_	_		_	1 550	607	110		- 0.06	50. 93	
		(女子)	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-		_	_	_	-	-	_	-	_	1, 558 164	607	110	114	0. 96	50. 93	-
	機械工学課程計	(女子)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4, 235	1 250	016	- 000	0, 95	100.00	$\overline{}$
	(发慨工子床性計	(女子)	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	4, 235	1, 352 171	216 29	228	0. 95	100.00	
物	一般選抜	(女子)	_	_	-	-	-	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	1, 675	658	67	71	0.94	31.31	
55	从左顶	(女子)	_	_	_	_	<del>-</del>	_	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	_	_	_		_	-	345	156	17	- / 1	-	01.01	
質化学課程	総合型選抜	(2)	_	_	_	_	_	_	_	_	<del>-</del>	_	_	-	_	_	_	_	_		_		9	9	8	_	_	3. 74	1
字神	心口王应从	(女子)	_	_	-	_		_	_	_	<u> </u>		_	_	_	_	_	_	_		_	_	9	9	8	_	_	0. 74	
程	推薦型選抜	(), ()	_	-	-	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-	-	-	_	_	_	_	22	22	22	_	_	10. 28	
'		(女子)	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-	-	6	6	6	-	_	10.20	
環境	その他	(3(1)	_	-	-	-	_	-	_	_	-	_	-	-	_	-	-	-	_	_	_	_	1	1	1	-	_	0. 47	$\vdash$
児	C 9712	(女子)	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	0	0	0	-	_	0. 17	
物	質化学課程 環境・物質工学コース		-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	1, 707	690	98	104	0, 94	45. 79	1
		(女子)	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	_	-	_	_	_	-	-	360	171	31	-	-		
物	一般選抜		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1, 670	736	87	75	1, 16	40. 65	
質		(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	519	238	30	-	-		
1 化	総合型選抜		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	8	-	-	3. 74	
子課 程		(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	8	-	-		
程	推薦型選抜		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21	21	-	-	9. 81	
		(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	-	-		
化学	その他		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	-	-	0.00	
		(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	-	-		
物	質化学課程 化学・生命工学コース	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1, 701	767	116	104	1. 12	54. 21	
		(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	541	260	50	-	-		
	物質化学課程計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3, 408	1, 457	214	208	1.03	100.00	
																													_

与 団	一般選抜	-		1	T -		_	_	I -	_	_	T -	T -	1	_	_	_	_	_	_	_	_	2, 170	coo	70	75	0.02	33. 65	7. 27
· 気		(女子)	<u> </u>		+ -	-		_	_	_	_	-	_				_	_	<del>-</del>			_	196	699	/0	/5	0. 93	33. 65	1. 21
口電	総合型選抜	(女子)	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>  -</del>	<del>-</del>	_		_	_	-	_	_	_		_	_	_	_		_	_	190	70	2	_	_	1, 44	0. 31
ボ子		(女子)	<u> </u>	<del>                                     </del>	+	+-	<del>-</del>	_	<del>-</del>	_	<del>-</del>	<del>-</del> -	<del>-</del>	<del>                                     </del>		<del>-</del>	<del>-</del>		<del>-</del>			<del>-</del>	3	<u>ي</u>	3		_	1. 44	0. 31
ス ト学		(女子)	-	_	<del>-</del>	<del>-</del>		_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_		_	_	_		_	_	33	33	22	_		15. 38	3. 32
工課		(女子)	<del>-</del>	_	+ -	-	_		_	_	_	<del>-</del>	_			_	_	_			_	-	33	აა 1	32	_	_	15. 38	3. 32
学程	その他	(女子)	-	_	<del>-</del>	-	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_		_	_	1	1	1	_		0. 48	0. 10
コー		(女子)		<u> </u>	+	<del>-</del>	_				_	<del>-</del>	<del>-</del>			_	_					_	0	0	0			0. 40	0. 10
	3  電子工学課程 電気・ロボット工学コ		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	2, 209	727	106	104	1.02	50. 96	11.01
电火	电丁工子課程 电双・ロバットエチュ	(女子)	-	<del></del>	+ -	_						<del></del>	_	<del></del>			_		<del></del>			_	200	737 80	106	104	1.02	50.90	11.01
**	一般選抜	(女子)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_	_	_	1, 747	518	60	75	0, 80	28. 85	6. 23
端気	一般选协	(女子)	-	_	<del>-</del>	-		_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_		_	_	1, 747	66	7	/5	0.80	28. 83	0. 23
電電子子	W 스 퓌 캠 뉴	(女丁)	<del></del>	<del></del>	+-	+-	-	_	<del>-</del>		<del>-</del>	<del>-</del> -	<del>-</del>	<del>-</del>		<del>-</del>	_		<del>-</del>			<del>-</del>	1/0	1	- /	_	_	0. 48	0. 10
子子	総合型選抜	(女子)	<del>-</del>	_	<del>  -</del>	<del>-</del>	_	_	_	_	-	_	_	<del>-</del> -	_	_	_	_	_		_	_	1	1	1	_	_	0. 48	0. 10
エエ 学学	推薦型選抜	(女丁)	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>  -</del>	+ -	-		<del>-</del>	_	-	_	_			_	_	_		_	_	_	41	Δ1	41	_	_	19. 71	4. 26
コ課	推馬至进拔	(女子)	<del>-</del>	-	+-	+-	-	_	_	-	_	_	_	<del>-</del> -			_		<del>-</del>	-		_	41	41	41	_	_	19. /1	4. 20
Ⅰ程	その他	(女丁)	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	-	_	_	$\vdash \bar{-}$	_	_	_	_	<del></del>	_	_	_	_	_		_	_	0	0	0	_	_	0. 00	0. 00
ス 先	COLE	(女子)	<del>-</del>	_	+ -	-	<del>-</del>	_	$\vdash \bar{}$	<del>-</del>	_	-	_	<del>-</del>		_	_		<del>-</del>			_	0	0	0			0.00	0.00
			_	_		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1, 789	560	102	104	0.98	49. 04	10. 59
Æ	BX电丁工子标性 尤响电丁工子コー/	(女子)			<del>                                     </del>	_								<u> </u>					<u> </u>				1, 789	75	16	104	0. 90	49.04	10. 59
	電気電子工学課程計	(女子)	_	_			_	_	_	_			_			_	_	_	_			_	3, 998	1, 297	208	208	1, 00	100, 00	
	电双电丁工子床性引	(女子)			_	_																	3, 998		208	200	1.00	100.00	
	一般選抜	(女子)	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	2, 017	155 557	79	75	1, 05	36. 74	8. 20
情	一放送饭	(女子)	<del></del>	<del></del>	<del>                                     </del>	<del></del>	-				<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<u> </u>		<del>-</del>	_		<del>-</del>			_	2,017	88	14	- 13	1.00	30. 74	0. 20
情報報・	総合型選抜	(女子)	₩-	_	+	<del>-</del>	_		H	_	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	<del></del>		_	_						10	7	14			1. 86	0. 42
報・通通	松口生选放	(女子)	<u> </u>	_	<del>  -</del>	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	-		_	_	10	7	4	_	_	1.00	0. 42
信信	推薦型選抜	(21)	<u> </u>	-	+	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	19	10	19	_	_	8, 84	1. 97
コエー	1年局主	(女子)	_	<del> </del>	+	_	_		_	_	_	_	_	<del>-</del>		_	_				_	_	13	10	10	_		0.04	1. 37
ス課	その他	(21)	<u> </u>	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	2	0	0	_	_	0.00	0. 00
程	CONE	(女子)	_	_	<del>  _</del>	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	-	_	_	_	0	0	0	_		0.00	0.00
	┃ 情報・通信工学課程 情報通信コース		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2. 048	583	102	104	0, 98	47, 44	10. 59
	15杯 延旧工了外任 旧林旭旧日 八	(女子)	_	_	+	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2,048	95	18	-	-	77.74	10. 33
J-4-	一般選抜	(2,1)	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	_	-	3, 570	628	63	80	0, 79	29. 30	6. 54
情報	DARE IIA	(女子)	_	-	<del> </del> -	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	436	71	5	-	-	20.00	0.04
報・	総合型選抜	(2,1)	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	7	7	6	_	-	2. 79	0. 62
工通		(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	7	7	6	_	-		
学信コエ	推薦型選抜	(2,1)	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	38	38	38	_	-	17. 67	3. 95
コエ		(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	6	6	6	_	-		2.00
ス課	その他	(2,1)	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	9	7	6	_	-	2. 79	0. 62
程		(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	0	0	0	_	-		J. <b>02</b>
	── 情報・通信工学課程 情報工学コース		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	3, 624	680	113	114	0, 99	52. 56	11. 73
	211-1 MIZ 16TX-7-1 A	(女子)	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	_	-	449	84	17	-	-	52.50	70
	情報・通信工学課程計	(2,1)	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	5, 672	1, 263	215	218	0, 99	100.00	
	11年 地口土于外往日	(女子)	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	739	179	35	-	-	100.00	
		(女子)																					739	1/9	33				

**	30 – 02 104 30 – 63 975	0.87 60.78  - 1.96  - 37.25  - 0.00  - 0.98 100.00  - 0.98 100.00  - 0.99 - 0.65 45.45	0. 2' 3. 9! 0. 00 10. 59
接合型選技	2 - 2 - 88 - 11 - 0 - 0 - 02 104 60 - 22 104 90 - 60 - 60 77 7 - 6 -	- 37. 25 - 0. 00 - 0. 98 100. 00 - 0. 98 100. 00 - 0. 98 100. 00 - 0. 65 45. 45	3. 98 0. 00 10. 59 100. 00 100. 00
指摘型選抜	2 - 88 - 11 - 00 - 00 - 012 104 100 - 013 975 101 - 010 77 7 - 66 - 018 101	- 37. 25 - 0. 00 - 0. 98 100. 00 - 0. 98 100. 00 - 0. 98 100. 00 - 0. 65 45. 45	3. 98 0. 00 10. 59 100. 00 100. 00
指摘型選抜	2	- 37. 25 - 0. 00 - 0. 98 100. 00 - 0. 98 100. 00 - 0. 99 - 0. 65 45. 45	100.00 100.00 100.00
→ 市・・	11 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	- 0.00 - 0.98 100.00 - 0.98 100.00 - 0.99 - 0.65 45.45	100.00 100.00 100.00
## その他	0 - 0 - 0 - 0 104 0 - 0 2 104 0 0 - 0 2 104 0 0 - 0 3 975 0 77 7 - 6 -	- 0.00 - 0.98 100.00 - 0.98 100.00 - 0.99 - 0.65 45.45	100.00
市   FO <sup>®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®®</sup>	0 - 102 104 100 - 102 104 100 - 103 975 101 - 100 77 7 - 6 -	- 0.98 100.00 - 0.98 100.00 - 0.99 - 0.65 45.45 -	100.00
・   (女子) -   -   -   -   -   -   -   -   -   -	30 - 92 104 30 - 33 975 91 - 50 77 - 6 -	0. 98 100. 00 - 0. 99 - 0. 65 45. 45	100.00
日本学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学	30 - 92 104 30 - 33 975 91 - 50 77 - 6 -	0. 98 100. 00 - 0. 99 - 0. 65 45. 45	100.00
大きない   大きない	104 108 109 109 109 109 109 109 109 109	- 0. 99 - 0. 65 45. 45	100.00
大大工学課程計	30 - 53 975 51 - 50 77 7 - 6 -	- 0. 99 - 0. 65 45. 45	100.00
大学部合計   22、531 6,903 954 975 0.98 21、177 6,723 1,026 975 1.05 20、717 6.804 1,095 975 1.12 20、109 6,041 927 975 0.95 19,129 5,958 96 (女子) 2、511 919 130 2、2.94 771 139 2、557 833 142 2.460 798 149 2.802 1.081 20 (女子) 2、3 61 15 2.35 57 5 2.557 8.33 142 2.450 798 149 2.802 1.081 20 (女子) 2.23 61 15 2.35 57 5 2.557 8.3 142 2.20 43 1 2.35 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	975 01 - 00 77 7 - 6 -	- 0. 99 - 0. 65 45. 45	100.00
大学部合計   22、531 6,903 954 975 0.98 21、177 6,723 1,026 975 1.05 20、717 6.804 1,095 975 1.12 20、109 6,041 927 975 0.95 19,129 5,958 96 (女子) 2、511 919 130 2、2.94 771 139 2、557 833 142 2.460 798 149 2.802 1.081 20 (女子) 2、3 61 15 2.35 57 5 2.557 8.33 142 2.450 798 149 2.802 1.081 20 (女子) 2.23 61 15 2.35 57 5 2.557 8.3 142 2.20 43 1 2.35 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	975 01 - 00 77 7 - 6 -	0. 65 45. 45	100.00
大きな   13   13   14   14   15   15   15   15   15   15	01 – 50 77 7 – 6 –	0. 65 45. 45	100.00
「大きない   10   10   10   10   10   10   10   1	50 77 7 - 6 -	-	
子 情報 シン 機合型選抜 ・ 2 2 2 2 10 6 6 8 7 7 15 14 14 17 7 (女子) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 9 8 8 8 5 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 - 6 -	-	10.00
報告型選抜 2 2 2 10 6 6 8 7 7 15 14 14 17 7 1	-		
(女子)   0   0   0   -   -   0   0   0   -   -	-	- 5. 45	1. 20
推薦型選抜		- 0.40	1. 20
- T (女子) 2 2 2 10 10 10 4 4 4 4 2 2 2 4 4 4 4	3 -	- 48, 18	11. 13
	1 -	-	11.10
	1 -	- 0.91	0. 2
学 その他 3 2 1 2 2 2 2 1 0 3 1 0 6 3 1 4 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 -	- 0.91	0. 2
	0 115	0, 96 100, 00	
	4 -	0. 90	
	36 59	0. 61 42. 86	7. 56
機 (安子) 180 75 7 142 65 8 157 65 11 143 69 9 172 576	1 -	- 42.00	7. 30
# WA TINGE	5 -	- 5. 95	1. 05
御 総合型選抜 2 0 0 1 1 1 0 0 0 0 5 5 5 4 4	2	5. 95	1.00
	13 -	- 51, 19	9. 00
ス 推薦型選抜 15 15 15 11 11 11 21 21 21 14 14 14 43 43 4 7 7 (女子) 3 3 3 3 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 2 2 2 2 6 6 6	6 -	- 51.19	9.00
	0 -		0.00
字 [ 20   2   2   2   4   4   4   4   4   4   4	0 -	- 0.00	0.00
	v		
	90	0. 93 100. 00	
	3 -	0.40	F 01
	25 59	0. 42 25. 25	5. 25
(XT) 200 00 10 - 210 110 11 - 204 107 20 - 021 70 10 - 204 01	9 -	- 14 14	0.0
シ   総合型選抜   2   2   2   -   -   5   5   -   -   6   5   5   -   -   8   /  /  -   -   14   14   1	4 -	- 14.14	2. 94
ス (女子) 0 0 0 1 1 1 0 0 0 6 5 5 7 7	7 -	-	
, 12	- 00	- 60. 61	12. 6
	20 –	-	
科   その他     1   1   1   -   -   0   0   0   -   -   1   1   1   -   -   0   0   0   -   -   1   0	0 -	- 0.00	0.00
(女子) 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 0	0 -	-	
7	90	1. 10 100. 00	
字 (女子) 278 101 28 224 119 20 238 111 24 333 87 21 317 88 3	36 -	-	

