

(様式5)

公益財団法人 大学基準協会

2022 (令和4) 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
<b>基本情報</b>	
(表1) 組織・設備等	1
(表2) 学生	8
<b>学生の受け入れ</b>	
(表3) 学部・学科、研究科における志願者・合格者・入学者の推移	22
<b>教員・教員組織</b>	
(表4) 主要授業科目の担当状況 (学士課程)	31
(表5) 専任教員年齢構成	44
<b>学生支援</b>	
(表6) 在籍学生数内訳、留年者数、退学者数	47
(表7) 奨学金給付・貸与状況	54
<b>教育研究等環境</b>	
(表8) 教育研究費内訳	57
<b>大学運営・財務</b>	
(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	64
(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	65
(表11) 貸借対照表関係比率 ※私立大学のみ	66
(表12) 財務関係比率 ※国立大学・公立大学のみ	

## 基本情報

(表1) 組織・設備等

事 項		記 入 欄		備 考
大 学 の 名 称		芝浦工業大学		
学 校 本 部 の 所 在 地		東京都港区芝浦三丁目9番14号		
学 士 課 程	学部・学科等の名称	開設年月日	所 在 地	備 考
	工学部 機械工学科	1949年4月1日	東京都江東区豊洲三丁目7番5号(豊洲キャンパス)	
	機械機能工学科	1966年4月1日	同上	
	材料工学科	1959年4月1日	同上	
	応用化学科	1954年4月1日	同上	
	電気工学科	1950年4月1日	同上	
	情報通信工学科	1966年4月1日	同上	
	電子工学科	1959年4月1日	同上	
	土木工学科	1949年4月1日	同上	
	情報工学科	1966年4月1日	同上	
	先進国際課程	2020年10月1日	同上	
	システム理工学部			
	電子情報システム学科	1991年4月1日	埼玉県さいたま市見沼区深作307番地(大宮キャンパス)	
	機械制御システム学科	1991年4月1日	同上	
	環境システム学科	1991年4月1日	同上	
生命科学科	2008年4月1日	同上		
数理科学科	2009年4月1日	同上		
教 育 研 究	デザイン工学部 デザイン工学科	2009年4月1日	東京都港区芝浦三丁目9番14号(芝浦キャンパス)	
	建築学部 建築学科	2017年4月1日	東京都江東区豊洲三丁目7番5号(豊洲キャンパス)	

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							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	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								
	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	東京都港区芝浦三丁目9番14号 (芝浦キャンパス)								
	教育イノベーション推進センター		2012年4月1日	埼玉県さいたま市見沼区深作307番地 (大宮キャンパス)								
学生募集停止中の学部・研究科等 建設工学専攻 (2021年度学生募集停止, 在学生数15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
	工学部		123 人	31 人	0 人	11 人	165 人	84 人	40 人	0 人	187 人	25.4 人
	機械工学科		13	2	0	1	16	10	5	0	15	32.5
	(うち女性)		1	1	0	0	2					
	機械機能工学科		11	5	0	1	17	10	5	0	5	29.6
	(うち女性)		0	1	0	1	2					
	材料工学科		13	3	0	1	17	9	5	0	11	24.4
	(うち女性)		1	2	0	1	4					
	応用化学科		15	1	0	0	16	9	5	0	2	28.9
(うち女性)		2	0	0	0	2						
電気工学科		10	4	0	1	15	9	5	0	9	28.9	
(うち女性)		2	0	0	0	2						

情報通信工学科	10	4	0	2	16	9	5	0	8	29.4
	(うち女性) 1	1	0	1	3					
電子工学科	13	2	0	0	15	9	5	0	9	30.0
	(うち女性) 1	0	0	0	1					
土木工学科	14	3	0	0	17	9	5	0	8	25.1
	(うち女性) 4	1	0	0	5					
情報工学科	13	2	0	1	16	10	5	0	7	31.1
	(うち女性) 1	0	0	1	2					
先進国際課程	11	5	0	4	20	-	-	0	0	0.8
	(うち女性) 2	1	0	4	7					
基礎・教養科目	0	0	0	0	0	-	-	0	113	-
	(うち女性) 0	0	0	0	0					
システム理工学部	57 人	18 人	0 人	3 人	78 人	46 人	24 人	0 人	105 人	26.3 人
電子情報システム学科	12	4	0	1	17	10	5	0	14	28.8
	(うち女性) 1	1	0	0	2					
機械制御システム学科	13	1	0	1	15	9	5	0	12	26.1
	(うち女性) 2	0	0	0	2					
環境システム学科	14	3	0	0	17	9	5	0	41	23.6
	(うち女性) 4	1	0	0	5					
生命科学科	10	6	0	0	16	10	5	0	23	28.5
	(うち女性) 1	1	0	0	2					
数理科学科	8	4	0	1	13	8	4	0	15	24.1
	(うち女性) 1	1	0	1	3					
デザイン工学部	13 人	7 人	0 人	0 人	20 人	16 人	8 人	0 人	55 人	34.1 人
デザイン工学科	13	7	0	0	20	16	8	0	55	34.1
	(うち女性) 2	2	0	0	4					
建築学部	27 人	6 人	2 人	2 人	37 人	14 人	7 人	0 人	108 人	27.9 人
建築学科	27	6	2	2	37	19	10	0	108	27.9
	(うち女性) 2	3	1	2	8					
その他の組織等	2 人	3 人	0 人	6 人	11 人	- 人	- 人	0 人	6 人	- 人
SIT総合研究所	0	3	0	6	9	-	-	0	0	-
	(うち女性) 0	0	0	3	3					
教育イノベーション推進センター	2	0	0	0	2	-	-	0	6	-
	(うち女性) 0	0	0	0	0					
計	222 人	65 人	2 人	22 人	311 人	165 人	87 人	0 人	461 人	26.7
(うち女性)	28 人	16 人	1 人	11 人	56 人					

