

(様式5)

公益財団法人 大学基準協会

2023（令和5）年度
大学基礎データ

芝浦工業大学

◆大学基礎データ作成上の注意事項（本頁は削除しないでください）

- 1 表中で特に指示がある場合を除いて、大学評価実施前年度の5月1日現在の情報をもとに作成してください。また、表中の「N」は大学評価実施年度を指します。年度は必ず西暦で記入してください。
- 2 紙媒体で提出する場合は、A4判（横）で作成し、両面印刷で提出してください。また、全体に通しページを付し、目次にページ数を記入してください。
- 3 小数点以下の端数が出る場合、特に指示のない限り小数点以下第2位を四捨五入して小数点第1位まで表示してください。
- 4 制度自体がない場合は斜線、制度はあるものの該当者がいない場合は「0」と記載し、空欄を残さないようにしてください。
- 5 説明を付す必要があると思われるものについては、備考欄に記述するか欄外に大学独自の注をつけることができます。
- 6 該当しない表や、該当しない欄がある場合でも、表や欄自体を削除せず、全体に斜線を引くなどしてください。
- 7 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 以上の注意事項のほか、各表に付されている欄外注に従って作成してください。各表の欄外注は削除しないでください。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は、令和4年10月の設置基準改定前のものと、改定後のものの2種類があります。従前の専任教員制をとる場合は、【改定前】を、基幹教員制をとる場合は【改定後】の表を用いてください。
- 10 表1に記載した設置基準上必要となる専任教員数、研究指導教員数及び研究指導補助教員数（「うち教授数」等を含む）並びに校地面積及び校舎面積の算出根拠を示した資料を別途作成の上、本表とともに提出してください（様式は任意ですが、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）。

募集停止学部・研究科等の取り扱いについて（本頁は削除しないでください）

	「点検・評価報告書」 における「全学」の範 囲	「大学基礎データ」				「基礎要件確認シ ート」
		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	
大学評価実施年度から募集停 止する場合	○	○ 「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）	○	○	○	○
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	○	○ 「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 必要専任教員数は不 要））	○	○	○
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））	×	×	×

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	21
教員・教員組織	
(表4) 主要授業科目の担当状況 (学士課程)	30
(表5) 専任教員年齢構成	43
学生支援	
(表6) 在籍学生数内訳、留年者数、退学者数	46
(表7) 奨学金給付・貸与状況	53
教育研究等環境	
(表8) 教育研究費内訳	56
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	63
(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	64
(表11) 貸借対照表関係比率 ※私立大学のみ	65

究組織	大学院課程	研究科・専攻等の名称	開設年月日	所在地				備考				
		理工学研究科			東京都江東区豊洲三丁目7番5号(豊洲キャンパス)				2021年度学生募集停止			
		電気電子情報工学専攻(M)	1963年4月1日	同上								
		材料工学専攻(M)	1963年4月1日	同上								
		応用化学専攻(M)	1963年4月1日	同上								
		機械工学専攻(M)	1976年4月1日	同上								
		建設工学専攻(M)	1976年4月1日	同上								
		システム理工学専攻(M)	2011年4月1日	同上								
		国際理工学専攻(M)	2017年4月1日	同上								
		社会基盤学専攻(M)	2021年4月1日	同上								
建築学専攻(M)	2021年4月1日	同上										
地域環境システム専攻(D)	1995年4月1日	同上										
機能制御システム専攻(D)	1995年4月1日	同上										
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					
	先端工学研究機構	1997年4月1日	埼玉県さいたま市見沼区深作307番地(大宮キャンパス)									
	SIT総合研究所	2009年4月1日	東京都江東区豊洲三丁目7番5号(豊洲キャンパス)									
	複合領域産学官連携推進本部	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)									
	教育イノベーション推進センター	2012年4月1日	埼玉県さいたま市見沼区深作307番地(大宮キャンパス)									
学生募集停止中の学部・研究科等	建設工学専攻(2021年度学生募集停止, 在学生数4人)											
学部	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数	備考	
		教授	准教授	講師	助教	計	基準数	うち教授数				助手
	工学部	122人	39人	0人	5人	166人	84人	40人	0人	180人	24.6人	
	機械工学科 (うち女性)	12	3	0	0	15	10	5	0	16	32.7	
		0	1	0	0	1						
	機械機能工学科 (うち女性)	10	6	0	0	16	10	5	0	6	30.4	
		0	1	0	0	1						
	材料工学科 (うち女性)	13	3	0	0	16	9	5	0	8	26.8	
		1	2	0	0	3						
	応用化学科 (うち女性)	13	3	0	0	16	9	5	0	3	27.3	
		2	1	0	0	3						
	電気工学科 (うち女性)	10	5	0	0	15	9	5	0	9	28.5	
		2	0	0	0	2						

2020年10月1日開設

学士課程

情報通信工学科	11	3	0	1	15	9	5	0	7	30.9
(うち女性)	1	2	0	0	3					
電子工学科	13	2	0	0	15	9	5	0	6	29.9
(うち女性)	1	0	0	0	1					
土木工学科	14	3	0	0	17	9	5	0	7	24.2
(うち女性)	3	1	0	0	4					
情報工学科	14	1	0	0	15	10	5	0	8	30.6
(うち女性)	1	0	0	0	1					
先進国際課程	12	10	0	4	26	-	-	0	0	1.0
(うち女性)	3	5	0	3	11					
基礎・教養科目	0	0	0	0	0	-	-	0	110	-
(うち女性)	0	0	0	0	0					
システム理工学部	59 人	14 人	0 人	3 人	76 人	46 人	24 人	0 人	69 人	26.5 人
電子情報システム学科	12	4	0	1	17	10	5	0	14	27.8
(うち女性)	1	1	0	0	2					
機械制御システム学科	12	1	0	1	14	9	5	0	11	27.9
(うち女性)	2	0	0	0	2					
環境システム学科	15	1	0	0	16	9	5	0	40	23.7
(うち女性)	4	0	0	0	4					
生命科学科	11	5	0	0	16	10	5	0	2	28.6
(うち女性)	1	1	0	0	2					
数理科学科	9	3	0	1	13	8	4	0	2	24.2
(うち女性)	2	1	0	0	3					
デザイン工学部	17 人	4 人	0 人	1 人	22 人	16 人	8 人	0 人	52 人	30.6 人
デザイン工学科	17	4	0	1	22	16	8	0	52	30.6
(うち女性)	3	1	0	0	4					
建築学部	29 人	7 人	2 人	1 人	39 人	14 人	7 人	0 人	109 人	26.7 人
建築学科	29	7	2	1	39	19	10	0	109	26.7
(うち女性)	3	4	1	1	9					
その他の組織等	1 人	3 人	0 人	8 人	12 人	- 人	- 人	0 人	6 人	- 人
SIT総合研究所	0	3	0	8	11	-	-	0	0	-
(うち女性)	0	0	0	4	4					
教育イノベーション推進センター	1	0	0	0	1	-	-	0	6	-
(うち女性)	0	0	0	0	0					
計	228 人	67 人	2 人	18 人	315 人	165 人	87 人	0 人	416 人	26.6
(うち女性)	30 人	21 人	1 人	4 人	56 人					

教員組織

大学院課程	研究科・専攻等の名称	研究指導教員及び研究指導補助教員							助手	非常勤教員	備考	
		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
大学院課程	理工学研究科（修士課程）	239人	199人	34人	273人	75人	53人	9人	84人	0人	18	2021年度学生募集停止
	電気電子情報工学専攻（M）	58	50	10	68	16	11	0	16	0	0	
	（うち女性）	6	4	3	9							
	材料工学専攻（M）	17	14	0	17	6	4	1	7	0	1	
	（うち女性）	3	1	0	3							
	応用化学専攻（M）	15	12	2	17	5	4	2	7	0	0	
	（うち女性）	2	1	2	4							
	機械工学専攻（M）	32	29	3	35	13	9	0	13	0	1	
	（うち女性）	2	2	0	2							
	建設工学専攻（M）	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	
	（うち女性）	0	0	0	0							
	システム理工学専攻（M）	58	45	11	69	11	8	0	11	0	1	
	（うち女性）	9	7	4	13							
	国際理工学専攻（M）	10	8	2	12	4	3	3	7	0	0	
（うち女性）	2	2	1	3								
社会基盤学専攻（M）	14	12	0	14	4	3	3	7	0	2		
（うち女性）	3	2	0	3								
建築学専攻（M）	35	29	6	41	16	11	0	16	0	13		
（うち女性）	5	2	3	8								
計	239人	199人	34人	273人	75	53	9	84	0	18		
（うち女性）	32人	21人	13人	45人								
理工学研究科（博士課程）	239人	198人	24人	263人	8人	6人	6人	14人	0人	0人		
地域環境システム専攻（D）	98	82	6	104	4	3	3	7	0	0		
（うち女性）	17	10	3	20								
機能制御システム専攻（D）	141	116	18	159	4	3	3	7	0	0		
（うち女性）	16	11	6	22								
計	239人	198人	24人	263人	8	6	6	14	0	0		
（うち女性）	33人	21人	9人	42人								

		区 分	基準面積	専用	共用	共用する他の学校等の専用	計	備 考	
校地等		校舎敷地面積（豊洲キャンパス）	-	30,000.0 m ²	m ²	m ²	30,000 m ²		
		校舎敷地面積（大宮キャンパス）	-	90,669.9 m ²	m ²	m ²	90,670 m ²		
		校舎敷地面積計	- m ²	120,669.9 m ²	0 m ²	0 m ²	120,670 m ²		
		運動場用地（豊洲キャンパス）	-	0.0 m ²	m ²	m ²	0 m ²		
		運動場用地（大宮キャンパス）	-	63,182.0 m ²	m ²	m ²	63,182 m ²		
		運動場用地計	- m ²	63,182.0 m ²	0 m ²	0 m ²	63,182 m ²		
		校地面積計	74,400.0 m ²	183,851.9 m ²	0 m ²	0 m ²	183,852 m ²		
		その他	-	13,331.5 m ²	m ²	m ²	13,332 m ²		
		その他計	- m ²	13,331.5 m ²	0 m ²	0 m ²	13,332 m ²		
校舎等		区 分	基準面積	専用	共用	共用する他の学校等の専用	計		
		校舎面積（豊洲キャンパス）	-	101,161.4 m ²	m ²	m ²	101,161 m ²		
		校舎面積（大宮キャンパス）	-	56,893.0 m ²	m ²	m ²	56,893 m ²		
		校舎面積（その他）	-	494.0 m ²	m ²	m ²	494 m ²		
		校舎面積計	91,567.0 m ²	158,548.4 m ²	0 m ²	0 m ²	158,548 m ²		
	教員研究室	学部・研究科等の名称	室 数						
			豊洲	大宮	計				
		工学部	143	33	176 室				
		システム理工学部	0	73	73				
		デザイン工学部	19	4	23				
建築学部		40	0	40					
理工学研究科		0	1	1					
SIT総合研究所		1	5	6					
教育イノベーション推進センター	0	1	1						
教室等施設	区 分	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設			
	豊洲キャンパス	50 室	46 室	131 室	9 室	1 室			
	大宮キャンパス	61 室	31 室	149 室	15 室	4 室			

図書館・ 図書資料等	図書館等の名称	面積	閲覧座席数		電子ジャーナルは豊 洲図書館に集約
	豊洲図書館	2401.8 m ²	370 席		
	大宮図書館	2779.0 m ²	465 席		
図書館等の名称	図書〔うち外国書〕	学術雑誌〔うち外国書〕	電子ジャーナル〔うち国外〕		
豊洲図書館	151,638 [23,077] 冊	1,260 [513] 種	4,925 [4,719] 種		
大宮図書館	83,183 [7,910]	812 [471]	[]		
計	234,821 [30,987]	2,072 [984]	4,925 [4,719]		
体育館その他の施設	体育館面積				
大宮キャンパス	3674.3 m ²	第一第二体育館の管理諸室他を含む建物登記面積			
豊洲キャンパス	980.0 m ²	体育館およびアスレチックジム			

[注]

- 1 学部・学科、大学院研究科・専攻、別科・専攻科、研究所等ごとに記載してください（通信教育課程を含む）。
- 2 教育研究組織の欄に、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「〇〇キャンパス」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「一」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（兼任）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、「〇〇学部〇〇専門職学科」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 寄宿舍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舍の面積を除く。）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。