			_																									
ム理工学部		一般選抜		1, 145	465	44	46	0. 96	1, 118	497	43	46	0. 93	1, 233	527	35	46 0. 76	1, 386	343	37 43	0. 86	1, 168	205	12	37	0.32	10. 34	2. 52
理	生		(女子)	411	180	17	-	-	401	197	20	-	-	449	191	23 -	-	552	136	12 -	-	471	86	4	-	-		
표	命生	総合型選抜		0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0 -	-	6	5	4 -	-	11	9	6	í	-	5. 17	1. 26
平	科命		(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0 -	-	5	4	3 -	-	10	9	6	-	-		
ПÞ	生命科学コー	推薦型選抜		14	14	14	-	-	23	23	23	-	-	14	14	14 -	-	18	18	18 -	-	46	46	46	-	-	39. 66	9. 66
	1 4		(女子)	6	6	6	-	-	13	13	13	-	-	7	7	7 -	-	10	10	10 -	-	26	26	26	-	-		
	ス	その他	(21.27	7	3	1	-	-	3	3	1	-	_	1	1	1 -	-	1	1	0 -	-	- 0	0	0	_	-	0. 00	0.00
		C 07 IE	(女子)	2	2	0		_	2	2	1	-	_	1	1	1 -	_	1	1	0 -	-	0	0	0	_	_	0.00	0.00
		生命科学コース計	(21)	1, 166	482	59	58	1, 02	1, 144	523	67	58	1, 16	1. 248	542	50	58 0. 86	1, 411	367	59 5		1, 225	260	64	58	1, 10	55. 17	13. 45
		工即科子科 工即科子コー人们	( <del>+ 7</del> )	419	188	23		1.02	416	212	34	50	1. 10	457	199	31 -	0. 00	568	151	25 -	1.02	507	121	36	36	1.10	33.17	13. 43
		An 122 I.L.	(女子)					-				- 45	- 00				45 0 0								- 07		00.00	5.07
	#	一般選抜	77. = 3	1, 175	427	43		0. 96	1,002	450	42	45	0. 93	1, 022	432		45 0.89		384	34 4:	0.70	1,090		27	37	0. 73	23. 28	5. 67
	命		(女子)	304	126	10	-	-	266	131	20	-	-	326	131	17 –	-	336	129	11 -	-	365	96	10	-	-		
	医生	総合型選抜		1	1	1	-	-	3	2	2	-	-	1	1	1 -	_	6	5	5 -	-	5	5	4	-	-	3. 45	0. 84
	工和		(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0 -	-	2	1	1 -	-	2	2	1	-	-		
	学学	推薦型選抜		15	15	15	-	-	11	11	11	-	-	18	18	18 –	-	15	15	15 –	-	21	21	21	-	-	18. 10	4. 41
	生命医工学コー		(女子)	4	4	4	-	-	4	4	4	-	-	8	8	8 -	-	4	4	4 -	-	7	7	7	-	1		
	ース	その他		3	1	0	-	-	5	3	2	-	-	1	0	0 -	-	0	0	0 -	-	0	0	0	-	-	0.00	0.00
			(女子)	0	0	0	-	-	2	1	0	-	-	1	0	0 -	-	0	0	0 -	-	0	0	0	-	-		
		生命科学科 生命医工学コース計		1, 194	444	59	57	1.04	1, 021	466	57	57	1.00	1, 042	451	59	57 1.04	1,073	404	54 5	7 0. 95	1, 116	280	52	57	0. 91	44. 83	10. 92
			(女子)	308	130	14	- 1	-	272	136	24	-	-	335	139	25 -	-	342	134	16 -	-	374		18	-	- 1		
		生命科学科計	(21)	2, 360	926	118	115	1 03	2, 165	989	124	115	1 08	2, 290	993		15 0.95	2, 484	771	113 11	0. 98	2, 341	540	116	115	1.01	100.00	
			(女子)	727	318	37	-	-	688	348	58	_	_	792	338	56 -		910	285	41 -	-	881	226	54	_	_		
		一般選抜	(2)	1, 391	589	76	57	1. 33	1, 322	645	65	57	1. 14	1, 454	648	00	57 0. 86		687	83 4	1. 69			37	42	0. 88	55. 22	7. 77
		NX 达 7X	(女子)	162	64	70	-	1. 00	139	75	13	-	- 1.14	176	72	49	- 0.00	164	77	9 -	- 1.03	202		01	42	-	33. 22	1.11
	*4-	40 A El 18844	(女士)	102	04	0		_	139	/5	13	_	_	0	12	0 -	-	104	- 11	1 -	<del>-</del>	202	. 55	0	_	_	0.00	0.40
	数理科:	総合型選抜	(( 7)	0	0	0	ļ	_	0	0	0			0	0			2	- 1			2	2	2	-		2. 99	0. 42
	科		(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0 -	-		- !	1 -	-	2	. 2	2	_	-		
	学	推薦型選抜		4	4	4	-	-	10	10	10	-	-	14	14	14 -	-	6	6	6 -	-	27	27	27	-	-	40. 30	5. 67
	科		(女子)	0	0	0	-	-	2	2	2	-	-	5	5	5 -	-	2	2	2 -	-	5	5	5	-	-		
		その他		2	2	0	-	-	1	0	0	-	-	2	2	1 -	-	0	0	0 –	-	4	- 1	1	-	-	1. 49	0. 21
			(女子)	1	1	0	-	-	1	0	0	-	-	1	1	1 -	-	0	0	0 -	-	1	0	0	-	-		
		数理科学科計		1, 397	595	80	75	1. 07	1, 333	655	75	75	1.00	1, 470	664	64	75 0. 85	1, 422	694	90 7	1. 20	1, 491	462	67	75	0.89	100.00	
			(女子)	163	65	7	-	-	142	77	15	_	-	182	78	9 –	-	167	80	12 -	-	210	62	13	-	ı		
		システム理工学部合計		9, 414	3, 238	506	485	1.04	8, 881	3, 587	491	485	1.01	8, 997	3, 431	492 4	85 1. 01	8, 820	2, 879	496 48	1. 02	8, 707	2, 246	476	485	0.98		100.00
			(女子)	1,578	627	99	-	-	1, 442	677	117	-	-	1, 628	656	112 -	-	1, 791	581	101 -	-	1,839	492	130	-	-		100.00
		一般選抜		1, 410	401	60	70	0.86	1, 516	402	51	70	0. 73	1, 346	434	69	70 0.99	1,594	337	34 6:	0. 55	1, 146	365	65	55	1. 18	35. 91	35. 91
	ボー		(女子)	306	98	16	-	-	309	84	9	-	-	273	84	17 -	-	356	85	8 -	-	320	104	19	-	-		
	テディザ	総合型選抜		0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0 -	-	6	6	5 -	-	4	3	2	-	-	1. 10	1. 10
	クインス、		(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0 -	-	6	6	5 -	-	4	. 3	2	-	-		
	系・ゴ	推薦型選抜	(2)	17	17	17	-	-	31	31	31	-	_	30	30	30 -	_	39	39	39 -	-	35	35	35	_	-	19. 34	19. 34
	情学報報		(女子)	4	4	4	-	-	7	7	7	-	_	7	7	7 -	_	10	10	10 -	_	11		11	_	_		
	デヤ	その他	(2,1)	2	1	0	_	-	0	ń	0	_	_	1	1	1 -	_	0	0	0 -	+	0		0	_	-	0. 00	0.00
=	ザイ	C 57 IL	(女子)	1	1	0	_	_	0	0	0	-	_	0	0	0 -	<del>-</del>	1 0	0	0 -	-	0	0	0	_	_	0. 30	0.00
デザ	-: +: ·	 インエ学科 ロボティクス・情報デザ <i>-</i>	イン系計	1, 429	419	77		0. 96	1.547	433	82	90	1. 03	1. 377	465	·	80 1. 25	1.639	382	78 0	0. 98	1, 185	403	102	- 80	1. 28	56. 35	56. 35
ザイ	7 57	ノエナ14 ロホティング・情報デザ	(女子)	311	103	20		0.90	316	91	16	- 80	1.03	280	405 91	24 -	1. 20	372	101	23 -	0.98	335	118	32	- 00	1. 28	30. 33	30. 33
ン工学部	#	án, '88 ++-	(女士)	1, 409		52		0. 74	1, 456	384	52	70	0. 74	1, 438	344		70 0. 59		257	23 -	0. 37			32	- 55	0. 58	17.00	17. 68
エ	生産テ	一般選抜	(( 7)		353							70					_			_	_	1, 357					17. 68	17.08
字如	7. 7		(女子)	432	134	19		-	492	148	23	-	-	482	116	16 -	-	448	99	8 -	-	548		13	-	_		
미	プサイプ	が 総合型選抜	(/ = )	5	5	5	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0 -	-	8	6	5 -	-	27		10	-	-	5. 52	5. 52
	1 2 2 2	<u></u>	(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0 -	-	8	6	5 -	-	23		10	-	-		
	シダゴ	推薦型選抜		22	22	22	-	-	33	33	33	-	-	42	42	42 -	-	47	47	47 -	-	37		37	-	-	20. 44	20. 44
	クラト		(女子)	10	10	10	-	-	18	18	18	-	-	17	17	17 –	-	19	19	19 –	-	15		15	-	-		
	トポ	その他		0	0	0	-	-	1	1	0	-	-	0	0	0 -	-	2	2	1 -	-	0	0	0	-	-	0. 00	0.00
	ザ		(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0 -	-	0	0	0 -	-	0	0	0	-	-		
	デザ	イン工学科 生産・プロダクトデザイ	ン系計	1, 436	380	79	80	0. 99	1, 491	419	86	80	1.08	1, 480	386	83	80 1.04	1, 405	312	79 80	0. 99	1, 421	371	79	80	0. 99	43. 65	43. 65
			(女子)	442	144	29	-	-	510	166	41	-	-	499	133	33 -	-	475	124	32 -	-	586	143	38	-	-		
		デザイン工学部合計		2, 865	799	156		0. 98	3, 038	852	168	160	1.05	2, 857	851		60 1.14		694	157 160	0. 98	2, 606	774	181	160	1. 13		100.00
			(女子)	753	247	49	-	-	826	257	57	-	_	779	224	57 -	-	847	225	55 -	-	921	261	70	_	-	$\overline{}$	100.00
			( )	700	2-1	70			320	207	U/			,,,,		-		017	-20			V21	201	,				. 50. 00

			_																											
		一般選抜		3, 010	371	63	79	0.80	2, 628	278	30	79	0. 38	2, 705	262	32	79	0. 41	,	357	58	75	0. 77	2, 664	348	55	73	0.75	21. 65	21.65
			(女子)	902	117	23	-	-	786	79	6	-	-	847	80	11	-	-	730	103	20	-	-	908	114	18	-	-		
	S 建	総合型選抜		0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	11	5	5	-	-	18	5	5	-	-	1. 97	1. 97
	A 築		(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	11	5	5	-	-	18	5	5	-	-		
	SAコース	推薦型選抜		43	43	43	1	1	119	85	85	1	-	94	82	82	-	-	58	40	40	-	-	70	42	42	-	-	16. 54	16. 54
	ス科		(女子)	15	15	15	1	1	45	38	38	1	-	44	40	40	-	-	26	19	19	-	-	30	21	21	-	-		
		その他		6	1	1	1	1	5	1	1	1	-	7	3	1	-	-	0	0	0	-	-	3	2	2	-	-	0. 79	0. 79
			(女子)	1	1	1	1	1	1	0	0	1	-	3	2	1	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-		
	建築学	🛂 SAコース(空間・建築デザインコー	-ス)計	3, 059	415	107	105	1. 02	2, 752	364	116	105	1.1	2, 806	347	115	105	1. 10	2, 427	402	103	105	0. 98	2, 755	397	104	105	0.99	40. 94	40. 94
			(女子)	918	133	39	1	1	832	117	44	1	-	894	122	52	-	-	767	127	44	-	-	957	141	45	-	-		
		一般選抜		2, 580	430	79	79	1.00	2, 176	273	30	79	0. 38	2, 144	374	71	79	0. 90	2, 300	491	80	75	1. 07	2, 318	457	70	73	0.96	27. 56	27. 56
			(女子)	587	91	17	-	-	539	59	8	-	-	561	75	19	-	-	643	157	20	-	-	713	142	22	-	-		
	U 建	総合型選抜		0	0	0	1	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	9	3	2	-	-	10	4	2	-	-	0. 79	0. 79
Z-B-	建築学		(女子)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	-	0	0	0	-	-	9	3	2	-	-	10	4	2	-	-		
築	7学	推薦型選抜		29	29	29	-	1	81	81	80	1	-	75	47	47	-	-	57	29	29	-	-	71	40	40	-	-	15. 75	15. 75
建築学部	ス科		(女子)	8	8	8	1	-	22	22	22	-	-	31	16	16	-	ı	23	7	7	-	-	30	11	11	-	-		
部		その他		2	2	1	1	1	4	1	0	1	-	1	1	1	-	-	3	0	0	-	-	1	0	0	-	-	0. 00	0.00
			(女子)	2	2	1	1	-	4	1	0	-	-	1	1	1	-	1	1	0	0	-	-	0	0	0	-	-		
	建築学	科 UAコース(都市・建築デザインコー	-ス)計	2, 611	461	109	105	1. 04	2, 261	355	110	105	1. 05	2, 220	422	119	105	1. 13	2, 369	523	111	105	1.06	2, 400	501	112	105	1.07	44. 09	44. 09
			(女子)	597	101	26	1	1	565	82	30	1	-	593	92	36	-	-	676	167	29	-	-	753	157	35	-	-		
		一般選抜		886	136	20	20	1.00	738	152	23	22	1. 05	1, 015	122	26	22	1. 18	691	146	21	20	1. 05	788	139	28	18	1.56	11.02	11.02
			(女子)	213	33	7	-	-	207	38	7	-	-	280	34	6	-	-	189	41	5	-	-	244	42	11	-	-		
	A 建	総合型選抜		9	7	7	-	-	6	4	4	-	-	18	6	6	-	-	20	7	6	-	-	35	5	5	-	-	1. 97	1. 97
	- 築		(女子)	7	5	5	-	-	3	1	1	-	-	9	4	4	-	-	14	6	5	-	-	25	4	4	-	-		
	APコース建築学科	推薦型選抜		5	5	5	1	1	3	3	3	1	-	4	4	4	-	-	4	4	4	-	-	4	4	4	-	-	1. 57	1. 57
	ス科		(女子)	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-		
		その他		4	2	0	1	1	3	0	0	1	-	1	0	0	-	-	2	0	0	-	-	2	1	1	-	-	0. 39	0. 39
			(女子)	2	1	0	-	ı	1	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-		
	建築与	学科 APコース(先進的プロジェクトデサ	ゲイン	904	150	32	30	1, 07	750	159	30	30	1, 00	1, 038	132	36	30	1, 20	717	157	31	30	1, 03	829	149	38	30	1, 27	100. 00	/
		コース)計	(女子)	223	40	13			212	40	0	_		290	39	11			203	47	10	_		271	48	17				
		建築学部合計	(メナ)	6. 574	1, 026	248		1, 03	5, 763	878	256		1 07	6.064	901	270	240	1, 13	-	1, 082	245	240	1. 02	5. 984	1, 047	254	240	1 06		100. 00
			(女子)	1, 738	274	78		1.03	1, 609	239	230	240	1.07	1 777	253	00	240	1. 13	1, 646	341	240	Z40	1. 02	1, 981	346	97	Z <del>4</del> 0	1.00	$\overline{}$	100.00
		学士課程合計	(女子)	/1 20/	11, 966	1, 864	1 960	1 00	38, 859	12, 040	1, 941	1 960	1 04	38, 635	11 097	2 040	1 960	1 10		0. 696	1, 825	1 960	0.00	36, 426	10 025	1 974	1, 860	1. 01	_	100.00
		_	(女子)	6, 580	2, 067	1, 004	1, 600	1.00	6 171	1, 944	200	1, 000	1. 04	6 741	1 066	410	1, 000	1. 10	6, 744	1. 945	200	1,000	0. 98	7 542	2 100	1, 074	1, 000	1.01		
			(女子)	0, 580	2, 067	356		_	0, 171	1, 944	396	_		0, /41	1, 900	410	_	_	0, /44	1, 945	388	_	_	7, 543	Z, 180	498	_	_		