2020年10月1日開設

学士課程

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				必要教員数計
大学院課程	理工学研究科（修士課程）	235 人	194 人	36 人	271 人	75 人	53 人	9 人	84 人	0 人	20	2021年度学生募集停止
	電気電子情報工学専攻（M）	54	46	11	65	16	11	0	16	0	2	
	（うち女性）	5	4	4	9							
	材料工学専攻（M）	16	14	1	17	6	4	1	7	0	1	
	（うち女性）	2	1	1	3							
	応用化学専攻（M）	15	14	1	16	5	4	2	7	0	0	
	（うち女性）	1	1	1	2							
	機械工学専攻（M）	35	30	3	38	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	44	12	70	11	8	0	11	0	1	
	（うち女性）	9	6	5	14							
	国際理工学専攻（M）	9	7	2	11	4	3	3	7	0	0	
（うち女性）	2	2	1	3								
社会基盤学専攻（M）	13	10	1	14	4	3	3	7	0	1		
（うち女性）	2	1	1	3								
建築学専攻（M）	35	29	5	40	16	11	0	16	0	14		
（うち女性）	5	2	2	7								
計	235 人	194 人	36 人	271 人	75	53	9	84	0	20		
（うち女性）	28 人	19 人	15 人	43 人								
理工学研究科（博士課程）	235 人	193 人	27 人	262 人	8 人	6 人	6 人	14 人	0 人	0 人		
地域環境システム専攻（D）	101	85	6	107	4	3	3	7	0	0		
（うち女性）	15	9	4	19								
機能制御システム専攻（D）	134	108	21	155	4	3	3	7	0	0		
（うち女性）	14	10	8	22								
計	235 人	193 人	27 人	262 人	8	6	6	14	0	0		
（うち女性）	29 人	19 人	12 人	41 人								



施設・設備等	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）	—	29,343.2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	29,343 m <sup>2</sup>	
校舎敷地面積（大宮キャンパス）	—	89,704.3 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	89,704 m <sup>2</sup>			
校舎敷地面積（芝浦キャンパス）	—	2,571.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,572 m <sup>2</sup>			
校舎敷地面積計	— m <sup>2</sup>	121,619.0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	121,619 m <sup>2</sup>			
運動場用地（豊洲キャンパス）	—	0.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>			
運動場用地（大宮キャンパス）	—	66,516.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	66,516 m <sup>2</sup>			
運動場用地（芝浦キャンパス）	—	0.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>			
運動場用地計	— m <sup>2</sup>	66,516.0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	66,516 m <sup>2</sup>			
校地面積（豊洲キャンパス）	—	29,343.2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	29,343 m <sup>2</sup>			
校地面積（大宮キャンパス）	—	156,220.3 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	156,220 m <sup>2</sup>			
校地面積（芝浦キャンパス）	—	2,571.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,572 m <sup>2</sup>			
校地面積計	65,010.0 m <sup>2</sup>	188,135.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	188,135 m <sup>2</sup>			
その他（豊洲キャンパス）	—	657.0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	657 m <sup>2</sup>			
その他（大宮キャンパス）	—	13,968.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13,968 m <sup>2</sup>			
その他（芝浦キャンパス）	—	52.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	52 m <sup>2</sup>			
その他計	— m <sup>2</sup>	14,677.5 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	14,678 m <sup>2</sup>			
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）	—	61,868.8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	61,869 m <sup>2</sup>		
	校舎面積（大宮キャンパス）	—	54,785.6 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	54,786 m <sup>2</sup>		
	校舎面積（芝浦キャンパス）	—	12,491.6 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	12,492 m <sup>2</sup>		
	校舎面積計	79,140.8 m <sup>2</sup>	129,146.0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	129,146 m <sup>2</sup>		
	教員研究室	学部・研究科等の名称	室数					
			豊洲	大宮	芝浦	計		
		工学部	109	33	0	142 室		
		システム理工学部	0	72	0	72		
		デザイン工学部	0	5	19	24		
		建築学部	37	0	0	37		
		理工学研究科	7	1	0	8		
		SIT総合研究所	2	6	0	8		
	教育イノベーション推進センター	1	1	0	2			
	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		27 室	26 室	114 室	9 室	1 室		
大宮キャンパス		61	30	148	18	4		
芝浦キャンパス		8	7	7	4	0		