(表2) 学生

<学士課程>

学部名	学科名	項目	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023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)		
	機械工学科	志願者数	4,623	341	3,556	237	3294	241	3,032	265	3,160	236	1.04	
		合格者数	1,030	61	980	86	830	62	882	70	872	61		
		入学者数	128	9	122	10	121	12	124	12	101	9		
		入学定員	115	-	114	-	114	-	114	-	114	-		
		入学定員充足率	1.11	-	1.07	-	1.06	-	1.09	-	0.89	-		
		在籍学生数	497	35	510	38	510	41	520	45	490	44		
		收容定員	445	-	459	-	458	-	457	-	456	-		
		收容定員充足率	1.12	-	1.11	-	1.11	-	1.14	-	1.07	-		
	機械機能工学科	志願者数	2,310	219	1,900	193	1788	154	2,009	223	1,783	164	1.03	
		合格者数	656	66	630	78	751	75	817	84	595	60		
		入学者数	112	14	92	9	117	15	158	16	108	13		
		入学定員	115	-	114	-	114	-	114	-	114	-		
		入学定員充足率	0.97	-	0.81	-	1.03	-	1.39	-	0.95	-		
		在籍学生数	537	52	511	47	502	50	504	54	487	54		
		收容定員	445	-	459	-	458	-	457	-	456	-		
		收容定員充足率	1.21	-	1.11	-	1.10	-	1.10	-	1.07	-		
	材料工学科	志願者数	2,005	302	1,706	250	1450	173	1,506	236	1,553	221	0.99	
		合格者数	768	124	689	112	670	80	741	115	722	116		
		入学者数	99	12	103	12	93	13	109	13	114	21		
		入学定員	105	-	104	-	104	-	104	-	104	-		
		入学定員充足率	0.94	-	0.99	-	0.89	-	1.05	-	1.10	-		
		在籍学生数	448	76	451	75	411	59	414	53	429	62		
		收容定員	405	-	419	-	418	-	417	-	416	-		
		收容定員充足率	1.11	-	1.08	-	0.98	-	0.99	-	1.03	-		
	応用化学科	志願者数	2,594	658	2,638	614	2313	541	2,486	606	2,266	601	1.07	
		合格者数	965	256	957	222	938	217	958	231	721	201		
		入学者数	117	30	107	34	113	29	124	40	95	37		
		入学定員	105	-	104	-	104	-	104	-	104	-		
入学定員充足率		1.11	-	1.03	-	1.09	-	1.19	-	0.91	-			
在籍学生数		443	109	458	125	460	126	462	134	436	139			
收容定員		405	-	419	-	418	-	417	-	416	-			
收容定員充足率		1.09	-	1.09	-	1.10	-	1.11	-	1.05	-			

工 学 部	電 気 工 学 科	志願者数	2,259	164	2,189	157	2010	147	2,064	148	2,282	177	
		合格者数	754	53	760	54	830	60	880	65	745	60	
		入学者数	110	7	98	8	112	9	109	8	97	8	1.01
		入学定員	105	-	104	-	104	-	104	-	104	-	
		入学定員充足率	1.05	-	0.94	-	1.08	-	1.05	-	0.93	-	
		在籍学生数	437	24	447	29	439	29	433	32	427	33	
		收容定員	405	-	419	-	418	-	417	-	416	-	
		收容定員充足率	1.08	-	1.07	-	1.05	-	1.04	-	1.03	-	
	情 報 通 信 工 学 科	志願者数	2,728	271	2,867	240	2644	267	2,281	251	2,286	304	
		合格者数	715	68	671	70	614	69	624	60	514	67	
		入学者数	111	7	109	6	117	12	128	15	97	17	1.08
		入学定員	105	-	104	-	104	-	104	-	104	-	
		入学定員充足率	1.06	-	1.05	-	1.13	-	1.23	-	0.93	-	
		在籍学生数	435	55	448	50	455	38	473	41	463	51	
		收容定員	405	-	419	-	418	-	417	-	416	-	
		收容定員充足率	1.07	-	1.07	-	1.09	-	1.13	-	1.11	-	
	電 子 工 学 科	志願者数	2,146	179	2,085	147	2207	171	2,112	171	1,784	166	
		合格者数	626	46	755	68	828	62	760	55	598	68	
		入学者数	112	7	105	9	115	15	110	6	105	11	1.05
		入学定員	105	-	104	-	104	-	104	-	104	-	
		入学定員充足率	1.07	-	1.01	-	1.11	-	1.06	-	1.01	-	
		在籍学生数	447	28	456	31	446	35	450	37	449	42	
		收容定員	405	-	419	-	418	-	417	-	416	-	
		收容定員充足率	1.10	-	1.09	-	1.07	-	1.08	-	1.08	-	
	土 木 工 学 科	志願者数	1,855	297	1,664	274	1323	193	1,278	196	1,463	205	
		合格者数	573	101	572	128	606	87	659	108	557	77	
		入学者数	107	19	95	20	105	19	118	15	94	13	1.00
		入学定員	105	-	104	-	104	-	104	-	104	-	
入学定員充足率		1.02	-	0.91	-	1.01	-	1.13	-	0.90	-		
在籍学生数		444	61	442	70	409	73	426	73	411	65		
收容定員		405	-	419	-	418	-	417	-	416	-		
收容定員充足率		1.10	-	1.05	-	0.98	-	1.02	-	0.99	-		

情報工学科	志願者数	4,348	452	3,907	392	4104	397	3,911	453	3,479	374		各年度とも秋入学終了時点の在籍学生数を記載。	
	合格者数	824	86	741	91	645	56	471	43	699	81			
	入学者数	135	9	116	20	125	14	107	17	103	15	1.03		
	入学定員	115	-	114	-	114	-	114	-	114	-			
	入学定員充足率	1.17	-	1.02	-	1.10	-	0.94	-	0.90	-			
	在籍学生数	499	47	514	57	516	50	498	61	459	68			
	收容定員	445	-	459	-	458	-	457	-	456	-			
	收容定員充足率	1.12	-	1.12	-	1.13	-	1.09	-	1.01	-			
	先進国際課程	志願者数			19	7	44	10	38	8	53	12		
		合格者数			11	4	11	3	12	2	18	7		
		入学者数			7	2	8	1	8	0	13	5		1.00
		入学定員		-	9	-	9	-	9	-	9	-		
		入学定員充足率		-	0.78	-	0.89	-	0.89	-	1.44	-		
		在籍学生数			7	2	15	3	23	3	36	8		
收容定員			-	9	-	18	-	27	-	36	-			
收容定員充足率		-	0.78	-	0.83	-	0.85	-	1.00	-				
学部合計	志願者数	24,868	2,883	22,531	2,511	21,177	2,294	20,717	2,557	20,109	2,460			
	合格者数	6,911	861	6,766	913	6,723	771	6,804	833	6,041	798			
	入学者数	1,031	114	954	130	1,026	139	1,095	142	927	149	1.03		
	入学定員	975	-	975	-	975	-	975	-	975	-			
	入学定員充足率	1.06	-	0.98	-	1.05	-	1.12	-	0.95	-			
	在籍学生数	4,187	487	4,244	524	4,163	504	4,203	533	4,087	566			
	收容定員	3,765	-	3,900	-	3,900	-	3,900	-	3,900	-			
收容定員充足率	1.11	-	1.09	-	1.07	-	1.08	-	1.05	-				

<学士課程>

学部名	学科名	項目	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023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)	(女子)	(女子)	(女子)				
電子情報システム学 機械制御システム科	電子情報システム学	志願者数	2,912	295	2,437	226	2687	245	2,550	256	2,139	231	1.03	
		合格者数	729	71	675	64	712	67	610	61	505	53		
		入学者数	124	6	130	17	109	15	110	9	120	11		
		入学定員	115	-	115	-	115	-	115	-	115	-		
		入学定員充足率	1.08	-	1.13	-	0.95	-	0.96	-	1.04	-		
		在籍学生数	485	47	496	47	495	49	489	48	473	52		
		收容定員	445	-	460	-	460	-	460	-	460	-		
	收容定員充足率	1.09	-	1.08	-	1.08	-	1.06	-	1.03	-			
	機械制御システム科	志願者数	1,810	173	1,841	184	1473	143	1,502	160	1,341	150	1.08	
		合格者数	663	76	589	79	654	66	598	68	559	76		
		入学者数	114	15	84	10	93	9	87	14	108	16		
		入学定員	90	-	90	-	90	-	90	-	90	-		
		入学定員充足率	1.27	-	0.93	-	1.03	-	0.97	-	1.20	-		
		在籍学生数	412	34	389	41	395	39	391	48	390	49		
收容定員		350	-	360	-	360	-	360	-	360	-			

システム理工学部	環境システム学科	学	收容定員充足率	1.18	-	1.08	-	1.10	-	1.09	-	1.08	-	
		環境システム学科	志願者数	1,867	443	1,379	278	1,223	224	1,185	238	1,434	333	
			合格者数	402	99	428	97	577	119	566	111	350	87	
			入学者数	92	24	94	28	90	20	122	24	65	21	1.03
			入学定員	90	-	90	-	90	-	90	-	90	-	
			入学定員充足率	1.02	-	1.04	-	1.00	-	1.36	-	0.72	-	
			在籍学生数	399	100	397	106	391	109	402	96	379	92	
			收容定員	350	-	360	-	360	-	360	-	360	-	
	收容定員充足率	1.14	-	1.10	-	1.09	-	1.12	-	1.05	-			
	生命科学科	志願者数	2,858	868	2,360	727	2165	688	2,290	792	2,484	910		
		合格者数	879	305	909	313	989	348	993	338	771	285		
		入学者数	109	40	118	37	124	58	109	56	113	41	1.00	
		入学定員	115	-	115	-	115	-	115	-	115	-		
		入学定員充足率	0.95	-	1.03	-	1.08	-	0.95	-	0.98	-		
		在籍学生数	467	173	481	166	480	181	456	185	458	187		
		收容定員	445	-	460	-	460	-	460	-	460	-		
	收容定員充足率	1.05	-	1.05	-	1.04	-	0.99	-	1.00	-			
	数理科学科	志願者数	1,691	199	1,397	163	1333	142	1,470	182	1,422	167		
		合格者数	540	53	595	65	655	77	664	78	694	80		
		入学者数	83	11	80	7	75	15	64	9	90	12	1.05	
		入学定員	75	-	75	-	75	-	75	-	75	-		
		入学定員充足率	1.11	-	1.07	-	1.00	-	0.85	-	1.20	-		
		在籍学生数	321	46	329	43	333	48	313	41	315	41		
		收容定員	295	-	300	-	300	-	300	-	300	-		
收容定員充足率	1.09	-	1.10	-	1.11	-	1.04	-	1.05	-				
学部合計	志願者数	11,138	1,978	9,414	1,578	8,881	1,442	8,997	1,628	8,820	1,791			
	合格者数	3,213	604	3,196	618	3,587	677	3,431	656	2,879	581			
	入学者数	522	96	506	99	491	117	492	112	496	101	1.03		
	入学定員	485	-	485	-	485	-	485	-	485	-			
	入学定員充足率	1.08	-	1.04	-	1.01	-	1.01	-	1.02	-			
	在籍学生数	2,084	400	2,092	403	2,094	426	2,051	418	2,015	421			
	收容定員	1,885	-	1,940	-	1,940	-	1,940	-	1,940	-			
	收容定員充足率	1.11	-	1.08	-	1.08	-	1.06	-	1.04	-			

<学士課程>

学部名	学科名	項目	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		入学定員に対する平均比率	備考
			(男子)	(女子)	(男子)	(女子)	(男子)	(女子)	(男子)	(女子)				
デザイン工学	デザイン工学	志願者数	3,497	926	2,865	753	3038	826	2,857	779	3,044	847	1.04	
		合格者数	792	226	799	247	852	257	851	224	694	225		
		入学者数	164	56	156	49	168	57	183	57	157	55		
		入学定員	160	-	160	-	160	-	160	-	160	-		
		入学定員充足率	1.03	-	0.98	-	1.05	-	1.14	-	0.98	-		
		在籍学生数	680	206	665	206	664	209	682	220	674	219		

部	科	收容定員	620	-	640	-	640	-	640	-	640	-		
		收容定員充足率	1.10	-	1.04	-	1.04	-	1.07	-	1.05	-		
学部合計	志願者数	3,497	926	2,865	753	3,038	826	2,857	779	3,044	847			
	合格者数	792	226	799	247	852	257	851	224	694	225			
	入学者数	164	56	156	49	168	57	183	57	157	55	1.04		
	入学定員	160	-	160	-	160	-	160	-	160	-			
	入学定員充足率	1.03	-	0.98	-	1.05	-	1.14	-	0.98	-			
	在籍学生数	680	206	665	206	664	209	682	220	674	219			
	收容定員	620	-	640	-	640	-	640	-	640	-			
	收容定員充足率	1.10	-	1.04	-	1.04	-	1.07	-	1.05	-			

<学士課程>

学部名	学科名	項目	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023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)	(女子)	(女子)	(女子)				
建築学部	建築学科	志願者数	7,697	2,385	6,574	1,738	5,763	1,609	6,064	1,777	5,513	1,646		
		合格者数	1,182	400	1,015	270	878	239	901	253	1,082	341		
		入学者数	251	86	248	78	256	83	270	99	245	83	1.06	
		入学定員	240	-	240	-	240	-	240	-	240	-		
		入学定員充足率	1.05	-	1.03	-	1.07	-	1.13	-	1.02	-		
		在籍学生数	759	258	997	333	1,010	340	1,033	346	1,040	346		
		收容定員	720	-	960	-	960	-	960	-	960	-		
		收容定員充足率	1.05	-	1.04	-	1.05	-	1.08	-	1.08	-		
学部合計	志願者数	7,697	2,385	6,574	1,738	5,763	1,609	6,064	1,777	5,513	1,646			
	合格者数	1,182	400	1,015	270	878	239	901	253	1,082	341			
	入学者数	251	86	248	78	256	83	270	99	245	83	1.06		
	入学定員	240	-	240	-	240	-	240	-	240	-			
	入学定員充足率	1.05	-	1.03	-	1.07	-	1.13	-	1.02	-			
	在籍学生数	759	258	997	333	1,010	340	1,033	346	1,040	346			
	收容定員	720	-	960	-	960	-	960	-	960	-			
	收容定員充足率	1.05	-	1.04	-	1.05	-	1.08	-	1.08	-			

