

(様式5)

公益財団法人 大学基準協会

2026年度 大学評価用
(2025年度作成)

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 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 指定する条件に合う場合、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）

	「点検・評価報告書」における「全学」の範囲	「大学基礎データ」				「基本情報一覧」
		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	
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（設置基準上必要基幹教員・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））	×	×	×

※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)	32
(表5) 基幹教員・専任教員年齢構成	34
学生支援	
(表6) 在籍学生数内訳、留年者数、退学者数	37
(表7) 奨学金給付・貸与状況	47
教育研究等環境	
(表8) 教員研究費内訳	51
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	59
(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	60
(表11) 貸借対照表関係比率 ※私立大学のみ	61

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		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		
教育研究	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	1966年4月1日	同上	2024年度学生募集停止
	材料工学科	1959年4月1日	同上	2024年度学生募集停止
	応用化学科	1954年4月1日	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
学士課程	先進国際課程	2020年10月1日	同上	
	機械工学課程	2024年4月1日	同上	
	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	
	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）	
	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）	

研究組織 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											
	電気電子情報工学専攻 (M)	1963年4月1日	東京都江東区豊洲三丁目7番5号 (豊洲キャンパス)									
	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									
	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							
	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)									
	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	工学部機械工学科 (2024年度学生募集停止, 在学生数239人) 工学部機械機能工学科 (2024年度学生募集停止, 在学生数275人) 工学部材料工学科 (2024年度学生募集停止, 在学生数233人) 工学部応用化学科 (2024年度学生募集停止, 在学生数231人) 工学部電気工学科 (2024年度学生募集停止, 在学生数220人) 工学部情報通信工学科 (2024年度学生募集停止, 在学生数235人) 工学部電子工学科 (2024年度学生募集停止, 在学生数230人) 工学部土木工学科 (2024年度学生募集停止, 在学生数214人) 工学部情報工学科 (2024年度学生募集停止, 在学生数225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	117人	40人	0人	4人	161人	80人	40人		0人	175人	26.2人
	(うち女性)	18	12	0	1	31	-	-		-	-	-
	システム理工学部	60人	17人	0人	1人	78人	46人	24人		0人	102人	25.4人
(うち女性)	10	3	0	0	13	-	-	-	-	-		

学士課程

電子情報システム学科	12	5	0	0	17	10	5	0	14	27.2
(うち女性)	1	1	0	0	2	-	-	-	-	-
機械制御システム学科	11	2	0	0	13	9	5	0	11	27.8
(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	36	20.7
(うち女性)	4	0	0	0	4	-	-	-	-	-
生命科学科	11	6	0	0	17	10	5	0	29	27
(うち女性)	1	1	0	0	2	-	-	-	-	-
数理科学科	9	3	0	1	13	8	4	0	12	24.8
(うち女性)	2	1	0	0	3	-	-	-	-	-
デザイン工学部	18人	4人	0人	0人	22人	16人	8	0人	57人	32.1人
(うち女性)	2	1	0	0	3	-	-	-	-	-
デザイン工学科	18	4	0	0	22	16	8	0	57	32.1
(うち女性)	2	1	0	0	3	-	-	-	-	-
建築学部	29人	5人	1人	0人	35人	19人	10	0人	112人	29.8人
(うち女性)	3	5	0	0	8	-	-	-	-	-
建築学科	29	5	1	0	35	19	10	0	112	29.8
(うち女性)	3	5	0	0	8	-	-	-	-	-
その他の組織等	3人	0人	0人	0人	3人	0人	0人	0人	6人	0人
(うち女性)	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-

教員組織	教育イノベーション推進センター	3	0	0	0	3	-	-	0	6	-	
	(うち女性)	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
	(大学全体の収容定員に応じた教員数)	-	-	-	-	-	62人	31人	-	-	-	
	計 (うち女性)	227人 33人	66人 21人	1人 0人	5人 1人	299人 55人	223人	113人	0人	452人	-	
大学院課程	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
	理工学研究科(修士課程)											
	電気電子情報工学専攻(M)	62人	45人	10人	72人	23人	16人	0人	23人	0人	0人	
	(うち女性)	7人	3人	2人	9人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	
	材料工学専攻(M)	15人	14人	0人	15人	7人	5人	0人	7人	0人	1人	
	(うち女性)	2人	2人	0人	2人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	
	応用化学専攻(M)	13人	10人	2人	15人	5人	4人	2人	7人	0人	0人	
	(うち女性)	3人	1人	2人	5人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	
	機械工学専攻(M)	35人	32人	4人	39人	17人	12人	0人	17人	0人	1人	
	(うち女性)	4人	3人	0人	4人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	
	システム理工学専攻(M)	57人	45人	12人	69人	17人	12人	0人	17人	0人	1人	
	(うち女性)	9人	7人	4人	13人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	
	国際理工学専攻(M)	12人	8人	2人	14人	4人	3人	3人	7人	0人	0人	
	(うち女性)	3人	2人	2人	5人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	
社会基盤学専攻(M)	14人	13人	0人	14人	5人	4人	2人	7人	0人	2人		
(うち女性)	4人	3人	0人	4人	-人	-人	-人	-人	-人	-人		

	建築学専攻 (M)	37人	33人	2人	39人	20人	14人	0人	20人	0人	15人
	(うち女性)	6人	3人	1人	7人	-人	-人	-人	-人	-人	-人
	計	245人	200人	32人	277人	98人	70人	7人	105人	0人	20人
	(うち女性)	38人	24人	11人	49人						
	理工学研究科 (博士課程)										
	地域環境システム専攻 (D)	95人	86人	5人	100人	5人	4人	2人	7人	0人	0人
	(うち女性)	19人	13人	3人	22人	-人	-人	-人	-人	-人	-人
	機能制御システム専攻 (D)	151人	115人	20人	171人	6人	4人	1人	7人	0人	0人
	(うち女性)	19人	11人	4人	23人	-人	-人	-人	-人	-人	-人
	計	246人	201人	25人	271人	11人	8人	3人	14人	0人	0人
(うち女性)	38人	24人	7人	45人							
校地等	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		
	校舎敷地面積 (豊洲キャンパス)	—		30,000.0 m ²	0.0 m ²	0.0 m ²	30,000.0 m ²				
	校舎敷地面積 (大宮キャンパス)	—		88,633.9 m ²	0.0 m ²	0.0 m ²	88,633.9 m ²				
	校舎敷地面積計	—		118,633.9 m ²	0.0 m ²	0.0 m ²	118,633.9 m ²				
	運動場用地 (豊洲キャンパス)	—		0.0 m ²	0.0 m ²	0.0 m ²	0.0 m ²				
	運動場用地 (大宮キャンパス)	—		63,182.0 m ²	0.0 m ²	0.0 m ²	63,182.0 m ²				
	運動場用地計	—		63,182.0 m ²	0.0 m ²	0.0 m ²	63,182.0 m ²				
	校地面積計	74,400.0 m ²	181,815.9 m ²	0.0 m ²	0.0 m ²	181,815.9 m ²					
	その他	—		21,948.4 m ²	0.0 m ²	0.0 m ²	21,948.4 m ²				
	校舎面積計	74,400.0 m ²	181,815.9 m ²	0.0 m ²	0.0 m ²	181,815.9 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	0.0 m ²	0.0 m ²	101,161.4 m ²				
	校舎面積 (大宮キャンパス)	—		56,816.3 m ²	0.0 m ²	0.0 m ²	56,816.3 m ²				
	校舎面積 (その他)	—		3,292.8 m ²	0.0 m ²	0.0 m ²	3,292.8 m ²				
	校舎面積計	91,567.0 m ²	161,270.5 m ²	0.0 m ²	0.0 m ²	161,270.5 m ²					
	学部・研究科等の名称	室 数									
	工学部	161 室									
	システム理工学部	78 室									
	デザイン工学部	22 室									
	建築学部	35 室									
理工学研究科	1 室										
教育イノベーション推進センター	3 室										

教室等施設	区 分	講義室	演習室	実験演習室	情報処理学習施設	語学学習施設
	豊洲キャンパス	45 室	48 室	134 室	9 室	1 室
	大宮キャンパス	60 室	31 室	147 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			
	豊洲図書館	2,401.8 m ²	386 席			
	大宮図書館	2,779.0 m ²	434 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〕	電子ジャーナルは豊洲図書館に集約	
	豊洲図書館	132,048〔17,172〕冊	1,215〔491〕種	5,421〔5,273〕種		
	大宮図書館	98,640〔6,413〕冊	801〔469〕種	-〔-〕種		
	計	230,688〔23,585〕冊	2,016〔960〕種	5,421〔5,273〕種		
体育館	面積					
豊洲キャンパス	883.1 m ²	体育館およびアスレチックジム				
大宮キャンパス	3,674.3 m ²	第一第二体育館の管理諸室他を含む建物登記面積				

※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(○○)」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実験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	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		2025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)				
	機械工学科	志願者数	3,294	241	3,032	265	3,160	236	-	-	-	-	1.01	学部種別: 実験・実習を伴う分野
		合格者数	830	62	882	70	872	61	-	-	-	-		※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してください。
		入学者数	121	12	124	12	101	9	-	-	-	-		2024年度学生募集停止
		入学定員	114	-	114	-	114	-	-	-	-	-		-
		入学定員充足率	1.06	-	1.09	-	0.89	-	-	-	-	-		-
		在籍学生数	510	41	520	45	490	44	363	38	239	24		-
		収容定員	458	-	457	-	456	-	342	-	228	-		-
	収容定員充足率	1.11	-	1.14	-	1.07	-	1.06	-	1.05	-	-		
	機械能工学科	志願者数	1,788	154	2,009	223	1,783	164	-	-	-	-	1.12	学部種別: 実験・実習を伴う分野
		合格者数	751	75	817	84	595	60	-	-	-	-		※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してください。
		入学者数	117	15	158	16	108	13	-	-	-	-		2024年度学生募集停止
		入学定員	114	-	114	-	114	-	-	-	-	-		-
		入学定員充足率	1.03	-	1.39	-	0.95	-	-	-	-	-		-
		在籍学生数	502	50	504	54	487	54	389	44	275	31		-
		収容定員	458	-	457	-	456	-	342	-	228	-		-
	収容定員充足率	1.10	-	1.10	-	1.07	-	1.14	-	1.21	-	-		
	材料工学科	志願者数	1,450	173	1,506	236	1,553	221	-	-	-	-	1.01	学部種別: 実験・実習を伴う分野
		合格者数	670	80	741	115	722	116	-	-	-	-		※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してください。
		入学者数	93	13	109	13	114	21	-	-	-	-		2024年度学生募集停止
		入学定員	104	-	104	-	104	-	-	-	-	-		-
		入学定員充足率	0.89	-	1.05	-	1.10	-	-	-	-	-		-
		在籍学生数	411	59	414	53	429	62	327	49	233	34		-
		収容定員	418	-	417	-	416	-	312	-	208	-		-
	収容定員充足率	0.98	-	0.99	-	1.03	-	1.05	-	1.12	-	-		
応用化学科	志願者数	2,313	541	2,486	606	2,266	601	-	-	-	-	1.06	学部種別: 実験・実習を伴う分野	
	合格者数	938	217	958	231	721	201	-	-	-	-		※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してください。	
	入学者数	113	29	124	40	95	37	-	-	-	-		2024年度学生募集停止	
	入学定員	104	-	104	-	104	-	-	-	-	-		-	
	入学定員充足率	1.09	-	1.19	-	0.91	-	-	-	-	-		-	
	在籍学生数	460	126	462	134	436	139	328	105	231	78		-	
	収容定員	418	-	417	-	416	-	312	-	208	-		-	
収容定員充足率	1.10	-	1.11	-	1.05	-	1.05	-	1.11	-	-			
電気工学科	志願者数	2,010	147	2,064	148	2,282	177	-	-	-	-	1.02	学部種別: 実験・実習を伴う分野	
	合格者数	830	60	880	65	745	60	-	-	-	-		※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してください。	
	入学者数	112	9	109	8	97	8	-	-	-	-		2024年度学生募集停止	
	入学定員	104	-	104	-	104	-	-	-	-	-		-	
	入学定員充足率	1.08	-	1.05	-	0.93	-	-	-	-	-		-	
	在籍学生数	439	29	433	32	427	33	322	25	220	16		-	
	収容定員	418	-	417	-	416	-	312	-	208	-		-	
収容定員充足率	1.05	-	1.04	-	1.03	-	1.03	-	1.06	-	-			

工学部	情報通信工学科	志願者数	2,644	267	2,281	251	2,286	304	-	-	-	-	1.10	学部種別: 実験・実習を伴う分野	
		合格者数	614	69	624	60	514	67	-	-	-	-		2024年度学生募集停止	
		入学者数	117	12	128	15	97	17	-	-	-	-			※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してください。
		入学定員	104	-	104	-	104	-	-	-	-	-			
		入学定員充足率	1.13	-	1.23	-	0.93	-	-	-	-	-			
		在籍学生数	455	38	473	41	463	51	351	44	235	33			
		収容定員	418	-	417	-	416	-	312	-	208	-			
	収容定員充足率	1.09	-	1.13	-	1.11	-	1.13	-	1.13	-				
	電子工学科	志願者数	2,207	171	2,112	171	1,784	166	-	-	-	-	1.06	学部種別: 実験・実習を伴う分野	
		合格者数	828	62	760	55	598	68	-	-	-	-		2024年度学生募集停止	
		入学者数	115	15	110	6	105	11	-	-	-	-			※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してください。
		入学定員	104	-	104	-	104	-	-	-	-	-			
		入学定員充足率	1.11	-	1.06	-	1.01	-	-	-	-	-			
		在籍学生数	446	35	450	37	449	42	342	33	230	19			
		収容定員	418	-	417	-	416	-	312	-	208	-			
	収容定員充足率	1.07	-	1.08	-	1.08	-	1.10	-	1.11	-				
	土木工学科	志願者数	1,323	193	1,278	196	1,463	205	-	-	-	-	1.02	学部種別: 実験・実習を伴う分野	
		合格者数	606	87	659	108	557	77	-	-	-	-		2024年度学生募集停止	
		入学者数	105	19	118	15	94	13	-	-	-	-			※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してください。
		入学定員	104	-	104	-	104	-	-	-	-	-			
		入学定員充足率	1.01	-	1.13	-	0.90	-	-	-	-	-			
		在籍学生数	409	73	426	73	411	65	315	45	214	28			
		収容定員	418	-	417	-	416	-	312	-	208	-			
	収容定員充足率	0.98	-	1.02	-	0.99	-	1.01	-	1.03	-				
建築学科	志願者数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	学部種別: 実験・実習を伴う分野		
	合格者数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2017年度学生募集停止		
	入学者数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			※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してください。	
	入学定員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	入学定員充足率	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	在籍学生数	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-				
	収容定員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
収容定員充足率	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
情報工学科	志願者数	4,104	397	3,911	453	3,479	374	-	-	-	-	0.98	学部種別: 実験・実習を伴う分野		
	合格者数	645	56	471	43	699	81	-	-	-	-		2024年度学生募集停止		
	入学者数	125	14	107	17	103	15	-	-	-	-			※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してください。	
	入学定員	114	-	114	-	114	-	-	-	-	-				
	入学定員充足率	1.10	-	0.94	-	0.90	-	-	-	-	-				
	在籍学生数	516	50	498	61	459	68	349	47	225	33				
	収容定員	458	-	457	-	456	-	342	-	228	-				
収容定員充足率	1.13	-	1.09	-	1.01	-	1.02	-	0.99	-					