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	1590.83 m <sup>2</sup>	287 席	
	大宮図書館	1631.35 m <sup>2</sup>	465 席	
	芝浦図書館	149.44 m <sup>2</sup>	18 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	144,173 [ 22,411 ] 冊	1,282 [ 513 ] 種	4,933 [ 4,728 ] 種	
大宮図書館	83,913 [ 8,251 ]	843 [ 482 ]	[ ]	
芝浦図書館	11,463 [ 341 ]	29 [ 3 ]	[ ]	
計	239,549 [ 31,003 ]	2,154 [ 998 ]	4,933 [ 4,728 ]	
体育館その他の施設	体育館面積		電子ジャーナルは豊洲図書館に集約	
大宮キャンパス	3674.32 m <sup>2</sup>			
豊洲キャンパス	362.02 m <sup>2</sup>			
			第一第二体育館の管理諸室他を含む建築床面積	
			交流棟1Fアスレチックジム	

[注]

- 1 学部・学科、大学院研究科・専攻、別科・専攻科、研究所等ごとに記載してください（通信教育課程を含む）。
- 2 教養教育科目、外国語科目、保健体育科目、教職科目等を担当する独立の組織や、附置研究所、附属病院等がある場合には、「別科・専攻科等」の欄に記載してください。
- 3 所在地について、2以上の校地において行う場合で当該校地にキャンパス名称があれば、当該所在地の後に「〇〇キャンパス」と記載してください。
- 4 教員組織の欄には、教育研究組織の欄に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。また、上記2に記載した、学部教育を担当する独立の組織がある場合には、組織名は、「学部・学科等の名称」の欄に「その他の組織等（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「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。
- 5 専任教員数の記入に際しては、休職、サバティカル制度等により一時的に大学を離れている場合も専任教員に算入してください。ただし、大学設置基準第11条における「授業を担当しない教員」は含めないでください。
- 6 「非常勤教員」の欄には、客員教員や特任教員等で専任の教員は含みません。
- 7 他の学部・学科等に所属する専任の教員であって、当該学部・学科等の授業科目を担当する教員（兼任）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。
- 8 専任教員、研究指導教員及び研究指導補助教員の基準数については、それぞれ以下に定める教員数を記載してください。
  - ・大学設置基準第13条別表第一及び別表第二（備考に規定する事項を含む。）
  - ・大学通信教育設置基準第9条別表第一（備考に規定する事項を含む。）
  - ・大学院設置基準第9条の規定に基づく「大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件」（平成11年文部省告示第175号）別表第一、別表第二及び別表第三（備考に規定する事項を含む。）
  - ・「専門職大学院に関し必要な事項について定める件」（平成15年文部科学省告示第53号）第1条及び第2条

- 9 「うち実務家専任教員数」「うちみなし専任教員数」の欄については、「専門職大学院に関し必要な事項について定める件」(平成15年文部科学省告示第53号)第2条に定める実務の経験及び高度の実務の能力を有する専任教員(実務家専任教員)、及び1年につき4単位以上の授業科目を担当し教育課程の編成その他専門職学位課程を置く組織の運営に責任を担う専任教員以外の者(みなし専任教員)の教員数を記入してください。
- 10 「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教員の数を「備考欄」に記入してください。実務家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。
- 11 「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。
- 12 「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。
- 13 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。
- 14 「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。
- 15 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。
- 16 「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。
- 17 「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

## &lt; 学士課程 &gt;

学部名	学科名	項目	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022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	3,907	273	4,623	341	3556	237	3,294	241	3,032	265	1.06	
		合格者数	985	74	1,030	61	980	86	830	62	882	70		
		入学者数	114	8	128	9	122	10	121	12	124	12		
		入学定員	115	-	115	-	114	-	114	-	114	-		
		入学定員充足率	0.99	-	1.11	-	1.07	-	1.06	-	1.09	-		
		在籍学生数	479	33	497	35	510	38	510	41	520	45		
		収容定員	430	-	445	-	459	-	458	-	457	-		
		収容定員充足率	1.11	-	1.12	-	1.11	-	1.11	-	1.14	-		
	機械機能工学科	志願者数	2,203	189	2,310	219	1900	193	1,788	154	2,009	223	1.11	
		合格者数	677	67	656	66	630	78	751	75	817	84		
		入学者数	155	13	112	14	92	9	117	15	158	16		
		入学定員	115	-	115	-	114	-	114	-	114	-		
		入学定員充足率	1.35	-	0.97	-	0.81	-	1.03	-	1.39	-		
		在籍学生数	523	45	537	52	511	47	503	50	504	54		
		収容定員	430	-	445	-	459	-	458	-	457	-		
		収容定員充足率	1.22	-	1.21	-	1.11	-	1.10	-	1.10	-		
	材料工学科	志願者数	2,186	379	2,005	302	1706	250	1,450	173	1,506	236	0.99	
		合格者数	694	116	768	124	689	112	670	80	741	115		
		入学者数	111	22	99	12	103	12	93	13	109	13		
		入学定員	105	-	105	-	104	-	104	-	104	-		
		入学定員充足率	1.06	-	0.94	-	0.99	-	0.89	-	1.05	-		
		在籍学生数	438	81	448	76	450	75	412	60	414	53		
		収容定員	390	-	405	-	419	-	418	-	417	-		
		収容定員充足率	1.12	-	1.11	-	1.07	-	0.99	-	0.99	-		
応用化学科	志願者数	2,512	631	2,594	658	2638	614	2,313	541	2,486	606	1.10		
	合格者数	877	222	965	256	957	222	938	217	958	231			
	入学者数	112	31	117	30	107	34	113	29	124	40			
	入学定員	105	-	105	-	104	-	104	-	104	-			
	入学定員充足率	1.07	-	1.11	-	1.03	-	1.09	-	1.19	-			
	在籍学生数	431	111	443	109	458	125	460	126	462	134			
	収容定員	390	-	405	-	419	-	418	-	417	-			
	収容定員充足率	1.11	-	1.09	-	1.09	-	1.10	-	1.11	-			