<修士課程>
--------

研如	専	入試の種類				2020年度	E				2021年度				:	2022年度	Ē				2023年度					2024年度		
科	攻	八叫の怪鬼		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		74	74	72	-	-	107	107	104	-	-	122	122	117	-	-	159	159	157	-	-	170	170	169	-	-
			(女子)	4	4	4	-	-	14	14	13	-	-	6	6	5	-	-	14	14	13	1	1	9	9	9	-	-
		推薦(秋期入学)		1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	_	1	_	-	1	0	0	0	-	-
			(女子)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	0	0	0	-	-
	電	一般入試 (春期入学)		39	35	32	-	-	75	70	63	-	-	56	52	46	-	-	66	59	56	-	-	51	39	34	-	-
	灵雷		(女子)	3	2	1	-	-	10	10	8	-	-	5	4	4	-	-	4	4	4	-	-	4	3	3	-	-
	子	一般入試 (秋期入学)		4	4	4	-	-	1	1	1	-	-	5	3	3	-	-	3	2	0	-	-	3	3	3	-	-
	情		(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	報	社会人特別入試 (春期入学)		0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-
	工学		(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	専	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	-	-
	攻		(女子)	0	0	0	-	-	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)		9	9	9	-	-	3	3	2	-	-	0	0	0	-	-	2	2	2	-	-	4	3	3	-	-
			(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
		外国留学生特別入試 (秋期入学)		2	2	2	-	-	1	1	1	-	-	2	2	2	-	-	6	3	3	-	-	2	2	2	-	-
			(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-
		電気電子情報工学専攻専攻計		128	124	119	110	1. 08	187	182	171	110	1. 55	185	179	168	110	1. 53	237	226	219	110	1. 99	230	217	211	110	1. 92
			(女子)	7	6	5	-	-	24	24	21	-	-	13	12	11	-	-	19	19	18	-	-	13	12	12	-	-

	推薦	_	19	10	9 18	-	_	45	45	45	_	-	42	42	40	l -	_	41	41	40	-		53	53	53	-	l _
	推馬	(4-7)	19	18	10		_	45	40	40	_	_	42	42	40	_		41	41	40	_	_	53 6	53	53	_	_
	## / 51, HD 3 ## \	(女子)		_	2 1		-	- /	- /	- /	_	_			Z	_		/	- /	/	_	_	0	0	6	_	_
	推薦 (秋期入学)	(( 7)	_		-																	_		0	0		
	40.7 Eb (+40.7 W)	(女子)	- 10	-		-	-	- 04	-	- 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	0	0	0	-	
	一般入試 (春期入学)		12		3 /	-	-	21	20	15	-	-	10	9	8	-	-	9	/	1	-	-	8	8	6	-	
材	40.7 Eb (41.40.7 M)	(女子)	0	(	0 0		-	2		0	-	-				-	-	0	0	0	-	_	2	2	2	-	-
料	一般入試 (秋期入学)	(( 7)	0	(	,			1	I	1			1		1	-		0	0	0	-		1	1	1	-	
工	+1 A 1 4+ D4 2 = h (++ +0 2 ++)	(女子)	0	(	0 0		-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
材料工学専	社会人特別入試 (春期入学)	(女子)	0		0 0	_	-	0	0	0	_	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
攻	11 A 1 41 D4 7 Eb (71 HB 7 W)	(女子)	0	(	, ,			0	0	0			0	0	0			0	0	0		_	v	0	0		
	社会人特別入試 (秋期入学)	(4-7)	0		0 0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	_	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	U = 67 W (L4+ 0) 2 E4 (+ 10 2 W)	(女子)	0		0 0	-	-	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)	(( 7)	0	(	0 0	-	-	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	-	-
	外国留学生特別入試 (秋期入学)	(( 7)	0	(	0 0		-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	
	11 dol - 24 + -1 + -1 = 1	(女子)	0	(	0 0	-	-	0	0	0	-	- 4 50	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	材料工学専攻専攻計	(4.7)	31	2.	7 25	40	0. 63	67	66	61	40	1. 53	53	52	49	40	1. 23	50	48	47	40	1. 18	62	62	60	40	1.
		(女子)	2	2	2 1	-	-	9	8	7		-	3	3	3	-	_	7	7	7	-	-	8	8	8	-	_
	推薦	/d ¬:	20	20	20		-	27	27	26	-	-	25	25	25	-	-	31	31			-	34	34		-	_
	## /\$I,#0 7 #W\	(女子)	3	- 3	3	-	-	- 5	5	- 5	_	-	_ 4	4	- 4	-	-	10	10	10	-	-	12	12	12	-	-
	推薦 (秋期入学)	(( 7)							-					-					-		-			0	0	-	
	60.3 =± /±+0.3 &\	(女子)	- 01	- 10	- 14	-	-	- 07	-	- 17	-	-	- 15	- 10	- 11	-	_	- 10	- 10	- 10	-	-	0	10	0	-	-
	一般入試 (春期入学)	(( 7)	21	18			-	27	20	17	-	-	15	13	11	-	_	18	18	16		-	13	12		-	-
応	60. 7 =± /51.++0 7 A/4\	(女子)	0	(	0 0	-	-	4	2	1	-	-	6	5	4	-	-	3	3	3	-	-	2	2	0	-	_
用	一般入試 (秋期入学)	(4-7)	0	(	0 0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	_	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
応用化学専	4. A. 1. 4. Du 2. 54. / ± +0.2 . 44. \	(女子)	0		0	-	-	0	0	0		-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	<del>-</del>
専	社会人特別入試 (春期入学)	(4-7)	0	(	0	-		0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0		-	0	0	0		
攻	4. A. L. 41 Du 2. 54. / 54.40 2. 44.\	(女子)	0		0 0		-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	社会人特別入試 (秋期入学)	(女子)	0		0 0	-	-	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	_	_
	外国留学生特別入試 (春期入学)	(女子)	1		1 1		-	0	0	0	_	_	0	0	0	_	-	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_
	사무화생사사이 3 등 / 10 변 3 등 )	(女子)	1		1 1	_	-	0	0	0	_	_	1	1	1	-		1	1	1	_	-	1	1	1	_	_
	外国留学生特別入試 (秋期入学)	(女子)	- 1		0 0		_	2	2	2		_	- 1		1	_		0	1	1	_	_	0	0	1	_	_
		(女子)	43	40	•	- 20	1, 20	56	40	45	- 30	1.5	41	20	37	- 20	1 23	50	E0	48		1 6	48		v	- 20	-
	心用儿子等攻等攻引	(女子)	43	40	0 00	30	1. 20	11	49	40	30	1. 0	11	10	•	- 30	1. 23	13	13		30	1. 0	14			-	1.0
	推薦	(女子)	55	55	5 52	_	_	76	76	74	_	_	83	83	82	_		106	106		_	_	109	108	106	_	_
	7年/高	(女子)	- 55		6 5	_	_	- 70	70	74	_	_	00	9	02	_		12	100	12		_	103	100		_	_
	推薦 (秋期入学)	(メナ)	_	-	J -		<del>-</del>	-	-	-		_	_	_	_	_		- 12	- 12	- 12	_	_	0	10	10	_	_
	正篇《水河八丁》	(女子)	_	_	+ -	<u> </u>	_					_	<u> </u>	<u> </u>		_				<del>-</del>	_	<del></del>	0	0	0		_
	一般入試(春期入学)	(メナ)	38		4 32		<del>-</del>	64	- 59	50		_	42	41		_		44	40	38	_	<del>-</del>	48	44	40		_
	がいは、何か八丁	(女子)	30	34	3 3	_	_	11	10	ο ο	_	_	6	6	1	_	_	7	7	30	_	_	6	6	40	_	_
機	一般入試 (秋期入学)	(メナ)	0		) 0		<del>-</del>	11	10	0		_	1	1	1	_		2	2	2	_	<del>-</del>	0	0	0	_	_
械工	カスノ、山へ(「人内リハー)	(女子)	0		0 0	_	_	0	n	0		_	0	0	n	_	_	1	1	1	_	_	0	0	0	_	_
機械工学専	社会人特別入試(春期入学)	(21)	0		0	_	<u> </u>	0	0	0	_	_	0	0	0	_		0	0	<u> </u>	_	_	0	0	0	_	_
専	在安八時別八郎(福秀八子)	(女子)	0		0 0		_	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_
攻	社会人特別入試 (秋期入学)	(21)	0		1 0	_	_	n	0	0	_	_	0	0	0	_	<u> </u>	0	0	0	_	_	0	0	0	_	-
	江五八何州八郎 (1八州八十)	(女子)	0		0 0	_	_	0	n	0		_	0	0	n	_	_	0	0	n	_	_	0	0	0	_	_
	外国留学生特別入試 (春期入学)	(X 1-)	3	-	3 2	_	<u> </u>	0	0	0	_	_	1	0	0	_		0	0	0	_	_	0	0	0	_	-
	/F国国于工行则八畝(官朔八子)	(女子)	0	-	) 0		<del>-</del>	0	0	0	_	_	0	0	0	-		0	0	0	_	_	0	0	0	_	<del>-</del>
	外国留学生特別入試(秋期入学)	(メナ)	0		0		-	0	0	0		_	1	1	1	_	<u> </u>	0	0	0	_	-	0	0	0		_
	八日日丁工时则八畝(秋朔八子)	(女子)	0		0 0	<u> </u>	_	0	0	0		_	1	1	1	_		0	0	0	H	<del></del>	0	0	0	_	_
	機械工学専攻専攻計	(メナ)	96	0.5	2 97	- 05	1. 02	140	125	124	- 05	1 46	120	126	110	- 25	1 20	152	148	146	- 05	1 70	157	152	146	95	1 7
	1及1从工于等权等权前	(女子)	90	92	0/	- 60	1.02	140	100	124	- 65	1.40	120	16	110	- 65	1. 39	102	140	140	- 65	1. 12	16	102	140	- 00	1.7
		(女士)	9	٤	8			17	16	13			16	16	14	_		20	20	19			16	16	13		