先進国際課程	志願者数	44	10	38	8	53	12	78	31	116	26	1.03	学部種別: 実験・実習を伴う分野
	合格者数	11	3	12	2	18	7	18	5	17	6		※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してください。
	入学者数	8	1	8	0	13	5	8	2	12	5		
	入学定員	9	-	9	-	9	-	9	-	9	-		
	入学定員充足率	0.89	-	0.89	-	1.44	-	0.89	-	-	-		
	在籍学生数	15	3	23	3	36	8	38	8	42	12		
収容定員	18	-	27	-	36	-	36	-	36	-	2020年度10月開設		
収容定員充足率	0.83	-	0.85	-	1.00	-	1.06	-	1.17	-	秋入学を実施のため各年度の数は10/1現在。		
機械工学課程	志願者数	-	-	-	-	-	-	4,235	419	5,642	584	1.09	学部種別: 実験・実習を伴う分野
	合格者数	-	-	-	-	-	-	1,352	171	1,845	193		※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してください。
	入学者数	-	-	-	-	-	-	216	29	279	33		
	入学定員	-	-	-	-	-	-	228	-	228	-		
	入学定員充足率	-	-	-	-	-	-	0.95	-	1.22	-		
	在籍学生数	-	-	-	-	-	-	216	29	495	62		
収容定員	-	-	-	-	-	-	228	-	456	-	2024年度4月開設		
収容定員充足率	-	-	-	-	-	-	0.95	-	1.09	-			
物質化学課程	志願者数	-	-	-	-	-	-	3,408	901	3,834	1,050	1.07	学部種別: 実験・実習を伴う分野
	合格者数	-	-	-	-	-	-	1,457	431	1,571	417		※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してください。
	入学者数	-	-	-	-	-	-	214	81	233	85		
	入学定員	-	-	-	-	-	-	208	-	208	-		
	入学定員充足率	-	-	-	-	-	-	1.03	-	1.12	-		
	在籍学生数	-	-	-	-	-	-	214	81	444	164		
収容定員	-	-	-	-	-	-	208	-	416	-	2024年度4月開設		
収容定員充足率	-	-	-	-	-	-	1.03	-	1.07	-			
電気電子工学課程	志願者数	-	-	-	-	-	-	3,998	385	3,622	362	1.12	学部種別: 実験・実習を伴う分野
	合格者数	-	-	-	-	-	-	1,297	155	1,392	135		※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してください。
	入学者数	-	-	-	-	-	-	208	24	256	37		
	入学定員	-	-	-	-	-	-	208	-	208	-		
	入学定員充足率	-	-	-	-	-	-	1.00	-	1.23	-		
	在籍学生数	-	-	-	-	-	-	208	24	459	61		
収容定員	-	-	-	-	-	-	208	-	416	-	2024年度4月開設		
収容定員充足率	-	-	-	-	-	-	1.00	-	1.10	-			
情報・通信工学課程	志願者数	-	-	-	-	-	-	5,672	739	5,434	748	1.06	学部種別: 実験・実習を伴う分野
	合格者数	-	-	-	-	-	-	1,263	179	1,397	183		※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してください。
	入学者数	-	-	-	-	-	-	215	35	246	49		
	入学定員	-	-	-	-	-	-	218	-	218	-		
	入学定員充足率	-	-	-	-	-	-	0.99	-	1.13	-		
	在籍学生数	-	-	-	-	-	-	215	35	458	84		
収容定員	-	-	-	-	-	-	218	-	436	-	2024年度4月開設		
収容定員充足率	-	-	-	-	-	-	0.99	-	1.05	-			
土木工学課程	志願者数	-	-	-	-	-	-	1,738	327	1,656	357	1.06	学部種別: 実験・実習を伴う分野
	合格者数	-	-	-	-	-	-	571	140	564	123		※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してください。
	入学者数	-	-	-	-	-	-	102	30	118	34		
	入学定員	-	-	-	-	-	-	104	-	104	-		
	入学定員充足率	-	-	-	-	-	-	0.98	-	1.13	-		
	在籍学生数	-	-	-	-	-	-	102	30	219	64		
収容定員	-	-	-	-	-	-	104	-	208	-	2024年度4月開設		
収容定員充足率	-	-	-	-	-	-	0.98	-	1.05	-			

工学部 合計	志願者数	21,177	2,294	20,717	2,557	20,109	2,460	19,129	2,802	20,304	3,127	1.06
	合格者数	6,723	771	6,804	833	6,041	798	5,958	1,081	6,786	1,057	
	入学者数	1,026	139	1,095	142	927	149	963	201	1,144	243	
	入学定員	975	-	975	-	975	-	975	-	975	-	
	入学定員充足率	1.05	-	1.12	-	0.95	-	0.99	-	1.17	-	
	在籍学生数	4,165	504	4,203	533	4,087	566	4,079	637	4,219	743	
	収容定員	3,900	-	3,900	-	3,900	-	3,900	-	3,900	-	
	収容定員充足率	1.07	-	1.08	-	1.05	-	1.05	-	1.08	-	

学部名	学科名	項目	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		2025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)				
システム理工学部	電子情報システム学科	志願者数	2,687	245	2,550	256	2,139	231	2,051	249	2,368	306	0.99	学部種別： 実験・実習を伴う分野 ※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してください。
		合格者数	712	67	610	61	505	53	513	56	596	71		
		入学者数	109	15	110	9	120	11	110	14	118	23		
		入学定員	115	-	115	-	115	-	115	-	115	-		
		入学定員充足率	0.95	-	0.96	-	1.04	-	0.96	-	1.03	-		
		在籍学生数	495	49	489	48	473	52	461	50	463	59		
		収容定員	460	-	460	-	460	-	460	-	460	-		
		収容定員充足率	1.08	-	1.06	-	1.03	-	1.00	-	1.01	-		
	機械制御システム学科	志願者数	1,473	143	1,502	160	1,341	150	1,598	182	1,368	163	1.02	学部種別： 実験・実習を伴う分野 ※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してください。
		合格者数	654	66	598	68	559	76	427	60	476	68		
		入学者数	93	9	87	14	108	16	84	13	89	17		
		入学定員	90	-	90	-	90	-	90	-	90	-		
		入学定員充足率	1.03	-	0.97	-	1.20	-	0.93	-	0.99	-		
		在籍学生数	395	39	391	48	390	49	370	51	361	60		
		収容定員	360	-	360	-	360	-	360	-	360	-		
		収容定員充足率	1.10	-	1.09	-	1.08	-	1.03	-	1.00	-		
	環境システム学科	志願者数	1,223	224	1,185	238	1,434	333	1,226	317	1,176	307	1.02	学部種別： 実験・実習を伴う分野 ※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してください。
		合格者数	577	119	566	111	350	87	304	88	407	106		
		入学者数	90	20	122	24	65	21	99	36	85	32		
		入学定員	90	-	90	-	90	-	90	-	90	-		
		入学定員充足率	1.00	-	1.36	-	0.72	-	1.10	-	0.94	-		
		在籍学生数	391	109	402	96	379	92	376	101	373	114		
		収容定員	360	-	360	-	360	-	360	-	360	-		
		収容定員充足率	1.09	-	1.12	-	1.05	-	1.04	-	1.04	-		
	生命科学科	志願者数	2,165	688	2,290	792	2,484	910	2,341	881	2,430	969	1.00	学部種別： 実験・実習を伴う分野 ※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してください。
		合格者数	989	348	993	338	771	285	540	226	707	280		
		入学者数	124	58	109	56	113	41	116	54	114	56		
		入学定員	115	-	115	-	115	-	115	-	115	-		
入学定員充足率		1.08	-	0.95	-	0.98	-	1.01	-	0.99	-			
在籍学生数		480	181	456	185	458	187	463	210	459	209			
収容定員		460	-	460	-	460	-	460	-	460	-			
収容定員充足率		1.04	-	0.99	-	1.00	-	1.01	-	1.00	-			

数理科学科	志願者数	1333	142	1,470	182	1,422	167	1,491	210	1,616	232	1.02	学部種別： 実験・実習を伴う分野 ※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してください。
	合格者数	655	77	664	78	694	80	462	62	628	80		
	入学者数	75	15	64	9	90	12	67	13	88	18		
	入学定員	75	-	75	-	75	-	75	-	75	-		
	入学定員充足率	1.00	-	0.85	-	1.20	-	0.89	-	1.17	-		
	在籍学生数	333	48	313	41	315	41	309	47	322	51		
	収容定員	300	-	300	-	300	-	300	-	300	-		
収容定員充足率	1.11	-	1.04	-	1.05	-	1.03	-	1.07	-			
システム理工学部 合計	志願者数	8,881	1,442	8,997	1,628	8,820	1,791	8,707	1,839	8,958	1,977	1.01	
	合格者数	3,587	677	3,431	656	2,879	581	2,246	492	2,814	605		
	入学者数	491	117	492	112	496	101	476	130	494	146		
	入学定員	485	-	485	-	485	-	485	-	485	-		
	入学定員充足率	1.01	-	1.01	-	1.02	-	0.98	-	1.02	-		
	在籍学生数	2,094	426	2,051	418	2,015	421	1,979	459	1,978	493		
	収容定員	1,940	-	1,940	-	1,940	-	1,940	-	1,940	-		
収容定員充足率	1.08	-	1.06	-	1.04	-	1.02	-	1.02	-			

学部名	学科名	項目	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		2025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)				
デザイン工学部	デザイン工学科	志願者数	3,038	826	2,857	779	3,044	847	2,606	921	3,779	1,438	1.09	学部種別： 実験・実習を伴う分野 ※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してください。
		合格者数	852	257	851	224	694	225	774	261	872	296		
		入学者数	168	57	183	57	157	55	181	70	182	89		
		入学定員	160	-	160	-	160	-	160	-	160	-		
		入学定員充足率	1.05	-	1.14	-	0.98	-	1.13	-	1.14	-		
		在籍学生数	664	209	682	220	674	219	693	239	707	269		
		収容定員	640	-	640	-	640	-	640	-	640	-		
収容定員充足率	1.04	-	1.07	-	1.05	-	1.08	-	1.10	-				
デザイン工学部 合計		志願者数	3,038	826	2,857	779	3,044	847	2,606	921	3,779	1,438	1.09	
		合格者数	852	257	851	224	694	225	774	261	872	296		
		入学者数	168	57	183	57	157	55	181	70	182	89		
		入学定員	160	-	160	-	160	-	160	-	160	-		
		入学定員充足率	1.05	-	1.14	-	0.98	-	1.13	-	1.14	-		
		在籍学生数	664	209	682	220	674	219	693	239	707	269		
		収容定員	640	-	640	-	640	-	640	-	640	-		
収容定員充足率	1.04	-	1.07	-	1.05	-	1.08	-	1.10	-				

学部名	学科名	項目	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		2025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	5,763	1,609	6,064	1,777	5,513	1,646	5,984	1,981	6,733	2,205	1.06	学部種別： 実験・実習を伴う分野 ※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してください。
		合格者数	878	239	901	253	1,082	341	1,047	346	1,083	330		
		入学者数	256	83	270	99	245	83	254	97	247	97		
		入学定員	240	-	240	-	240	-	240	-	240	-		
		入学定員充足率	1.07	-	1.13	-	1.02	-	1.06	-	1.03	-		
		在籍学生数	1,010	340	1,033	346	1,040	346	1,045	367	1,042	380		
		収容定員	960	-	960	-	960	-	960	-	960	-		
収容定員充足率	1.05	-	1.08	-	1.08	-	1.09	-	1.09	-				

建築学部 合計	志願者数	5,763	1,609	6,064	1,777	5,513	1,646	5,984	1,981	6,733	2,205	1.06
	合格者数	878	239	901	253	1,082	341	1,047	346	1,083	330	
	入学者数	256	83	270	99	245	83	254	97	247	97	
	入学定員	240	-	240	-	240	-	240	-	240	-	
	入学定員充足率	1.07	-	1.13	-	1.02	-	1.06	-	1.03	-	
	在籍学生数	1,010	340	1,033	346	1,040	346	1,045	367	1,042	380	
	収容定員	960	-	960	-	960	-	960	-	960	-	
	収容定員充足率	1.05	-	1.08	-	1.08	-	1.09	-	1.09	-	