工学部	電気工学科	志願者数	2,173	143	2,259	164	2189	157	2,010	147	2,064	148	1.03	
		合格者数	647	45	754	53	760	54	830	60	880	65		
		入学者数	108	5	110	7	98	8	112	9	109	8		
		入学定員	105	-	105	-	104	-	104	-	104	-		
		入学定員充足率	1.03	-	1.05	-	0.94	-	1.08	-	1.05	-		
		在籍学生数	428	21	437	24	447	29	439	29	433	32		
		収容定員	390	-	405	-	419	-	418	-	417	-		
	収容定員充足率	1.10	-	1.08	-	1.07	-	1.05	-	1.04	-			
	情報通信工学科	志願者数	2,431	270	2,728	271	2867	240	2,644	267	2,281	251	1.09	
		合格者数	558	73	715	68	671	70	614	69	624	60		
		入学者数	106	11	111	7	109	6	117	12	128	15		
		入学定員	105	-	105	-	104	-	104	-	104	-		
		入学定員充足率	1.01	-	1.06	-	1.05	-	1.13	-	1.23	-		
		在籍学生数	424	54	435	55	448	50	455	38	473	41		
		収容定員	390	-	405	-	419	-	418	-	417	-		
	収容定員充足率	1.09	-	1.07	-	1.07	-	1.09	-	1.13	-			
	電子工学科	志願者数	2,002	137	2,146	179	2085	147	2,207	171	2,112	171	1.06	
		合格者数	593	49	626	46	755	68	828	62	760	55		
		入学者数	111	5	112	7	105	9	115	15	110	6		
		入学定員	105	-	105	-	104	-	104	-	104	-		
		入学定員充足率	1.06	-	1.07	-	1.01	-	1.11	-	1.06	-		
		在籍学生数	433	28	447	28	456	31	446	35	450	37		
		収容定員	390	-	405	-	419	-	418	-	417	-		
	収容定員充足率	1.11	-	1.10	-	1.09	-	1.07	-	1.08	-			
	土木工学科	志願者数	2,077	348	1,855	297	1664	274	1,323	193	1,278	196	1.01	
		合格者数	616	101	573	101	572	128	606	87	659	108		
		入学者数	103	14	107	19	95	20	105	19	118	15		
		入学定員	105	-	105	-	104	-	104	-	104	-		
入学定員充足率		0.98	-	1.02	-	0.91	-	1.01	-	1.13	-			
在籍学生数		433	56	444	61	442	70	409	73	426	73			
収容定員		390	-	405	-	419	-	418	-	417	-			
収容定員充足率	1.11	-	1.10	-	1.05	-	0.98	-	1.02	-				
情報工学科	志願者数	3,682	368	4,348	452	3907	392	4,104	397	3,911	453	1.05		
	合格者数	677	76	824	86	741	91	645	56	471	43			
	入学者数	118	7	135	9	116	20	125	14	107	17			
	入学定員	115	-	115	-	114	-	114	-	114	-			
	入学定員充足率	1.03	-	1.17	-	1.02	-	1.10	-	0.94	-			
	在籍学生数	465	47	499	47	514	57	516	50	498	61			
	収容定員	430	-	445	-	459	-	458	-	457	-			
収容定員充足率	1.08	-	1.12	-	1.12	-	1.13	-	1.09	-				

先進 国際 課程	志願者数					19	7	44	10	3	1	0.59	2022年度は春入学終了時点、2021年度以前は秋入学終了時点の在籍学生数を記載。
	合格者数					11	4	11	3	1	0		
	入学者数					7	2	8	1	1	0		
	入学定員		-	-	-	9	-	9	-	9	-		
	入学定員充足率		-	-	-	0.78	-	0.89	-	0.11	-		
	在籍学生数					7	2	15	3	16	3		
	収容定員		-	-	-	9	-	18	-	27	-		
収容定員充足率		-	-	-	0.78	-	0.83	-	0.59	-			
学 部 合 計	志願者数	23,173	2,738	24,868	2,883	22,531	2,511	21,177	2,294	20,682	2,550	1.05	
	合格者数	6,324	823	6,911	861	6,766	913	6,723	771	6,793	831		
	入学者数	1,038	116	1,031	114	954	130	1,026	139	1,088	142		
	入学定員	975	-	975	-	975	-	975	-	975	-		
	入学定員充足率	1.06	-	1.06	-	0.98	-	1.05	-	1.12	-		
	在籍学生数	4,054	476	4,187	487	4,243	524	4,165	505	4,196	533		
	収容定員	3,630	-	3,765	-	3,900	-	3,900	-	3,900	-		
	収容定員充足率	1.12	-	1.11	-	1.09	-	1.07	-	1.08	-		