	推薦			72	72	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			(女子)	21	21	20	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-	_	-	_
	世帯 (利	秋期入学)	(21)		-	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_		_	_	_	_
	1生/局(12	(人物八十)	(4-7)			-			_							_							_					
大	4		(女子)	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-		-	
学	一般人記	試 (春期入学)		91			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
院	<b>=</b>		(女子)	26	23	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
埋 流	一般入註	試(秋期入学)		3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
理工学研究	<u> </u>		(女子)	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
研	社会人特	特別入試(春期入学)		0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大学院理工学研究科	1	13332 124 (2232 137	(女子)	0	0	0	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
科	7 74 A 1 M	特別入試 (秋期入学)	(21)	0		0		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	
	社五人代	付別人試 (依别人子)	(4-7)	0	0	0																						
修			(女子)	- 0	0	0	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
修 士 課	外国留学	学生特別入試 (春期入学)		14	14	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
課 程			(女子)	7	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
性	外国留学	学生特別入試 (秋期入学)		5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			(女子)	3	3	3	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		建設工学専攻専攻計		185	175	153	120	1. 28		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			(女子)	60		_	-	-		_	_	_	-	_	_	_	_		_	-	_	_	_	_	-	_	-	
	# 善		(2)	56			_	-	87		86	-	_			114	-	_	111			-	_				-	_
	推薦		(4. ¬)	96	20	00				87			-	116	116	114				110	103			136	136	136	_	
			(女子)	8	8	8		-	16	16	16	-		30	30	30	-	-	21	21	19	-	-	29	29	29		
	推薦(利	秋期入学)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
			(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
3	, 一般入註	試 (春期入学)		37	31	28	-	-	60	57	53	-	-	47	42	32	-		36	32	26	-	-	37	33	30	-	_
			(女子)	4	2	2	-	-	9	8	8	-	-	5	5	3	-	-	1	1	1	-	-	5	5	4	-	_
		試 (秋期入学)		1	1	1	-	-	3	3	3	-	_	3	2	1	_	_	0	0	0	-	-	1	1	1	-	_
1	A	L ( ) ( ) ( )	(女子)	0		0	_	-	0	0	0	_	_	1	1	1	_	_	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_
Ŧ		特別入試 (春期入学)	(2)	1	1	1		_	0	0	0	_		0	-	0	_		0	0	0	_	_	0	0	- 0	_	
=		付別人試 (各别人子)	(4-7)	1	1	' '			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0		
<u> </u>			(女子)	0	U	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	U	0	-	-	0	0	0	-	_
Ę		特別入試(秋期入学)		0	0	0	-	-	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	-	-
	外国留学	学生特別入試 (春期入学)		2	2	2	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	1	-	0	0	0	-	-
			(女子)	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	_	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	外国留学	学生特別入試 (秋期入学)	•	1	1	1	_	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	_	-	1	1	1	-	_
	,	. = 1 12.1	(女子)	0	0	0		-	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_	0	0	0	_	
	3,7	ステム理工学専攻専攻計	(21)	98		89	75	1 19	152	149	144	75	1, 92	166	160	147	75	1 96	147	142	129	75	1 72	175	171	168	75	2 2
		人 / 五座工于寻戏寻戏前	(女子)	- 00			_	1. 13	102	149	24	73	1. 92	100	36	34	75	1. 90		142	120	75	1. 72	170		100	-	۷. ۷
	14.++		(女子)	13	11	11		_	25	24	24		_	30	30	34	_	_	22	22	20	-	_	34	34	33		
	推薦			2	2	. 2	-	-	2	2	2	-	-	- /	- 1	1	-	-	/	/	- /	-	-	4	4	4	-	
			(女子)	0	0	0	_	-	0	0	0	-	-	2	2	2	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-
	推薦(利	秋期入学)		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-
			(女子)	-	-	-	-	-	_	-	- 1	- 1	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
	一般入註	試 (春期入学)		3	3	3	-	-	3	3	3	-	-	13	13	12	-	-	12	11	11	-	-	15	15	15	-	-
			(女子)	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	3	,3	2	-	-	2	2	2	-	-	4	4	4	-	_
		試 (秋期入学)		0	0	0	_	-	n	n	0	-	_	n	n	0	_	-	2	2	1	_	_	n	n	0	-	_
19	72/10	PA (17/17/17/17/	(女子)	0	0	1 0		_	- O	0	0	_	_	0	0	0	_	_	1	1	1	_	_	n	0	0	_	
B E	Ė		(スエ)	U	_	0		_	- 0	0	0		_	0	0	0			1	1	1	_		0	0	0		
. I		# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	^	^				0	1 0	0	-	-	0	0	0			0	0	0			0	0	0		-
Į.	社会人特	特別入試 (春期入学)		0	0	0			•						Λ	0	-	_										
¥.	 社会人特		(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	U				U	U	0	-	-	0	0	0	-	
Į.	 社会人特	特別入試 (春期入学)	(女子)	0	0	0 0			0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
¥.	 社会人特			0	0	0 0 0	-	-	0 0	0 0	0 0			0	0	0	-		0	0	0			0	0	0		-
¥.	社会人特征		(女子)	0	0 0	0 0	-	-	0 0 0	0 0 0	0 0 0	-	-	0 0	0 0	0			0 0	0	0	-		0 0	0 0	0 0	-	
I.	社会人特征	特別入試(秋期入学)	(女子)	0	0 0	0 0 0		- - -	0 0 0 0	0 0 0 0		-	-	0 0 0 1	0 0 1 0	0 0 1	-	-	0 0	0 0 0	0 0	-	-	0 0 0	·	0 0 0	-	-
I.	社会人特 社会人特 外国留学	特別入試(秋期入学)	(女子)	0	0 0	0 0 0 0 0 0 0 1	- - - -	- - -	0 0 0 0 0	0 0 0 0		- - -	- - -	0 0 0 1 0	0 0 1 0	0 0 1 0 0	-	- - -	0 0 0	0 0 0	0 0	- - -	- - -	0 0 0 0	·	0 0 0 0	- - -	<u> </u>
I.	社会人特 社会人特 外国留学	特別入試(秋期入学)	(女子)	0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 1	- - - -	- - - -	0 0 0 0 0 3	0 0 0 0 0 0 3		- - - -	- - - -	0 0 0 1 0	0 0 1 0 0	0 0 1 0 0	- - -	- - - -	0 0 0	0 0 0	0 0 0	- - -	- - -	0 0 0 0	0 0	0 0 0 0	- - - -	- - -
I.	社会人特社会人特社会人特外国留学	特別入試(秋期入学) 学生特別入試(春期入学) 学生特別入試(秋期入学)	(女子)	0	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 1	- - - -	- - - -	0 0 0 0 0 0 3	0 0 0 0 0 0 3		- - -	- - - -	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 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 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	- - -	- - -	0 0 0 0 0	·	0 0 0 0 0	- - -	- - -
I.	社会人特社会人特社会人特外国留学	特別入試(秋期入学)	(女子)	0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	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 3 0	0 0 0 0 0 3 0		- - - -	- - - -	0 0 0 1 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0 21	0 0 1 0 0 0 0	- - -	- - - -	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	- - -	- - -	0 0 0 0 0 0 0	0 0	0 0 0 0 0 0 0	- - - -	- - -

	推薦		-	-	-	-	-	0	0	0 -	-	18	18	18 -	-	30	30	29	-	-	37	37	37	-	
		(女子)	-	-	-	-	-	0	0	0 -	-	1	1	1 -	-	5	5	5	-	-	6	6	6	-	
	推薦 (秋期入学)		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	
		(女子)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	
	一般入試 (春期入学)		-	1	-	-	-	24	24	23 -	-	4	4	4 -	-	8	7	5	-	-	5	4	4	-	
社		(女子)	-	-	-	-	-	1	1	1 -	-	2	2	2 -	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	
会	一般入試 (秋期入学)		-	-	-	-	-	2	2	2 -	-	0	0	0 -	-	1	1	1	-	1	1	1	1	-	ī
基盤		(女子)	-	-	-	-	-	0	0	0 -	-	0	0	0 -	-	0	0	0	-	1	0	0	0	-	
监 学	社会人特別入試 (春期入学)		-	-	-	-	-	0	0	0 -	-	0	0	0 -	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	Т
専		(女子)	-	-	-	-	-	0	0	0 -	-	0	0	0 -	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	Г
攻	社会人特別入試 (秋期入学)		-	-	-	-	-	0	0	0 -	-	0	0	0 -	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	Π
		(女子)	-	-	-	-	-	0	0	0 -	-	0	0	0 -	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	Т
	外国留学生特別入試(春期入学)		-	-	-	-	-	0	0	0 -	-	0	0	0 -	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	Γ
		(女子)	-	-	- 1	-	-	0	0	0 -	-	0	0	0 -	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	Γ
	外国留学生特別入試(秋期入学)		-	-	-	-	-	2	2	1 -	-	4	4	4 -	-	2	1	1	-	-	1	1	1	-	Γ
		(女子)	-	-	-	-	-	1	1	1 -	-	2	2	2 -	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	Г
	社会基盤学専攻専攻計		-	-	-	-	-	28	28	26 25	1. 04	26	26	26 25	1. 04	41	39	36	25	1. 44	45	44	44	25	П
		(女子)	-	-	-	-	-	2	. 2	2 -	-	5	5	5 -	-	5	5	5	-	-	7	7	7	-	Т
	推薦	,	-	-	-	-	-	0	0	0 -	-	105	105	104 -	-	126	125	122	-	-	127	127	125	-	Г
		(女子)	-	-	-	_	-	0	0	0 -	-	39	39	39 -	-	39	39	38	-	-	39	39	38	-	Г
	推薦 (秋期入学)		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-   -	-	- 1	-	-	-	-	0	0	0	-	Г
		(女子)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-   -	-	- 1	-	-	-	-	0	0	0	-	Г
	一般入試 (春期入学)		-	-	-	-	-	147	146	145 -	-	64	60	50 -	-	59	55	48	-	-	54	52	46	-	Г
		(女子)	-	-	-	-	-	37	36	36 -	-	17	16	14 -	-	18	17	16	-	-	16	16	13	-	Г
建	一般入試 (秋期入学)		-	-	-	-	-	3	3	2 -	-	4	4	3 -	-	3	3	2	-	-	6	6	5	-	Г
築		(女子)	-	-	-	-	-	3	3	2 -	-	2	2	1 -	-	1	1	0	-	-	2	2	2	-	Г
学 専	社会人特別入試 (春期入学)		-	-	-	-	-	0	0	0 -	-	0	0	0 -	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	Г
攻		(女子)	-	-	-	-	-	0	0	0 -	-	0	0	0 -	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	Г
	社会人特別入試 (秋期入学)		-	-	-	-	-	0	0	0 -	-	0	0	0 -	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	ī
		(女子)	-	-	-	-	-	0	0	0 -	-	0	0	0 -	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	ī
	外国留学生特別入試(春期入学)		-	-	-	-	-	0	0	0 -	-	1	1	1 -	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	Γ
		(女子)	-	-	-	-	-	0	0	0 -	-	0	0	0 -	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	ī
	外国留学生特別入試(秋期入学)		-	-	-	-	-	2	2	2 -	-	2	2	2 -	-	2	2	1	-	-	1	1	1	-	ī
		(女子)	-	-	-	_	-	0	0	0 -	-	0	0	0 -	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	Τ
	建築学専攻専攻計		-		-	-	-	152	151	149 110	1. 35	176	172	160 110	1. 45	192	187	175	110	1. 59	188	186	177	110	
		(女子)	-	-	-	-	-	40	39	38 -	-	58	57	54 -	-	59	58	55	-	-	57	57	53	-	
J	大学院理工学研究科 修士課程合計		587	556	515	470	7	790	768	727 485	11	796	775	725 485	12	890	860	819	485	13	926	900	869	485	Г
		(女子)	94	88	75	-	-	129	123	114 -	-	147	144	134 -	-	148	147	140	-	-	154	153	143	-	
	修士課程合計		587	556	515	470	1. 10	790	768	727 485	1. 50		775	725 485	1. 49	890	860	819	485	1. 69	926	900	869	485	
		(女子)	94	88	75			129	123	114 -		147	144	134 -		148	147	140			154	153	143		_

#### <懴十脚程>

<u> </u>	士課程>																											
研究	毎	入試の種類				2020年度	ŧ				2021年度					2022年度					2023年度					2024年度		
究科	攻	八畝の怪鬼		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
	地域	一般入試 (春期入学)		6	6	6	-	-	6	6	6	-	-	3	3	3	-	-	7	7	6	-	_	11	11	10	-	-
			(女子)	2	2	2	-	-	2	2	2	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	5	5	5	-	_
	環境	一般入試 (秋期入学)	•	5	5	5	-	-	5	5	5	-	-	4	4	4	-	-	7	7	6	-	-	4	4	4	- 1	-
大	シ		(女子)	2	2	2	-	-	0	0	0	-	-	2	2	2	-	-	3	3	3	-	-	2	2	2	- 1	
学	ス	社会人入試 (春期入学)	•	6	6	6	-	-	3	3	3	-	-	2	2	2	-	-	4	4	4	-	-	0	0	0	- 1	-
院	テ		(女子)	2	2	2	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	- 1	
埋工	専	社会人入試 (秋期入学)	•	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	2	2	2	- 1	-
学	攻		(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	2	2	2	-	_
学研		地域環境システム専攻専攻計		17	17	17	12	1. 42	14	14	14	12	1. 17	10	10	10	12	0.83	19	19	17	12	1. 42	17	17	16	12	1.33
究			(女子)	6	6	6	_	-	2	2	2	-	-	2	2	2	-	_	6	6	6	_	-	9	9	9	-	-
世	機	一般入試 (春期入学)		6	6	6	-	-	11	11	10	-	-	5	5	5	-	-	12	11	11	-	-	8	8	8	-	-
±	能制		(女子)	2	2	2	-	-	2	2	2	-	-	0	0	0	-	-	4	3	3	-	-	0	0	0	-	-
<u></u>	御	一般入試 (秋期入学)		2	2	2	-	1	3	2	2	-	-	6	6	6	-	-	6	6	5	-	-	8	8	8	-	-
後期	シ		(女子)	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	2	2	2	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-
20	ス	社会人入試 (春期入学)		3	3	3	-	-	1	1	1	-	-	5	5	5	-	-	2	2	2	-	-	3	3	3	-	-
課	テ		(女子)	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	2	2	2	-	-	0	0	0	-	ı	0	0	0	-	-
程	専	社会人入試 (秋期入学)		0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	3	3	3	-	-	1	- 1	1	-	_	1	1	1	-	-
	攻		(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	ı	0	0	0	-	-
		機能制御システム専攻専攻計		11	11	11	15	0. 73	15	14	13	15	0. 87	19	19	19	15	1. 27	21	20	19	15	1. 27	20	20	20	15	1.33
			(女子)	2	2	2	_	_	4	4	4	-	-	5	5	5	-	-	4	3	3	_	ı	1	1	1	-	-
	大学	院理工学研究科博士(後期)課程合計		28	28	28	27	1.04	29	28	27	27	1.00	29	29	29	27	1. 07	40	39	36	27	1. 33	37	37	36	27	1.33
			(女子)	8	8	8	-	-	6	6	6	-	-	7	7	7	-	-	10	9	9	-	-	10	10	10	-	-
		博士課程合計		28	28	28	27	1.04	29	28	27	27	1. 00	29	29	29	27	1. 07	40	39	36	27	1. 33	37		36	27	1. 33
			(女子)	8	8	8	-	-	6	6	6	-	-	7	7	7	-	-	10	9	9	-	-	10	10	10	-	-

- 原則として学部は学科、研究科は専攻単位で記入してください。
- 2 課程を前期・後期に区分し、それぞれ定員を設定して学生を受け入れている専門職大学にあっては、該当する学科をさらに前期・後期に区分して作表してください。
- 灰色の網掛けの欄には計算式が入っていますので、何も記入しないでください。
- 学士課程の入試の種類は「一般選抜」「総合型選抜」「学校推薦型選抜」「その他」とし、いずれかに集計してください。修士・博士課程及び専門職学位課程(法科大学院以外)の入試の種類は、実態に合わせ て適宜欄の編集・追加・削除を行ってください。
- 6 入学定員が若干名の場合は「0」として記入してください。
- 7 「一般選抜」欄には大学入学共通テスト(旧大学入試センター試験)を含めてください。また、編入学試験については、記載は不要です。
- 8 留学生入試を実施している場合、交換留学生は含めないでください。
- 9 「A/B」「N年度入学者の学科計に対する割合(%)」「N年度入学者の学部計に対する割合(%)」は小数点以下第3位を四捨五入し、小数点第2位まで表示してください。
- 10 法科大学院において未修・既修を分けて入試を実施していない場合は、両者をひとつにまとめて記入してください。
- 11 以下の条件を満たす場合、本表を作成せず大学が公表する情報に代えられます。 (a) 年度別に学位課程、学科(学類)・専攻ごとの入試の種類、志願者、合格者、入学者、入学定員が分かること。
- 学校基本調査とは異なり、5月1日までに退学した者も入学者数に含む。