学部 総計	志願者数	38,859	6,171	38,635	6,741	37,486	6,744	36,426	7,543	39,774	8,747	1.05
	合格者数	12,040	1,944	11,987	1,966	10,696	1,945	10,025	2,180	11,555	2,288	
	入学者数	1,941	396	2,040	410	1,825	388	1,874	498	2,067	575	
	入学定員	1,860	-	1,860	-	1,860	-	1,860	-	1,860	-	
	入学定員充足率	1.04	-	1.10	-	0.98	-	1.01	-	1.11	-	
	在籍学生数	7,933	1,479	7,969	1,517	7,816	1,552	7,796	1,702	7,946	1,885	
	収容定員	7,440	-	7,440	-	7,440	-	7,440	-	7,440	-	
	収容定員充足率	1.07	-	1.07	-	1.05	-	1.05	-	1.07	-	

<編入学>

学部名	学科名	項目	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		2025年度		備考
			(女子)	(女子)	(女子)	(女子)	(女子)	(女子)	(女子)	(女子)			
機械工学科	機械工学科	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)	1	0	0	0	1	0	2	2	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	-	
	機械機能工学科	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	3	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	-	
材料工学科	入学者数 (2年次)	0	0	2	2	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	-		
応用化学科	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	-		
電気工学科	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)	1	1	0	0	1	0	1	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	-		

	電気電子工学課	入学者数 (2年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0		
		入学定員 (2年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		-
		入学者数 (3年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
		入学定員 (3年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
		入学者数 (4年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	入学定員 (4年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	情報・通信工学	入学者数 (2年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		0
		入学定員 (2年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		-
		入学者数 (3年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
		入学定員 (3年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
		入学者数 (4年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	入学定員 (4年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	土木工学課程	入学者数 (2年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		0
		入学定員 (2年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		-
		入学者数 (3年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
入学定員 (3年次)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
入学者数 (4年次)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
入学定員 (4年次)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
学部合計	入学者数 (2年次)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	入学定員 (2年次)	0	-	0	0	-	0	-	0	-	0	0	-		
	入学者数 (3年次)	2	1	0	4	1	5	3	6	3	6	3			
	入学定員 (3年次)	0	-	0	0	-	0	-	0	-	0	-			
	入学者数 (4年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	入学定員 (4年次)	0	-	0	0	-	0	-	0	-	0	-			

<編入学>

学部名	学科名	項目	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		2025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	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	-		
	機械制御システム学	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	4	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	-		
	環境システム学科	入学者数 (2年次)	1	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	-			

生命科学科	入学者数 (2年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	入学定員 (2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	入学者数 (3年次)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
	入学定員 (3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	入学者数 (4年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	入学定員 (4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	数理科学科	入学者数 (2年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		入学定員 (2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		入学者数 (3年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		入学定員 (3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
入学者数 (4年次)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
入学定員 (4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
学部合計	入学者数 (2年次)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	入学定員 (2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	入学者数 (3年次)	0	0	0	0	5	1	1	1	1	1	1	1	
	入学定員 (3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	入学者数 (4年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	入学定員 (4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	

学部名	学科名	項目	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		2025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)	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	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		2025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)	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	-	

学部合計	入学者数(2年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
	入学者数(3年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入学定員(3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
	入学者数(4年次)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	入学定員(4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0

<修士課程>

研究科名	専攻名	項目	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		2025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)				
理工学研究科	電気電子情報工学専攻	志願者数	187	24	185	13	237	19	230	13	255	35	1.64	課程種別: 修士(博士前期)課程 ※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してください。
		合格者数	182	24	179	12	226	19	217	12	247	34		
		入学者数	171	21	168	11	219	18	211	12	237	33		
		入学定員	110	-	110	-	110	-	110	-	200	-		
		入学定員充足率	1.55	-	1.53	-	1.99	-	1.92	-	1.19	-		
		在籍学生数	293	26	343	32	387	29	440	31	453	45		
		収容定員	220	-	220	-	220	-	220	-	310	-		
		収容定員充足率	1.33	-	1.56	-	1.76	-	2.00	-	1.46	-		
	材料工学専攻	志願者数	67	9	53	3	50	7	62	8	60	9	1.32	秋入学を実施のため各年度の数は10/1現在。
		合格者数	66	8	52	3	48	7	62	8	58	9		
		入学者数	61	7	49	3	47	7	60	8	58	9		
		入学定員	40	-	40	-	40	-	40	-	50	-		
		入学定員充足率	1.53	-	1.23	-	1.18	-	1.50	-	1.16	-		
		在籍学生数	87	8	110	10	97	10	107	15	113	15		
		収容定員	80	-	80	-	80	-	80	-	90	-		
		収容定員充足率	1.09	-	1.38	-	1.21	-	1.34	-	1.26	-		
	応用化学専攻	志願者数	56	11	41	11	50	13	48	14	43	6	1.33	秋入学を実施のため各年度の数は10/1現在。
		合格者数	49	9	39	10	50	13	47	14	41	6		
		入学者数	45	8	37	9	48	13	42	12	37	6		
		入学定員	30	-	30	-	30	-	30	-	40	-		
		入学定員充足率	1.50	-	1.23	-	1.60	-	1.40	-	0.93	-		
		在籍学生数	81	11	81	17	85	22	88	24	79	18		
		収容定員	60	-	60	-	60	-	60	-	70	-		
		収容定員充足率	1.35	-	1.35	-	1.42	-	1.47	-	1.13	-		
	機械工学専攻	志願者数	140	17	128	16	152	20	157	16	163	18	1.48	秋入学を実施のため各年度の数は10/1現在。
		合格者数	135	16	126	16	148	20	152	16	160	18		
		入学者数	124	13	118	14	146	19	146	13	156	18		
		入学定員	85	-	85	-	85	-	85	-	140	-		
		入学定員充足率	1.46	-	1.39	-	1.72	-	1.72	-	1.11	-		
		在籍学生数	211	21	240	27	266	33	292	32	304	32		
		収容定員	170	-	170	-	170	-	170	-	225	-		
		収容定員充足率	1.24	-	1.41	-	1.56	-	1.72	-	1.35	-		
	建設工学専攻	志願者数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021年度学生募集停止
		合格者数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		入学者数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		入学定員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		入学定員充足率	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		在籍学生数	157	48	6	2	3	1	-	-	-	-		
		収容定員	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		収容定員充足率	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	システム理工学専攻	志願者数	152	25	166	36	147	22	175	34	217	48	1.84	秋入学を実施のため各年度の数は10/1現在。
		合格者数	149	24	160	36	142	22	171	34	214	47		
		入学者数	144	24	147	34	129	20	168	33	204	45		
		入学定員	75	-	75	-	75	-	75	-	150	-		
		入学定員充足率	1.92	-	1.96	-	1.72	-	2.24	-	1.36	-		
		在籍学生数	236	35	287	57	278	54	299	55	375	79		
		収容定員	150	-	150	-	150	-	150	-	225	-		
		収容定員充足率	1.57	-	1.91	-	1.85	-	1.99	-	1.67	-		

国際理工学専攻	志願者数	8	1	21	5	21	3	21	5	23	10	1.78	秋入学を実施のため各年度の数は10/1現在。
	合格者数	8	1	21	5	20	3	21	5	23	10		
	入学者数	7	1	20	4	19	3	21	5	22	9		
	入学定員	10	-	10	-	10	-	10	-	10	-		
	入学定員充足率	0.70	-	2.00	-	1.90	-	2.10	-	2.20	-		
	在籍学生数	13	1	26	5	39	7	38	7	43	14		
	収容定員	20	-	20	-	20	-	20	-	20	-	1.20	2021年度4月開設 秋入学を実施のため各年度の数は10/1現在。
	収容定員充足率	0.65	-	1.30	-	1.95	-	1.90	-	2.15	-		
	志願者数	28	2	26	5	41	5	45	7	29	9		
	合格者数	28	2	26	5	39	5	44	7	29	9		
	入学者数	26	2	26	5	36	5	44	7	28	9		
	入学定員	25	-	25	-	25	-	25	-	40	-		
	入学定員充足率	1.04	-	1.04	-	1.44	-	1.76	-	0.70	-	1.42	2021年度4月開設 秋入学を実施のため各年度の数は10/1現在。
	在籍学生数	26	2	51	6	61	9	78	11	72	16		
	収容定員	25	-	50	-	50	-	50	-	65	-		
	収容定員充足率	1.04	-	1.02	-	1.22	-	1.56	-	1.11	-		
	志願者数	152	40	176	58	192	59	188	57	200	70		
	合格者数	151	39	172	57	187	58	186	57	198	70		
入学者数	149	38	160	54	175	55	177	53	187	64	1.53	研究科合計	
入学定員	110	-	110	-	110	-	110	-	170	-			
入学定員充足率	1.35	-	1.45	-	1.59	-	1.61	-	1.10	-			
在籍学生数	149	38	305	90	341	109	361	111	373	120			
収容定員	110	-	220	-	220	-	220	-	280	-			
収容定員充足率	1.35	-	1.39	-	1.55	-	1.64	-	1.33	-			
志願者数	790	129	796	147	890	148	926	154	990	205	1.53	研究科合計	
合格者数	768	123	775	144	860	147	900	153	970	203			
入学者数	727	114	725	134	819	140	869	143	929	193			
入学定員	485	-	485	-	485	-	485	-	800	-			
入学定員充足率	1.50	-	1.49	-	1.69	-	1.79	-	1.16	-			
在籍学生数	1,253	190	1,449	246	1,557	274	1,703	286	1,812	339			
収容定員	955	-	970	-	970	-	970	-	1,285	-	1.41	-	
収容定員充足率	1.31	-	1.49	-	1.61	-	1.76	-	1.41	-			

<博士課程>

研究科名	専攻名	項目	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		2025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)			
理工学研究科	地域環境システム専攻	志願者数	14	2	10	0	19	6	17	9	30	10	1.30	課程種別： 博士（博士後期）課程 ※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してください。
		合格者数	14	2	10	0	19	6	17	9	30	10		
		入学者数	14	2	10	0	17	6	16	9	26	7		
		入学定員	12	-	12	-	12	-	12	-	15	-		
		入学定員充足率	1.17	-	0.83	-	1.42	-	1.33	-	1.73	-		
		在籍学生数	36	10	37	8	46	11	45	17	60	22		
		収容定員	36	-	36	-	36	-	36	-	39	-		
		収容定員充足率	1.00	-	1.03	-	1.28	-	1.25	-	1.54	-		
	機能制御システム専攻	志願者数	15	4	19	5	21	4	20	1	18	3	1.11	秋入学を実施のため各年度の数は10/1現在。
		合格者数	14	4	19	5	20	3	20	1	17	3		
		入学者数	13	4	19	5	19	3	20	1	15	3		
		入学定員	15	-	15	-	15	-	15	-	18	-		
		入学定員充足率	0.87	-	1.27	-	1.27	-	1.33	-	0.83	-		
		在籍学生数	39	8	40	9	49	11	59	9	59	7		
収容定員	45	-	45	-	45	-	45	-	48	-	1.23	-		
収容定員充足率	0.87	-	0.89	-	1.09	-	1.31	-	1.23	-				

研究科合計	志願者数	29	6	29	5	40	10	37	10	48	13	1.20
	合格者数	28	6	29	5	39	9	37	10	47	13	
	入学者数	27	6	29	5	36	9	36	10	41	10	
	入学定員	27	-	27	-	27	-	27	-	33	-	
	入学定員充足率	1.00	-	1.07	-	1.33	-	1.33	-	1.24	-	
	在籍学生数	75	18	77	17	95	22	104	26	119	29	
	収容定員	81	-	81	-	81	-	81	-	87	-	
	収容定員充足率	0.93	-	0.95	-	1.17	-	1.28	-	1.37	-	

[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。
※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。
- 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。
- 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)が全学部合計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られていること。
 - (e) 区分制をとる専門職大学にあつては、前期と後期のそれぞれを分けて記載していること。
 - (f) 大学評価実施前年度までの5カ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、書式を含めて表ごとコピー&ペーストを行ってください。

・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。

→書式がコピーされていない場合(挿入したセルに色がついていない場合):学部を追加する場合と同様に、書式を含めて該当する行ごとコピー&ペーストを行ってください。

→書式がコピーされている場合(挿入したセルに色がついている場合):青色の太枠で囲われたセルに条件付き書式が入力されています。適用先の書き換えを防ぐため、行を挿入する際は「下と同じ書式を適用(B)」を選択し、条件付き書式がコピーされていないことを

確認してから、上記同様に書式を含めて該当する行ごとコピー&ペーストを行ってください。

機械工学課程 基幹機	一般選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,636	706	67	80	0.84	2,926	974	109	75	1.45	39.07	9.53	
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	88	7	-	-	286	96	10	-	-	-	-	
	総合型選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	-	-	6	5	5	-	-	-	1.79	0.44
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	-	-	5	4	4	-	-	-	-	-
	推薦型選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35	35	-	-	33	33	33	-	-	-	11.83	2.88
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	-	-	3	3	3	-	-	-	-	-	
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0	-	-	4	1	1	-	-	-	0.36	0.09	
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	1	0	0	-	-	-	-	-	
機械工学課程基幹機械コース計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,677	745	106	114	0.93	2,969	1,013	148	114	1.3	53.05	12.94	
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	255	98	17	-	-	295	103	17	-	-	-	-	
機械工学課程 先進機	一般選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,539	589	94	80	1.18	2,643	805	104	75	1.39	37.28	9.09	
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158	68	9	-	-	281	83	9	-	-	-	-	
	総合型選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1	-	-	2	0	0	-	-	-	0.00	0.00
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	1	-	-	1	0	0	-	-	-	-	-
	推薦型選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	-	-	26	26	26	-	-	-	9.32	2.27
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	7	7	7	-	-	-	-	-	
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	2	1	1	-	-	-	0.36	0.09	
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	
機械工学課程先進機械コース計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,558	607	110	114	0.96	2,673	832	131	114	1.15	46.95	11.45	
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164	73	12	-	-	289	90	16	-	-	-	-	
機械工学課程計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,235	1,352	216	228	0.95	5,642	1,845	279	228	1.22	100.00	-	
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	419	171	29	-	-	584	193	33	-	-	-	-	
物質化学課程 環境・	一般選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,675	658	67	71	0.94	1,573	666	91	68	1.34	39.06	7.95	
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	345	156	17	-	-	341	137	19	-	-	-	-	
	総合型選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	8	-	-	8	8	7	-	-	-	3.00	0.61
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	8	-	-	7	7	6	-	-	-	-	-
	推薦型選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22	22	-	-	25	25	25	-	-	-	10.73	2.19
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	-	-	6	6	6	-	-	-	-	-	
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	6	4	3	-	-	-	1.29	0.26	
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	
物質化学課程 環境・物質工学コース計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,707	690	98	104	0.94	1,612	703	126	104	1.21	54.08	11.01	
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360	171	31	-	-	354	150	31	-	-	-	-	
物質化学課程 化学・	一般選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,670	736	87	75	1.16	2,178	826	66	68	0.97	28.33	5.77	
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	519	238	30	-	-	665	237	25	-	-	-	-	
	総合型選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	8	-	-	9	8	7	-	-	-	3.00	0.61
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	8	-	-	9	8	7	-	-	-	-	-
	推薦型選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21	21	-	-	34	34	34	-	-	-	14.59	2.97
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	-	-	22	22	22	-	-	-	-	-	
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	-	-	1	0	0	-	-	-	0.00	0.00	
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	
物質化学課程 化学・生命工学コース計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,701	767	116	104	1.12	2,222	868	107	104	1.03	45.92	9.35	
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	541	260	50	-	-	696	267	54	-	-	-	-	
物質化学課程計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,408	1,457	214	208	1.03	3,834	1,571	233	208	1.12	100.00	-	
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	901	431	81	-	-	1,050	417	85	-	-	-	-	