<学士課程>

学部名	学科名	項目	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022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 学報 シス テム	志願者数	2,347	240	2,912	295	2437	226	2,687	245	2,550	256	1.04		
	合格者数	601	75	729	71	675	64	712	67	610	61			
	入学者数	127	12	124	6	130	17	109	15	110	9			
	入学定員	115	-	115	-	115	-	115	-	115	-			
	入学定員充足率	1.10	-	1.08	-	1.13	-	0.95	-	0.96	-			
	在籍学生数	487	53	485	47	496	47	495	49	489	48			
	収容定員	430	-	445	-	460	-	460	-	460	-			
収容定員充足率	1.13	-	1.09	-	1.08	-	1.08	-	1.06	-				
機 械 制 御 シ ス テム	志願者数	1,449	127	1,810	173	1841	184	1,473	143	1,502	160	1.06		
	合格者数	486	57	663	76	589	79	654	66	598	68			
	入学者数	97	7	114	15	84	10	93	9	87	14			
	入学定員	90	-	90	-	90	-	90	-	90	-			
	入学定員充足率	1.08	-	1.27	-	0.93	-	1.03	-	0.97	-			
	在籍学生数	376	26	412	34	389	41	395	39	391	48			
	収容定員	340	-	350	-	360	-	360	-	360	-			
収容定員充足率	1.11	-	1.18	-	1.08	-	1.10	-	1.09	-				

システム理工学部	環境システム学科	志願者数	1,474	326	1,867	443	1,379	278	1,223	224	1,185	238	1.14	
		合格者数	506	127	402	99	428	97	577	119	566	111		
		入学者数	113	37	92	24	94	28	90	20	122	24		
		入学定員	90	-	90	-	90	-	90	-	90	-		
		入学定員充足率	1.26	-	1.02	-	1.04	-	1.00	-	1.36	-		
		在籍学生数	404	98	399	100	397	106	391	109	402	96		
		収容定員	340	-	350	-	360	-	360	-	360	-		
	収容定員充足率	1.19	-	1.14	-	1.10	-	1.09	-	1.12	-			
	生命科学科	志願者数	2,088	640	2,858	868	2360	727	2,165	688	2,290	792	1.03	
		合格者数	780	267	879	305	909	313	989	348	993	338		
		入学者数	135	50	109	40	118	37	124	58	109	56		
		入学定員	115	-	115	-	115	-	115	-	115	-		
		入学定員充足率	1.17	-	0.95	-	1.03	-	1.08	-	0.95	-		
		在籍学生数	480	169	467	173	481	166	480	181	456	185		
		収容定員	430	-	445	-	460	-	460	-	460	-		
	収容定員充足率	1.12	-	1.05	-	1.05	-	1.04	-	0.99	-			
	数理科学科	志願者数	1,141	147	1,691	199	1397	163	1,333	142	1,470	182	1.03	
		合格者数	458	62	540	53	595	65	655	77	664	78		
		入学者数	86	16	83	11	80	7	75	15	64	9		
		入学定員	75	-	75	-	75	-	75	-	75	-		
		入学定員充足率	1.15	-	1.11	-	1.07	-	1.00	-	0.85	-		
在籍学生数		321	51	321	46	329	43	333	48	313	41			
収容定員		290	-	295	-	300	-	300	-	300	-			
収容定員充足率	1.11	-	1.09	-	1.10	-	1.11	-	1.04	-				
学部合計	志願者数	8,499	1,480	11,138	1,978	9,414	1,578	8,881	1,442	8,997	1,628	1.06		
	合格者数	2,831	588	3,213	604	3,196	618	3,587	677	3,431	656			
	入学者数	558	122	522	96	506	99	491	117	492	112			
	入学定員	485	-	485	-	485	-	485	-	485	-			
	入学定員充足率	1.15	-	1.08	-	1.04	-	1.01	-	1.01	-			
	在籍学生数	2,068	397	2,084	400	2,092	403	2,094	426	2,051	418			
	収容定員	1,830	-	1,885	-	1,940	-	1,940	-	1,940	-			
	収容定員充足率	1.13	-	1.11	-	1.08	-	1.08	-	1.06	-			