学部総計	志願者数	47,200	8,172	41,384	6,580	38,859	6,171	38,635	6,741	37,486	6,744		
	合格者数	12,098	2,091	11,776	2,048	12,040	1,944	11,987	1,966	10,696	1,945		
	入学者数	1,968	352	1,864	356	1,941	396	2,040	410	1,825	388	1.04	
	入学定員	1,860	-	1,860	-	1,860	-	1,860	-	1,860	-		
	入学定員充足率	1.06	-	1.00	-	1.04	-	1.10	-	0.98	-		
	在籍学生数	7,710	1,351	7,998	1,466	7,931	1,479	7,969	1,517	7,816	1,552		
	收容定員	6,990	-	7,440	-	7,440	-	7,440	-	7,440	-		
	收容定員充足率	1.10	-	1.08	-	1.07	-	1.07	-	1.05	-		

研究科名	専攻名	項目	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		入学定員に対する平均比率	備考
			(男子)	(女子)	(男子)	(女子)	(男子)	(女子)	(男子)	(女子)	(男子)	(女子)		
理工学研究科	電気電子情報工学専攻	志願者数	120	14	128	7	187	24	185	13	237	19	1.42	各年度とも秋入学終了時点の在籍学生数を記載。
		合格者数	109	13	124	6	182	24	179	12	226	19		
		入学者数	104	11	119	5	171	21	168	11	219	18		
		入学定員	110	-	110	-	110	-	110	-	110	-		
		入学定員充足率	0.95	-	1.08	-	1.55	-	1.53	-	1.99	-		
		在籍学生数	221	22	225	16	293	26	343	32	387	29		
		収容定員	210	-	220	-	220	-	220	-	220	-		
	収容定員充足率	1.05	-	1.02	-	1.33	-	1.56	-	1.76	-			
	材料工学専攻	志願者数	53	9	31	2	67	9	53	3	50	7	1.16	各年度とも秋入学終了時点の在籍学生数を記載。
		合格者数	52	9	27	2	66	8	52	3	48	7		
		入学者数	50	9	25	1	61	7	49	3	47	7		
		入学定員	40	-	40	-	40	-	40	-	40	-		
		入学定員充足率	1.25	-	0.63	-	1.53	-	1.23	-	1.18	-		
		在籍学生数	84	12	75	10	87	8	110	10	97	10		
		収容定員	70	-	80	-	80	-	80	-	80	-		
	収容定員充足率	1.20	-	0.94	-	1.09	-	1.38	-	1.21	-			
	応用化学専攻	志願者数	39	10	43	3	56	11	41	11	50	13	1.27	各年度とも秋入学終了時点の在籍学生数を記載。
		合格者数	28	8	40	3	49	9	39	10	50	13		
		入学者数	25	7	36	3	45	8	37	9	48	13		
		入学定員	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-		
		入学定員充足率	0.83	-	1.20	-	1.50	-	1.23	-	1.60	-		
		在籍学生数	63	14	61	10	81	11	81	17	85	22		
		収容定員	50	-	60	-	60	-	60	-	60	-		
	収容定員充足率	1.26	-	1.02	-	1.35	-	1.35	-	1.42	-			
	機械工学専攻	志願者数	106	6	96	9	140	17	128	16	152	20	1.32	各年度とも秋入学終了時点の在籍学生数を記載。
		合格者数	92	6	92	9	135	16	126	16	148	20		
		入学者数	86	6	87	8	124	13	118	14	146	19		
		入学定員	85	-	85	-	85	-	85	-	85	-		
入学定員充足率		1.01	-	1.02	-	1.46	-	1.39	-	1.72	-			
在籍学生数		167	13	172	14	211	21	240	27	266	33			
収容定員		150	-	170	-	170	-	170	-	170	-			
収容定員充足率	1.11	-	1.01	-	1.24	-	1.41	-	1.56	-				
建設工学専攻	志願者数	132	25	185	60	-	-	-	-	-	-	1.11	各年度とも秋入学終了時点の在籍学生数を記載。	
	合格者数	123	24	175	57	-	-	-	-	-	-			
	入学者数	114	23	153	47	-	-	-	-	-	-			
	入学定員	120	-	120	-	-	-	-	-	-	-			
	入学定員充足率	0.95	-	1.28	-	-	-	-	-	-	-			
	在籍学生数	255	55	266	70	157	48	6	2	3	1			
収容定員	210	-	240	-	120	-	-	-	-	-				

	收容定員充足率	1.21	-	1.11	-	1.31	-	-	-	-	-		
システム理工学専攻	志願者数	113	22	98	13	152	25	166	36	147	22		各年度とも秋入学終了時点の在籍学生数を記載。
	合格者数	102	18	92	11	149	24	160	36	142	22		
	入学者数	92	16	89	11	144	24	147	34	129	20	1.60	
	入学定員	75	-	75	-	75	-	75	-	75	-		
	入学定員充足率	1.23	-	1.19	-	1.92	-	1.96	-	1.72	-		
	在籍学生数	174	24	187	28	236	35	287	57	278	54		
	收容定員	125	-	150	-	150	-	150	-	150	-		
	收容定員充足率	1.39	-	1.25	-	1.57	-	1.91	-	1.85	-		
国際理工学専攻	志願者数	3	0	6	0	8	1	21	5	21	3		各年度とも秋入学終了時点の在籍学生数を記載。
	合格者数	3	0	6	0	8	1	21	5	20	3		
	入学者数	3	0	6	0	7	1	20	4	19	3	1.10	
	入学定員	10	-	10	-	10	-	10	-	10	-		
	入学定員充足率	0.30	-	0.60	-	0.70	-	2.00	-	1.90	-		
	在籍学生数	9	1	9	0	13	1	26	5	39	7		
	收容定員	20	-	20	-	20	-	20	-	20	-		
	收容定員充足率	0.45	-	0.45	-	0.65	-	1.30	-	1.95	-		
社会基盤学専攻	志願者数					28	2	26	5	41	5		各年度とも秋入学終了時点の在籍学生数を記載。
	合格者数					28	2	26	5	39	5		
	入学者数					26	2	26	5	36	5	1.17	
	入学定員		-	-	-	25	-	25	-	25	-		
	入学定員充足率		-	-	-	1.04	-	1.04	-	1.44	-		
	在籍学生数					26	2	51	6	61	9		
	收容定員		-	-	-	25	-	50	-	50	-		
	收容定員充足率		-	-	-	1.04	-	1.02	-	1.22	-		
建築学専攻	志願者数					152	40	176	58	192	59		各年度とも秋入学終了時点の在籍学生数を記載。
	合格者数					151	39	172	57	187	58		
	入学者数					149	38	160	54	175	55	1.47	
	入学定員		-	-	-	110	-	110	-	110	-		
	入学定員充足率		-	-	-	1.35	-	1.45	-	1.59	-		
	在籍学生数					149	38	305	90	341	109		
	收容定員		-	-	-	110	-	220	-	220	-		
	收容定員充足率		-	-	-	1.35	-	1.39	-	1.55	-		
学部合計	志願者数	566	86	587	94	790	129	796	147	890	148		各年度とも秋入学終了時点の在籍学生数を記載。
	合格者数	509	78	556	88	768	123	775	144	860	147		
	入学者数	474	72	515	75	727	114	725	134	819	140	1.36	
	入学定員	470	-	470	-	485	-	485	-	485	-		
	入学定員充足率	1.01	-	1.10	-	1.50	-	1.49	-	1.69	-		
	在籍学生数	973	141	995	148	1,253	190	1,449	246	1,557	274		
	收容定員	835	-	940	-	955	-	970	-	970	-		
	收容定員充足率	1.17	-	1.06	-	1.31	-	1.49	-	1.61	-		

<博士課程>

研究科名	専攻名	項目	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		入学定員に対する平均比率	備考
			(男子)	(女子)	(男子)	(女子)	(男子)	(女子)	(男子)	(女子)				
理工学研究科	地域環境システム専攻	志願者数	11	3	17	6	14	2	10	0	19	6	1.13	各年度とも秋入学終了時点の在籍学生数を記載。
		合格者数	11	3	17	6	14	2	10	0	19	6		
		入学者数	10	2	17	6	14	2	10	0	17	6		
		入学定員	12	-	12	-	12	-	12	-	12	-		
		入学定員充足率	0.83	-	1.42	-	1.17	-	0.83	-	1.42	-		
		在籍学生数	30	10	32	13	36	10	37	8	46	11		
		収容定員	32	-	34	-	36	-	36	-	36	-		
	収容定員充足率	0.94	-	0.94	-	1.00	-	1.03	-	1.28	-			
	機能制御システム専攻	志願者数	19	4	11	2	15	4	19	5	21	4	1.04	各年度とも秋入学終了時点の在籍学生数を記載。
		合格者数	19	4	11	2	14	4	19	5	20	3		
		入学者数	16	2	11	2	13	4	19	5	19	3		
		入学定員	15	-	15	-	15	-	15	-	15	-		
		入学定員充足率	1.07	-	0.73	-	0.87	-	1.27	-	1.27	-		
		在籍学生数	47	10	44	8	39	8	40	9	49	11		
収容定員		31	-	38	-	45	-	45	-	45	-			
収容定員充足率	1.52	-	1.16	-	0.87	-	0.89	-	1.09	-				
学部合計	志願者数	30	7	28	8	29	6	29	5	40	10	1.08		
	合格者数	30	7	28	8	28	6	29	5	39	9			
	入学者数	26	4	28	8	27	6	29	5	36	9			
	入学定員	27	-	27	-	27	-	27	-	27	-			
	入学定員充足率	0.96	-	1.04	-	1.00	-	1.07	-	1.33	-			
	在籍学生数	77	20	76	21	75	18	77	17	95	22			
	収容定員	63	-	72	-	81	-	81	-	81	-			
	収容定員充足率	1.22	-	1.06	-	0.93	-	0.95	-	1.17	-			

<編入学>

学部名	学科名	項目	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		備考
			(男子)	(女子)	(男子)	(女子)	(男子)	(女子)	(男子)	(女子)			
機械工学科		入学者数(2年次)											
		入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		入学者数(3年次)	2	0			1	0			1	0	
		入学定員(3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		入学者数(4年次)											
		入学定員(4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	

工学部

機械機能工 学科	入学者数 (2年次)				0	0					
	入学定員 (2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	入学者数 (3年次)	3	0								
	入学定員 (3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	入学者数 (4年次)										
	入学定員 (4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
材料工学科	入学者数 (2年次)	2	0					2	2		
	入学定員 (2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	入学者数 (3年次)										
	入学定員 (3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	入学者数 (4年次)										
	入学定員 (4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
応用化学科	入学者数 (2年次)										
	入学定員 (2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	入学者数 (3年次)										
	入学定員 (3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	入学者数 (4年次)										
	入学定員 (4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
電気工学科	入学者数 (2年次)	0	0			0	0				
	入学定員 (2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	入学者数 (3年次)	3	1			1	1			1	0
	入学定員 (3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	入学者数 (4年次)										
	入学定員 (4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
情報通信工 学科	入学者数 (2年次)										
	入学定員 (2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	入学者数 (3年次)	1	1								
	入学定員 (3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	入学者数 (4年次)										
	入学定員 (4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
電子工学科	入学者数 (2年次)										
	入学定員 (2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	入学者数 (3年次)	2	2							1	0
	入学定員 (3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	入学者数 (4年次)										
	入学定員 (4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
土木工学科	入学者数 (2年次)			1	1						
	入学定員 (2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	入学者数 (3年次)										
	入学定員 (3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	入学者数 (4年次)										
	入学定員 (4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
建築学科	入学者数 (2年次)										
	入学定員 (2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	入学者数 (3年次)										
	入学定員 (3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	入学者数 (4年次)										
	入学定員 (4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
建築工学科	入学者数 (2年次)										
	入学定員 (2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	入学者数 (3年次)										
	入学定員 (3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	入学者数 (4年次)										
	入学定員 (4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