電 気 ・ ロ ボ ッ ト 工 学 課 程 コ ー ス	一般選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,170	699	70	75	0.93	1,938	753	88	68	1.29	34.38	7.69
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196	76	4	-	-	199	79	9	-	-	-	-
	総合型選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	4	4	4	-	-	1.56	0.35
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	4	4	4	-	-	-	-
	推薦型選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	33	32	-	-	35	34	34	-	-	13.28	2.97
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	8	6	5	-	-	1.95	0.44	
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	1	1	0	-	-	-	-	
電気電子工学課程 電気・ロボット工学コース計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,209	737	106	104	1.02	1,985	797	131	104	1.26	51.17	11.45	
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	80	8	-	-	205	85	14	-	-	-	-	
電 気 電 子 工 学 課 程 先 端	一般選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,747	518	60	75	0.80	1,582	543	73	68	1.07	28.52	6.38	
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	66	7	-	-	138	33	6	-	-	-	-	
	総合型選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	11	10	10	-	-	3.91	0.87	
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	10	9	9	-	-	-	-	
	推薦型選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	41	41	-	-	40	40	40	-	-	15.63	3.50	
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	-	-	7	7	7	-	-	-	-		
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	4	2	2	-	-	0.78	0.17		
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	2	1	1	-	-	-	-		
電気電子工学課程 先端電子工学コース計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,789	560	102	104	0.98	1,637	595	125	104	1.2	48.83	10.93	
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	75	16	-	-	157	50	23	-	-	-	-	
電気電子工学課程計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,998	1,297	208	208	1.00	3,622	1,392	256	208	1.23	100.00	-	
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	385	155	24	-	-	362	135	37	-	-	-	-	
情 報 ・ 通 信 工 学 課 程	一般選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,017	557	79	75	1.05	2,090	600	82	68	1.21	33.33	7.17	
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	88	14	-	-	302	85	10	-	-	-	-	
	総合型選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	7	4	-	-	8	3	3	-	-	1.22	0.26	
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	7	4	-	-	4	2	2	-	-	-	-	
	推薦型選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	19	-	-	29	28	28	-	-	11.38	2.45	
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	8	7	7	-	-	-	-		
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0	-	-	4	1	1	-	-	0.41	0.09		
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	-	-		
情報・通信工学課程 情報通信コース計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,048	583	102	104	0.98	2,131	632	114	104	1.1	46.34	9.97	
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290	95	18	-	-	314	94	19	-	-	-	-	
情 報 ・ 通 信 工 学 課 程	一般選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,570	628	63	80	0.79	3,232	702	71	75	0.95	28.86	6.21	
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436	71	5	-	-	407	64	6	-	-	-	-	
	総合型選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	6	-	-	11	8	8	-	-	3.25	0.70	
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	6	-	-	7	6	6	-	-	-	-	
	推薦型選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	38	38	-	-	52	52	52	-	-	21.14	4.55	
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	-	-	18	18	18	-	-	-	-		
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	7	6	-	-	8	3	1	-	-	0.41	0.09		
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	2	1	0	-	-	-	-		
情報・通信工学課程 情報工学コース計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,624	680	113	114	0.99	3,303	765	132	114	1.16	53.66	11.54	
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	449	84	17	-	-	434	89	30	-	-	-	-	
情報・通信工学課程計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,672	1,263	215	218	0.99	5,434	1,397	246	218	1.13	100.00	-	
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	739	179	35	-	-	748	183	49	-	-	-	-	

環境コース 都市・	一般選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,697	530	62	71	0.87	1,589	498	52	68	0.76	44.07	4.55	
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	314	127	17	-	-	334	101	12	-	-	-	-
	総合型選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	9	9	9	-	-	7.63	0.79
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	7	7	7	-	-	-	-
	推薦型選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	38	38	-	-	58	57	57	-	-	48.31	4.98
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	11	-	-	16	15	15	-	-	-	-	
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	-	-	0	0	0	-	-	0.00	0.00	
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	-	-	
土木工学課程 都市・環境コース計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,738	571	102	104	0.98	1,656	564	118	104	1.13	100.00	10.31	
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	327	140	30	-	-	357	123	34	-	-	-	-	
土木工学課程計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,738	571	102	104	0.98	1,656	564	118	104	1.13	100.00		
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	327	140	30	-	-	357	123	34	-	-			
工学部合計		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	963	975	0.99	20,304	6,786	1,144	975	1.17						100.00	
(女子)	2,294	771	139	-	-	2,557	833	142	-	-	2,460	798	149	-	-	2,802	1,081	201	-	-	3,127	1,057	243	-	-							100.00	
電子情報システム学科	一般選抜	2,639	668	65	92	0.71	2,502	564	65	92	0.71	2,055	424	40	85	0.47	1,975	450	50	77	0.65	2,279	520	42	75	0.56	35.59	8.50					
	(女子)	235	57	5	-	-	252	57	5	-	-	220	43	1	-	-	239	48	7	-	-	290	59	11	-	-							
	総合型選抜	10	6	6	-	-	8	7	7	-	-	15	14	14	-	-	17	7	6	-	-	18	9	9	-	-	7.63	1.82					
	(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	9	8	8	-	-	5	3	2	-	-	8	5	5	-	-							
	推薦型選抜	36	36	36	-	-	38	38	38	-	-	66	66	66	-	-	53	53	53	-	-	66	66	66	-	-	55.93	13.36					
(女子)	10	10	10	-	-	4	4	4	-	-	2	2	2	-	-	4	4	4	-	-	7	7	7	-	-								
その他	2	2	2	-	-	2	1	0	-	-	3	1	0	-	-	6	3	1	-	-	5	1	1	-	-	0.85	0.20						
(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	1	0	0	-	-								
電子情報システム学科計		2,687	712	109	115	0.95	2,550	610	110	115	0.96	2,139	505	120	115	1.04	2,051	513	110	115	0.96	2,368	596	118	115	1.03	100.00						
(女子)	245	67	15	-	-	256	61	9	-	-	231	53	11	-	-	249	56	14	-	-	306	71	23	-	-								
機械制御システム学科	一般選抜	1,460	642	81	75	1.08	1,479	575	64	75	0.85	1,321	539	88	68	1.29	1,548	378	36	59	0.61	1,312	420	33	59	0.56	37.08	6.68					
	(女子)	142	65	8	-	-	157	65	11	-	-	143	69	9	-	-	172	50	4	-	-	150	55	4	-	-							
	総合型選抜	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	6	6	6	-	-	7	6	5	-	-	9	9	9	-	-	10.11	1.82					
	(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	5	5	5	-	-	4	4	3	-	-	7	7	7	-	-							
	推薦型選抜	11	11	11	-	-	21	21	21	-	-	14	14	14	-	-	43	43	43	-	-	46	46	46	-	-	51.69	9.31					
(女子)	1	1	1	-	-	3	3	3	-	-	2	2	2	-	-	6	6	6	-	-	6	6	6	-	-								
その他	1	0	0	-	-	2	2	2	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	1.12	0.20						
(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-								
機械制御システム学科計		1,473	654	93	90	1.03	1,502	598	87	90	0.97	1,341	559	108	90	1.20	1,598	427	84	90	0.93	1,368	476	89	90	0.99	100.00						
(女子)	143	66	9	-	-	160	68	14	-	-	150	76	16	-	-	182	60	13	-	-	163	68	17	-	-								
環境システム学科	一般選抜	1,188	542	55	75	0.73	1,161	543	99	75	1.32	1,395	312	27	68	0.40	1,151	230	25	59	0.42	1,107	355	33	59	0.56	38.82	6.68					
	(女子)	215	110	11	-	-	234	107	20	-	-	321	76	10	-	-	289	61	9	-	-	272	83	9	-	-							
	総合型選抜	5	5	5	-	-	6	5	5	-	-	8	7	7	-	-	14	14	14	-	-	29	13	13	-	-	15.29	2.63					
	(女子)	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	6	5	5	-	-	7	7	7	-	-	18	7	7	-	-							
	推薦型選抜	30	30	30	-	-	17	17	17	-	-	31	31	31	-	-	60	60	60	-	-	39	39	39	-	-	45.88	7.89					
(女子)	8	8	8	-	-	3	3	3	-	-	6	6	6	-	-	20	20	20	-	-	16	16	16	-	-								
その他	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	1	0	0	-	-	1	0	0	-	-	0.00	0.00						
(女子)	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	1	0	0	-	-	1	0	0	-	-								
環境システム学科計		1,223	577	90	90	1.00	1,185	566	122	90	1.36	1,434	350	65	90	0.72	1,226	304	99	90	1.10	1,176	407	85	90	0.94	100.00						
(女子)	224	119	20	-	-	238	111	24	-	-	333	87	21	-	-	317	88	36	-	-	307	106	32	-	-								

工 科	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0.00	0.00	
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-		
デザイン工学科 社会情報システムコース		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	992	270	66	60	1.1	36.26	36.26	
(女子)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	263	63	25	-	-			
デザイン工学科 UXコース	一般選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,231	263	29	33	0.88	15.93	15.93	
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	508	93	19	-	-			
	総合型選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	4	4	-	-	2.20	2.20	
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	4	4	-	-			
	推薦型選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	23	-	-	12.64	12.64	
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	-	-				
その他		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0.00	0.00	
(女子)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-			
デザイン工学科 UXコース		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,268	290	56	50	1.12	30.77	30.77	
(女子)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	535	111	37	-	-			
デザイン工学科 プロダクトコース	一般選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,472	284	32	33	0.97	17.58	17.58	
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	607	104	9	-	-			
	総合型選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	5	5	-	-	2.75	2.75	
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	4	4	-	-			
	推薦型選抜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	23	-	-	12.64	12.64	
(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	-	-				
その他		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	0.00	0.00	
(女子)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-			
デザイン工学科 プロダクトコース		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,519	312	60	50	1.2	32.97	32.97	
(女子)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	640	122	27	-	-			
デザイン工学部合計		3,038	852	168	160	1.05	2,857	851	183	160	1.14	3,044	694	157	160	0.98	2,606	774	181	160	1.13	3,779	872	182	160	1.14	100.00	100.00
(女子)		826	257	57	-	-	779	224	57	-	-	847	225	55	-	-	921	261	70	-	1,438	296	89	-	-			