<学士課程>

学部名	学科名	項目	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022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)				
デザイン工学部	デザイン工学科	志願者数	3,360	918	3,497	926	2865	753	3,038	826	2,857	779	1.05	
		合格者数	673	182	792	226	799	247	852	257	851	224		
		入学者数	166	43	164	56	156	49	168	57	183	57		
		入学定員	160	-	160	-	160	-	160	-	160	-		
		入学定員充足率	1.04	-	1.03	-	0.98	-	1.05	-	1.14	-		
		在籍学生数	663	196	680	206	665	206	664	209	682	220		
		収容定員	600	-	620	-	640	-	640	-	640	-		
		収容定員充足率	1.11	-	1.10	-	1.04	-	1.04	-	1.07	-		
学部合計		志願者数	3,360	918	3,497	926	2,865	753	3,038	826	2,857	779	1.05	
		合格者数	673	182	792	226	799	247	852	257	851	224		
		入学者数	166	43	164	56	156	49	168	57	183	57		
		入学定員	160	-	160	-	160	-	160	-	160	-		
		入学定員充足率	1.04	-	1.03	-	0.98	-	1.05	-	1.14	-		
		在籍学生数	663	196	680	206	665	206	664	209	682	220		
		収容定員	600	-	620	-	640	-	640	-	640	-		
		収容定員充足率	1.11	-	1.10	-	1.04	-	1.04	-	1.07	-		



<学士課程>

学部名	学科名	項目	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022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	7,407	2,254	7,697	2,385	6,574	1,738	5,763	1,609	6,064	1,777	1.06	
		合格者数	1,018	308	1,182	400	1,015	270	878	239	901	253		
		入学者数	247	90	251	86	248	78	256	83	270	99		
		入学定員	240	-	240	-	240	-	240	-	240	-		
		入学定員充足率	1.03	-	1.05	-	1.03	-	1.07	-	1.13	-		
		在籍学生数	511	173	759	258	998	333	1,010	340	1,033	346		
		収容定員	480	-	720	-	960	-	960	-	960	-		
		収容定員充足率	1.06	-	1.05	-	1.04	-	1.05	-	1.08	-		
学部合計		志願者数	7,407	2,254	7,697	2,385	6,574	1,738	5,763	1,609	6,064	1,777	1.06	
		合格者数	1,018	308	1,182	400	1,015	270	878	239	901	253		
		入学者数	247	90	251	86	248	78	256	83	270	99		
		入学定員	240	-	240	-	240	-	240	-	240	-		
		入学定員充足率	1.03	-	1.05	-	1.03	-	1.07	-	1.13	-		
		在籍学生数	511	173	759	258	998	333	1,010	340	1,033	346		
		収容定員	480	-	720	-	960	-	960	-	960	-		
		収容定員充足率	1.06	-	1.05	-	1.04	-	1.05	-	1.08	-		

<修士課程>

研究科名	専攻名	項目	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022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)				
	電気電子情報工学	志願者数	139	15	120	14	128	7	187	24	178	11	1.24	2022年度は春入学終了時点、2021年度以前は秋入学終了時点の在籍学生数を記載。
		合格者数	120	11	109	13	124	6	182	24	174	10		
		入学者数	113	11	104	11	119	5	171	21	163	9		
		入学定員	100	-	110	-	110	-	110	-	110	-		
		入学定員充足率	1.13	-	0.95	-	1.08	-	1.55	-	1.48	-		
		在籍学生数	245	23	221	22	225	16	293	26	348	30		
		収容定員	200	-	210	-	220	-	220	-	220	-		
		収容定員充足率	1.23	-	1.05	-	1.02	-	1.33	-	1.58	-		