# (表4) 主要授業科目の担当状況(学士課程)

# <学士課程>(専門職大学及び専門職学科を除く)

学部	学科	教育区分	全科目数(A)	基幹教員					基幹教員
-J-UP	3-11	教育にガ	1910X (///	担当科目数(B)	うち教授	うち准教授	うち専任講師	うち助教	担当率(B/A)
	先進国際課程	主要授業科目	17. 0	17. 0	3. 9	12. 0	0.0	1.0	99. 7%
	70.定国的, 64.15	その他科目	83. 0	74.0	35. 4	33. 1	0.0	5. 5	89. 1%
	機械工学課程	主要授業科目	47.0	39. 3	31.7	7.3	0.0	0. 2	83. 6%
	7成70人上于1本作	その他科目	113.0	71.1	64. 1	5. 5	0.0	1.5	62. 9%
	物質化学課程	主要授業科目	26.0	25. 6	22. 6	3. 0	0.0	0.0	98. 3%
工学部	彻貝儿子詠性	その他科目	157.0	99. 0	91.8	5. 5	0.0	1.7	63. 1%
工士帥	電気電子工学課程	主要授業科目	82.0	74. 2	45. 9	28. 1	0.0	0. 2	90. 5%
	电刈电丁工于球性	その他科目	107.0	67. 5	51.7	14. 3	0.0	1.5	63. 1%
	情報・通信工学課程	主要授業科目	67. 0	48. 2	39.8	7.2	0.0	1. 2	72. 0%
		その他科目	130.0	98. 4	81.3	16. 7	0.0	0.5	75. 7%
	土木工学課程	主要授業科目	33.0	26.6	25. 0	1.4	0.0	0. 2	80. 7%
	<u> </u>	その他科目	118.0	79. 7	69. 3	8.9	0.0	1.5	67. 6%
	電子情報システム学科	主要授業科目	38. 0	26. 2	15.8	9. 4	0.0	1.0	68. 8%
	电」旧報フヘテム子付	その他科目	165.0	98. 2	84. 2	12. 0	0.0	2.0	59. 5%
	機械制御システム学科	主要授業科目	39. 0	26.0	19. 9	2.9	0.0	3. 2	66. 8%
	1成1成1時間 レステムティイ	その他科目	141.0	84.8	76. 0	5. 9	0.0	2.9	60. 1%
システム理工学部	環境システム学科	主要授業科目	36. 0	26.0	22. 3	2. 9	0.0	0.8	72. 2%
ンベノム壮工士印	水がノハノムナ作	その他科目	170.0	107. 8	101.0	4. 9	0.0	1.9	63. 4%
	生命科学科	主要授業科目	119.0	104. 0	76. 2	26. 8	0.0	1. 0	87. 4%
	工帅孙士孙	その他科目	81.0	23.8	21. 1	2.0	0.0	0. 7	29. 3%
	数理科学科	主要授業科目	62. 0	49. 5	38. 9	7.8	0.0	2. 9	79. 9%
	女队上王介十一个十	その他科目	123. 0	65. 1	55. 3	7. 7	0.0	2.1	53. 0%

デザイン工学部	デザイン工学科	主要授業科目	44. 0	36. 2	31. 0	3. 6	0.0	1. 6	82. 3%
ナリイ ノエ子部	ナリ1 ノエ子科	その他科目	137.0	74. 4	61. 4	8. 5	0.0	4. 5	54. 3%
7事符 兰如	建筑	主要授業科目	56.0	38.8	33. 1	5. 3	0.0	0.3	69. 3%
建築学部	建築学科	その他科目	149.0	90.0	82. 0	5. 7	0.0	2. 3	60. 4%

#### [注]

- 2 原則として学科単位で記入してください。専任教員制をとる場合、基幹教員を「専任教員」に読み替えて作成してください。
- 3 履修者の有無にかかわらず、カリキュラム上設定された科目はすべて対象となります。
- 4 基幹教員担当科目数については、総数とともに基幹教員の職位ごとの内数を記載してください。
- 5 専門職大学及び専門職学科については、専門職大学設置基準第13条又は大学設置基準第42条の6に定める科目を置くことになっているため、これを踏まえながら作表してください。
- 6 課程を前期・後期で分けている専門職大学にあっては、学科ごとにさらに前期と後期で分けて作表してください。
- 7 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。
- 8 1クラスのみ開講される科目を複数の教員が担当する場合は、基幹教員とそれ以外の教員の人数比をもとに記載してください。複数の基幹教員が担当している場合、その人数比を同様に記載してください。 例①:基幹教員4人、基幹教員以外の教員1人で担当の場合は、基幹教員担当科目数0.8 例②:基幹教員以外の教員のみ5人で担当の場合は、基幹教員担当科目数0
- 9 同一科目を複数クラス開講している場合の計算方法は下記の通りです。 ①同一教員による場合→基幹教員が担当した場合は基幹教員担当科目数1.0 ②複数教員による場合→基幹教員とそれ以外の教員の人数比による。例えば、すべて基幹教員が担当した場合は基幹教員担当科目数1.0、基幹教員とそれ以外の教員が1名ずつで担当した場合は、基幹教員担当科目数0.5。
- 10 以下の条件を満たす場合、本表を作成せず大学が公表する情報に代えられます。
- (a) 主要授業科目、その他科目における授業の基幹教員担当率が分かること。
- (b) 学科単位であること。
- (C) <sub>専門職大学及び専門職学科においては、専門職大学設置基準第13条又は大学設置基準第42条の6に定める科目ごとであること。また、前期・後期で分けている専門職大学にあっては、学科ごとにさらに前期・後期で分けていること。</sub>

#### [芝浦工業大学注]

- 1 本表に計上した科目は、2024年度入学生に開講される4年間のカリキュラムを集計したもの。
- 2 次年度以降の非常勤講師数は流動的であるため、基幹教員担当科目数と基幹教員担当率については見込みの値である。

## (表5) 基幹教員・専任教員年齢構成

#### <学士課程>

<字工課程>	II /土	70歳	60歳~	50歳~	40歳~	30歳~	29歳	=L
学部	職位	以上	69歳	59歳	49歳	39歳	以下	計
	教授	0	27	61	31	0	0	
	扒又	0.0%	22.7%	51.3%	26.1%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授	0	0	3	18	18	0	39
	ALAFIA,	0.0%	0.0%	7.7%	46.2%	46.2%		100.0%
工学部	専任講師	0	0	0	0	0	0	0
— J HI	3 1-2131 1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		100.0%
	助教	0	0	0	0	5	0	5
	75377	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	計	0	27	64	49	23	0	163
		0.0%	16.6%	39.3%	30.1%	14.1%		100.0%
	教授	0	13	27	18	1.50/	0	59
		0.0%	22.0%	45.8%	30.5%	1.7%	0.0%	100.0%
	准教授	0	0.00/	0	10	4	0.00/	14
		0.0%	0.0%	0.0%	71.4%	28.6%		100.0%
システム理工学部	専任講師	0	0.00(	0.000	0.000	0.00	0.000	100.00/
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	助教	0	0.0%	0	0.0%	100.0%	U	100.00/
		0.0%		0.0% 27	28	100.0%	0.0%	100.0%
	計	•	13				0.0%	76 100.0%
		0.0%	17.1% 2	35.5% 10	36.8%	10.5%	0.0%	100.0%
	教授	0.0%	11.8%	58.8%	29.4%	0.0%	V	100.0%
		0.0%	11.0%	20.0%	29.4%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	V	100.0%
デザイン工学部		0.0%	0.0%	0.0%	30.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	専任講師	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	U	100.0%
		0.0%	0.0%	0.0%	U.U%	U.U% 1	0.0%	100.0%
	助教	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
		0.0%	0.0%	12	30.0%	JU.U 70 1	0.0%	23
	計	0.0%	8.7%	52.2%	34.8%	4.3%	V	100.0%
		0.0%	8.1%	54.2%	34.8%	4.3%	0.0%	100.0%

建築学部       進教授       0.0%       20.7%       02.1%       17.2%       0.0%       100.0%         専任講師       0       0       0       0       0       0       0       100.0%         財教       0       0       0       0       0       0       1       1       1       2         財教       0       0       0       0       0       0       1       0       0       100.0%         計       0		教授	0	6	18	5	0	0	29
建築学部         推教授 専任講師         0.0%         0.0%         50.0%         50.0%         0.0%         100.0%           助教         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         50.0%         50.0%         100.0%           助教         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         50.0%         50.0%         100.0%           計         0.0%         0.0%         0.0%         100.0%         0.0%         100.0%         100.0%           その他の組織(教育 イノベーション推進 センター)         教授         0         2         0 <td< th=""><th></th><th>教技</th><th>0.0%</th><th>20.7%</th><th>62.1%</th><th>17.2%</th><th>0.0%</th><th>0.0%</th><th>100.0%</th></td<>		教技	0.0%	20.7%	62.1%	17.2%	0.0%	0.0%	100.0%
建築学部         毎任講師 り、00%         0.0% 0.0%         0.0% 0.0%         0.0% 0.0%         50.0% 0.0%         50.0% 50.0%         100.0% 50.0%         100.0% 100.0%         100.0% 100.0% 100.0%         100.0% 100.0% 100.0%         100.0% 100.0% 100.0%         100.0% 100.0% 100.0%         100.0%		<b>冶</b> 数/经	0	0		2	2	0	4
その他の組織(教育 イノベーション推進 センター)         事任講師 り入への もの もの もの もの もの もの もの もの もの もの もの もの もの		/庄子入]又	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
助教	建筑学部	<b>事</b> 4 講師	0	0		0	1	1	2
おお	<del>注水丁</del> 即	수나마마	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
その他の組織(教育 イノベーション推進 センター)     教授 申任講師 りの%     のの% 100.0%     0.0% 16.7%     0.0% 50.0%     0.0% 19.4%     11.1% 11.1%     2.8% 2.8%     100.0% 100.0%       まの他の組織(教育 イノベーション推進 センター)     0		助教	, i	0	0	0	1	0	1
その他の組織(教育 イノベーション推進 センター)         事任講師 助教         0.0%         10.0%         50.0%         19.4%         11.1%         2.8%         100.0%           サ土課程合計         0.0%         100.0%         50.0%         19.4%         11.1%         2.8%         100.0%           2         0         0         0         0         0         0         0         2           4         0		7777	0.0%	0.0%		0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
その他の組織(教育イノベーション推進センター)     事任講師     0.0%     16.7%     50.0%     19.4%     11.1%     2.8%     100.0%       助教     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     100.0%       サ生課程合計     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0       サ生課程合計     0     50     100.0%     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     100.0%       サ土課程合計     0     50     121     92     36     1     300       ウン%     0.0%     16.7%     40.3%     30.7%     12.0%     0.3%     100.0%		計	0	6		7	4	1	36
その他の組織(教育 イノベーション推進 センター) 時任講師 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0		PI	0.0%	16.7%		19.4%	11.1%	2.8%	100.0%
その他の組織(教育 イノベーション推進 センター)         推教授         0.0%         100.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         100.0%           助教         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         100.0%           財教         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         100.0%           計         0.0%         100.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         100.0%           学士課程合計         0.0%         16.7%         40.3%         30.7%         12.0%         0.3%         100.0%		教授	0	2	•	0	0	0	2
その他の組織(教育 イノベーション推進 センター)       車任講師 り、0.0%       0.0%       0.0%       0.0%       0.0%       0.0%       100.0%         助教       0.0%       0.0%       0.0%       0.0%       0.0%       0.0%       0.0%       100.0%         計       0		37,37	0.0%	100.0%		0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他の組織(教育 イノベーション推進 センター)       専任講師 りのののではあります。       のののではありできます。       ののではありできます。       ののではあります。       ののではありできます。       ののではありできます。       ののではありできます。       ののではありできます。       ののではありできます。       ののではありできます。       ののではありできます。       ののではありできます。       ののではありできます。        ののではありできます。       ののではありできます。       ののではありできます。       ののではありできます。       ののではありできます。       ののではありできます。       ののではありではありできます。		准教授	0	0		0	0	0	0
イノベーション推進 センター)     専任講師     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     100.0%       助教     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     100.0%       計     0.0%     100.0%     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     100.0%       学士課程合計     0.0%     16.7%     40.3%     30.7%     12.0%     0.3%     100.0%	その他の組織(教育			0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
サンター)	イノベーション推進	専任講師	-	0		0	0	0	100.004
助教     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     100.0%       計     0     2     0     0     0     0     0     2       0.0%     100.0%     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     100.0%       学士課程合計     0     50     121     92     36     1     300       0.0%     16.7%     40.3%     30.7%     12.0%     0.3%     100.0%	センター)	.5 .—2.5		0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
計     0     2     0     0     0     0     2       0.0%     100.0%     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     100.0%       学士課程合計     0     50     121     92     36     1     300       0.0%     16.7%     40.3%     30.7%     12.0%     0.3%     100.0%		助教	0	0.00/	•	0.00/	0.00/	0.00/	100.00/
計     0.0%     100.0%     0.0%     0.0%     0.0%     0.0%     100.0%       学士課程合計     0     50     121     92     36     1     300       0.0%     16.7%     40.3%     30.7%     12.0%     0.3%     100.0%			0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
学士課程合計     0     50     121     92     36     1     300       0.0%     16.7%     40.3%     30.7%     12.0%     0.3%     100.0%		計	0.00/	100.00/		0.0%	0.00/	0.0%	100.00/
子工課程合計         0.0%         16.7%         40.3%         30.7%         12.0%         0.3%         100.0%			0.0%						
	学士課程合	計	0.00/						
	定年	65歳	0.0%	16.7%	40.3%	30.7%	12.0%	0.3%	100.0%

## <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
	教授	0	49	109	54	1	0	213
	4X1X	0.0%	23.0%	51.2%	25.4%	0.5%	0.0%	100.0%
	准教授	0	1	5	30	20	0	56
	/庄子X1文	0.0%	1.8%	8.9%	53.6%	35.7%	0.0%	100.0%
理工学研究科	専任講師	0	0	0	0	0	0	0
连工于训允符	는 THE	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	助教	0	0	0	2	6	0	8
	助狄	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	75.0%	0.0%	100.0%
	計	0	50	114	86	27	0	277
	ēΙ	0.0%	18.1%	41.2%	31.0%	9.7%	0.0%	100.0%
修士課程合計		0	50	114	86	27	0	277
		0.0%	18.1%	41.2%	31.0%	9.7%	0.0%	100.0%
定年	65歳							

### <博士課程>

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	47	108	53	1	0	209
	787又	0.0%	22.5%	51.7%	25.4%	0.5%	0.0%	100.0%
	准教授	0	1	4	29	18	0	52
	/庄子入]又	0.0%	1.9%	7.7%	55.8%	34.6%	0.0%	100.0%
理工学研究科	専任講師	0	0	0	0	0	0	0
生工于训 九代		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	助教	0	0	0	2	6	0	8
	助我	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	75.0%	0.0%	100.0%
	計	0	48	112	84	25	0	269
	PΙ	0.0%	17.8%	41.6%	31.2%	9.3%	0.0%	100.0%
<b>埔</b> 十:押22.4	博士課程合計		48	112	84	25	0	269
		0.0%	17.8%	41.6%	31.2%	9.3%	0.0%	100.0%
定年	65歳		_	<u> </u>	_	<u> </u>		_

- 1 学部、研究科(又はその他の組織)単位で記入してください。
- 2 各欄の下段にはそれぞれ「計」欄の数値に対する割合を記入してください。
- 3 以下の条件を満たす場合、本表を作成せず大学が公表する情報に代えられます。
- (a) 職階ごとに(職階は基礎データのとおり)、年齢分布(割合)が分かること(年齢分布は基礎データのとおり)
- (b) 学部ごとに年齢分布が分かること。
- (c) 定年年齢が別途何らかの資料から分かること。