建築学部	S A コース	一般選抜	2,628	278	30	79	0.38	2,705	262	32	79	0.41	2,358	357	58	75	0.77	2,664	348	55	73	0.75	3,015	418	51	69	0.74	20.65	20.65
		(女子)	786	79	6	-	-	847	80	11	-	-	730	103	20	-	-	908	114	18	-	-	1005	129	17	-	-	2.02	2.02
		総合型選抜	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	11	5	5	-	-	18	5	5	-	-	13	5	5	-	-	-	-
		(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	11	5	5	-	-	18	5	5	-	-	13	5	5	-	-	-	-
		推薦型選抜	119	85	85	-	-	94	82	82	-	-	58	40	40	-	-	70	42	42	-	-	88	50	50	-	-	20.24	20.24
	(女子)	45	38	38	-	-	44	40	40	-	-	26	19	19	-	-	30	21	21	-	-	41	27	27	-	-	-	-	
	その他	5	1	1	-	-	7	3	1	-	-	0	0	0	-	-	3	2	2	-	-	6	4	2	-	-	0.81	0.81	
	(女子)	1	0	0	-	-	3	2	1	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	2	1	0	-	-	-	-	
	建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)計	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	3,122	477	108	105	1.03	43.72	43.72	
	(女子)	832	117	44	-	-	894	122	52	-	-	767	127	44	-	-	957	141	45	-	-	1,061	162	49	-	-	-	-	
	U A コース	一般選抜	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	2,729	433	57	69	0.83	23.08	23.08
		(女子)	539	59	8	-	-	561	75	19	-	-	643	157	20	-	-	713	142	22	-	-	857	112	19	-	-	-	-
		総合型選抜	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	9	3	2	-	-	10	4	2	-	-	6	3	3	-	-	1.21	1.21
		(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	9	3	2	-	-	10	4	2	-	-	6	3	3	-	-	-	-
		推薦型選抜	81	81	80	-	-	75	47	47	-	-	57	29	29	-	-	71	40	40	-	-	88	49	49	-	-	19.84	19.84
	(女子)	22	22	22	-	-	31	16	16	-	-	23	7	7	-	-	30	11	11	-	-	40	16	16	-	-	-	-	
	その他	4	1	0	-	-	1	1	1	-	-	3	0	0	-	-	1	0	0	-	-	2	1	1	-	-	0.40	0.40	
	(女子)	4	1	0	-	-	1	1	1	-	-	1	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
	建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)計	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	2,825	486	110	105	1.05	44.53	44.53	
	(女子)	565	82	30	-	-	593	92	36	-	-	676	167	29	-	-	753	157	35	-	-	904	132	39	-	-	-	-	
A P コース	一般選抜	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	760	110	20	20	1.00	8.10	8.10	
	(女子)	207	38	7	-	-	280	34	6	-	-	189	41	5	-	-	244	42	11	-	-	228	31	5	-	-	-	-	
	総合型選抜	6	4	4	-	-	18	6	6	-	-	20	7	6	-	-	35	5	5	-	-	20	4	4	-	-	1.62	1.62	
	(女子)	3	1	1	-	-	9	4	4	-	-	14	6	5	-	-	25	4	4	-	-	11	4	4	-	-	-	-	
	推薦型選抜	3	3	3	-	-	4	4	4	-	-	4	4	4	-	-	4	4	4	-	-	4	4	4	-	-	1.62	1.62	
(女子)	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	-	-		
その他	3	0	0	-	-	1	0	0	-	-	2	0	0	-	-	2	1	1	-	-	2	2	1	-	-	0.40	0.40		
(女子)	1	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	1	1	0	-	-	-	-		
建築学科 APコース(先進的プロジェクトデザインコース)計	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	786	120	29	30	0.97	100.00	100.00		
(女子)	212	40	9	-	-	290	39	11	-	-	203	47	10	-	-	271	48	17	-	-	240	36	9	-	-	-	-		
建築学部合計	5,763	878	256	240	1.07	6,064	901	270	240	1.13	5,513	1,082	245	240	1.02	5,984	1,047	254	240	1.06	6,733	1,083	247	240	1.03	100.00	100.00		
(女子)	1,609	239	83	-	-	1,777	253	99	-	-	1,646	341	83	-	-	1,981	346	97	-	-	2,205	330	97	-	-	-	-		
学士課程合計	38,859	12,040	1,941	1,860	1.04	38,635	11,987	2,040	1,860	1.10	37,486	10,696	1,825	1,860	0.98	36,426	10,025	1,874	1,860	1.01	39,774	11,555	2,067	1,860	1.11	-	-		
(女子)	6,171	1,944	396	-	-	6,741	1,966	410	-	-	6,744	1,945	388	-	-	7,543	2,180	498	-	-	8,747	2,288	575	-	-	-	-		

<修士課程>

専攻	入試の種類	2021年度					2022年度					2023年度					2024年度					2025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
電気電子情報工学専攻	推薦(春期入学)	107	107	104	-	-	122	122	117	-	-	159	159	157	-	-	170	170	169	-	-	176	176	174	-	-
	(女子)	14	14	13	-	-	6	6	5	-	-	14	14	13	-	-	9	9	9	-	-	25	25	25	-	-
	推薦(秋期入学)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	
	一般入試(春期入学)	75	70	63	-	-	56	52	46	-	-	66	59	56	-	-	51	39	34	-	-	65	58	52	-	-
	(女子)	10	10	8	-	-	5	4	4	-	-	4	4	4	-	-	4	3	3	-	-	8	7	6	-	-
	一般入試(秋期入学)	1	1	1	-	-	5	3	3	-	-	3	2	0	-	-	3	3	3	-	-	4	4	4	-	-
	(女子)	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-
	社会人特別入試(春期入学)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	(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)	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(春期入学)	3	3	2	-	-	0	0	0	-	-	2	2	2	-	-	4	3	3	-	-	5	5	3	-	-
	(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-
外国留学生特別入試(秋期入学)	1	1	1	-	-	2	2	2	-	-	6	3	3	-	-	2	2	2	-	-	4	3	3	-	-	
(女子)	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	
電気電子情報工学専攻専攻計	187	182	171	110	1.55	185	179	168	110	1.53	237	226	219	110	1.99	230	217	211	110	1.92	255	247	237	200	1.19	
(女子)	24	24	21	-	-	13	12	11	-	-	19	19	18	-	-	13	12	12	-	-	35	34	33	-	-	

材料工学専攻	推薦(春期入学)	45	45	45	-	-	42	42	40	-	-	41	41	40	-	-	53	53	53	-	-	48	47	47	-	-
	(女子)	7	7	7	-	-	2	2	2	-	-	7	7	7	-	-	6	6	6	-	-	9	9	9	-	-
	推薦(秋期入学)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	一般入試(春期入学)	21	20	15	-	-	10	9	8	-	-	9	7	7	-	-	8	8	6	-	-	10	9	9	-	-
	(女子)	2	1	0	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	2	2	2	-	-	0	0	0	-	-
	一般入試(秋期入学)	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	2	2	2	-	-
	(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	社会人特別入試(春期入学)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	(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)	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(春期入学)	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	-	-	
外国留学生特別入試(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	-	-	
材料工学専攻専攻計		67	66	61	40	1.53	53	52	49	40	1.23	50	48	47	40	1.18	62	62	60	40	1.5	60	58	58	50	1.16
(女子)		9	8	7	-	-	3	3	3	-	-	7	7	7	-	-	8	8	8	-	-	9	9	9	-	-
応用化学専攻	推薦(春期入学)	27	27	26	-	-	25	25	25	-	-	31	31	31	-	-	34	34	34	-	-	30	30	30	-	-
	(女子)	5	5	5	-	-	4	4	4	-	-	10	10	10	-	-	12	12	12	-	-	6	6	6	-	-
	推薦(秋期入学)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	一般入試(春期入学)	27	20	17	-	-	15	13	11	-	-	18	18	16	-	-	13	12	7	-	-	12	10	6	-	-
	(女子)	4	2	1	-	-	6	5	4	-	-	3	3	3	-	-	2	2	0	-	-	0	0	0	-	-
	一般入試(秋期入学)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-
	(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	社会人特別入試(春期入学)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	(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)	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(春期入学)	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	-	-	
外国留学生特別入試(秋期入学)	2	2	2	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	
(女子)	2	2	2	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	
応用化学専攻専攻計		56	49	45	30	1.5	41	39	37	30	1.23	50	50	48	30	1.6	48	47	42	30	1.4	43	41	37	40	0.93
(女子)		11	9	8	-	-	11	10	9	-	-	13	13	13	-	-	14	14	12	-	-	6	6	6	-	-
機械工学専攻	推薦(春期入学)	76	76	74	-	-	83	83	82	-	-	106	106	106	-	-	109	108	106	-	-	107	107	107	-	-
	(女子)	6	6	5	-	-	9	9	9	-	-	12	12	12	-	-	10	10	10	-	-	14	14	14	-	-
	推薦(秋期入学)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	一般入試(春期入学)	64	59	50	-	-	42	41	34	-	-	44	40	38	-	-	48	44	40	-	-	49	47	43	-	-
	(女子)	11	10	8	-	-	6	6	4	-	-	7	7	6	-	-	6	6	3	-	-	4	4	4	-	-
	一般入試(秋期入学)	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	2	2	2	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-
	(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	社会人特別入試(春期入学)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	0	0	-	-
	(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)	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(春期入学)	0	0	0	-	-	1	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	2	2	2	-	-	
(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)	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	3	3	3	-	-	
(女子)	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	
機械工学専攻専攻計		140	135	124	85	1.46	128	126	118	85	1.39	152	148	146	85	1.72	157	152	146	85	1.72	163	160	156	140	1.11
(女子)		17	16	13	-	-	16	16	14	-	-	20	20	19	-	-	16	16	13	-	-	18	18	18	-	-
修士課程	推薦(春期入学)	87	87	86	-	-	116	116	114	-	-	111	110	103	-	-	136	136	136	-	-	163	162	160	-	-
	(女子)	16	16	16	-	-	30	30	30	-	-	21	21	19	-	-	29	29	29	-	-	40	39	38	-	-
	推薦(秋期入学)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
一般入試(春期入学)	60	57	53	-	-	47	42	32	-	-	36	32	26	-	-	37	33	30	-	-	43	41	36	-	-	
(女子)	9	8	8	-	-	5	5	3	-	-	1	1	1	-	-	5	5	4	-	-	5	5	5	-	-	

テ ム 理 工 学 専 攻	一般入試（秋期入学）	3	3	3	-	-	3	2	1	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	4	4	2	-	-
	(女子)	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	2	2	1	-	-
	社会人特別入試（春期入学）	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	(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）	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	-	-
国 際 理 工 学 専 攻	外国留学生特別入試（春期入学）	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	4	4	3	-	-
	(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-
	外国留学生特別入試（秋期入学）	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	3	3	3	-	-
	(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	システム理工学専攻専攻計	152	149	144	75	1.92	166	160	147	75	1.96	147	142	129	75	1.72	175	171	168	75	2.24	217	214	204	150	1.36
	(女子)	25	24	24	-	-	36	36	34	-	-	22	22	20	-	-	34	34	33	-	-	48	47	45	-	-
国 際 理 工 学 専 攻	推薦（春期入学）	2	2	2	-	-	7	7	7	-	-	7	7	7	-	-	4	4	4	-	-	6	6	6	-	-
	(女子)	0	0	0	-	-	2	2	2	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	4	4	4	-	-
	推薦（秋期入学）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	0	0	0	-	-
	(女子)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	一般入試（春期入学）	3	3	3	-	-	13	13	12	-	-	12	11	11	-	-	15	15	15	-	-	11	11	11	-	-
	(女子)	1	1	1	-	-	3	3	2	-	-	2	2	2	-	-	4	4	4	-	-	5	5	5	-	-
	一般入試（秋期入学）	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	2	2	1	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	社会人特別入試（春期入学）	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	(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）	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（春期入学）	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	3	3	2	-	-
	(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	0	-	-
外国留学生特別入試（秋期入学）	3	3	2	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	3	3	3	-	-	
(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	
国際理工学専攻専攻計	8	8	7	10	0.70	21	21	20	10	2.00	21	20	19	10	1.90	21	21	21	10	2.10	23	23	22	10	2.20	
(女子)	1	1	1	-	-	5	5	4	-	-	3	3	3	-	-	5	5	5	-	-	10	10	9	-	-	

社会基盤学専攻	推薦（春期入学）	0	0	0	-	-	18	18	18	-	-	30	30	29	-	-	37	37	37	-	-	24	24	24	-	-
	（女子）	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	5	5	5	-	-	6	6	6	-	-	9	9	9	-	-
	推薦（秋期入学）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	（女子）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	一般入試（春期入学）	24	24	23	-	-	4	4	4	-	-	8	7	5	-	-	5	4	4	-	-	4	4	3	-	-
	（女子）	1	1	1	-	-	2	2	2	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	一般入試（秋期入学）	2	2	2	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-
	（女子）	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	社会人特別入試（春期入学）	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	（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）	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（春期入学）	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	
（女子）	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	
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	-	-	0	0	0	-	-	
（女子）	1	1	1	-	-	2	2	2	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	
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	1.76	29	29	28	40	0.7
（女子）		2	2	2	-	-	5	5	5	-	-	5	5	5	-	-	7	7	7	-	-	9	9	9	-	-
建築学専攻	推薦（春期入学）	0	0	0	-	-	105	105	104	-	-	126	125	122	-	-	127	127	125	-	-	130	129	128	-	-
	（女子）	0	0	0	-	-	39	39	39	-	-	39	39	38	-	-	39	39	38	-	-	42	42	41	-	-
	推薦（秋期入学）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	（女子）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	一般入試（春期入学）	147	146	145	-	-	64	60	50	-	-	59	55	48	-	-	54	52	46	-	-	60	60	53	-	-
	（女子）	37	36	36	-	-	17	16	14	-	-	18	17	16	-	-	16	16	13	-	-	21	21	18	-	-
	一般入試（秋期入学）	3	3	2	-	-	4	4	3	-	-	3	3	2	-	-	6	6	5	-	-	2	2	2	-	-
	（女子）	3	3	2	-	-	2	2	1	-	-	1	1	0	-	-	2	2	2	-	-	1	1	1	-	-
	社会人特別入試（春期入学）	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
	（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）	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	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（春期入学）	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	4	3	0	-	-	
（女子）	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	2	2	0	-	-	
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	-	-	4	4	4	-	-	
（女子）	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	4	4	4	-	-	
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	1.61	200	198	187	170	1.1
（女子）		40	39	38	-	-	58	57	54	-	-	59	58	55	-	-	57	57	53	-	-	70	70	64	-	-
大学院理工学研究科 修士課程合計		790	768	727	485	1.50	796	775	725	485	1.49	890	860	819	485	1.69	926	900	869	485	1.79	990	970	929	800	1.16
（女子）		129	123	114	-	-	147	144	134	-	-	148	147	140	-	-	154	153	143	-	-	205	203	193	-	-
修士課程合計		790	768	727	485	1.50	796	775	725	485	1.49	890	860	819	485	1.69	926	900	869	485	1.79	990	970	929	800	1.16
（女子）		129	123	114	-	-	147	144	134	-	-	148	147	140	-	-	154	153	143	-	-	205	203	193	-	-