情報工学科	入学者数 (2年次)	0	0										
	入学定員 (2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
	入学者数 (3年次)	1	0							1	1		
	入学定員 (3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
	入学者数 (4年次)												
	入学定員 (4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
	国際先進課程	入学者数 (2年次)											
		入学定員 (2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		入学者数 (3年次)											
		入学定員 (3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
入学者数 (4年次)													
入学定員 (4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-			
学部合計	入学者数 (2年次)	2	0	1	1	0	0	2	2	0	0		
	入学定員 (2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
	入学者数 (3年次)	12	4	0	0	2	1	0	0	4	1		
	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	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		備考
			(女子)	(女子)	(女子)	(女子)	(女子)	(女子)	(女子)	(女子)			
システム理工学部	電子情報システム学科	入学者数 (2年次)											
		入学定員 (2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		入学者数 (3年次)	0	0									
		入学定員 (3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		入学者数 (4年次)											
		入学定員 (4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	機械制御システム学科	入学者数 (2年次)	0	0									
		入学定員 (2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		入学者数 (3年次)			0	0					4	0	
		入学定員 (3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		入学者数 (4年次)											
		入学定員 (4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	環境システム学科	入学者数 (2年次)					1	0					
		入学定員 (2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		入学者数 (3年次)											
		入学定員 (3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		入学者数 (4年次)											
		入学定員 (4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	生命科学科	入学者数 (2年次)											
		入学定員 (2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		入学者数 (3年次)									1	1	
		入学定員 (3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		入学者数 (4年次)											
		入学定員 (4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
数理科学科	入学者数 (2年次)			1	0	0	0						
	入学定員 (2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
	入学者数 (3年次)												
	入学定員 (3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		

		入学定員 (4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
学部合計		入学者数 (2年次)	0	0	1	0	1	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	5	1
		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	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		備考	
			(女子)	(女子)	(女子)	(女子)	(女子)	(女子)	(女子)	(女子)				
デザイン工学部	デザイン工学科	入学者数 (2年次)												
		入学定員 (2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		入学者数 (3年次)												
		入学定員 (3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		入学者数 (4年次)												
		入学定員 (4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
学部合計		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		
		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	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		備考	
			(女子)	(女子)	(女子)	(女子)	(女子)	(女子)	(女子)	(女子)				
建築学部	建築学科	入学者数 (2年次)												
		入学定員 (2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		入学者数 (3年次)												
		入学定員 (3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		入学者数 (4年次)												
		入学定員 (4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
学部合計		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		
		入学定員 (3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		入学者数 (4年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		入学定員 (4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		

<編入学>

研究科名	専攻名	項目	2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		備考	
			(男子)	(女子)	(男子)	(女子)	(男子)	(女子)	(男子)	(女子)				
理工学研究科	電気電子情報工学専攻	入学者数(1年次)												
		入学定員(1年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		入学者数(2年次)												
	材料工学専攻	入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		入学者数(1年次)												
		入学定員(1年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
	応用化学専攻	入学者数(2年次)												
		入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		入学者数(1年次)												
	機械工学専攻	入学定員(1年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		入学者数(2年次)												
		入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
	建設工学専攻	入学者数(1年次)												
		入学定員(1年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		入学者数(2年次)												
	システム理工学専攻	入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		入学者数(1年次)												
		入学定員(1年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
	国際理工学専攻	入学者数(2年次)												
		入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		入学者数(1年次)												
	社会基盤学専攻	入学定員(1年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		入学者数(2年次)												
		入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
	建築学専攻	入学者数(1年次)												
		入学定員(1年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		入学者数(2年次)												
	研究科 合計	入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		入学者数(1年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		入学定員(1年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		入学者数(2年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		

[注]

- 1 学生を募集している学部・学科(課程)、研究科・専攻、専攻科・別科等ごとに行を追加して作成してください。
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。
- 2 昼夜開講制をとっている学部については、昼間主コースと夜間主コースにそれぞれ分けて記入してください。
- 3 学部、学科の改組等により、新旧の学部、学科が併存している場合には、新旧両方を併記し、「備考」に記載してください。
- 4 学部・学科、研究科・専攻等が完成年度に達していない場合、その旨を備考に記載してください。

- 5 募集定員が若干名の場合は、「0」と記載し、入学者数については実入学者数を記載してください。
- 6 入学定員充足率は、入学定員に対する入学者の割合、収容定員充足率は、収容定員に対する在籍学生数の割合としてください。
- 7 入学定員に対する平均比率は、過去5年分の入学定員に対する入学者の比率を平均したものが自動計算されます。
- 8 最新年度の秋入学については別途確認します。
- 9 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。

学生の受け入れ

(表3) 学部・学科、研究科における志願者・合格者・入学者数の推移

< 学部課程 >

学部	学科	入試の種類	2019年度					2020年度					2021年度					2022年度					2023年度					2023年度入学者の学科計に対する割合 (%)	2023年度入学者の学部計に対する割合 (%)	
			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			
機械工学科	一般入試		4,578	1007	106	97	1.09	3,529	960	98	95	1.03	3,241	782	74	95	0.78	2,993	844	86	95	0.91	3,118	832	64	87	0.74	63.37	6.90	
		(女子)	335	59	7			232	82	6			237	59	9			260	66	8			230	56	6					
	指定校		16	16	16	0	0	13	13	13	0	0	35	35	35	0	0	27	27	27	0	0	25	25	25	0	0	24.75	2.70	
		(女子)	1	1	1			1	1	1			2	2	2			2	2	2			2	2	2					
	理工系女子特別		1	0	0	0	0	3	2	2	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	2	1	0	0	0.99	0.11	
		(女子)	1	0	0			3	2	2			2	1	1			2	1	1			3	2	1					
	併設校推薦		3	3	3	0	0	8	8	8	0	0	10	10	10	0	0	9	9	9	0	0	10	10	10	0	0	9.90	1.08	
		(女子)	0	0	0			1	1	1			0	0	0			1	1	1			0	0	0					
	帰国生徒特別		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.00	0.00	
		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0					
	外国人特別		25	4	3	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0.99	0.11	
		(女子)	4	1	1			0	0	0			0	0	0			0	0	0			1	1	0					
	在外教育施設指定校		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
(女子)		0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0						
国際バカロレア特別		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00		
	(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0						
駅伝プロジェクト		0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		
	(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0						
機械工学科計			4,623	1030	128	115	1.11	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	100.00		
(女子)			341	61	9			237	86	10			241	62	12			265	70	12			236	61	9					
機械機能工学科	一般入試		2,290	640	96	97	0.99	1,875	606	70	95	0.74	1,762	728	94	95	0.99	1,985	794	136	95	1.43	1,754	566	79	87	0.91	73.15	8.52	
		(女子)	213	61	9			187	73	6			149	72	12			217	79	11			159	55	8					
	指定校		6	6	6	0	0	12	12	12	0	0	9	9	9	0	0	15	15	15	0	0	16	16	16	0	0	14.81	1.73	
		(女子)	4	4	4			1	1	1			0	0	0			2	2	2			1	1	1					
	理工系女子特別		1	0	0	0	0	5	4	2	0	0	4	2	2	0	0	4	3	3	0	0	3	3	3	0	0	2.78	0.32	
		(女子)	1	0	0			5	4	2			4	2	2			4	3	3			3	3	3					
	併設校推薦		4	4	4	0	0	8	8	8	0	0	12	12	12	0	0	4	4	4	0	0	10	10	10	0	0	9.26	1.08	
		(女子)	1	1	1			0	0	0			1	1	1			0	0	0			1	1	1					
	外国人特別		9	6	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0					
	機械機能工学科計			2,310	656	112	115	0.97	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	100.00	
	(女子)			219	66	14			193	78	9			154	75	15			223	84	16			164	60	13				
	材料工学科	一般入試		1,955	749	83	92	0.9	1,694	689	91	90	1.01	1,434	655	78	90	0.87	1,487	723	93	90	1.03	1,539	708	101	82	1.23	88.60	10.90
(女子)			297	123	11			248	110	10			171	78	11			231	110	10			214	109	15					
指定校			6	6	6	0	0	6	6	6	0	0	9	9	9	0	0	8	8	8	0	0	7	7	7	0	0	6.14	0.76	
		(女子)	1	1	1			1	1	1			2	2	2			1	1	1			3	3	3					
理工系女子特別			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	2	0	0	4	4	3	0	0	2.63	0.32	
		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			4	4	2			4	4	3					
併設校推薦			6	6	6	0	0	5	5	5	0	0	6	6	6	0	0	6	6	6	0	0	3	3	3	0	0	2.63	0.32	
		(女子)	0	0	0			1	1	1			0	0	0			0	0	0			0	0	0					
帰国生徒特別			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0					
外国人特別			38	7	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
		(女子)	4	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0					
現地外国人特別			0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
	(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0						
材料工学科計			2,005	768	99	105	0.94	1,706	701	103	104	0.99	1,450	670	93	104	0.89	1,506	741	109	104	1.05	1,553	722	114	104	1.1	100.00		
(女子)			302	124	12			250	112	12			173	80	13			236	115	13			221	116	21					
応用化学科	一般入試		2,559	942	95	92	1.03	2,622	952	91	90	1.01	2,285	910	85	90	0.94	2,450	923	91	90	1.01	2,219	675	51	82	0.62	53.68	5.50	
		(女子)	645	247	22			603	212	23			531	207	19			589	215	25			572	173	11					
	指定校		11	11	11	0	0	12	12	12	0	0	26	26	26	0	0	25	25	25	0	0	26	26	26	0	0	27.37	2.80	
		(女子)	5	5	5			9	9	9			9	9	9			10	10	10			16	16	16					
	理工系女子特別		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	4	0	0	10	9	7	0	0	7.37	0.76	
		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			6	5	4			10	9	7					
	併設校推薦		3	3	3	0	0	4	4	4	0	0	2	2	2	0	0	3	3	3	0	0	9	9	9	0	0	9.47	0.97	
		(女子)	0	0	0			2	2	2			1	1	1			2	2	2			2	2	2					

システム理工学専攻	一般入試 (春期入学)	(女子)	10	10	9			8	8	8			16	16	16			30	30	30			21	21	19		
			49	38	29	0	0	37	31	28	0	0	60	57	53	0	0	47	42	32	0	0	36	32	26	0	0
	一般入試 (秋期入学)	(女子)	12	8	7			4	2	2			9	8	8			5	5	3			1	1	1		
			2	2	2	0	0	1	1	1	0	0	3	3	3	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	社会人特別入試 (春期入学)	(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			1	1	1			0	0	0		
			0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	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		
			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
	外国留学生特別入試 (春期入学)	(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0		
			1	1	1	0	0	2	2	2	0	0	1	1	1	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)	(女子)	0	0	0			1	1	1			0	0	0			0	0	0			0	0	0			
		3	3	3	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
システム理工学専攻専攻計		(女子)	113	102	92	75	1.23	98	92	89	75	1.19	152	149	144	75	1.92	166	160	147	75	1.96	147	142	129	75	1.72
国際理工学専攻	推薦	(女子)	22	18	16			13	11	11			25	24	24			36	36	34			22	22	20		
			2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	7	7	7	0	0	7	7	7	0	0
	一般入試 (春期入学)	(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			2	2	2			0	0	0		
			1	1	1	0	0	3	3	3	0	0	3	3	3	0	0	13	13	12	0	0	12	11	11	0	0
	一般入試 (秋期入学)	(女子)	0	0	0			0	0	0			1	1	1			3	3	2			2	2	2		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0
	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			1	1	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
	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		
			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
外国留学生特別入試 (春期入学)	(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
外国留学生特別入試 (秋期入学)	(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			
		0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国際理工学専攻専攻計		(女子)	3	3	3	10	0.3	6	6	6	10	0.6	8	8	7	10	0.7	21	21	20	10	2	21	20	19	10	1.9
大学院理工学研究科 修士課程合計		(女子)	566	509	474	470	1.01	587	556	515	470	1.1	790	768	727	485	1.5	796	775	725	485	1.49	890	860	819	485	1.69
修士課程合計		(女子)	86	78	72	0		94	88	75	0		129	123	114	0		147	144	134	0		148	147	140	0	
		(女子)	566	509	474	470	1.01	587	556	515	470	1.1	790	768	727	485	1.5	796	775	725	485	1.49	890	860	819	485	1.69
		(女子)	86	78	72	0		94	88	75	0		129	123	114	0		147	144	134	0		148	147	140	0	

<博士課程>

研究科	専攻	入試の種類	2019年度					2020年度					2021年度					2022年度					2023年度				
			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
大学院理工学研究科博士(後期)課程	地域環境システム専攻	一般入試 (春期入学)	4	4	3	0	0	6	6	6	0	0	6	6	6	0	0	3	3	3	0	0	7	7	6	0	0
		(女子)	2	2	1			2	2	2			2	2	2			0	0	0			1	1	1		
		一般入試 (秋期入学)	3	3	3	0	0	5	5	5	0	0	5	5	5	0	0	4	4	4	0	0	7	7	6	0	0
		(女子)	1	1	1			2	2	2			0	0	0			2	2	2			3	3	3		
		社会人入試 (春期入学)	2	2	2	0	0	6	6	6	0	0	3	3	3	0	0	2	2	2	0	0	4	4	4	0	0
	機能制御システム専攻	一般入試 (春期入学)	0	0	0			2	2	2			0	0	0			0	0	0			1	1	1		
		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			1	1	1		
		社会人入試 (秋期入学)	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0
		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			1	1	1		
		社会人入試 (春期入学)	1	1	1			0	0	0			0	0	0			0	0	0			1	1	1		
地域環境システム専攻専攻計		(女子)	11	11	10	12	0.83	17	17	17	12	1.42	14	14	14	12	1.17	10	10	10	12	0.83	19	19	17	12	1.42
機能制御システム専攻専攻計		(女子)	3	3	2			6	6	6			2	2	2			2	2	2			6	6	6		
大学院理工学研究科博士(後期)課程合計		(女子)	30	30	26	27	0.96	28	28	28	27	1.04	29	28	27	27	1	29	29	29	27	1.07	40	39	36	27	1.33
博士課程合計		(女子)	7	7	4	0		8	8	8	0		6	6	6	0		7	7	7	0		10	9	9	0	
		(女子)	30	30	26	27	0.96	28	28	28	27	1.04	29	28	27	27	1	29	29	29	27	1.07	40	39	36	27	1.33
		(女子)	7	7	4	0		8	8	8	0		6	6	6	0		7	7	7	0		10	9	9	0	