理工学研究科	材料工学専攻	志願者数	39	4	53	9	31	2	67	9	52	3	1.15	2022年度は春入学終了時点、2021年度以前は秋入学終了時点の在籍学生数を記載。
		合格者数	38	4	52	9	27	2	66	8	51	3		
		入学者数	35	3	50	9	25	1	61	7	48	3		
		入学定員	30	-	40	-	40	-	40	-	40	-		
		入学定員充足率	1.17	-	1.25	-	0.63	-	1.53	-	1.20	-		
		在籍学生数	78	8	84	12	75	10	87	8	109	10		
		収容定員	60	-	70	-	80	-	80	-	80	-		
	収容定員充足率	1.30	-	1.20	-	0.94	-	1.09	-	1.36	-			
	応用化学専攻	志願者数	47	7	39	10	43	3	56	11	40	10	1.33	2022年度は春入学終了時点、2021年度以前は秋入学終了時点の在籍学生数を記載。
		合格者数	42	7	28	8	40	3	49	9	38	9		
		入学者数	38	7	25	7	36	3	45	8	36	8		
		入学定員	20	-	30	-	30	-	30	-	30	-		
		入学定員充足率	1.90	-	0.83	-	1.20	-	1.50	-	1.20	-		
		在籍学生数	81	19	63	14	61	10	81	11	80	16		
		収容定員	40	-	50	-	60	-	60	-	60	-		
	収容定員充足率	2.03	-	1.26	-	1.02	-	1.35	-	1.33	-			
	機械工学専攻	志願者数	89	9	106	6	96	9	140	17	126	15	1.22	2022年度は春入学終了時点、2021年度以前は秋入学終了時点の在籍学生数を記載。
		合格者数	84	8	92	6	92	9	135	16	124	15		
		入学者数	80	7	86	6	87	8	124	13	116	13		
		入学定員	65	-	85	-	85	-	85	-	85	-		
		入学定員充足率	1.23	-	1.01	-	1.02	-	1.46	-	1.36	-		
		在籍学生数	190	10	167	13	172	14	211	21	242	26		
		収容定員	130	-	150	-	170	-	170	-	170	-		
	収容定員充足率	1.46	-	1.11	-	1.01	-	1.24	-	1.42	-			
	建設工学専攻	志願者数	167	34	132	25	185	60	-	-	-	-	1.26	2021年度募集停止
		合格者数	150	33	123	24	175	57	-	-	-	-		
		入学者数	139	32	114	23	153	47	-	-	-	-		
		入学定員	90	-	120	-	120	-	-	-	-	-		
入学定員充足率		1.54	-	0.95	-	1.28	-	-	-	-	-			
在籍学生数		252	57	255	55	266	70	157	48	15	8			
収容定員		180	-	210	-	240	-	120	-	-	-			
収容定員充足率	1.40	-	1.21	-	1.11	-	1.31	-	-	-				
システム理工学専攻	志願者数	99	9	113	22	98	13	152	25	163	35	1.58	2022年度は春入学終了時点、2021年度以前は秋入学終了時点の在籍学生数を記載。	
	合格者数	84	8	102	18	92	11	149	24	158	35			
	入学者数	82	8	92	16	89	11	144	24	146	33			
	入学定員	50	-	75	-	75	-	75	-	75	-			
	入学定員充足率	1.64	-	1.23	-	1.19	-	1.92	-	1.95	-			
	在籍学生数	161	20	175	24	187	28	236	35	291	57			
	収容定員	100	-	125	-	150	-	150	-	150	-			
収容定員充足率	1.61	-	1.40	-	1.25	-	1.57	-	1.94	-				

国際理工学専攻	志願者数	8	3	3	0	6	0	8	1	21	5	0.84	2022年度は春入学終了時点、2021年度以前は秋入学終了時点の在籍学生数を記載。
	合格者数	6	1	3	0	6	0	8	1	21	5		
	入学者数	6	1	3	0	6	0	7	1	20	4		
	入学定員	10	-	10	-	10	-	10	-	10	-		
	入学定員充足率	0.60	-	0.30	-	0.60	-	0.70	-	2.00	-		
	在籍学生数	18	4	9	1	9	0	13	1	27	5		
	収容定員	20	-	20	-	20	-	20	-	20	-		
収容定員充足率	0.90	-	0.45	-	0.45	-	0.65	-	1.35	-			
社会基盤学専攻	志願者数							28	2	22	3	0.96	2022年度は春入学終了時点、2021年度以前は秋入学終了時点の在籍学生数を記載。
	合格者数							28	2	22	3		
	入学者数							26	2	22	3		
	入学定員		-	-	-	-	-	25	-	25	-		
	入学定員充足率		-	-	-	-	-	1.04	-	0.88	-		
	在籍学生数							26	2	48	5		
	収容定員		-	-	-	-	-	25	-	50	-		
収容定員充足率		-	-	-	-	-	1.04	-	0.96	-			
建築学専攻	志願者数							152	40	170	56	1.38	2022年度は春入学終了時点、2021年度以前は秋入学終了時点の在籍学生数を記載。
	合格者数							151	39	166	55		
	入学者数							149	38	155	53		
	入学定員		-	-	-	-	-	110	-	110	-		
	入学定員充足率		-	-	-	-	-	1.35	-	1.41	-		
	在籍学生数							149	38	303	91		
	収容定員		-	-	-	-	-	110	-	220	-		
収容定員充足率		-	-	-	-	-	1.35	-	1.38	-			
学部合計	志願者数	588	81	566	86	587	94	790	129	772	138	1.28	
	合格者数	524	72	509	78	556	88	768	123	754	135		
	入学者数	493	69	474	72	515	75	727	114	706	126		
	入学定員	365	-	470	-	470	-	485	-	485	-		
	入学定員充足率	1.35	-	1.01	-	1.10	-	1.50	-	1.46	-		
	在籍学生数	1,025	141	974	141	995	148	1,253	190	1,463	248		
	収容定員	730	-	835	-	940	-	955	-	970	-		
収容定員充足率	1.40	-	1.17	-	1.06	-	1.31	-	1.51	-			