<博士課程>

研究科	専攻	入試の種類	2021年度					2022年度					2023年度					2024年度					2025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)	6	6	6	-	-	3	3	3	-	-	7	7	6	-	-	11	11	10	-	-	12	12	11	-	-
		(女子)	2	2	2	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	5	5	5	-	-	5	5	4	-	-
		一般入試(秋期入学)	5	5	5	-	-	4	4	4	-	-	7	7	6	-	-	4	4	4	-	-	12	12	9	-	-
		(女子)	0	0	0	-	-	2	2	2	-	-	3	3	3	-	-	2	2	2	-	-	5	5	3	-	-
		社会人入試(春期入学)	3	3	3	-	-	2	2	2	-	-	4	4	4	-	-	0	0	0	-	-	4	4	4	-	-
	(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	
	社会人入試(秋期入学)	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	2	2	2	-	-	2	2	2	-	-	
	(女子)	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	2	2	2	-	-	0	0	0	-	-	
	地域環境システム専攻専攻計	14	14	14	12	1.17	10	10	10	12	0.83	19	19	17	12	1.42	17	17	16	12	1.33	30	30	26	15	1.73	
	(女子)	2	2	2	-	-	2	2	2	-	-	6	6	6	-	-	9	9	9	-	-	10	10	7	-	-	
	機能制御システム専攻	一般入試(春期入学)	11	11	10	-	-	5	5	5	-	-	12	11	11	-	-	8	8	8	-	-	14	13	11	-	-
		(女子)	2	2	2	-	-	0	0	0	-	-	4	3	3	-	-	0	0	0	-	-	3	3	3	-	-
		一般入試(秋期入学)	3	2	2	-	-	6	6	6	-	-	6	6	5	-	-	8	8	8	-	-	1	1	1	-	-
		(女子)	1	1	1	-	-	2	2	2	-	-	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-
		社会人入試(春期入学)	1	1	1	-	-	5	5	5	-	-	2	2	2	-	-	3	3	3	-	-	0	0	0	-	-
	(女子)	1	1	1	-	-	2	2	2	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	
	社会人入試(秋期入学)	0	0	0	-	-	3	3	3	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	3	3	3	-	-	
	(女子)	0	0	0	-	-	1	1	1	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	
	機能制御システム専攻専攻計	15	14	13	15	0.87	19	19	19	15	1.27	21	20	19	15	1.27	20	20	20	15	1.33	18	17	15	18	0.83	
	(女子)	4	4	4	-	-	5	5	5	-	-	4	3	3	-	-	1	1	1	-	-	3	3	3	-	-	
大学院理工学研究科博士(後期)課程合計	29	28	27	27	1.00	29	29	29	27	1.07	40	39	36	27	1.33	37	37	36	27	1.33	48	47	41	33	1.24		
(女子)	6	6	6	-	-	7	7	7	-	-	10	9	9	-	-	10	10	10	-	-	13	13	10	-	-		
博士課程合計	29	28	27	27	1.00	29	29	29	27	1.07	40	39	36	27	1.33	37	37	36	27	1.33	48	47	41	33	1.24		
(女子)	6	6	6	-	-	7	7	7	-	-	10	9	9	-	-	10	10	10	-	-	13	13	10	-	-		

[注]

- 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。
- 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」「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。
- 入学定員が若干名の場合は「0」として記入してください。
- 「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。
- 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。
- 「A/B」「N-1年度入学者の学科計に対する割合(%)」「N-1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。
- 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。
- 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。

[芝浦工業大学注]

- 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 担当科目数 (B)				基幹教員 担当率 (B/A)		
				うち教授	うち准教授	うち専任講師	うち助教			
工学部	先進国際課程	主要授業科目	17.0	17.0	4.5	12.5	0.0	0.0	100.0%	
		その他科目	67.0	62.3	35.1	27.0	0.0	0.2	93.0%	
	機械工学課程	主要授業科目	47.0	39.5	34.0	5.5	0.0	0.1	84.0%	
		その他科目	113.0	70.8	64.5	3.9	0.0	2.5	62.7%	
	物質化学課程	主要授業科目	26.0	25.2	23.3	2.0	0.0	0.0	97.1%	
		その他科目	158.0	100.7	95.0	3.3	0.0	2.5	63.7%	
	電気電子工学課程	主要授業科目	82.0	73.0	46.4	26.6	0.0	0.0	89.1%	
		その他科目	107.0	68.4	53.6	12.3	0.0	2.5	63.9%	
	情報・通信工学課程	主要授業科目	67.0	49.1	40.2	6.5	0.0	2.4	73.2%	
		その他科目	130.0	97.8	82.4	14.6	0.0	0.8	75.2%	
	土木工学課程	主要授業科目	33.0	27.1	26.0	1.1	0.0	0.0	82.1%	
		その他科目	118.0	80.0	72.1	5.4	0.0	2.5	67.8%	
	システム理工学部	電子情報システム学科	主要授業科目	38.0	27.0	17.3	9.7	0.0	0.0	71.1%
			その他科目	161.0	92.3	81.8	10.4	0.0	0.1	57.3%
機械制御システム学科		主要授業科目	39.0	27.5	21.7	5.8	0.0	0.0	70.6%	
		その他科目	141.0	81.6	74.8	6.8	0.0	0.1	57.9%	
環境システム学科		主要授業科目	33.0	24.5	21.1	3.4	0.0	0.0	74.2%	
		その他科目	171.0	105.1	98.4	6.6	0.0	0.1	61.4%	
生命科学科		主要授業科目	115.0	99.8	74.3	25.5	0.0	0.1	86.8%	
		その他科目	86.0	25.4	22.8	2.6	0.0	0.0	29.6%	
数理科学科		主要授業科目	61.0	49.0	38.9	7.6	0.0	2.4	80.3%	
		その他科目	126.0	66.3	56.0	7.9	0.0	2.4	52.6%	

デザイン工学部	デザイン工学科	主要授業科目	13.0	9.0	6.7	2.4	0.0	0.0	69.3%
		その他科目	107.0	55.9	46.6	9.3	0.0	0.0	52.3%
建築学部	建築学科	主要授業科目	56.0	36.0	29.7	6.3	0.0	0.0	64.3%
		その他科目	147.0	90.9	81.4	6.5	0.0	3.0	61.8%

- 【注】
- この表は、大学設置基準第8条第1項及び専門職大学設置基準第32条第1項にいう基幹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。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。
 - 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。
 - 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。
 - 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。
 - 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。
 - セメスター制、クォーター制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、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
 - 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。
 - 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。
 - 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。
 - 学科単位であること。
 - 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。

【芝浦工業大学注】

- 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です。
- 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>

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	23	61	33	0	0	117
		0.0%	19.7%	52.1%	28.2%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授	0	0	2	10	28	0	40
		0.0%	0.0%	5.0%	25.0%	70.0%	0.0%	100.0%
	専任講師	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	4	0	4	
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	
計	0	23	63	43	32	0	161	
	0.0%	14.3%	39.1%	26.7%	19.9%	0.0%	100.0%	
システム理工学部	教授	0	14	28	18	0	0	60
		0.0%	23.3%	46.7%	30.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授	0	0	1	11	5	0	17
		0.0%	0.0%	5.9%	64.7%	29.4%	0.0%	100.0%
	専任講師	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	1	0	1	
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	
計	0	14	29	29	6	0	78	
	0.0%	17.9%	37.2%	37.2%	7.7%	0.0%	100.0%	
デザイン工学部	教授	0	3	11	4	0	0	18
		0.0%	16.7%	61.1%	22.2%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授	0	0	0	3	1	0	4
		0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	25.0%	0.0%	100.0%
	専任講師	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
計	0	3	11	7	1	0	22	
	0.0%	13.6%	50.0%	31.8%	4.5%	0.0%	100.0%	

建築学部	教授	0	8	17	4	0	0	29
		0.0%	27.6%	58.6%	13.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授	0	0	0	3	2	0	5
		0.0%	0.0%	0.0%	60.0%	40.0%	0.0%	100.0%
	専任講師	0	0	0	0	0	1	1
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
助教	0	0	0	0	0	0	0	
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
計	0	8	17	7	2	1	35	
	0.0%	22.9%	48.6%	20.0%	5.7%	2.9%	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	3	0	0	0	0	3
		0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授	0	0	0	0	0	0	0
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	専任講師	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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
計	0	3	0	0	0	0	3	
	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
学士課程合計		0	51	120	86	41	1	299
		0.0%	17.1%	40.1%	28.8%	13.7%	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	0	48	110	54	0	0	212
		0.0%	22.6%	51.9%	25.5%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授	0	1	3	24	34	0	62
		0.0%	1.6%	4.8%	38.7%	54.8%	0.0%	100.0%
	専任講師	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	2	0	3	
	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%	100.0%	
計	0	49	113	79	36	0	277	
	0.0%	17.7%	40.8%	28.5%	13.0%	0.0%	100.0%	
修士課程合計		0	49	113	79	36	0	277
		0.0%	17.7%	40.8%	28.5%	13.0%	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	48	107	53	0	0	208
		0.0%	23.1%	51.4%	25.5%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授	0	1	3	24	32	0	60
		0.0%	1.7%	5.0%	40.0%	53.3%	0.0%	100.0%
	専任講師	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	2	0	3	
	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%	100.0%	
計	0	49	110	78	34	0	271	
	0.0%	18.1%	40.6%	28.8%	12.5%	0.0%	100.0%	
博士課程合計		0	49	110	78	34	0	271
		0.0%	18.1%	40.6%	28.8%	12.5%	0.0%	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。
- 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		2022年度	2023年度	2024年度	備考	
	機械工学科	在籍学生数(A)	520	490	363		
		うち留年者数(B)	32	19	32		
		留年率(B)/(A)*100	6.2%	3.9%	8.8%		
		※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	11	11	10		
	機械機能工学科	在籍学生数(A)	504	487	389		
		うち留年者数(B)	21	14	29		
		留年率(B)/(A)*100	4.2%	2.9%	7.5%		
		※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	11	9	1		
	材料工学科	在籍学生数(A)	414	429	327		
		うち留年者数(B)	7	9	10		
		留年率(B)/(A)*100	1.7%	2.1%	3.1%		
		※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	4	0	4		
	応用化学科	在籍学生数(A)	462	436	328		
		うち留年者数(B)	11	16	17		
		留年率(B)/(A)*100	2.4%	3.7%	5.2%		
		※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	9	11	3		
電気工学科	在籍学生数(A)	433	427	322			
	うち留年者数(B)	9	12	9			
	留年率(B)/(A)*100	2.1%	2.8%	2.8%			
	※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	2			

工学部

工学部	情報通信工学科	在籍学生数(A)	473	463	351		
		うち留年者数(B)	12	10	7		
		留年率(B)/(A)*100	2.5%	2.2%	2.0%		
		※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	7	1	4		
	電子工学科	在籍学生数(A)	450	449	342		
		うち留年者数(B)	12	17	14		
		留年率(B)/(A)*100	2.7%	3.8%	4.1%		
		※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	6	7	4		
	土木工学科	在籍学生数(A)	426	411	315		
		うち留年者数(B)	2	3	7		
		留年率(B)/(A)*100	0.5%	0.7%	2.2%		
		※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	1	3		
	情報工学科	在籍学生数(A)	498	459	349		
うち留年者数(B)		16	10	12			
留年率(B)/(A)*100		3.2%	2.2%	3.4%			
※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		10	3	5			

先進国際課程	在籍学生数(A)	23	36	38	
	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	1	
機械工学課程	在籍学生数(A)	-	-	216	
	うち留年者数(B)	-	-	0	
	留年率(B)／(A)*100	-	-	0.0%	
	※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	-	-	0	
物質化学課程	在籍学生数(A)	-	-	214	
	うち留年者数(B)	-	-	0	
	留年率(B)／(A)*100	-	-	0.0%	
	※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	
電気電子工学課程	在籍学生数(A)	-	-	208	
	うち留年者数(B)	-	-	0	
	留年率(B)／(A)*100	-	-	0.0%	
	※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	-	-	5	

	情報・通信工学課程	在籍学生数(A)	-	-	215	
		うち留年者数(B)	-	-	0	
		留年率(B)/(A)*100	-	-	0.0%	
		※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	
	土木工学課程	在籍学生数(A)	-	-	102	
		うち留年者数(B)	-	-	0	
		留年率(B)/(A)*100	-	-	0.0%	
		※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	-	-	0	
計	在籍学生数(A)	4203	4087	4079		
	うち留年者数(B)	122	110	137		
	留年率(B)/(A)*100	2.9%	2.7%	3.4%		
	当該年度退学者数	64	47	48		
	電子情報システム	在籍学生数(A)	489	473	461	
		うち留年者数(B)	27	16	17	
		留年率(B)/(A)*100	5.5%	3.4%	3.7%	
		※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	8	11	4	
	機械制御システム	在籍学生数(A)	391	390	370	
		うち留年者数(B)	24	10	7	
		留年率(B)/(A)*100	6.1%	2.6%	1.9%	
		※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	4	15	4	

システム理工学部	環境システム学	在籍学生数(A)	402	379	376	
		うち留年者数(B)	12	9	6	
		留年率(B)/(A)*100	3.0%	2.4%	1.6%	
		※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	8	5	3	
	生命科学科	在籍学生数(A)	456	458	463	
		うち留年者数(B)	19	4	7	
		留年率(B)/(A)*100	4.2%	0.9%	1.5%	
		※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	11	4	4	
	数理科学科	在籍学生数(A)	313	315	309	
		うち留年者数(B)	20	24	12	
		留年率(B)/(A)*100	6.4%	7.6%	3.9%	
※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		6	8	8		
計		在籍学生数(A)	2051	2015	1979	
		うち留年者数(B)	102	63	49	
		留年率(B)/(A)*100	5.0%	3.1%	2.5%	
		当該年度退学者数	37	43	23	
デザイン工学部	デザイン工学科	在籍学生数(A)	682	674	693	
		うち留年者数(B)	19	9	14	
		留年率(B)/(A)*100	2.8%	1.3%	2.0%	
		※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	10	6	10	
計		在籍学生数(A)	682	674	693	
		うち留年者数(B)	19	9	14	
		留年率(B)/(A)*100	2.8%	1.3%	2.0%	
		当該年度退学者数	10	6	10	

建築学部	建築学科	在籍学生数(A)	1033	1040	1045	
		うち留年者数(B)	24	19	23	
		留年率(B)／(A)*100	2.3%	1.8%	2.2%	
		※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	10	10	
計		在籍学生数(A)	1033	1040	1045	
		うち留年者数(B)	24	19	23	
		留年率(B)／(A)*100	2.3%	1.8%	2.2%	
		当該年度退学者数	3	10	10	
学士課程合計		在籍学生数(A)	7969	7816	7796	
		うち留年者数(B)	267	201	223	
		留年率(B)／(A)*100	3.4%	2.6%	2.9%	
		当該年度退学者数	114	106	91	