[注]

1 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。

- 3 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。
- 4 「入試の種類」として様式上記載されているものは例であるため、適当なものに置き替えるなど大学の実態に合わせて作成してください（欄の削除・追加も可能です）。ただし、「入試の種類」が多くなりすぎないよう留意してください。
- 5 秋学期入学など、年に複数回の入学時期を設定している場合は、「秋学期入試」欄を利用してください。
- 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 「一般入試」欄には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。

[芝浦工業大学注]

- 1 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)

学部	学科	教育区分		必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
	機械工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	10.00	26.00	36.00
			兼任担当科目数 (B)	0.00	13.00	13.00
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	100%	66.67%	73.47%
		共通科目 / 基礎・教養科目	専任担当科目数 (A)	5.47	68.51	96.94
			兼任担当科目数 (B)	5.53	55.49	79.06
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	49.75%	55.25%	55.08%
	機械機能工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	18.00	21.00	51.00
			兼任担当科目数 (B)	0.00	6.00	6.00
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	100%	77.78%	89.47%
		共通科目 / 基礎・教養科目	専任担当科目数 (A)	6.14	66.38	95.19
			兼任担当科目数 (B)	5.86	54.62	76.81
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	51.16%	54.86%	55.34%

工学部	材料工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	23.00	41.00	69.00
			兼任担当科目数 (B)	0.00	2.00	14.00
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	100%	95.35%	83.13%
		共通科目 / 基礎・教養科目	専任担当科目数 (A)	1.04	74.71	98.42
			兼任担当科目数 (B)	0.96	61.29	78.58
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	52.22%	54.94%	55.61%
	応用化学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	8.00	12.00	42.00
			兼任担当科目数 (B)	0.00	0.00	1.00
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	100%	100%	97.67%
		共通科目 / 基礎・教養科目	専任担当科目数 (A)	3.04	68.61	96.32
			兼任担当科目数 (B)	0.96	58.39	75.68
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	76.11%	54.02%	56%
	電気工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	15.00	11.00	47.00
			兼任担当科目数 (B)	1.00	0.00	6.00
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	93.75%	100%	88.68%
		共通科目 / 基礎・教養科目	専任担当科目数 (A)	4.47	66.24	94.38
			兼任担当科目数 (B)	7.53	54.76	78.62
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	37.27%	54.74%	54.55%

情報通信工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	9.00	34.00	45.00
		兼任担当科目数 (B)	0.00	7.00	7.00
		専任担当率% (A / (A + B) * 100)	100%	82.93%	86.54%
	共通科目 / 基礎・教養科目	専任担当科目数 (A)	5.48	69.23	97.37
		兼任担当科目数 (B)	3.52	56.77	76.63
		専任担当率% (A / (A + B) * 100)	60.86%	54.94%	55.96%
電子工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	13.00	24.00	46.00
		兼任担当科目数 (B)	2.00	2.00	7.00
		専任担当率% (A / (A + B) * 100)	86.67%	92.31%	86.79%
	共通科目 / 基礎・教養科目	専任担当科目数 (A)	2.47	70.55	95.69
		兼任担当科目数 (B)	1.53	61.45	79.31
		専任担当率% (A / (A + B) * 100)	61.82%	53.44%	54.68%
土木工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	19.00	0.00	67.00
		兼任担当科目数 (B)	0.00	0.00	3.00
		専任担当率% (A / (A + B) * 100)	100%	0%	95.71%
	共通科目 / 基礎・教養科目	専任担当科目数 (A)	2.01	71.94	96.62
		兼任担当科目数 (B)	4.99	57.06	78.38
		専任担当率% (A / (A + B) * 100)	28.71%	55.77%	55.21%

	情報工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	13.00	5.00	64.00
			兼任担当科目数 (B)	0.00	0.00	7.00
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	100%	100%	90.14%
		共通科目/ 基礎・教養科目	専任担当科目数 (A)	2.98	67.11	92.75
			兼任担当科目数 (B)	4.02	54.89	75.25
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	42.54%	55.01%	55.21%
	先進国際課程	専門科目	専任担当科目数 (A)	16.00	38.00	54.00
			兼任担当科目数 (B)	0.00	1.00	1.00
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	100%	97.44%	98.18%
		共通科目/ 基礎・教養科目	専任担当科目数 (A)	1.00	35.00	36.00
			兼任担当科目数 (B)	0.00	4.00	4.00
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	100%	89.74%	90%

[注]

- この表は、大学設置基準第10条第1項及び専門職大学設置基準第32条第1項にいう「教育上主要と認める授業科目（主要授業科目）」についての専任教員の担当状況を示すものです。
- 原則として学科単位で記入してください。
- 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。
- ここでいう「専任担当科目数」には、他学部、研究科（又はその他の組織）の専任教員による兼担科目も含めてください。
- 大学の設定する区分に応じて、「教育区分」の名称を記入してください。なお、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9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。
- 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。
- 「全開設授業科目」欄には、「必修科目」「選択必修科目」のほか、「選択科目」「自由科目」など、すべての授業科目数の合計を記入してください。「必修科目」と「選択必修科目」の合計ではありません。

- 8 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。
- 9 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、専任教員と兼任教員の人数比をもとに記載してください。
例①：専任4人、兼任1人で担当の場合は、専任担当科目数0.8、兼任担当科目数0.2
例②：兼任のみ5人で担当の場合は、兼任担当科目数1.0。
- 10 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→専任教員が担当した場合は専任担当科目数1.0、兼任教員が担当した場合は兼任担当科目数1.0。
②複数教員による場合→専任教員と兼任教員の人数比による。例えば、すべて専任教員が担当した場合は専任担当科目数1.0、専任教員と兼任教員が1名ずつで担当した場合は、専任担当科目数0.5、兼任担当科目数0.5。

[芝浦工業大学注]

- 1 本表に計上した科目は、2023年度入学生のカリキュラムを集計したもの。

(表 4) 主要授業科目の担当状況 (学士課程)

学部	学科	教育区分		必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
	電子情報システム学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	8.00	0.00	63.00
			兼任担当科目数 (B)	0.00	0.00	14.00
			専任担当率% ($A / (A + B) * 100$)	100%	0%	81.82%
		共通科目	専任担当科目数 (A)	9.00	0.00	83.90
			兼任担当科目数 (B)	5.00	0.00	78.10
			専任担当率% ($A / (A + B) * 100$)	64.29%	0%	51.79%

システム理工学部	機械制御システム学科	専門科目	専任担当科目数(A)	12.00	0.00	44.00
			兼任担当科目数(B)	1.00	0.00	8.00
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	92.31%	0%	84.62%
		共通科目	専任担当科目数(A)	9.00	0.00	83.90
			兼任担当科目数(B)	6.00	0.00	79.10
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	60%	0%	51.47%
	環境システム学科	専門科目	専任担当科目数(A)	10.00	0.00	71.00
			兼任担当科目数(B)	0.00	0.00	6.00
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	100%	0%	92.21%
		共通科目	専任担当科目数(A)	9.00	0.00	82.90
			兼任担当科目数(B)	2.00	0.00	81.10
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	81.82%	0%	50.55%

	生命科学科	専門科目	専任担当科目数(A)	2.00	0.00	141.00
			兼任担当科目数(B)	0.00	0.00	15.00
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	100%	0%	90.38%
		共通科目	専任担当科目数(A)	9.50	0.00	90.40
			兼任担当科目数(B)	1.50	0.00	84.60
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	86.36%	0%	51.66%
	数理科学科	専門科目	専任担当科目数(A)	7.00	0.00	36.00
			兼任担当科目数(B)	0.00	0.00	14.00
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	100%	0%	72%
		共通科目	専任担当科目数(A)	15.00	0.00	87.90
			兼任担当科目数(B)	1.00	0.00	74.10
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	93.75%	0%	54.26%

[注]

- 1 この表は、大学設置基準第10条第1項及び専門職大学設置基準第32条第1項にいう「教育上主要と認める授業科目（主要授業科目）」についての専任教員の担当状況を示すものです。
- 2 原則として学科単位で記入してください。
- 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 ここでいう「専任担当科目数」には、他学部、研究科（又はその他の組織）の専任教員による兼担科目も含めてください。
- 5 大学の設定する区分に応じて、「教育区分」の名称を記入してください。なお、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9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 「全開設授業科目」欄には、「必修科目」「選択必修科目」のほか、「選択科目」「自由科目」など、すべての授業科目数の合計を記入してください。「必修科目」と「選択必修科目」の合計ではありません。
- 8 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。
- 9 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、専任教員と兼任教員の人数比をもとに記載してください。
例①：専任4人、兼任1人で担当の場合は、専任担当科目数0.8、兼任担当科目数0.2
例②：兼任のみ5人で担当の場合は、兼任担当科目数1.0。
- 10 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→専任教員が担当した場合は専任担当科目数1.0、兼任教員が担当した場合は兼任担当科目数1.0。
②複数教員による場合→専任教員と兼任教員の人数比による。例えば、すべて専任教員が担当した場合は専任担当科目数1.0、専任教員と兼任教員が1名ずつで担当した場合は、専任担当科目数0.5、兼任担当科目数0.5。

[芝浦工業大学注]

- 1 本表に計上した科目は、2023年度入学生のカリキュラムを集計したものの。

(表 4) 主要授業科目の担当状況 (学士課程)

学部	学科	教育区分		必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
デザイン工学部	デザイン工学科	専門科目	専任担当科目数(A)	9.68	3.00	86.02
			兼任担当科目数(B)	1.32	1.00	22.98
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	88.03%	75%	78.91%
		共通科目	専任担当科目数(A)	0.00	0.00	34.17
			兼任担当科目数(B)	0.00	0.00	39.83
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	0%	0%	46.17%

[注]

- この表は、大学設置基準第10条第1項及び専門職大学設置基準第32条第1項にいう「教育上主要と認める授業科目（主要授業科目）」についての専任教員の担当状況を示すものです。
- 原則として学科単位で記入してください。
- 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。
- ここでいう「専任担当科目数」には、他学部、研究科（又はその他の組織）の専任教員による兼任科目も含めてください。
- 大学の設定する区分に応じて、「教育区分」の名称を記入してください。なお、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9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。
- 課程を前期・後期で分けている専門職大学にあつては、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。
- 「全開設授業科目」欄には、「必修科目」「選択必修科目」のほか、「選択科目」「自由科目」など、すべての授業科目数の合計を記入してください。「必修科目」と「選択必修科目」の合計ではありません。
- Semester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。
- 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、専任教員と兼任教員の人数比をもとに記載してください。
例①：専任4人、兼任1人で担当の場合は、専任担当科目数0.8、兼任担当科目数0.2
例②：兼任のみ5人で担当の場合は、兼任担当科目数1.0。

- 10 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→専任教員が担当した場合は専任担当科目数1.0、兼任教員が担当した場合は兼任担当科目数1.0。
 - ②複数教員による場合→専任教員と兼任教員の人数比による。例えば、すべて専任教員が担当した場合は専任担当科目数1.0、専任教員と兼任教員が1名ずつで担当した場合は、専任担当科目数0.5、兼任担当科目数0.5。

[芝浦工業大学注]

- 1 本表に計上した科目は、2023年度入学生のカリキュラムを集計したもの。

(表4) 主要授業科目の担当状況 (学士課程)

学部	学科	教育区分		必修科目	選択必修科目	全開設授業科目
建築学部	建築学科	専門科目	専任担当科目数(A)	14.00	36.00	212.00
			兼任担当科目数(B)	0.00	0.00	41.00
			専任担当率% ($A / (A + B) * 100$)	100%	100%	83.79%
		共通科目/ 基礎・教養科目	専任担当科目数(A)	0.86	0.00	58.93
			兼任担当科目数(B)	0.14	0.00	42.07
			専任担当率% ($A / (A + B) * 100$)	85.71%	0%	58.35%

[注]