# (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		2021年度	2022年度	2023年度	備考		
		在籍学生数(A)	510	520	490			
	機	うち留年者数(B)	26	32	19			
		留年率(B)/(A)*100	5.1%	6.2%	3.9%			
	機 械 工 学 科	※原級留置制の有無、概要	進級条件を満たして 級留置となる。	いない場合、または	4年次終了時に卒業要	<b>2</b> 件を満たしていない場合に原		
		当該年度退学者数	3	11	11			
	機	在籍学生数(A)	502	504	487			
	械	うち留年者数(B)	29	21	14			
	機 能	留年率(B)/(A)*100	5.8%	4.2%	2.9%			
	機械機能工学科	※原級留置制の有無、概要	進級条件を満たして 級留置となる。	いない場合、またはぐ	4年次終了時に卒業要	<b>E件を満たしていない場合に原</b>		
		当該年度退学者数	3	11	9			
		在籍学生数(A)	411	414	429			
	材料	うち留年者数(B)	9	7	9			
	<u>料</u>   T	留年率(B)/(A)*100	2.2%	1.7%	2.1%			
	材 料 工 学 科	※原級留置制の有無、概要	進級条件を満たしていない場合、または4年次終了時に卒業要件を満たしていない場合に原 級留置となる。					
		当該年度退学者数	3	4	0			
		在籍学生数(A)	460	462	436			
	応	うち留年者数(B)	5	11	16			
	用 化	留年率(B)/(A)*100	1.1%	2.4%	3.7%			
	応用化学科	※原級留置制の有無、概要	進級条件を満たして 級留置となる。	いない場合、または4	4年次終了時に卒業要	<b>E件を満たしていない場合に原</b>		
		当該年度退学者数	6	9	11			
	電気工学科	在籍学生数(A)	439	433	427			
		うち留年者数(B)	16	9	12			
		留年率(B)/(A)*100	3.6%	2.1%	2.8%			
		※原級留置制の有無、概要	進級条件を満たして 級留置となる。	いない場合、または	4年次終了時に卒業要	<b>2</b> 件を満たしていない場合に原		
		当該年度退学者数	7	3	4			

		T	1		1	
	情	在籍学生数(A)	455	473	463	
	<b>報</b> 第	うち留年者数(B)	15	12	10	
	信	留年率(B)/(A)*100	3.3%	2.5%	2.2%	
	情報通信工学科	※原級留置制の有無、概要	進級条件を満たして 級留置となる。	いない場合、または	4年次終了時に卒業 4年次終了時に卒業	要件を満たしていない場合に原
	科	当該年度退学者数	3	7	1	
		在籍学生数(A)	446	450	449	
	電	うち留年者数(B)	19	12	17	
	<b>一</b>	留年率(B)/(A)*100	4.3%	2.7%	3.8%	
	電 子 工 学 科	※原級留置制の有無、概要	進級条件を満たして 級留置となる。	いない場合、または	4年次終了時に卒業	要件を満たしていない場合に原
		当該年度退学者数	7	6	7	
		在籍学生数(A)	409	426	411	
	土 木 工 学 科	うち留年者数(B)	4	2	3	
		留年率(B)/(A)*100	1.0%	0.5%	0.7%	
		※原級留置制の有無、概要	進級条件を満たして 級留置となる。	いない場合、または	4年次終了時に卒業	要件を満たしていない場合に原
		当該年度退学者数	2	3	1	
		在籍学生数(A)	2	_	-	2017年度学生募集停止。
Т	建	うち留年者数(B)	1	_	-	
工 学 部	築	留年率(B)/(A)*100	50.0%	-	-	
部	建 築 学 科	※原級留置制の有無、概要	進級条件を満たして 級留置となる。	いない場合、または	4年次終了時に卒業	要件を満たしていない場合に原
		当該年度退学者数	1	_	-	
		在籍学生数(A)	516	498	459	
	情	うち留年者数(B)	23	16	10	
	牧	留年率(B)/(A)*100	4.5%	3.2%	2.2%	
	情 報 工 学 科	※原級留置制の有無、概要	進級条件を満たして 級留置となる。	いない場合、または	4年次終了時に卒業	要件を満たしていない場合に原
		当該年度退学者数	5	10	3	

_						
	41-	在籍学生数(A)	15	23	36	
	先 進 国 際 課 程	うち留年者数(B)	0	0	0	
		留年率(B)/(A)*100	0.0%	0.0%	0.0%	
		※原級留置制の有無、概要	4年次終了時に卒業9	要件を満たしていない	・ 場合に原級留置とな	· る。
		当該年度退学者数	0	0	0	
		在籍学生数(A)	-	-	-	
	機	うち留年者数(B)	-	-	-	
	工	留年率(B)/(A)*100	-	-	-	
	機械工学課程	※原級留置制の有無、概要	進級条件を満たして 級留置となる。	いない場合、または	- 4年次終了時に卒業要	- 件を満たしていない場合に原
		当該年度退学者数	-	-	-	
		在籍学生数(A)	_	_	_	
	物	うち留年者数(B)	-	-	_	
	貝   化	留年率(B)/(A)*100	-	-	-	
	物質化学課程	※原級留置制の有無、概要	進級条件を満たして 級留置となる。	いない場合、または	- 4年次終了時に卒業要	- 件を満たしていない場合に原
		当該年度退学者数	-	-	-	
	電気電ス	在籍学生数(A)	-	_	_	
		うち留年者数(B)	-	-	_	
		留年率(B)/(A)*100	-	-	-	
	電気電子工学課程	※原級留置制の有無、概要	進級条件を満たして 級留置となる。	いない場合、または	4年次終了時に卒業要	件を満たしていない場合に原
	性	当該年度退学者数	-	-	_	

	情	在籍学生数(A)	-	_	1	
	情 報	うち留年者数(B)	_	-	_	
	• `A	留年率(B)/(A)*100	-	-	-	
	通信工学課程	※原級留置制の有無、概要	進級条件を満たして 級留置となる。	いない場合、または仏	4年次終了時に卒業要	要件を満たしていない場合に原
	性	当該年度退学者数	-	-	-	
		在籍学生数(A)	_	-	-	
	土 *	うち留年者数(B)	_	_	ı	
	<u> </u>	留年率(B)/(A)*100	_	-		
	土木工学課程	※原級留置制の有無、概要	進級条件を満たして 級留置となる。	いない場合、または	-  年次終了時に卒業要	要件を満たしていない場合に原
		当該年度退学者数	-	-	-	
		在籍学生数(A)	4165	4203	4087	
<u>=</u>	<b>4</b>	うち留年者数(B)	147	122	110	
Ē	I	留年率(B)/(A)*100	3.5%	2.9%	2.7%	
		当該年度退学者数	40	64	47	
	電	在籍学生数(A)	495	489	473	
	子	うち留年者数(B)	14	27	16	
	ム情	留年率(B)/(A)*100	2.8%	5.5%	3.4%	
	電子情報システ	※原級留置制の有無、概要	進級条件を満たして 級留置となる。	いない場合、または	4年次終了時に卒業要	要件を満たしていない場合に原
		当該年度退学者数	5	8	11	
	機	在籍学生数(A)	395	391	390	
	機 械制 4 4 4 4	うち留年者数(B)	15	24	10	
	ム 利 学 御	留年率(B)/(A)*100	3.8%	6.1%	2.6%	
	l ス	※原級留置制の有無、概要	進級条件を満たして 級留置となる。	いない場合、または	4年次終了時に卒業要	要件を満たしていない場合に原
	テ	当該年度退学者数	2	4	15	

シ	_		1			1
Ž	環 境	在籍学生数(A)	391	402	379	
テ	原 シ	うち留年者数(B)	5	12	9	
ム	- Aス	留年率(B)/(A)*100	1.3%	3.0%	2.4%	
ム 理 工 学 部	テム	※原級留置制の有無、概要	進級条件を満たして 級留置となる。	いない場合、または	4年次終了時に卒業要	5件を満たしていない場合に原
部	学	当該年度退学者数	6	8	5	
		在籍学生数(A)	480	456	458	
	生	うち留年者数(B)	14	19	4	
	印	留年率(B)/(A)*100	2.9%	4.2%	0.9%	
	生命科学科	※原級留置制の有無、概要	進級条件を満たして 級留置となる。	いない場合、または	4年次終了時に卒業要	件を満たしていない場合に原
		当該年度退学者数	8	11	4	
		在籍学生数(A)	333	313	315	
	数	うち留年者数(B)	19	20	24	
	世   科	留年率(B)/(A)*100	5.7%	6.4%	7.6%	
	数 理 科 学 科	※原級留置制の有無、概要	進級条件を満たして 級留置となる。	いない場合、または	4年次終了時に卒業要	件を満たしていない場合に原
		当該年度退学者数	5	6	8	
		在籍学生数(A)	2094	2051	2015	
冒	4	うち留年者数(B)	67	102	63	
	ı <b>ı</b>	留年率(B)/(A)*100	3.2%	5.0%	3.1%	
		当該年度退学者数	26	37	43	
デザ	デ	在籍学生数(A)	664	682	674	
	ザ	うち留年者数(B)	18	19	9	
イン	イン	留年率(B)/(A)*100	2.7%	2.8%	1.3%	
ン エ 学 部	ン エ 学 科	※原級留置制の有無、概要	進級条件を満たして 級留置となる。	いない場合、または	4年次終了時に卒業要	件を満たしていない場合に原
部	科	当該年度退学者数	5	10	6	
		在籍学生数(A)	664	682	674	
=	<del>'</del> †	うち留年者数(B)	18	19	9	
Ē		留年率(B)/(A)*100	2.7%	2.8%	1.3%	
		当該年度退学者数	5	10	6	

		在籍学生数(A)	1010	1033	1040	
建	建	うち留年者数(B)	21	24	19	
築	築	留年率(B)/(A)*100	2.1%	2.3%	1.8%	
建 築 学 部	建 築 学 科	※原級留置制の有無、概要	進級条件を満たして 級留置となる。	いない場合、または	4年次終了時に卒業要	件を満たしていない場合に原
		当該年度退学者数	9	3	10	
		在籍学生数(A)	1010	1033	1040	
<b>=</b>	4	うち留年者数(B)	21	24	19	
D	ı <b>l</b>	留年率(B)/(A)*100	2.1%	2.3%	1.8%	
		当該年度退学者数	9	3	10	
		在籍学生数(A)	7933	7969	7816	
学士課程合計		うち留年者数(B)	253	267	201	
于上 <del>沐</del>	7生口可	留年率(B)/(A)*100	3.2%	3.4%	2.6%	
		当該年度退学者数	80	114	106	

# <修士課程>

研究科	専攻		2021年度	2022年度	2023年度	備考
	電	在籍学生数(A)	293	343	387	
	気	うち留年者数(B)	5	6	4	
	子电 車子	留年率(B)/(A)*100	1.7%	1.7%	1.0%	
	電気電子情報工	※原級留置制の有無、概要	2年次終了時に修了要	要件を満たしていない。	· & .	
	エ	当該年度退学者数	3	7	2	
	**	在籍学生数(A)	87	110	97	
	料	うち留年者数(B)	0	0	1	
	L Ü	留年率(B)/(A)*100	0.0%	0.0%	1.0%	
	材料工学専攻		2年次終了時に修了要	要件を満たしていない	: & .	
	- ~	当該年度退学者数	2	0	1	

		态	在籍学生数(A)	81	81	85	
		用	うち留年者数(B)	0	0	1	
	応 用 化 学 専 攻	化	留年率(B)/(A)*100	0.0%	0.0%	1.2%	
		学 専 攻	※原級留置制の有無、概要	2年次終了時に修了駅	要件を満たしていない	い場合に原級留置とな	ra.
			当該年度退学者数	3	1	0	
		#4#	在籍学生数(A)	211	240	266	
		械	うち留年者数(B)	4	1	1	
		Ï	留年率(B)/(A)*100	1.9%	0.4%	0.4%	
		機械工学専攻	※原級留置制の有無、概要	2年次終了時に修了要	要件を満たしていない	・場合に原級留置とな	rð.
Ŧ	浬	<b>~</b>	当該年度退学者数	4	0	2	
_ -	上 学	建	在籍学生数(A)	157	6	3	
石	<del>」</del> 研	設	うち留年者数(B)	7	6	3	2021年度学生募集停止。
9	理 工学 研究 科	Ĭ	留年率(B)/(A)*100	4.5%	100.0%	100.0%	
木	<b></b>	建設工学専攻	※原級留置制の有無、概要	2年次終了時に修了9	<b></b> 要件を満たしていない	い場合に原級留置とな	rs.
		*	当該年度退学者数	2	0	1	
		<sub>ナ</sub> シ	在籍学生数(A)	236	287	278	
		堂 乙	うち留年者数(B)	4	1	1	
		工学専攻 専攻 専攻 事攻	留年率(B)/(A)*100	1.7%	0.3%	0.4%	
				2年次終了時に修了要		Ī	よる。
			当該年度退学者数	5	2	2	
			在籍学生数(A)	13	26	39	
			うち留年者数(B) 留年率(B)/(A)*100	0.0%	0.0%	0 0.0%	
			当中学(B)/ (A)*100   ※原級留置制の有無、概要	2年次終了時に修了要			     プス
		学	当該年度退学者数		()		
		<del>-</del>	当該牛及退子首数	l	0	1	

	社	在籍学生数(A)	26	51	61	
	会	うち留年者数(B)	0	0	0	
	<del>基</del> 般	留年率(B)/(A)*100	0.0%	0.0%	0	
	社会基盤学専攻	※原級留置制の有無、概要	2年次終了時に修了要	要件を満たしていない	場合に原級留置とな	₹ <b>3</b> .
	攻	当該年度退学者数	0	1	1	
		在籍学生数(A)	149	305	341	
	建	うち留年者数(B)	0	0	2	
	荣 学	留年率(B)/(A)*100	0.0%	0.0%	0.6%	
	建 築 学 専 攻	※原級留置制の有無、概要	2年次終了時に修了要	要件を満たしていない	場合に原級留置とな	₹る。
		当該年度退学者数	1	5	6	
		在籍学生数(A)	1253	1449	1557	
=	<del> </del>	うち留年者数(B)	20	14	13	
Ē	i	留年率(B)/(A)*100	1.6%	1.0%	0.8%	
		当該年度退学者数	21	16	16	
		在籍学生数(A)	1253	1449	1557	
修┼≡	程合計	うち留年者数(B)	20	14	13	
多土計	71生口百1	留年率(B)/(A)*100	1.6%	1.0%	0.8%	
		当該年度退学者数	21	16	16	

### <博士課程>

研究科	専攻		2021年度	2022年度	2023年度	備考
	地	在籍学生数(A)	36	37	46	
	域	うち留年者数(B)	1	2	5	
	ム境 専境	留年率(B)/(A)*100	2.8%	5.4%	10.9%	
理 工 学 研 究 科	地域環境システ	※原級留置制の有無、概要	3年次終了時に修了9	<b>要件を満たしていない</b>	>場合に原級留置とな	· & .
学	_	当該年度退学者数	0	1	2	
研究	機 能 ム制	在籍学生数(A)	39	40	49	
光 科	能	うち留年者数(B)	4	2	2	
	専御	留年率(B)/(A)*100	10.3%	5.0%	4.1%	
	専御 攻シ ス テ	※原級留置制の有無、概要	3年次終了時に修了9	<b>要件を満たしていない</b>	>場合に原級留置とな	· & .
	テ	当該年度退学者数	2	1	1	
		在籍学生数(A)	75	77	95	
<b>=</b>	4	うち留年者数(B)	5	4	7	
-	1 <b>1</b>	留年率(B)/(A)*100	6.7%	5.2%	7.4%	
		当該年度退学者数	2	2	3	
		在籍学生数(A)	75	77	95	
<b>博</b> 十:理	程合計	うち留年者数(B)	5	4	7	
4工政	71主口口	留年率(B)/(A)*100	6.7%	5.2%	7.4%	
	当該年度退学者数		2	2	3	