<修士課程>

研究科	専攻		2022年度	2023年度	2024年度	備考
	電気電子情報工	在籍学生数(A)	343	387	440	
		うち留年者数(B)	6	4	17	
		留年率(B)／(A)*100	1.7%	1.0%	3.9%	
		※原級留置制の有無、概要	2年次終了時に修了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	7	2	3	
	材料工学専攻	在籍学生数(A)	110	97	107	
		うち留年者数(B)	0	1	1	
		留年率(B)／(A)*100	0.0%	1.0%	0.9%	
		※原級留置制の有無、概要	2年次終了時に修了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	1	6	

理工学研究科

応用化学専攻	在籍学生数(A)	81	85	88	
	うち留年者数(B)	0	1	1	
	留年率(B)/(A)*100	0.0%	1.2%	1.1%	
	※原級留置制の有無、概要	2年次終了時に修了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	0	1	
機械工学専攻	在籍学生数(A)	240	266	292	
	うち留年者数(B)	1	1	5	
	留年率(B)/(A)*100	0.4%	0.4%	1.7%	
	※原級留置制の有無、概要	2年次終了時に修了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	2	4	
建設工学専攻	在籍学生数(A)	6	3	-	2021年度学生募集停止。
	うち留年者数(B)	6	3	-	
	留年率(B)/(A)*100	100.0%	100.0%	-	
	※原級留置制の有無、概要	2年次終了時に修了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	1	-	
システム理 工学専攻	在籍学生数(A)	287	278	299	
	うち留年者数(B)	1	1	4	
	留年率(B)/(A)*100	0.3%	0.4%	1.3%	
	※原級留置制の有無、概要	2年次終了時に修了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	2	2	2	
国際理 工学専攻	在籍学生数(A)	26	39	38	
	うち留年者数(B)	0	0	2	
	留年率(B)/(A)*100	0.0%	0.0%	5.3%	
	※原級留置制の有無、概要	2年次終了時に修了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	1	3	留年者含む(2024年度)

	社会基盤学専攻	在籍学生数(A)	51	61	78	
		うち留年者数(B)	0	0	0	
		留年率(B)／(A)*100	0.0%	0.0%	0	
		※原級留置制の有無、概要	2年次終了時に修了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	1	2	
	建築学専攻	在籍学生数(A)	305	341	361	
		うち留年者数(B)	0	2	5	
		留年率(B)／(A)*100	0.0%	0.6%	1.4%	
		※原級留置制の有無、概要	2年次終了時に修了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	5	6	4	
計	在籍学生数(A)	1449	1557	1703		
	うち留年者数(B)	14	13	35		
	留年率(B)／(A)*100	1.0%	0.8%	2.1%		
	当該年度退学者数	16	16	25		
修士課程合計	在籍学生数(A)	1449	1557	1703		
	うち留年者数(B)	14	13	35		
	留年率(B)／(A)*100	1.0%	0.8%	2.1%		
	当該年度退学者数	16	16	25		

<博士課程>

研究科	専攻		2022年度	2023年度	2024年度	備考	
理工学研究科	地域環境システム専攻	在籍学生数(A)	37	46	45		
		うち留年者数(B)	2	5	5		
		留年率(B)/(A)*100	5.4%	10.9%	11.1%		
		※原級留置制の有無、概要	3年次終了時に修了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	2	1		
	機能制御システム専攻	在籍学生数(A)	40	49	59		
		うち留年者数(B)	2	2	9		
		留年率(B)/(A)*100	5.0%	4.1%	15.3%		
		※原級留置制の有無、概要	3年次終了時に修了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	1	3		
計	在籍学生数(A)	77	95	104			
	うち留年者数(B)	4	7	14			
	留年率(B)/(A)*100	5.2%	7.4%	13.5%			
	当該年度退学者数	2	3	4			
博士課程合計	在籍学生数(A)	77	95	104			
	うち留年者数(B)	4	7	14			
	留年率(B)/(A)*100	5.2%	7.4%	13.5%			
	当該年度退学者数	2	3	4			

[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つては、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	520	7,794	6.67	184,215,500	354,261
日本学生支援機構 第一種奨学金(学部)	学外	貸与	725	7,794	9.30	361,817,400	499,058
日本学生支援機構 第二種奨学金(学部)	学外	貸与	986	7,794	12.65	926,560,000	939,716
芝浦工業大学 後援会入会金免除	学内	給付	2	1,866	0.11	20,000	10,000
芝浦工業大学 育英奨学金	学内	給付	120	7,794	1.54	49,253,000	410,442
芝浦工業大学 エスアイテック育英奨学金	学内	給付	44	7,794	0.56	5,280,000	120,000
芝浦工業大学後援会 自活支援奨学金	学内	給付	18	9,504	0.19	5,400,000	300,000
芝浦工業大学 私費外国人留学生30%給付金	学内	貸与	23	53	43.40	6,900,000	300,000
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	2			120,000	60,000
芝浦工業大学 工学部先進国際課程給付奨学金	学内	給付	32	36	88.89	20,952,500	654,766
国費留学生(大学推薦/SGU)本学負担分(学部)	学内	給付	1	8	12.50	1,021,000	1,021,000
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	16	7,794	0.21	25,352,000	1,584,500
芝浦工業大学朝日に輝く奨学金(2024年度以前入学者向け)	学内	給付	75	865	8.67	37,500,000	500,000
芝浦工業大学併設校からの進学者に対する奨学金給付規程	学内	給付	150	166	90.36	21,000,000	140,000
芝浦工業大学併設校推薦入学者特待生制度	学内	給付	2	166	1.20	1,759,000	879,500
芝浦工業大学創立100周年記念芝浦ファミリー入学 減免制度	学内	給付	52	2,726	1.91	14,420,000	277,308
芝浦工業大学令和6年能登半島地震被災者学費減免 奨学制度	学内	給付	16	9,600	0.17	3,718,750	232,422
OBC和田財団	学外	給付	1	1,941	0.05	480,000	480,000

アイエイアイ	学外	給付	2	1,995	0.10	1,200,000	600,000
エフテック奨学財団	学外	給付	1	6,766	0.01	360,000	360,000
オーディオテクニカ奨学会	学外	給付	1	7,622	0.01	360,000	360,000
オリエンタルモーター奨学財団	学外	給付	3	9,504	0.03	1,080,000	360,000
セレ奨学財団	学外	給付	3	1,082	0.28	1,800,000	600,000
フジシール財団	学外	給付	2	2,849	0.07	1,920,000	960,000
井門奨学財団	学外	給付	1	5,912	0.02	360,000	360,000
岡部亨和奨学財団	学外	給付	4	7,622	0.05	1,440,000	360,000
紀文奨学財団	学外	給付	1	6,672	0.01	600,000	600,000
戸田育英財団	学外	給付	1	3,823	0.03	420,000	420,000
鹿島育英会	学外	給付	7	2,884	0.24	5,280,000	754,286
守谷育英会	学外	給付	2	9,504	0.02	3,240,000	1,620,000
種とまと財団	学外	給付	1	3,971	0.03	960,000	960,000
松栄奨学基金	学外	給付	1	1,941	0.05	600,000	600,000
上田記念財団	学外	給付	2	323	0.62	1,200,000	600,000
中西奨学会	学外	給付	1	2,849	0.04	540,000	540,000
日揮・実吉奨学会	学外	給付	9	9,504	0.09	3,600,000	400,000
乃村文化財団	学外	給付	1	1,866	0.05	850,000	850,000
平山教育財団	学外	給付	1	1,866	0.05	120,000	120,000
北野財団	学外	給付	3	7,622	0.04	1,080,000	360,000
野崎わかば会	学外	給付	1	107	0.93	360,000	360,000

林レオロジー記念財団	学外	給付	2	6,766	0.03	1,200,000	600,000
芝浦工業大学 有元史郎奨学金	学内	給付	4	161	2.48	1,120,000	280,000
芝浦工業大学 松縄孝奨学金	学内	給付	16	528	3.03	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	216	67.13	40,600,000	280,000
日本学生支援機構 第一種奨学金(大学院)	学外	貸与	367	1,636	22.43	342,912,000	934,365
日本学生支援機構 第二種奨学金(大学院)	学外	貸与	45	1,636	2.75	55,850,000	1,241,111
芝浦工業大学グローバル理工系人材育成大学院給付奨学金	学内	給付	1,266	1,573	80.48	380,100,000	300,237
東京理工系四大学協定 入学金免除	学内	給付	4	149	2.68	1,040,000	260,000
芝浦工業大学大学院修士課程貸与奨学金(学費相当型)	学内	貸与	1	1,573	0.06	900,000	900,000
芝浦工業大学博士(後期)課程留学生給付奨学金	学内	給付	24	45	53.33	54,050,250	2,252,094
芝浦工業大学博士(後期)課程給付奨学金	学内	給付	12	54	22.22	7,997,100	666,425
国費留学生(大学推薦/SGU)本学負担分	学内	給付	14	182	7.69	13,425,500	958,964
日本学生支援機構(学習奨励費)6か月採用(大学院)	学外	給付	1	182	0.55	288,000	288,000
芝浦工業大学校友会 大学院博士(後期)課程女性研究者育成奨学生	学内	給付	2	13	15.38	2,000,000	1,000,000
芝浦工業大学大学院修士課程進学奨励給付奨学金	学内	給付	875	1,573	55.63	118,900,000	135,886
芝浦工業大学 海外留学奨学金	学内	給付	314	9,600	3.27	41,040,000	130,701
芝浦工業大学 特別留学生奨学金	学内	給付	354	1,362	25.99	27,480,000	77,627
日本学生支援機構 海外留学支援制度(協定派遣)	学外	給付	634	9,345	6.78	78,460,000	123,754
日本学生支援機構 海外留学支援制度(協定受入)	学外	給付	177	1,362	13.00	14,160,000	80,000
業務スーパージャパンドリーム財団	学外	給付	1	9,345	0.01	1,250,000	1,250,000
文部科学省 トビタテ!留学JAPAN	学外	給付	3	9,345	0.03	3,570,000	1,190,000

[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。
- 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

学部・研究科	研究費の内訳		2022年度			2023年度			2024年度		
			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 (%)
工学部	学 内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)		558,347,000	44.3%		468,211,000	37.3%		523,181,000	37.4%
		競争的研究費		52,256,000	4.1%		39,238,000	3.1%		48,979,000	3.5%
		その他		20,169,000	1.6%		21,250,000	1.7%		7,568,000	0.5%
		学内研究費 計		630,772,000	50.1%		528,699,000	42.2%		579,728,000	41.5%
	学 外	科学研究費補助金	145 (採択率38.3%)	129,897,932	10.3%	140 (採択率25.4%)	140,147,000	11.2%	125 (採択率30.9%)	223,560,180	16.0%
		政府もしくは政府関連 法人からの研究助成金	40	307,778,103	24.4%	41	320,806,682	25.6%	41	316,790,778	22.7%
		民間の研究助成財団 等からの研究助成金	8	5,650,000	0.4%	18	21,957,000	1.8%	26	36,456,000	2.6%
		奨学寄附金	46	44,743,549	3.6%	48	40,278,527	3.2%	42	31,971,353	2.3%
		受託研究費	13	13,395,247	1.1%	23	42,482,768	3.4%	19	22,131,371	1.6%
		共同研究費	108	127,575,628	10.1%	121	159,520,128	12.7%	148	187,637,228	13.4%
		その他	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
	学外研究費 計		629,040,459	49.9%		725,192,105	57.8%		818,546,910	58.5%	
	研究費総額		1,259,812,459	100.0%		1,253,891,105	100.0%		1,398,274,910	100.0%	

学部・研究科	研究費の内訳	2022年度			2023年度			2024年度			
		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 (%)	
システム理工学部	学 内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)		110,755,000	29.1%		101,223,000	27.2%		92,309,000	20.3%
		競争的研究費		29,956,000	7.9%		27,251,000	7.3%		19,212,000	4.2%
		その他		0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%
		学内研究費 計		140,711,000	36.9%		128,474,000	34.5%		111,521,000	24.5%
	学 外	科学研究費補助金	82 (採択率43.8%)	63,149,172	16.6%	72 (採択率25.0%)	5,400,000	1.4%	80 (採択率32.1%)	90,903,400	20.0%
		政府もしくは政府関連 法人からの研究助成金	10	94,987,155	24.9%	16	140,549,951	37.7%	17	98,885,557	21.7%
		民間の研究助成財団 等からの研究助成金	4	5,580,000	1.5%	5	4,700,000	1.3%	16	19,500,000	4.3%
		奨学寄附金	6	4,990,000	1.3%	6	5,790,000	1.6%	4	3,200,000	0.7%
		受託研究費	8	19,185,000	5.0%	7	9,700,000	2.6%	12	22,831,200	5.0%
		共同研究費	43	52,465,008	13.8%	47	78,200,324	21.0%	51	108,559,017	23.8%
		その他	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
	学外研究費 計		240,356,335	63.1%		244,340,275	65.5%		343,879,174	75.5%	
	研究費総額		381,067,335	100.0%		372,814,275	100.0%		455,400,174	100.0%	

学部・研究科	研究費の内訳	2022年度			2023年度			2024年度			
		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 (%)	
デザイン工学部	学 内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)		33,242,000	37.7%		32,147,000	26.8%		30,288,000	20.7%
		競争的研究費		2,422,000	2.7%		3,583,000	3.0%		3,246,000	2.2%
		その他		0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%
		学内研究費 計		35,664,000	40.4%		35,730,000	29.8%		33,534,000	22.9%
	学 外	科学研究費補助金 <small>8 (採択率0%)</small>		3,500,000	4.0%	<small>10 (採択率25.0%)</small>	5,400,000	4.5%	<small>13 (採択率20.0%)</small>	4,511,000	3.1%
		政府もしくは政府関連 法人からの研究助成金	3	31,030,678	35.2%	4	24,265,630	20.2%	4	21,765,360	14.9%
		民間の研究助成財団 等からの研究助成金	0	0	0.0%	1	500,000	0.4%	4	4,376,000	3.0%
		奨学寄附金	4	2,660,000	3.0%	8	1,612,600	1.3%	6	2,567,890	1.8%
		受託研究費	1	1,150,000	1.3%	2	1,380,000	1.2%	1	1,150,000	0.8%
		共同研究費	21	14,175,510	16.1%	27	50,984,650	42.5%	44	78,498,842	53.6%
		その他	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
	学外研究費 計		52,516,188	59.6%		84,142,880	70.2%		112,869,092	77.1%	
	研究費総額		88,180,188	100.0%		119,872,880	100.0%		146,403,092	100.0%	