- この表は、大学設置基準第10条第1項及び専門職大学設置基準第32条第1項にいう「教育上主要と認める授業科目(主要授業科目)」についての専任教員の担当状況を示すものです。
- 原則として学科単位で記入してください。
- 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。
- ここでいう「専任担当科目数」には、他学部、研究科(又はその他の組織)の専任教員による兼担科目も含めてください。
- 大学の設定する区分に応じて、「教育区分」の名称を記入してください。なお、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9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。
- 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。
- 「全開設授業科目」欄には、「必修科目」「選択必修科目」のほか、「選択科目」「自由科目」など、すべての授業科目数の合計を記入してください。「必修科目」と「選択必修科目」の合計ではありません。
- Semester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。
- 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、専任教員と兼任教員の人数比をもとに記載してください。
例①：専任4人、兼任1人で担当の場合は、専任担当科目数0.8、兼任担当科目数0.2
例②：兼任のみ5人で担当の場合は、兼任担当科目数1.0。

- 10 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→専任教員が担当した場合は専任担当科目数1.0、兼任教員が担当した場合は兼任担当科目数1.0。
 - ②複数教員による場合→専任教員と兼任教員の人数比による。例えば、すべて専任教員が担当した場合は専任担当科目数1.0、専任教員と兼任教員が1名ずつで担当した場合は、専任担当科目数0.5、兼任担当科目数0.5。

[芝浦工業大学注]

- 1 本表に計上した科目は、2023年度入学生のカリキュラムを集計したもの。

(表5) 専任教員年齢構成

<学士課程>

学部	職位	70歳 以上	60歳～ 69歳	50歳～ 59歳	40歳～ 49歳	30歳～ 39歳	29歳 以下	計
工学部	教授	0 0.0%	32 26.2%	54 44.3%	36 29.5%	0 0.0%	0 0.0%	122 100.0%
	准教授	0 0.0%	0 0.0%	4 10.3%	19 48.7%	16 41.0%	0 0.0%	39 100.0%
	講師	0 0.0%	0 0.0%	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%	5 100.0%	0 0.0%	5 100.0%
	計	0 0.0%	32 19.3%	58 34.9%	55 33.1%	21 12.7%	0 0.0%	166 100.0%
システム理工学部	教授	0 0.0%	17 28.8%	23 39.0%	18 30.5%	1 1.7%	0 0.0%	59 100.0%
	准教授	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	9 64.3%	5 35.7%	0 0.0%	14 100.0%
	講師	0 0.0%	0 0.0%	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%	3 100.0%	0 0.0%	3 100.0%
	計	0 0.0%	17 22.4%	23 30.3%	27 35.5%	9 11.8%	0 0.0%	76 100.0%
デザイン工学部	教授	0 0.0%	3 17.6%	9 52.9%	5 29.4%	0 0.0%	0 0.0%	17 100.0%
	准教授	0 0.0%	0 0.0%	3 75.0%	0 0.0%	1 25.0%	0 0.0%	4 100.0%
	講師	0 0.0%	0 0.0%	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%	1 100.0%	0 0.0%	1 100.0%
	計	0 0.0%	3 13.6%	12 54.5%	5 22.7%	2 9.1%	0 0.0%	22 100.0%

建築学部	教授	1	6	18	4	0	0	29
		3.4%	20.7%	62.1%	13.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授	0	0	1	4	2	0	7
		0.0%	0.0%	14.3%	57.1%	28.6%	0.0%	100.0%
	講師	0	0	0	0	2	0	2
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	
助教	0	0	0	0	1	0	1	
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	
計	1	6	19	8	5	0	39	
	2.6%	15.4%	48.7%	20.5%	12.8%	0.0%	100.0%	
その他の組織 (SIT 総研究所、教育イノ ベーション推進セン ター)	教授	0	0	1	0	0	0	1
		0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授	0	0	0	2	1	0	3
		0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	33.3%	0.0%	100.0%
	講師	0	0	0	0	0	0	0
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
助教	0	0	0	1	6	1	8	
	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	75.0%	12.5%	100.0%	
計	0	0	1	3	7	1	12	
	0.0%	0.0%	8.3%	25.0%	58.3%	8.3%	100.0%	
学士課程合計		1	58	113	98	44	1	315
		0.3%	18.4%	35.9%	31.1%	14.0%	0.3%	100.0%
定年		65歳						

< 修士課程 >

学部	職位	70歳 以上	60歳～ 69歳	50歳～ 59歳	40歳～ 49歳	30歳～ 39歳	29歳 以下	計
理工学研究科	教授	1	53	100	57	1	0	212
		0.5%	25.0%	47.2%	26.9%	0.5%	0.0%	100.0%
	准教授	0	0	7	28	21	0	56
		0.0%	0.0%	12.5%	50.0%	37.5%	0.0%	100.0%
	講師	0	0	0	0	0	0	0
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
助教	0	0	0	1	4	0	5	
	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	80.0%	0.0%	100.0%	
計	1	53	107	86	26	0	273	
	0.4%	19.4%	39.2%	31.5%	9.5%	0.0%	100.0%	
修士課程合計		1	53	107	86	26	0	273
		0.4%	19.4%	39.2%	31.5%	9.5%	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
理工学研究科	教授	0 0.0%	50 24.3%	99 48.1%	56 27.2%	1 0.5%	0 0.0%	206 100.0%
	准教授	0 0.0%	0 0.0%	7 13.2%	27 50.9%	19 35.8%	0 0.0%	53 100.0%
	講師	0 0.0%	0 0.0%	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%	1 25.0%	3 75.0%	0 0.0%	4 100.0%
	計	0 0.0%	50 19.0%	106 40.3%	84 31.9%	23 8.7%	0 0.0%	263 100.0%
	博士課程合計	0 0.0%	50 19.0%	106 40.3%	84 31.9%	23 8.7%	0 0.0%	263 100.0%
定年 65歳								

[注]

- 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。

学生支援

(表6) 在籍学生数内訳、留年者数、退学者数

<学士課程>

学部	学科		2020年度	2021年度	2022年度	備考
工学部	機械工学科	在籍学生数 (A)	510	510	520	
		うち留年者数 (B)	32	26	32	
		留年率 (B) / (A) *100	6.3	5.1	6.2	
		うち退学者数 (C)	6	3	11	
		退学率 (C) / (A) *100	1.2	0.6	2.1	
	機械機能工学科	在籍学生数 (A)	511	502	504	
		うち留年者数 (B)	38	29	21	
		留年率 (B) / (A) *100	7.4	5.8	4.2	
		うち退学者数 (C)	10	3	11	
		退学率 (C) / (A) *100	2.0	0.6	2.2	
	材料工学科	在籍学生数 (A)	451	411	414	
		うち留年者数 (B)	12	9	7	
		留年率 (B) / (A) *100	2.7	2.2	1.7	
		うち退学者数 (C)	3	3	4	
		退学率 (C) / (A) *100	0.7	0.7	1.0	
	応用化学科	在籍学生数 (A)	458	460	462	
		うち留年者数 (B)	18	5	11	
		留年率 (B) / (A) *100	3.9	1.1	2.4	
		うち退学者数 (C)	4	6	9	
		退学率 (C) / (A) *100	0.9	1.3	1.9	
	電気工学科	在籍学生数 (A)	447	439	433	
		うち留年者数 (B)	21	16	9	
		留年率 (B) / (A) *100	4.7	3.6	2.1	
		うち退学者数 (C)	6	7	3	
		退学率 (C) / (A) *100	1.3	1.6	0.7	
	情報通信工学科	在籍学生数 (A)	448	455	473	
		うち留年者数 (B)	16	15	12	
		留年率 (B) / (A) *100	3.6	3.3	2.5	
		うち退学者数 (C)	4	3	7	
		退学率 (C) / (A) *100	0.9	0.7	1.5	
	電子工学科	在籍学生数 (A)	456	446	450	
		うち留年者数 (B)	27	19	12	
留年率 (B) / (A) *100		5.9	4.3	2.7		
うち退学者数 (C)		8	7	6		
退学率 (C) / (A) *100		1.8	1.6	1.3		
土木	在籍学生数 (A)	442	409	426		
	うち留年者数 (B)	10	4	2		

工学部計	工学科	留年率 (B) / (A) *100	2.3	1.0	0.5
		うち退学者数 (C)	2	2	3
		退学率 (C) / (A) *100	0.5	0.5	0.7
	建築学科	在籍学生数 (A)	8	2	-
		うち留年者数 (B)	3	1	-
		留年率 (B) / (A) *100	37.5	50.0	-
		うち退学者数 (C)	2	1	-
		退学率 (C) / (A) *100	25.0	50.0	-
	建築工学科	在籍学生数 (A)	9	-	-
		うち留年者数 (B)	6	-	-
		留年率 (B) / (A) *100	66.7	-	-
		うち退学者数 (C)	1	-	-
		退学率 (C) / (A) *100	11.1	-	-
	情報工学科	在籍学生数 (A)	514	516	498
		うち留年者数 (B)	25	23	16
留年率 (B) / (A) *100		4.9	4.5	3.2	
うち退学者数 (C)		5	5	10	
退学率 (C) / (A) *100		1.0	1.0	2.0	
先進国際課程	在籍学生数 (A)	7	15	23	
	うち留年者数 (B)	0	0	0	
	留年率 (B) / (A) *100	0.0	0.0	0.0	
	うち退学者数 (C)	0	0	0	
	退学率 (C) / (A) *100	0.0	0.0	0.0	
工学部計	在籍学生数 (A)	4261	4165	4203	
	うち留年者数 (B)	208	147	122	
	留年率 (B) / (A) *100	4.9	3.5	2.9	
	うち退学者数 (C)	51	40	64	
	退学率 (C) / (A) *100	1.2	1.0	1.5	

システム理工学部	電子情報システム学科	在籍学生数 (A)	496	495	489	
		うち留年者数 (B)	22	14	27	
		留年率 (B) / (A) *100	4.4	2.8	5.5	
		うち退学者数 (C)	5	5	8	
		退学率 (C) / (A) *100	1.0	1.0	1.6	
	機械制御システム学科	在籍学生数 (A)	389	395	391	
		うち留年者数 (B)	18	15	24	
		留年率 (B) / (A) *100	4.6	3.8	6.1	
		うち退学者数 (C)	4	2	4	
		退学率 (C) / (A) *100	1.0	0.5	1.0	
	環境システム学科	在籍学生数 (A)	397	391	402	
		うち留年者数 (B)	9	5	12	
		留年率 (B) / (A) *100	2.3	1.3	3.0	
		うち退学者数 (C)	0	6	8	
		退学率 (C) / (A) *100	0.0	1.5	2.0	
	生命科学科	在籍学生数 (A)	481	480	456	
		うち留年者数 (B)	14	14	19	
		留年率 (B) / (A) *100	2.9	2.9	4.2	
		うち退学者数 (C)	10	8	11	
		退学率 (C) / (A) *100	2.1	1.7	2.4	
数理科学科	在籍学生数 (A)	329	333	313		
	うち留年者数 (B)	16	19	20		
	留年率 (B) / (A) *100	4.9	5.7	6.4		
	うち退学者数 (C)	1	5	6		
	退学率 (C) / (A) *100	0.3	1.5	1.9		
システム理工学部 計		在籍学生数 (A)	2092	2094	2051	
		うち留年者数 (B)	79	67	102	
		留年率 (B) / (A) *100	3.8	3.2	5.0	
		うち退学者数 (C)	20	26	37	
		退学率 (C) / (A) *100	1.0	1.2	1.8	
デザイン工学部	デザイン工学科	在籍学生数 (A)	665	664	682	
		うち留年者数 (B)	21	18	19	
		留年率 (B) / (A) *100	3.2	2.7	2.8	
		うち退学者数 (C)	5	5	10	
		退学率 (C) / (A) *100	0.8	0.8	1.5	
デザイン工学部 計		在籍学生数 (A)	665	664	682	
		うち留年者数 (B)	21	18	19	
		留年率 (B) / (A) *100	3.2	2.7	2.8	
		うち退学者数 (C)	5	5	10	
		退学率 (C) / (A) *100	0.8	0.8	1.5	
建築	建築	在籍学生数 (A)	997	1010	1033	
		うち留年者数 (B)	13	21	24	

栄学部	栄学科	留年率 (B) / (A) *100	1.3	2.1	2.3	
		うち退学者数 (C)	7	9	3	
		退学率 (C) / (A) *100	0.7	0.9	0.3	
建築学部 計		在籍学生数 (A)	997	1010	1033	
		うち留年者数 (B)	13	21	24	
		留年率 (B) / (A) *100	1.3	2.1	2.3	
		うち退学者数 (C)	7	9	3	
		退学率 (C) / (A) *100	0.7	0.9	0.3	
学士課程合計		在籍学生数 (A)	8015	7933	7969	
		うち留年者数 (B)	321	253	267	
		留年率 (B) / (A) *100	4.0	3.2	3.4	
		うち退学者数 (C)	83	80	114	
		退学率 (C) / (A) *100	1.0	1.0	1.4	