- 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「在籍学生数」欄と同じ数値を記入てください。
- 3 留年者数は、各年度とも5月1日時点の数を記入してください。なお、原級留置制をとらない場合、留年者数として最低在学年限超過学生数を記入してください。 ただし、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は除きます。
- 4 退学者数は、当該年度に発生したすべての数を記入してください。退学者には除籍者を含みます。

- 5 留年が決定した者が同一年度に退学した場合でも、留年者数欄と退学者数欄の両方に数を記載してください。ただし、退学者数欄の備考にはその者が含まれる旨を書いて下さい。
- 6 課程を前期・後期で区分している専門職大学にあっては、学科ごとに前期・後期に分けて作表してください。
- 7 以下の条件を満たす場合、本表を作成せず大学が公表する情報に代えられます。
- (a) N-4からN-2年度までの在籍学生数、留年者数、退学者数が学部は学科単位、研究科は専攻単位で分かること。 なお、ある年度分のみ公表情報を欠く場合は、その年度のみ基礎データを作成し他を公表情報に代替することは可能。また、現在公開していないが過去に公開していた資料を用いることは可能。
- (b) 留年者数については、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の数が除かれているか、別資料によって除外される数が容易に確認可能であること。

#### [芝浦工業大学注]

- 1 学士課程の各年度の留年者数は、前年度から当該年度にかけて進級しなかった学生の数である。
- 2 修士課程及び博士課程の各年度の留年者数は、標準修業年限を超えて在籍している学生の数である。
- 3 退学者数には、飛級退学者(学部3年度末に大学院に進学したもの)は算入しない。
- 4 退学者数には、留年が決定し同年度に退学した者を含む。

### (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)	在籍学生に 対する比率 A/B*100	支給総額(C)	1件当たり支給額 C/A
日本学生支援機構 給付奨学金 (学部)	学外	給付	377	7,806	4.83	152,131,600	403,532
日本学生支援機構 第一種奨学金 (学部)	学外	貸与	624	7,806	7.99	329,981,700	528,817
日本学生支援機構 第二種奨学金 (学部)	学外	貸与	1,029	7,806	13.18	839,920,000	816,249
芝浦工業大学 後援会入会金免除	学内	給付	1	7,806	0.01	10,000	10,000
芝浦工業大学 育英奨学金	学内	給付	119	7,806	1.52	49,254,000	413,899
芝浦工業大学 エスアイテック育英奨学金	学内	給付	34	7,806	0.44	4,080,000	120,000
芝浦工業大学後援会 自活支援奨学金	学内	給付	30	9,371	0.32	9,000,000	300,000
芝浦工業大学 私費外国人留学生30%給付金	学内	貸与	24	51	47.06	6,930,000	288,750
芝浦工業大学 兵役義務による維持料相当額(学部)	学内	給付	3			707,500	235,833
芝浦工業大学 工学部先進国際課程給付奨学金	学内	給付	31	36	86.11	23,331,000	752,613
芝浦工業大学創立100周年記念事業・ 駅伝プロジェクト支援制度	学内	給付	20	7,806	0.26	31,579,000	1,578,950
芝浦工業大学朝日に輝く奨学金	学内	給付	64	7,806	0.82	32,000,000	500,000
フジシール財団	学外	給付	1	4,941	0.02	720,000	720,000
鹿島育英会	学外	給付	6	2,785	0.22	4,320,000	720,000
CTC未来財団	学外	給付	1	1,815	0.06	720,000	720,000
JPC奨学財団	学外	給付	1	2,650	0.04	420,000	420,000
北野財団	学外	給付	2	7,544	0.03	720,000	360,000
ナガワひまわり財団	学外	給付	1	7,544	0.01	360,000	360,000

セレ奨学財団	学外	給付	4	1,034	0.39	2,400,000	600,000
日揮·実吉奨学会	学外	給付	9	9,371	0.10	3,600,000	400,000
岡部亨和奨学財団	学外	給付	1	7,544	0.01	360,000	360,000
戸田育英財団	学外	給付	1	3,947	0.03	396,000	396,000
上田記念財団	学外	給付	1	265	0.38	600,000	600,000
オリエンタルモーター奨学財団	学外	給付	1	7,544	0.01	360,000	360,000
オーディオテクニカ奨学会	学外	給付	1	7,544	0.01	240,000	240,000
乃村文化財団	学外	給付	2	1,815	0.11	1,700,000	850,000
エフテック奨学財団	学外	給付	2	6,838	0.03	720,000	360,000
守谷育英会	学外	給付	2	9,371	0.02	2,880,000	1,440,000
野崎わかば会	学外	給付	1	124	0.81	360,000	360,000
平山教育財団	学外	給付	1	1,815	0.06	120,000	120,000
アイエイアイ奨学金	学外	給付	2	1,962	0.10	600,000	300,000
松原奨学財団	学外	給付	1	4,082	0.02	360,000	360,000
日新製糖奨学育英基金	学外	給付	1	3,859	0.03	360,000	360,000
中西奨学会	学外	給付	1	2,785	0.04	540,000	540,000
芝浦工業大学 有元史郎奨学金	学内	給付	4	7,806	0.05	1,120,000	280,000
芝浦工業大学 松縄孝奨学金	学内	給付	16	7,806	0.20	1,600,000	100,000
芝浦工業大学 理工系女子支援奨学金	学内	給付	145	7,806	1.86	40,600,000	280,000
芝浦工業大学 兵役義務による維持料相当額(大学院)	学内	給付	2	201	1.00	90,000	45,000
日本学生支援機構 第一種奨学金(大学院)	学外	貸与	277	1,460	18.97	246,644,000	890,412
	•	•					

学外	貸与	41	1,460	2.81	49,800,000	1,214,634
学内	給付	1,106	1,433	77.18	331,800,000	300,000
学内	給付	33	1,433	2.30	6,600,000	200,000
学内	給付	55	1,433	3.84	25,000,000	454,545
学内	給付	2	140	1.43	520,000	260,000
学内	貸与	46	1,433	3.21	42,300,000	919,565
学内	給付	20	38	52.63	40,125,000	2,006,250
学内	給付	10	88	11.36	7,576,200	757,620
学内	給付	22	201	10.95	15,662,300	711,923
学外	給付	1	201	0.50	288,000	288,000
学内	給付	1	19	5.26	1,000,000	1,000,000
学内	給付	415	1,433	28.96	56,850,000	136,988
学内	給付	539	9,458	5.70	31,750,000	58,905
学内	給付	388	1,641	23.64	62,500,000	161,082
学外	給付	768	9,181	8.37	66,390,000	86,445
学外	給付	100	1,641	6.09	8,000,000	80,000
学外	給付	1	19	5.26	1,300,000	1,300,000
学外	給付	4	9,181	0.04	4,140,000	1,035,000
	学内内       学 学 学 学 学 学 学 内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内	学内       給付         学内       給付         学内       給付         学内       貸与         学内       給付         学外       給付         学外       給付         学外       給付         学外       給付	学内       給付       1,106         学内       給付       33         学内       給付       55         学内       給付       2         学内       給付       20         学内       給付       10         学内       給付       1         学内       給付       1         学内       給付       1         学内       給付       539         学内       給付       768         学外       給付       100         学外       給付       100         学外       給付       1	学内       給付       1,106       1,433         学内       給付       33       1,433         学内       給付       55       1,433         学内       給付       2       140         学内       貸与       46       1,433         学内       給付       20       38         学内       給付       10       88         学内       給付       1       201         学外       給付       1       19         学内       給付       415       1,433         学内       給付       539       9,458         学内       給付       388       1,641         学外       給付       768       9,181         学外       給付       100       1,641         学外       給付       100       1,641         学外       給付       1       19	学内       給付       1,106       1,433       77.18         学内       給付       33       1,433       2.30         学内       給付       55       1,433       3.84         学内       給付       2       140       1.43         学内       給付       2       140       1.43         学内       給付       20       38       52.63         学内       給付       10       88       11.36         学内       給付       22       201       10.95         学内       給付       1       201       0.50         学内       給付       1       19       5.26         学内       給付       415       1,433       28.96         学内       給付       539       9,458       5.70         学内       給付       388       1,641       23.64         学外       給付       768       9,181       8.37         学外       給付       100       1,641       6.09         学外       給付       100       1,641       6.09         学外       給付       100       1,641       6.09	学内       給付       1,106       1,433       77.18       331,800,000         学内       給付       33       1,433       2.30       6,600,000         学内       給付       55       1,433       3.84       25,000,000         学内       給付       2       140       1.43       520,000         学内       貸与       46       1,433       3.21       42,300,000         学内       給付       20       38       52.63       40,125,000         学内       給付       10       88       11.36       7,576,200         学内       給付       1       201       0.50       288,000         学外       給付       1       19       5.26       1,000,000         学内       給付       415       1,433       28.96       56,850,000         学内       給付       415       1,433       28.96       56,850,000         学内       給付       539       9,458       5.70       31,750,000         学内       給付       388       1,641       23.64       62,500,000         学外       給付       768       9,181       8.37       66,390,000         学外       給付       100       1,641

3 「支給対象学生数(A)」には、奨学金を給付又は貸与した実数を記入してください。

<sup>1</sup> 大学評価実施前々年度実績をもとに作表してください。

<sup>2</sup> 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。

- 4 「在籍学生数(B)」には、奨学金の種類に応じて給付又は貸与の対象となり得る学生の総数を記入してください(例えば、学部学生のみを対象としたものは、学部学生の在籍学生総数、留学生 のみを対象にしたものは、留学生総数)。
- 5 独立行政法人日本学生支援機構による奨学金も、「学外」の奨学金として記載してください。
- 6 以下の条件を満たす場合、本表を作成せず大学が公表する情報に代えられます。
- (a) 奨学金の名称、学内・学外の別、給付・貸与の別、在籍学生数に対する支給対象学生数の割合、支給総額、1件当たりの支給額が分かること。

### [芝浦工業大学注]

1 民間団体等の奨学金については、本学から推薦を行い支給された人数・金額を記載している。

#### (表8)教員研究費内訳

				2021年度			2022年度			2023年度	
学部・研究科		研究費の内訳	受入れ 件数	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	受入れ 件数	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	受入れ 件数	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)
	学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)		518,630,000	47.3%		558, 347, 000	44.3%		468,211,000	37.3%
		競争的研究費		59, 171, 000	5.4%		52, 256, 000	4.1%		39, 238, 000	3.1%
	内	その他		19,400,000	1.8%		20, 169, 000	1.6%		21, 250, 000	1.7%
		学内研究費 計		597, 201, 000	54.5%		630, 772, 000	50.1%		528, 699, 000	42.2%
		科学研究費補助金	133 (採択率27.5%)	141, 308, 149	12.9%	145 (採択率38.3%)	129, 897, 932	10.3%	140 (採択率25.4%)	140, 147, 000	11.2%
		政府もしくは政府関連 法人からの研究助成金	34	207, 508, 716	18.9%	40	307, 778, 103	24.4%	41	320, 806, 682	25.6%
工学部	学	民間の研究助成財団 等からの研究助成金	43	33, 835, 443	3.1%	8	5,650,000	0.4%	18	21, 957, 000	1.8%
		奨学寄附金	5	8,700,000	0.8%	46	44, 743, 549	3.6%	48	40, 278, 527	3.2%
	外	受託研究費	14	11,051,310	1.0%	13	13, 395, 247	1.1%	23	42, 482, 768	3.4%
		共同研究費	95	95,976,610	8.8%	108	127, 575, 628	10.1%	121	159, 520, 128	12.7%
		その他	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
		学外研究費 計		498, 380, 228	45.5%		629, 040, 459	49.9%		725, 192, 105	57.8%
		研究費総額		1,095,581,228	100.0%		1, 259, 812, 459	100.0%		1,253,891,105	100.0%

				2021年度			2022年度			2023年度	
学部·研究科		研究費の内訳	受入れ 件数	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	受入れ 件数	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	受入れ 件数	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)
	学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)		111,955,000	29.9%		110,755,000	29.1%		101, 223, 000	27.2%
		競争的研究費		27, 326, 000	7.3%		29, 956, 000	7.9%		27, 251, 000	7.3%
	内	その他		0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%
		学内研究費 計		139, 281, 000	37.2%		140,711,000	36.9%		128, 474, 000	34.5%
		科学研究費補助金	70 (採択率23.8%)	41,836,066	11.2%	82 (採択率43.8%)	63, 149, 172	16.6%	72 (採択率25.0%)	5, 400, 000	1.4%
		政府もしくは政府関連 法人からの研究助成金	17	94, 067, 824	25.1%	10	94, 987, 155	24.9%	16	140, 549, 951	37.7%
システム理工学部	学	民間の研究助成財団 等からの研究助成金	6	17, 783, 960	4.7%	4	5,580,000	1.5%	5	4,700,000	1.3%
		奨学寄附金	1	1,800,000	0.5%	6	4,990,000	1.3%	6	5,790,000	1.6%
	外	受託研究費	8	18, 515, 000	4.9%	8	19, 185, 000	5.0%	7	9,700,000	2.6%
		共同研究費	50	61, 276, 813	16.4%	43	52, 465, 008	13.8%	47	78, 200, 324	21.0%
		その他	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
		学外研究費 計		235, 279, 663	62.8%		240, 356, 335	63.1%		244, 340, 275	65.5%
		研究費総額		374, 560, 663	100.0%		381,067,335	100.0%		372, 814, 275	100.0%

				2021年度			2022年度			2023年度	
学部・研究科		研究費の内訳	受入れ 件数	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	受入れ 件数	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	受入れ 件数	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)
	学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)		33, 197, 000	32.8%		33, 242, 000	37.7%		32, 147, 000	26.8%
		競争的研究費		920,000	0.9%		2,422,000	2.7%		3,583,000	3.0%
	内	その他		0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%
		学内研究費 計		34, 117, 000	33.7%		35,664,000	40.4%		35, 730, 000	29.8%
		科学研究費補助金	10 (採択率28.6%)	6,200,000	6.1%	8 (採択率0%)	3,500,000	4.0%	10 (採択率25.0%)	5,400,000	4.5%
		政府もしくは政府関連 法人からの研究助成金	4	30,677,760	30.3%	3	31,030,678	35.2%	4	24, 265, 630	20.2%
デザイン工学部	学	民間の研究助成財団 等からの研究助成金	6	2,545,000	2.5%	0	0	0.0%	1	500,000	0.4%
		奨学寄附金	3	4,500,000	4.4%	4	2,660,000	3.0%	8	1,612,600	1.3%
	外	受託研究費	3	2, 204, 000	2.2%	1	1,150,000	1.3%	2	1,380,000	1.2%
		共同研究費	23	21,064,186	20.8%	21	14, 175, 510	16.1%	27	50,984,650	42.5%
		その他	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
		学外研究費 計		67, 190, 946	66.3%		52, 516, 188	59.6%		84, 142, 880	70.2%
		研究費総額		101, 307, 946	100.0%		88, 180, 188	100.0%		119,872,880	100.0%