学部・研究科	研究費の内訳	2022年度			2023年度			2024年度			
		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 (%)	
建築学部	学 内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)		53,654,000	31.9%		50,560,000	21.7%		46,897,000	21.5%
		競争的研究費		8,647,000	5.1%		6,256,000	2.7%		2,411,000	1.1%
		その他		0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%
		学内研究費 計		62,301,000	37.1%		56,816,000	24.4%		49,308,000	22.6%
	学 外	科学研究費補助金	31 (採択率25.0%)	14,231,707	8.5%	25 (採択率30.0%)	16,439,000	7.1%	21 (採択率0.0%)	10,432,900	4.8%
		政府もしくは政府関連 法人からの研究助成金	5	22,817,000	13.6%	4	76,665,000	32.9%	4	71,835,000	32.9%
		民間の研究助成財団 等からの研究助成金	2	900,000	0.5%	10	11,664,418	5.0%	6	6,560,000	3.0%
		奨学寄附金	18	21,680,000	12.9%	18	29,000,000	12.4%	21	30,450,000	14.0%
		受託研究費	20	22,060,300	13.1%	12	16,049,275	6.9%	13	17,780,700	8.1%
		共同研究費	23	24,128,200	14.4%	24	26,372,600	11.3%	25	31,815,620	14.6%
		その他	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
	学外研究費 計		105,817,207	62.9%		176,190,293	75.6%		168,874,220	77.4%	
	研究費総額		168,118,207	100.0%		233,006,293	100.0%		218,182,220	100.0%	

学部・研究科	研究費の内訳	2022年度			2023年度			2024年度			
		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 (%)	
理工学研究科	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		800,000	5.2%		0	0.0%		0	0.0%
		その他		0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%
		学内研究費 計		800,000	5.2%		0	0.0%		0	0.0%
	学 外	科学研究費補助金 <small>3 (採択率0%)</small>		10,800,000	69.8%	<small>5 (採択率60.0%)</small>	9,650,000	96.0%	<small>4 (採択率20.0%)</small>	3,500,000	100.0%
		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%
		民間の研究助成財団 等からの研究助成金	0	0	0.0%	1	400,000	4.0%	0	0	0.0%
		奨学寄附金	1	1,449,998	9.4%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
		受託研究費	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
		共同研究費	3	2,430,000	15.7%	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		14,679,998	94.8%		10,050,000	100.0%		3,500,000	100.0%	
	研究費総額		15,479,998	100.0%		10,050,000	100.0%		3,500,000	100.0%	

学部・研究科	研究費の内訳	2022年度			2023年度			2024年度			
		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 (%)	
教育イノベーション推進センター	学 内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)		1,391,000	36.7%		464,000	0.1%		564,000	19.5%
		競争的研究費		500,000	13.2%		500,000	0.1%		513,000	17.7%
		その他		0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%
		学内研究費 計		1,891,000	49.9%		964,000	0.3%		1,077,000	37.2%
	学 外	科学研究費補助金	5 (採択率100%)	1,900,000	50.1%	4 (採択率0%)	2,000,000	67.5%	4 (採択率0%)	1,820,000	62.8%
		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	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	0	0.0%
		奨学寄附金	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
		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		1,900,000	50.1%		2,000,000	67.5%		1,820,000	62.8%	
	研究費総額		3,791,000	100.0%		2,964,000	100.0%		2,897,000	100.0%	

学部・研究科	研究費の内訳		2022年度			2023年度			2024年度		
			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 (%)
SIT総合研究所	学 内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)		8,731,000	41.5%		4,404,000	17.4%		4,477,000	3.3%
		競争的研究費		0	0.0%		3,200,000	12.6%		250,000	0.2%
		その他		0	0.0%		0	0.0%		0	0.0%
		学内研究費 計		8,731,000	41.5%		7,604,000	30.1%		4,727,000	3.5%
	学 外	科学研究費補助金	10 (採択率40.0%)	6,050,000	28.8%	5 (採択率40.0%)	5,600,000	22.1%	12 (採択率42.9%)	10,530,000	7.8%
		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%	3	103,980,000	76.9%
		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%
		受託研究費	1	2,000,000	9.5%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
		共同研究費	4	4,248,200	20.2%	3	12,097,500	47.8%	3	16,026,000	11.8%
		その他	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
	学外研究費 計		12,298,200	58.5%		17,697,500	69.9%		130,536,000	96.5%	
	研究費総額		21,029,200	100.0%		25,301,500	100.0%		135,263,000	100.0%	
	大学総計			1,937,478,387			2,017,900,053			2,359,920,396	

	研究費の内訳	2022年度			2023年度			2024年度		
		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 (%)
学外研究費総計 (各学部の研究費の和)	学 科学研究費補助金	284 (採択率31.3%)	229,528,811	11.8%	261 (採択率27.6%)	184,636,000	9.1%	259 (採択率29.0%)	345,257,480	14.6%
	政府もしくは政府関連 法人からの研究助成金	58	456,612,936	23.6%	65	562,287,263	27.9%	69	613,256,695	26.0%
	民間の研究助成財団 等からの研究助成金	14	12,130,000	0.6%	35	39,221,418	1.9%	52	66,892,000	2.8%
	奨学寄附金	75	75,523,547	3.9%	80	76,681,127	3.8%	73	68,189,243	2.9%
	外 受託研究費	43	57,790,547	3.0%	44	69,612,043	3.4%	45	63,893,271	2.7%
	共同研究費	202	225,022,546	11.6%	222	327,175,202	16.2%	271	422,536,707	17.9%
	その他	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
計			1,056,608,387			1,259,613,053			1,580,025,396	

[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。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。

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

	比 率	算 式 (*100)	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	備 考
1	人 件 費 比 率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{経 常 収 入}}$	41.5%	41.5%	39.3%	39.5%	38.7%	
2	人 件 費 依 存 率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}$	55.1	55.0	53.1	55.4	55.1	
3	教 育 研 究 経 費 比 率	$\frac{\text{教 育 研 究 経 費}}{\text{経 常 収 入}}$	38.6	35.0	39.4	40.1	41.9	
4	管 理 経 費 比 率	$\frac{\text{管 理 経 費}}{\text{経 常 収 入}}$	6.2	7.0	8.4	8.8	9.5	
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	0.3	
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	13.0	13.1	11.0	10.4	
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	87.0	86.9	89.0	89.6	
8	基 本 金 組 入 後 収 支 比 率	$\frac{\text{事 業 活 動 支 出}}{\text{事 業 活 動 収 入 - 基 本 金 組 入 額}}$	123.0	107.0	86.9	107.1	111.6	
9	学 生 生 徒 等 納 付 金 比 率	$\frac{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}{\text{経 常 収 入}}$	75.3	75.6	73.8	71.4	70.2	
10	寄 付 金 比 率	$\frac{\text{寄 付 金}}{\text{事 業 活 動 収 入}}$	2.3	1.9	2.9	2.4	2.5	
11	経 常 寄 付 金 比 率	$\frac{\text{教 育 活 動 収 支 の 寄 付 金}}{\text{経 常 収 入}}$	1.9	1.2	1.4	1.5	1.5	
12	補 助 金 比 率	$\frac{\text{補 助 金}}{\text{事 業 活 動 収 入}}$	13.1	11.6	10.8	11.6	12.3	
13	経 常 補 助 金 比 率	$\frac{\text{教 育 活 動 収 支 の 補 助 金}}{\text{経 常 収 入}}$	12.9	11.7	11.0	11.7	12.4	
14	基 本 金 組 入 率	$\frac{\text{基 本 金 組 入 額}}{\text{事 業 活 動 収 入}}$	29.4	19.3	0.0	16.9	19.8	
15	減 価 償 却 額 比 率	$\frac{\text{減 価 償 却 額}}{\text{経 常 支 出}}$	13.6	11.9	12.0	13.2	12.7	
16	経 常 収 支 差 額 比 率	$\frac{\text{経 常 収 支 差 額}}{\text{経 常 収 入}}$	13.3	16.1	12.6	11.3	9.5	
17	教 育 活 動 収 支 差 額 比 率	$\frac{\text{教 育 活 動 収 支 差 額}}{\text{教 育 活 動 収 入 計}}$	13.4	16.3	11.2	9.4	7.8	

[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(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。

(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

	比 率	算 式 (*100)	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	備 考
1	人 件 費 比 率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{経 常 収 入}}$	37.3	37.8	36.2	36.1	35.7	
2	人 件 費 依 存 率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}$	48.0	47.9	46.3	47.6	47.7	
3	教 育 研 究 経 費 比 率	$\frac{\text{教 育 研 究 経 費}}{\text{経 常 収 入}}$	40.1	36.4	42.5	43.7	45.3	
4	管 理 経 費 比 率	$\frac{\text{管 理 経 費}}{\text{経 常 収 入}}$	5.2	5.8	7.2	8.0	8.9	
5	借 入 金 等 利 息 比 率	$\frac{\text{借 入 金 等 利 息}}{\text{経 常 収 入}}$	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	
6	事 業 活 動 収 支 差 額 比 率	$\frac{\text{基 本 金 組 入 前 当 年 度 収 支 差 額}}{\text{事 業 活 動 収 入}}$	17.0	17.4	13.2	11.4	10.1	
7	事 業 活 動 収 支 比 率	$\frac{\text{事 業 活 動 支 出}}{\text{事 業 活 動 収 入}}$	83.0	82.7	86.8	88.6	89.9	
8	基 本 金 組 入 後 収 支 比 率	$\frac{\text{事 業 活 動 支 出}}{\text{事 業 活 動 収 入 - 基 本 金 組 入 額}}$	117.6	104.3	86.8	103.2	106.4	
9	学 生 生 徒 等 納 付 金 比 率	$\frac{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}{\text{経 常 収 入}}$	77.7	79.0	78.2	75.9	74.9	
10	寄 付 金 比 率	$\frac{\text{寄 付 金}}{\text{事 業 活 動 収 入}}$	2.3	1.8	3.0	2.6	2.4	
11	経 常 寄 付 金 比 率	$\frac{\text{教 育 活 動 収 支 の 寄 付 金}}{\text{経 常 収 入}}$	2.0	1.2	1.5	1.6	1.6	
12	補 助 金 比 率	$\frac{\text{補 助 金}}{\text{事 業 活 動 収 入}}$	10.4	8.5	8.2	9.1	8.9	
13	経 常 補 助 金 比 率	$\frac{\text{教 育 活 動 収 支 の 補 助 金}}{\text{経 常 収 入}}$	10.1	8.5	8.2	9.1	8.9	
14	基 本 金 組 入 率	$\frac{\text{基 本 金 組 入 額}}{\text{事 業 活 動 収 入}}$	29.4	20.7	0.1	14.2	15.5	
15	減 価 償 却 額 比 率	$\frac{\text{減 価 償 却 額}}{\text{経 常 支 出}}$	13.9	12.0	12.4	13.9	13.1	
16	経 常 収 支 差 額 比 率	$\frac{\text{経 常 収 支 差 額}}{\text{経 常 収 入}}$	17.0	19.7	13.7	11.9	9.8	
17	教 育 活 動 収 支 差 額 比 率	$\frac{\text{教 育 活 動 収 支 差 額}}{\text{教 育 活 動 収 入 計}}$	17.1	19.9	13.9	12.0	10.0	

[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。

(表11) 貸借対照表関係比率

※私立大学のみ

	比 率	算 式 (*100)	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	備 考
1	固定資産構成比率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{総資産}}$	% 89.9	% 90.9	% 91.4	% 89.4	% 91.9	
2	流動資産構成比率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{総資産}}$	10.1	9.1	8.6	10.6	8.1	
3	固定負債構成比率	$\frac{\text{固定負債}}{\text{総負債+純資産}}$	5.2	8.4	7.4	10.6	9.9	
4	流動負債構成比率	$\frac{\text{流動負債}}{\text{総負債+純資産}}$	4.0	3.9	4.7	4.2	3.8	
5	純資産構成比率	$\frac{\text{純資産}}{\text{総負債+純資産}}$	90.8	87.7	88.0	85.3	86.3	
6	繰越収支差額構成比率	$\frac{\text{繰越収支差額}}{\text{総負債+純資産}}$	(7.8)	(8.5)	(5.3)	(6.1)	(7.7)	
7	固 定 比 率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{純資産}}$	99.1	103.7	103.9	104.8	106.5	
8	固定長期適合率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{純資産+固定負債}}$	93.7	94.6	95.8	93.3	95.6	
9	流 動 比 率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}}$	250.5	234.4	185.7	255.0	210.7	
10	総 負 債 比 率	$\frac{\text{総負債}}{\text{総資産}}$	9.2	12.3	12.0	14.7	13.7	
11	負 債 比 率	$\frac{\text{総負債}}{\text{純資産}}$	10.1	14.0	13.7	17.3	15.9	
12	前受金保有率	$\frac{\text{現金預金}}{\text{前受金}}$	350.5	326.5	326.5	410.6	278.8	
13	退職給与引当特定資産保有率	$\frac{\text{退職給与引当特定資産}}{\text{退職給与引当金}}$	70.2	82.4	83.8	100.0	100.0	
14	基本金比率	$\frac{\text{基本金}}{\text{基本金要組入額}}$	97.2	93.9	94.3	94.6	94.2	
15	減価償却比率	$\frac{\text{減価償却累計額(図書を除く)}}{\text{減価償却資産取得価格(図書を除く)}}$	50.3	52.1	41.0	42.7	44.5	

[注]

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