<修士課程>

研究科	専攻		2020年度	2021年度	2022年度	備考
理工学研究科	電気電子工学専攻	在籍学生数 (A)	225	293	343	
		うち留年者数 (B)	5	5	6	
		留年率 (B) / (A) *100	2.2	1.7	1.7	
		うち退学者数 (C)	6	3	7	
		退学率 (C) / (A) *100	2.7	1.0	2.0	
	材料工学専攻	在籍学生数 (A)	75	87	110	
		うち留年者数 (B)	0	0	0	
		留年率 (B) / (A) *100	0.0	0.0	0.0	
		うち退学者数 (C)	0	2	0	
		退学率 (C) / (A) *100	0.0	2.3	0.0	
	応用化学専攻	在籍学生数 (A)	61	81	81	
		うち留年者数 (B)	0	0	0	
		留年率 (B) / (A) *100	0.0	0.0	0.0	
		うち退学者数 (C)	1	3	1	
		退学率 (C) / (A) *100	1.6	3.7	1.2	
	機械工学専攻	在籍学生数 (A)	172	211	240	
		うち留年者数 (B)	1	4	1	
		留年率 (B) / (A) *100	0.6	1.9	0.4	
		うち退学者数 (C)	2	4	0	
		退学率 (C) / (A) *100	1.2	1.9	0.0	
	建設工学専攻	在籍学生数 (A)	266	157	6	
		うち留年者数 (B)	1	7	6	
		留年率 (B) / (A) *100	0.4	4.5	100.0	
		うち退学者数 (C)	1	2	0	
		退学率 (C) / (A) *100	0.4	1.3	0.0	
	社会基盤学専攻	在籍学生数 (A)	-	26	51	
		うち留年者数 (B)	-	0	0	
		留年率 (B) / (A) *100	-	0.0	0.0	
		うち退学者数 (C)	-	0	1	
		退学率 (C) / (A) *100	-	0.0	2.0	
	建築学専攻	在籍学生数 (A)	-	149	305	
		うち留年者数 (B)	-	0	0	
留年率 (B) / (A) *100		-	0.0	0.0		
うち退学者数 (C)		-	1	5		
退学率 (C) / (A) *100		-	0.7	1.6		
システム理工学専攻	在籍学生数 (A)	187	236	287		
	うち留年者数 (B)	2	4	1		
	留年率 (B) / (A) *100	1.1	1.7	0.3		
	うち退学者数 (C)	0	5	2		
	退学率 (C) / (A) *100	0.0	2.1	0.7		

	攻 国際理工学専	在籍学生数 (A)	9	13	26	
		うち留年者数 (B)	0	0	0	
		留年率 (B) / (A) *100	0.0	0.0	0.0	
		うち退学者数 (C)	0	1	0	
		退学率 (C) / (A) *100	0.0	7.7	0.0	
計	在籍学生数 (A)	995	1253	1449		
	うち留年者数 (B)	9	20	14		
	留年率 (B) / (A) *100	0.9	1.6	1.0		
	うち退学者数 (C)	10	21	16		
	退学率 (C) / (A) *100	1.0	1.7	1.1		
修士課程合計	在籍学生数 (A)	995	1253	1449		
	うち留年者数 (B)	9	20	14		
	留年率 (B) / (A) *100	0.9	1.6	1.0		
	うち退学者数 (C)	10	21	16		
	退学率 (C) / (A) *100	1.0	1.7	1.1		

<博士課程>

研究科	専攻		2020年度	2021年度	2022年度	備考
理工学研究科	地域環境工学専攻	在籍学生数 (A)	32	36	37	
		うち留年者数 (B)	3	1	2	
		留年率 (B) / (A) *100	9.4	2.8	5.4	
		うち退学者数 (C)	3	0	1	
		退学率 (C) / (A) *100	9.4	0.0	2.7	
	機能制御工学専攻	在籍学生数 (A)	44	39	40	
		うち留年者数 (B)	4	4	2	
		留年率 (B) / (A) *100	9.1	10.3	5.0	
		うち退学者数 (C)	1	2	1	
		退学率 (C) / (A) *100	2.3	5.1	2.5	
計	在籍学生数 (A)	76	75	77		
	うち留年者数 (B)	7	5	4		
	留年率 (B) / (A) *100	9.2	6.7	5.2		
	うち退学者数 (C)	4	2	2		
	退学率 (C) / (A) *100	5.3	2.7	2.6		
博士課程合計	在籍学生数 (A)	76	75	77		
	うち留年者数 (B)	7	5	4		
	留年率 (B) / (A) *100	9.2	6.7	5.2		
	うち退学者数 (C)	4	2	2		
	退学率 (C) / (A) *100	5.3	2.7	2.6		

[注]

- 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し、「うち留年者 (B)」「うち退学者数 (C)」は、当該年度5月1日（秋入学を実施している場合は、秋学期を開始し「在籍学生数」の数が確定した日）以降年度末までに留年又は退学が決定した者の数を記入してください。4月1日からこの期間までに留年又は退学決定者が生じた場合は、備考欄にその数を記入してください。
- 3 「うち留年者 (B)」には、計画的な長期履修生、休学中又は休学によって進級の遅れた者、留学中又は留学によって進級の遅れた者を含めないでください。
- 4 除籍者は「うち退学者数 (C)」に含めてください。
- 5 留年が決定した者が、同一年度に退学した場合は、「うち退学者数 (C)」のみに算入し、「うち留年者 (B)」には含めないでください。
- 6 課程を前期・後期で区分している専門職大学にあつては、学科ごとに前期・後期に分けて作表してください。

[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。

(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	364	7,962	4.57	164,050,800	450,689
日本学生支援機構 第一種奨学金 (学部)	学外	貸与	671	7,962	8.43	344,883,600	513,985
日本学生支援機構 第二種奨学金 (学部)	学外	貸与	1,045	7,962	13.12	955,200,000	914,067
芝浦工業大学 後援会入会金免除	学内	給付	13	7,962	0.16	130,000	10,000
芝浦工業大学 育英奨学金	学内	給付	123	7,962	1.54	48,998,000	398,358
芝浦工業大学 エスアイテック育英奨学金	学内	給付	21	7,962	0.26	2,520,000	120,000
芝浦工業大学後援会 自活支援奨学金	学内	給付	45	9,425	0.48	13,500,000	300,000
芝浦工業大学 大学院進学奨励奨学金	学内	貸与	133	7,962	1.67	13,300,000	100,000
芝浦工業大学 私費外国人留学生30%給付金	学内	貸与	62	91	68.13	18,650,000	300,806
芝浦工業大学 兵役義務による維持料相当額	学内	給付	2			424,500	212,250
芝浦工業大学 工学部先進国際課程給付奨学金	学内	給付	21	23	91.30	14,591,500	694,833
芝浦工業大学 学生臨時給付奨学金	学内	給付	81	9,499	0.85	28,800,000	355,556
芝浦工業大学 コロナ対策授業料減免奨学金	学内	給付	67	9,499	0.71	40,296,600	601,442
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	18	7,962	0.23	14,428,000	801,556
松栄奨学資金	学外	給付	1	2,028	0.05	600,000	600,000
日揮・実吉奨学会	学外	給付	9	9,425	0.10	2,700,000	300,000
岡部亨和奨学財団	学外	給付	1	7,380	0.01	360,000	360,000
戸田育英財団	学外	給付	1	4,073	0.02	360,000	360,000

上田記念財団	学外	給付	2	270	0.74	1,200,000	600,000
吉田育英会	学外	給付	1	1,990	0.05	960,000	960,000
オリエンタルモーター奨学財団	学外	給付	1	7,380	0.01	360,000	360,000
ツツミ奨学財団	学外	給付	1	1,775	0.06	540,000	540,000
オーディオテクニカ奨学会	学外	給付	1	7,380	0.01	240,000	240,000
乃村文化財団	学外	給付	1	2,045	0.05	850,000	850,000
エフテック奨学財団	学外	給付	2	6,671	0.03	720,000	360,000
守谷育英会	学外	給付	1	9,425	0.01	1,440,000	1,440,000
野崎わかば会	学外	給付	1	111	0.90	360,000	360,000
平山教育財団	学外	給付	1	2,045	0.05	120,000	120,000
アイエイアイ奨学金	学外	給付	1	1,899	0.05	600,000	600,000
種とまと財団	学外	給付	1	3,889	0.03	960,000	960,000
芝浦工業大学 有元史郎奨学金	学内	給付	4	7,962	0.05	1,120,000	280,000
芝浦工業大学 松縄孝奨学金	学内	給付	16	7,962	0.20	1,600,000	100,000
芝浦工業大学 兵役義務による維持料相当額 院生分	学内	給付	1	1,537	0.07	30,000	30,000
日本学生支援機構 第一種奨学金（大学院）	学外	貸与	225	1,537	14.64	197,232,000	876,587
日本学生支援機構 第二種奨学金（大学院）	学外	貸与	35	1,537	2.28	38,640,000	1,104,000
ハイブリッドツイニングプログラム	学内	給付	2	34	5.88	2,546,000	1,273,000
グローバル理工系人材育成大学院給付奨学金	学内	給付	943	1,463	64.46	282,900,000	300,000
大学院80周年記念給付奨学金	学内	給付	69	1,463	4.68	13,700,000	200,000
大学院修士課程給付奨学金	学内	給付	107	1,463	7.28	48,700,000	457,277

東京理工系四大学協定 入学金免除	学内	給付	0	1,463	0.00	0	0
大学院修士課程貸与奨学金（学費相当型）	学内	貸与	86	1,463	5.88	79,500,000	924,419
博士課程留学生給付奨学金	学内	給付	20	34	58.82	37,598,100	1,879,905
博士課程給付奨学金	学内	給付	5	74	6.76	4,209,000	841,800
国費留学生（大学推薦／SGU）本学負担分	学内	給付	18	180	10.00	15,360,400	853,356
日本学生支援機構（学習奨励費）12ヶ月採用大学院	学外	給付	1	180	0.56	576,000	576,000
芝浦工業大学 海外留学奨学金	学内	給付	386	9,499	4.06	29,647,521	76,807
芝浦工業大学 特別留学生奨学金	学内	給付	198	975	20.31	26,596,000	134,323
日本学生支援機構 海外留学支援制度（協定派遣）	学外	給付	399	9,116	4.38	47,580,000	119,248
日本学生支援機構 海外留学支援制度（協定受入）	学外	給付	158	975	16.21	12,640,000	80,000
佐藤陽国際奨学財団	学外	給付	1	65	1.54	1,300,000	1,300,000
文部科学省 トビタテ！留学JAPAN	学外	給付	4	9,116	0.04	3,040,000	760,000

[注]

- 1 大学評価実施前々年度実績をもとに作表してください。
- 2 学部・大学院共通、学部対象、大学院対象の順に作成してください。
- 3 「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。
- 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。

[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

学部・研究科	研究費の内訳	2020年度		2021年度		2022年度		
		研究費（円）	研究費総額に対する割合（％）	研究費（円）	研究費総額に対する割合（％）	研究費（円）	研究費総額に対する割合（％）	
工学部	研究費総額	904,977,975	100.0%	1,128,240,423	100.0%	1,376,658,599	100.0%	
	学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	353,115,000	39.0%	518,630,000	46.0%	558,347,000	40.6%
		競争的研究費	59,515,000	6.6%	59,171,000	5.2%	52,256,000	3.8%
		その他	19,510,000	2.2%	19,400,000	1.7%	20,169,000	1.5%
	内	科学研究費補助金	161,671,619	17.9%	180,915,100	16.0%	168,459,919	12.2%
		政府もしくは政府関連 法人からの研究助成金	135,659,877	15.0%	208,564,960	18.5%	386,062,256	28.0%
		民間の研究助成財団 等からの研究助成金	13,740,000	1.5%	33,835,443	3.0%	5,650,000	0.4%
		奨学寄附金	34,544,204	3.8%	696,000	0.1%	44,743,549	3.3%
		受託研究費	19,893,869	2.2%	11,051,310	1.0%	13,395,247	1.0%
		共同研究費	107,328,406	11.9%	95,976,610	8.5%	127,575,628	9.3%
		その他	0	0.0%	0	0.0%		

[注]

- 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。

(表8)教員研究費内訳

学部・研究科	研究費の内訳	2020年度		2021年度		2022年度		
		研究費（円）	研究費総額に対する割合（％）	研究費（円）	研究費総額に対する割合（％）	研究費（円）	研究費総額に対する割合（％）	
工学部	研究費総額	364,890,687	100.0%	401,947,373	100.0%	419,305,744	100.0%	
	学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	98,601,000	27.0%	111,955,000	27.9%	110,755,000	26.4%
		競争的研究費	22,671,000	6.2%	27,326,000	6.8%	29,956,000	7.1%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	内	科学研究費補助金	61,218,000	16.8%	57,938,700	14.4%	82,938,000	19.8%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	117,979,400	32.3%	105,351,900	26.2%	113,436,736	27.1%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	4,183,398	1.1%	17,783,960	4.4%	5,580,000	1.3%
		奨学寄附金	2,795,000	0.8%	1,800,000	0.4%	4,990,000	1.2%
		受託研究費	19,165,000	5.3%	18,515,000	4.6%	19,185,000	4.6%
		共同研究費	38,277,889	10.5%	61,276,813	15.2%	52,465,008	12.5%
		その他	0	0.0%	0	0.0%		

[注]