				2021年度			2022年度			2023年度	
学部・研究科		研究費の内訳	受入れ 件数	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	受入れ 件数	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	受入れ 件数	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)
	学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)		55, 405, 000	32.3%		53,654,000	31.9%		50,560,000	21.7%
		競争的研究費		4,083,000	2.4%		8,647,000	5.1%		6, 256, 000	2.7%
	内	その他		0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%
		学内研究費 計		59, 488, 000	34.6%		62,301,000	37.1%		56,816,000	24.4%
		科学研究費補助金	14 (採択率33.3%)	9,250,000	5.4%	31 (採択率25.0%)	14, 231, 707	8.5%	25 (採択率30.0%)	16, 439, 000	7.1%
		政府もしくは政府関連 法人からの研究助成金	3	16,553,800	9.6%	5	22,817,000	13.6%	4	76,665,000	32.9%
建築学部	学	民間の研究助成財団 等からの研究助成金	17	20,630,000	12.0%	2	900,000	0.5%	10	11,664,418	5.0%
		奨学寄附金	5	6,500,000	3.8%	18	21,680,000	12.9%	18	29,000,000	12.4%
	外	受託研究費	16	25, 501, 143	14.9%	20	22,060,300	13.1%	12	16,049,275	6.9%
		共同研究費	27	33,799,000	19.7%	23	24, 128, 200	14.4%	24	26, 372, 600	11.3%
		その他	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
		学外研究費 計		112, 233, 943	65.4%		105, 817, 207	62.9%		176, 190, 293	75.6%
		研究費総額		171,721,943	100.0%		168, 118, 207	100.0%		233,006,293	100.0%

				2021年度			2022年度			2023年度	
学部·研究科		研究費の内訳	受入れ 件数	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	受入れ 件数	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	受入れ 件数	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)
	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		400,000	100.0%		800,000	5.2%		0	0.0%
	内	その他		0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%
		学内研究費 計		400,000	100.0%		800,000	5.2%		0	0.0%
		科学研究費補助金	0 (採択率0%)	0	0.0%	3 (採択率0%)	10,800,000	69.8%	5 (採択率60.0%)	9,650,000	96.0%
		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	0	0.0%
理工学研究科	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%	1	400,000	4.0%
		奨学寄附金	0	0	0.0%	1	1,449,998	9.4%	0	0	0.0%
	外	受託研究費	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
		共同研究費	0	0	0.0%	3	2,430,000	15.7%	0	0	0.0%
		その他	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
		学外研究費 計		0	0.0%		14,679,998	94.8%		10,050,000	100.0%
		研究費総額		400,000	100.0%		15, 479, 998	100.0%		10,050,000	100.0%

				2021年度			2022年度			2023年度	
学部・研究科		研究費の内訳	受入れ 件数	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	受入れ 件数	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	受入れ 件数	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)
	学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)		1,035,000	54.0%		1,391,000	36.7%		464,000	15.7%
		競争的研究費		500,000	26.1%		500,000	13.2%		500,000	16.9%
	内	その他		0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%
		学内研究費 計		1,535,000	80.2%		1,891,000	49.9%		964,000	32.5%
		科学研究費補助金	3 (採択率100%)	380,000	19.8%	5 (採択率100%)	1,900,000	50.1%	4 (採択率0%)	2,000,000	67.5%
		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	0	0.0%
教育イノベーション推進センター	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	0	0.0%
		奨学寄附金	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
	外	受託研究費	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
		共同研究費	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
		その他	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
		学外研究費 計		380,000	19.8%		1,900,000	50.1%		2,000,000	67.5%
		研究費総額		1,915,000	100.0%		3,791,000	100.0%		2,964,000	100.0%

				2021年度			2022年度			2023年度	
学部·研究科		研究費の内訳	受入れ 件数	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	受入れ 件数	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	受入れ 件数	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)
	学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)		14, 106, 000	81.5%		8,731,000	41.5%		4, 404, 000	17.4%
		競争的研究費		600,000	3.5%		0	0.0%		3,200,000	12.6%
	内	その他		0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%
		学内研究費 計		14,706,000	85.0%		8,731,000	41.5%		7,604,000	30.1%
		科学研究費補助金	2 (採択率33.3%)	2, 100, 000	12.1%	10 (採択率40.0%)	6,050,000	28.8%	5 (採択率40.0%)	5,600,000	22.1%
		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	0	0.0%
SIT総合研究所	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	0	0.0%
		奨学寄附金	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
	外	受託研究費	0	0	0.0%	1	2,000,000	9.5%	0	0	0.0%
		共同研究費	1	500,000	2.9%	4	4, 248, 200	20.2%	3	12,097,500	47.8%
		その他	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
		学外研究費 計		2,600,000	15.0%		12, 298, 200	58.5%		17,697,500	69.9%
	研究費総額			17, 306, 000	100.0%		21,029,200	100.0%		25, 301, 500	100.0%
	大学総計			1,762,792,780			1,937,478,387			2,017,900,053	

			2021年度				2022年度		2023年度			
	研究費の内訳		受入れ 件数	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	受入れ 件数	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	受入れ 件数	研究費(円)	研究費総額に 対する割合 (%)	
		科学研究費補助金	232 (採択率24.6%)	201,074,215	11.4%	284 (採択率31.3%)	229, 528, 811	11.8%	261 (採択率27.6%)	184, 636, 000	9.1%	
		政府もしくは政府関連 法人からの研究助成金	58	348,808,100	19.8%	58	456, 612, 936	23.6%	65	562, 287, 263	27.9%	
学外研究費総計	学	民間の研究助成財団 等からの研究助成金	72	74, 794, 403	4.2%	14	12, 130, 000	0.6%	35	39, 221, 418	1.9%	
(各学部の学外研究費の和)		奨学寄附金	14	21,500,000	1.2%	75	75, 523, 547	3.9%	80	76, 681, 127	3.8%	
	外	受託研究費	41	57, 271, 453	3.2%	43	57, 790, 547	3.0%	44	69,612,043	3.4%	
		共同研究費	196	212, 616, 609	12.1%	202	225, 022, 546	11.6%	222	327, 175, 202	16.2%	
		その他	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	
		計		916,064,780			1,056,608,387			1,259,613,053		

- 1 学部、研究科(又はその他の組織)単位で作成してください。
- 2 各年度とも実績額を記入してください。
- 3 本表でいう研究費には、研究旅費を含みます。
- 4 「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。
- 5 科学研究費補助金などで学外の研究者と共同で研究費を獲得した場合、研究代表者が専任教員として所属する場合であっても全額を算入せず、学外の研究者への配分額を除いた額を算入してください。また、科学研究費補助金等は 直接経費のみを算入してください。
- 6 以下の条件を満たす場合、本表を作成せず大学が公表する情報に代えられます。
- (a) 年度別の研究費総額、学内研究費、学外研究費の内訳及び研究費総額に対するそれぞれの研究費の割合が分かること。
- (b) 学外研究費の総額が分かること。

#### [芝浦工業大学注]

- 1 科学研究費補助金にはひらめき☆ときめきサイエンスと独立基盤形成支援を含まない。また、申請後に転入・転出した教員を考慮しない。
- 2 科学研究費補助金の受入れ件数・受入れ研究費には分担金の受入れを含む。

	比率	算 式(*100)	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	備考
1	人 件 費 比 率		% 42.6%	% 41.5%	% 41.5%	% 39.3%	% 39 <b>.</b> 5%	
2		人件费	56.5%	55.1%	55.0%	53.1%	55.4%	
3	教育研究経費比率	教育研究経費						
4		経常収入 管理経費	39.9%	38.6%	35.0%	39.4%	40.1%	
5	借入金等利息比率	経常収入 供入 全等利自	7.7%	6.2%	7.0%	8.4%	8.8%	
		経常収入 基本金組入前当年度収支差額	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	
	事業活動収支差額比率	事業活動収入 事業活動支出	8.9%	13.1%	13.0%	13.1%	11.0%	
7	事業活動収支比率	事業活動収入事業活動支出	91.1%	86.9%	87.0%	86.9%	89.0%	
8	基本金組入後収支比率	事業活動収入-基本金組入額	112.9%	123.0%	107.0%	86.9%	107.1%	
9	学 生 生 徒 等 納 付 金 比 率	経 常 収 入	75.3%	75.3%	75.6%	73.8%	71.4%	
10	寄 付 金 比 率	事業活動収入	1.9%	2.3%	1.9%	2.9%	2.4%	
11	経常寄付金比率	教育 <u>活動収支の寄付金</u> 経 常 収 入	1.4%	1.9%	1.2%	1.4%	1.5%	
12	補 助 金 比 率		11.9%	13.1%	11.6%	10.8%	11.6%	
13	経常補助金比率	教育活動収支の補助金 経 常 収 入	11.8%	12.9%	11.7%	11.0%	11.7%	
14	基本金組入率	基本金組入額 事業活動収入	19.3%	29.4%	19.3%	0.0%	16.9%	
15	減価償却額比率		14.4%	13.6%	11.9%	12.0%	13.2%	
16	経常収支差額比率	経常収支差額 経常収入	9.3%	13.3%	16.1%	12.6%	11.3%	
17	教育活動収支差額比率	教育 活動 即 古 主 類	9.4%	13.4%	16.3%	11.2%	9.4%	

<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(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。

	比 率	算 式(*100)	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	備考
1	人 件 費 比 率	_ 人 件 費_	%	%	%	%	%	
	, н <u>ө</u> ц т	経常収入	38.3%	37.3%	37.8%	36.2%	36.1%	
2	 	人件費						
	, II & II I	学生生徒等納付金	48.8%	48.0%	47.9%	46.3%	47.6%	
3	】 教育研究経費比率	教育研究経費						
		経 常 収 人	41.7%	40.1%	36.4%	42.5%	43.7%	
4	管 理 経 費 比 率	管理経費	0 404	- 00/	- 00/			
		経常収入	6.4%	5.2%	5.8%	7.2%	8.0%	
5	借入金等利息比率	借入金等利息				0.004		
		経 常 収 人	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	
6	事業活動収支差額比率	基本金組入前当年度収支差額	10 50/	17 00/	1.7 40/	10 00/	1.1 40/	
		事業活動収入	12.5%	17.0%	17.4%	13.2%	11.4%	
7	事業活動収支比率	事業活動支出	07 50/	02 01/	00.70/	0.0 01/	00 61/	
		事業活動収入	87.5%	83.0%	82.7%	86.8%	88.6%	
8	基本金組入後収支比率	事業活動支出 事業活動収入-基本金組入額	97.7%	117.6%	104.3%	86.8%	103.2%	
		学生生往等幼母全	31.170	117.0/0	104.5/0	00.0%	105. 2/0	
9	学生生徒等納付金比率	経常収入	78.5%	77.7%	79.0%	78.2%	75.9%	
		寄 付 金	10.070	11.170	10.0%	10.2%	10.070	
10	寄 付 金 比 率	事業活動収入	1.7%	2.3%	1.8%	3.0%	2.6%	
- 44	47 W C	教育活動収支の客付金						
11	経常寄付金比率	経常収入	1.4%	2.0%	1.2%	1.5%	1.6%	
12	補 助 金 比 率	補助金						
12	補 助 金 比 率	事業活動収入	9.0%	10.4%	8.5%	8.2%	9.1%	
13	経常補助金比率	教育活動収支の補助金						
13	性 市 州 功 並 比 平	経 常 収 入	8.8%	10.1%	8.5%	8.2%	9.1%	
14	基本金組入率	基本金組入額						
- 1-		事 <b>業</b> 沽動収人	10.4%	29.4%	20.7%	0.1%	14.2%	
15	  減 価 償 却 額 比 率	減価償却額						
	"" I IX 7	経 吊 文 出	15.0%	13.9%	12.0%	12.4%	13.9%	
16	  経常収支差額比率	経常収支差額						
		経 常 収 人	13.1%	17.0%	19.7%	13.7%	11.9%	
17	】 教育活動収支差額比率	教育活動収支差額	10 10	1	10.00	10.00	10 00/	
		教育活動収入計	13.1%	17.1%	19.9%	13.9%	12.0%	

<sup>...-</sup>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(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。

(表11)貸借対照表関係比率 ※私立大学のみ

	比 率	算 式 (*100)	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	備考
1	固定資産構成比率	固定資産	%	%	%	%	%	
ľ	回足貝座開成几乎	総資産	91.1%	89.9%	90.9%	91.4%	89.4%	
2	流動資産構成比率	流動資産						
	<b>加                                    </b>	総資産	8.9%	10.1%	9.1%	8.6%	10.6%	
3	固定負債構成比率	固定負債						
		総負債+純資産	5.9%	5.2%	8.4%	7.4%	10.6%	
4	流動負債構成比率	流動負債	0.00/	4 00/	0.00/	4 50/	4 00/	
		総負債+純資産	3.8%	4.0%	3.9%	4.7%	4.2%	
5	純 資 産 構 成 比 率	<u>純資産</u>	00.20/	00.00/	07 70/	0.0 00/	0.5 20/	
		総負債+純資産	90.3%	90.8%	87.7%	88.0%	85.3%	
6	繰 越 収 支 差 額 構 成 比 率	# 越 収 支 差 額 総負債+純資産	-4.9%	-7.8%	-8 <b>.</b> 5%	-5.3%	-6.1%	
		固定資産	1. 070	1. 0/0	0.070	0.070	0.170	
7	固 定 比 率		100.9%	99.1%	103.7%	103.9%	104.8%	
0		固 定 資 産						
8	固定長期適合率	—————————————————————————————————————	94.7%	93.7%	94.6%	95.8%	93.3%	
9	流 動 比 率	流 動 資 産						
	7/10 ±3/3 20 T	流 動 負 債	233.4%	250.5%	234.4%	185.7%	255.0%	
10	総負債比率	_総負債_						
		総資産	9.7%	9.2%	12.3%	12.0%	14.7%	
11	負 債 比 率	_総負債_						
		純資産	10.8%	10.1%	14.0%	13.7%	17.3%	
12	前受金保有率	現金預金	000 10/	050 50/	000 50	000 50/	410 00/	
		前 受 金	332.1%	350.5%	326.5%	326.5%	410.6%	
13	退職給与引当特定資産保有率		CO CW	70. 20/	0.9 40/	on ow	100 00/	
		退職給与引当金	68.6%	70.2%	82.4%	83.8%	100.0%	
14	基本金比率	基 本 金 基本金要組入額	96.5%	97.2%	93.9%	94.3%	94.6%	
		滅価償却累計額(図書を除く)	30. 3/0	31. 4/0	JJ. J/0	JT. J/0	JT. U/U	
15	減価償却比率	減価償却資産取得価格(図書を除く)	47.9%	50.3%	52.1%	41.0%	42.7%	

<sup>[</sup>注] 1

<sup>」</sup> 「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。