- 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。

(表8) 教員研究費内訳

学部・研究科	研究費の内訳	2020年度		2021年度		2022年度		
		研究費(円)	研究費総額に対する割合(%)	研究費(円)	研究費総額に対する割合(%)	研究費(円)	研究費総額に対する割合(%)	
デザイン工学部	研究費総額	69,370,642	100.0%	111,490,204	100.0%	96,970,593	100.0%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	30,658,000	44.2%	33,197,000	29.8%	33,242,000	34.3%
		競争的研究費	3,681,000	5.3%	920,000	0.8%	2,422,000	2.5%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	学外	科学研究費補助金	10,517,000	15.2%	8,060,000	7.2%	4,550,000	4.7%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	9,891,397	14.3%	39,000,018	35.0%	38,771,083	40.0%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	750,000	1.1%	2,545,000	2.3%	0	0.0%
		奨学寄附金	343,589	0.5%	4,500,000	4.0%	2,660,000	2.7%
		受託研究費	2,460,000	3.5%	2,204,000	2.0%	1,150,000	1.2%
		共同研究費	11,069,656	16.0%	21,064,186	18.9%	14,175,510	14.6%
	その他	0	0.0%	0	0.0%			

[注]

- 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。

(表8) 教員研究費内訳

学部・研究科	研究費の内訳	2020年度		2021年度		2022年度		
		研究費(円)	研究費総額に対する割合(%)	研究費(円)	研究費総額に対する割合(%)	研究費(円)	研究費総額に対する割合(%)	
建築学部	研究費総額	149,142,294	100.0%	186,878,143	100.0%	178,538,300	100.0%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	46,215,000	31.0%	55,405,000	29.6%	53,654,000	30.1%
		競争的研究費	3,128,000	2.1%	4,083,000	2.2%	8,647,000	4.8%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	学外	科学研究費補助金	27,352,600	18.3%	20,295,600	10.9%	19,402,100	10.9%
		政府もしくは政府関連 法人からの研究助成金	19,609,962	13.1%	20,664,400	11.1%	28,066,700	15.7%
		民間の研究助成財団 等からの研究助成金	2,500,000	1.7%	20,630,000	11.0%	900,000	0.5%
		奨学寄附金	9,400,000	6.3%	6,500,000	3.5%	21,680,000	12.1%
		受託研究費	12,030,732	8.1%	25,501,143	13.6%	22,060,300	12.4%
		共同研究費	28,906,000	19.4%	33,799,000	18.1%	24,128,200	13.5%
その他		0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	

[注]

- 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。

(表8) 教員研究費内訳

学部・研究科	研究費の内訳	2020年度		2021年度		2022年度		
		研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	研究費 (円)	研究費総額に対する割合 (%)	
理工学研究科	研究費総額	9,072,177	100.0%	400,000	100.0%	19,369,998	100.0%	
	学内	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	300,000	3.3%	400,000	100.0%	800,000	4.1%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	学外	科学研究費補助金	5,574,377	61.4%	0	0.0%	14,690,000	75.8%
		政府もしくは政府関連 法人からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		民間の研究助成財団 等からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		奨学寄附金	0	0.0%	0	0.0%	1,449,998	7.5%
		受託研究費	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		共同研究費	3,197,800	35.2%	0	0.0%	2,430,000	12.5%
その他		0	0.0%	0	0.0%			

[注]

- 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。

(表8)教員研究費内訳

学部・研究科	研究費の内訳	2020年度		2021年度		2022年度		
		研究費（円）	研究費総額に対する割合（%）	研究費（円）	研究費総額に対する割合（%）	研究費（円）	研究費総額に対する割合（%）	
教育イノベーション推進センター	研究費総額	1,861,000	100.0%	2,029,000	100.0%	4,361,000	100.0%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	1,077,000	57.9%	1,035,000	51.0%	1,391,000	31.9%
		競争的研究費	784,000	42.1%	500,000	24.6%	500,000	11.5%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	学外	科学研究費補助金	0	0.0%	494,000	24.3%	2,470,000	56.6%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		奨学寄附金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		受託研究費	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		共同研究費	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		その他	0	0.0%	0	0.0%		

[注]

- 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。

(表8)教員研究費内訳

学部・研究科	研究費の内訳	2020年度		2021年度		2022年度		
		研究費(円)	研究費総額に対する割合(%)	研究費(円)	研究費総額に対する割合(%)	研究費(円)	研究費総額に対する割合(%)	
SIT総合研究所	研究費総額	20,302,786	100.0%	17,936,000	100.0%	23,544,200	100.0%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	10,277,000	50.6%	14,106,000	78.6%	8,731,000	37.1%
		競争的研究費	0	0.0%	600,000	3.3%	0	0.0%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	学外	科学研究費補助金	2,015,000	9.9%	2,730,000	15.2%	8,565,000	36.4%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		奨学寄附金	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		受託研究費	1,666,666	8.2%	0	0.0%	2,000,000	8.5%
		共同研究費	6,344,120	31.2%	500,000	2.8%	4,248,200	18.0%
その他	0	0.0%	0	0.0%				

[注]

- 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。

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)

	比率	算式(*100)	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	備考
1	人件費比率	$\frac{\text{人件費}}{\text{経常収入}}$	42.2	42.6	41.5	41.5	39.3	
2	人件費依存率	$\frac{\text{人件費}}{\text{学生生徒等納付金}}$	56.6	56.5	55.1	55.0	53.1	
3	教育研究経費比率	$\frac{\text{教育研究経費}}{\text{経常収入}}$	40.7	39.9	38.6	35.0	39.4	
4	管理経費比率	$\frac{\text{管理経費}}{\text{経常収入}}$	7.2	7.7	6.2	7.0	8.4	
5	借入金等利息比率	$\frac{\text{借入金等利息}}{\text{経常収入}}$	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	
6	事業活動収支差額比率	$\frac{\text{基本金組入前当年度収支差額}}{\text{事業活動収入}}$	9.7	8.9	13.1	13.0	13.1	
7	事業活動収支比率	$\frac{\text{事業活動支出}}{\text{事業活動収入}}$	90.3	91.1	86.9	87.0	86.9	
8	基本金組入後収支比率	$\frac{\text{事業活動支出}}{\text{事業活動収入-基本金組入額}}$	114.5	112.9	123.0	107.9	86.9	
9	学生生徒等納付金比率	$\frac{\text{学生生徒等納付金}}{\text{経常収入}}$	74.5	75.3	75.3	75.6	73.8	
10	寄付金比率	$\frac{\text{寄付金}}{\text{事業活動収入}}$	1.3	1.9	2.3	1.9	2.9	
11	経常寄付金比率	$\frac{\text{教育活動収支の寄付金}}{\text{経常収入}}$	1.3	1.4	1.9	1.2	1.4	
12	補助金比率	$\frac{\text{補助金}}{\text{事業活動収入}}$	11.4	11.9	13.1	11.6	10.8	
13	経常補助金比率	$\frac{\text{教育活動収支の補助金}}{\text{経常収入}}$	11.5	11.8	12.9	11.7	11.0	
14	基本金組入率	$\frac{\text{基本金組入額}}{\text{事業活動収入}}$	21.2	19.3	29.4	19.3	0.0	
15	減価償却額比率	$\frac{\text{減価償却額}}{\text{経常支出}}$	14.6	14.4	13.6	11.9	12.0	
16	経常収支差額比率	$\frac{\text{経常収支差額}}{\text{経常収入}}$	9.2	9.3	13.3	16.1	12.6	
17	教育活動収支差額比率	$\frac{\text{教育活動収支差額}}{\text{教育活動収入計}}$	9.3	9.4	13.4	16.3	11.2	

[注]

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

(表10) 事業活動収支計算書関係比率 (大学部門)

	比 率	算 式 (*100) ②	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	備 考
1	人 件 費 比 率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{経 常 収 入}}$	% 37.6	% 38.3	% 37.3	% 37.8	% 36.2	
2	人 件 費 依 存 率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}$	48.4	48.8	48.0	47.9	46.3	
3	教 育 研 究 経 費 比 率	$\frac{\text{教 育 研 究 経 費}}{\text{経 常 収 入}}$	43.1	41.7	40.1	36.4	42.5	
4	管 理 経 費 比 率	$\frac{\text{管 理 経 費}}{\text{経 常 収 入}}$	6.0	6.4	5.2	5.8	7.2	
5	借 入 金 等 利 息 比 率	$\frac{\text{借 入 金 等 利 息}}{\text{経 常 収 入}}$	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	
6	事 業 活 動 収 支 差 額 比 率	$\frac{\text{基 本 金 組 入 前 当 年 度 収 支 差 額}}{\text{事 業 活 動 収 入}}$	13.1	12.5	17.0	17.4	13.2	
7	事 業 活 動 収 支 比 率	$\frac{\text{事 業 活 動 支 出}}{\text{事 業 活 動 収 入}}$	86.9	87.5	83.0	82.7	86.8	
8	基 本 金 組 入 後 収 支 比 率	$\frac{\text{事 業 活 動 支 出}}{\text{事 業 活 動 収 入 - 基 本 金 組 入 額}}$	91.7	97.7	117.6	104.3	86.8	
9	学 生 生 徒 等 納 付 金 比 率	$\frac{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}{\text{経 常 収 入}}$	77.6	78.5	77.7	79.0	78.2	
10	寄 付 金 比 率	$\frac{\text{寄 付 金}}{\text{事 業 活 動 収 入}}$	1.3	1.7	2.3	1.8	3.0	
11	経 常 寄 付 金 比 率	$\frac{\text{教 育 活 動 収 支 の 寄 付 金}}{\text{経 常 収 入}}$	1.3	1.4	2.0	1.2	1.5	
12	補 助 金 比 率	$\frac{\text{補 助 金}}{\text{事 業 活 動 収 入}}$	8.5	9.0	10.4	8.5	8.2	
13	経 常 補 助 金 比 率	$\frac{\text{教 育 活 動 収 支 の 補 助 金}}{\text{経 常 収 入}}$	8.6	8.8	10.1	8.5	8.2	
14	基 本 金 組 入 率	$\frac{\text{基 本 金 組 入 額}}{\text{事 業 活 動 収 入}}$	5.2	10.4	29.4	20.7	0.1	
15	減 価 償 却 額 比 率	$\frac{\text{減 価 償 却 額}}{\text{経 常 支 出}}$	15.2	15.0	13.9	12.0	12.4	
16	経 常 収 支 差 額 比 率	$\frac{\text{経 常 収 支 差 額}}{\text{経 常 収 入}}$	12.7	13.1	17.0	19.7	13.7	
17	教 育 活 動 収 支 差 額 比 率	$\frac{\text{教 育 活 動 収 支 差 額}}{\text{教 育 活 動 収 入 計}}$	12.8	13.1	17.1	19.9	13.9	

[注]

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

(表11) 貸借対照表関係比率

	比 率	算 式 (*100)	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	備 考
1	固定資産構成比率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{総資産}}$	% 93.2	% 92.2	% 91.1	% 89.9	% 90.9	% 91.4	
2	流動資産構成比率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{総資産}}$	6.8	7.8	8.9	10.1	9.1	8.6	
3	固定負債構成比率	$\frac{\text{固定負債}}{\text{総負債+純資産}}$	7.8	6.5	5.9	5.2	8.4	7.4	
4	流動負債構成比率	$\frac{\text{流動負債}}{\text{総負債+純資産}}$	6.0	4.7	3.8	4.0	3.9	4.7	
5	純資産構成比率	$\frac{\text{純資産}}{\text{総負債+純資産}}$	86.2	88.9	90.3	90.8	87.7	88.0	
6	繰越収支差額構成比率	$\frac{\text{繰越収支差額}}{\text{総負債+純資産}}$	(1.0)	(3.1)	(4.9)	(7.8)	(8.5)	(5.3)	
7	固 定 比 率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{純資産}}$	108.1	103.8	100.9	99.1	103.7	103.9	
8	固定長期適合率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{純資産+固定負債}}$	99.2	96.7	94.7	93.7	94.6	95.8	
9	流 動 比 率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}}$	112.3	167.2	233.4	250.5	234.4	185.7	
10	総 負 債 比 率	$\frac{\text{総負債}}{\text{総資産}}$	13.8	11.1	9.7	9.2	12.3	12.0	
11	負 債 比 率	$\frac{\text{総負債}}{\text{純資産}}$	16.0	13.0	10.8	10.1	14.0	13.7	
12	前 受 金 保 有 率	$\frac{\text{現金預金}}{\text{前受金}}$	247.6	292.1	332.1	350.5	326.5	326.5	
13	退職給与引当特定資産保有率	$\frac{\text{退職給与引当特定資産}}{\text{退職給与引当金}}$	69.8	68.7	68.6	70.2	82.4	83.8	
14	基 本 金 比 率	$\frac{\text{基本金}}{\text{基本金要組入額}}$	91.8	94.7	96.5	97.2	93.9	94.3	
15	減 価 償 却 比 率	$\frac{\text{減価償却累計額(図書を除く)}}{\text{減価償却資産取得価格(図書を除く)}}$	42.7	45.3	47.9	50.3	52.1	41.0	

[注]

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