<博士課程>

研究科名	専攻名	項目	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022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	地域環境専攻システム	志願者数	10	3	11	3	17	6	14	2	5	0	0.95	2022年度は春入学終了時点、2021年度以前は秋入学終了時点の在籍学生数を記載。
		合格者数	10	3	11	3	17	6	14	2	5	0		
		入学者数	9	3	10	2	17	6	14	2	5	0		
		入学定員	10	-	12	-	12	-	12	-	12	-		
		入学定員充足率	0.90	-	0.83	-	1.42	-	1.17	-	0.42	-		
		在籍学生数	30	8	30	10	33	13	36	10	36	9		
		収容定員	30	-	32	-	34	-	36	-	36	-		
	収容定員充足率	1.00	-	0.94	-	0.97	-	1.00	-	1.00	-			
	機能制御システム	志願者数	19	5	19	4	11	2	15	4	10	2	1.12	
		合格者数	19	5	19	4	11	2	14	4	10	2		
		入学者数	18	5	16	2	11	2	13	4	10	2		
		入学定員	8	-	15	-	15	-	15	-	15	-		
		入学定員充足率	2.25	-	1.07	-	0.73	-	0.87	-	0.67	-		
		在籍学生数	52	13	47	10	44	8	39	8	38	8		
収容定員		24	-	31	-	38	-	45	-	45	-			
収容定員充足率	2.17	-	1.52	-	1.16	-	0.87	-	0.84	-				
学部合計	志願者数	29	8	30	7	28	8	29	6	15	2	1.01		
	合格者数	29	8	30	7	28	8	28	6	15	2			
	入学者数	27	8	26	4	28	8	27	6	15	2			
	入学定員	18	-	27	-	27	-	27	-	27	-			
	入学定員充足率	1.50	-	0.96	-	1.04	-	1.00	-	0.56	-			
	在籍学生数	82	21	77	20	77	21	75	18	74	17			
	収容定員	54	-	63	-	72	-	81	-	81	-			
収容定員充足率	1.52	-	1.22	-	1.07	-	0.93	-	0.91	-				

<編入学>

学部名	学科名	項目	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		備考
			(女子)	(女子)	(女子)	(女子)	(女子)	(女子)	(女子)	(女子)			
工学部	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)	4	2	2	0			1	0			
		入学定員(3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		入学者数(4年次)											
	機械機能工学科	入学定員(4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		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)	2	2	3	0							
		入学定員(3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	材料工学科	入学者数(4年次)											
		入学定員(4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		入学者数(2年次)	0	0	2	0						2	2
		入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		入学者数(3年次)											
	応用化学科	入学定員(3年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		入学者数(4年次)											
		入学定員(4年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		入学者数(2年次)											
		入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	電気工学科	入学者数(3年次)	2	2	3	1			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	-	
		入学者数(2年次)	0	0	0	0			0	0			
	情報通信工学科	入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		入学者数(3年次)	0	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	-	
	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							
		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	0	0							
		入学定員 (2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
入学者数 (3年次)				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	-		
先進国際課程	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)	0	0	2	0	1	1	0	0	2	2		
	入学定員 (2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
	入学者数 (3年次)	8	6	12	4	0	0	2	1	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	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		備考
			(女子)		(女子)		(女子)		(女子)		(女子)		
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)	1	0	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	-	

システム理工学部	機械制御システム学科	入学者数(2年次)	2	1	0	0							
		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	-	
	環境システム学科	入学者数(2年次)	1	0					1	0			
		入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		入学者数(3年次)					0	-	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	-	
	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			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)	4	1	0	0	1	0	1	0	0	0		
	入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
	入学者数(3年次)	2	1	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	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		備考
			(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)	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	-	
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	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022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	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022年度		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	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)	1	0										
			入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	材料工学専攻	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)												
			入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	応用化学専攻	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)												
			入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	機械工学専攻	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)												
		入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
建築工学専攻	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)													
		入学定員(2年次)	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		



システム理 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）												
	入学定員（2年次）	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
	国際理工学 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）											
		入学定員（2年次）	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	社会基盤学 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）											
		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）												
	入学定員（2年次）	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
研究科 合計	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）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	入学定員（2年次）	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		

[注]

- 1 学生を募集している学部・学科（課程）、研究科・専攻、専攻科・別科等ごとに行を追加して作成してください。  
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。

[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。

学生の受け入れ

(表3) 学部・学科、研究科における志願者・合格者・入学者数の推移

<学士課程>

学部	学科	入試の種類	2018年度					2019年度					2020年度					2021年度					2022年度					2022年度入学者の学部計に対する割合(%)	2022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	(女子)	3,867	963	93	97	0.96	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	69.35	7.90	
		指定校	10	10	10	0	0	16	16	16	0	0	13	13	13	0	0	35	35	35	0	0	27	27	27	0	0	21.77	2.48	
		公募推薦女子	5	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	2	2	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0.81	0.09	
		併設校推薦	5	5	1	0	0	1	0	0	0	0	3	2	2	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	7.26	0.83	
		併設校推薦	(女子)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0.00	0.00	
		帰国生徒特別	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
		併設校推薦	(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	0.00	0.00	
		外国人特別	16	4	3	0	0	25	4	3	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
		併設校推薦	(女子)	1	1	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.81	0.09	
		在外教育施設指定校	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	0.00	0.00
		併設校推薦	(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	0.00	0.00	
		現地外国人特別	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
併設校推薦	(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	0.00	0.00			
併設校推薦	(女子)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00			
併設校推薦	(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	0.00	0.00			
機械工学科計			3,907	995	114	115	0.99	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	100.00		
機械工学科計	(女子)		273	74	8		341	61	9		237	86	10		241	62	12		265	70	12									
機械機能工学科	一般入試	(女子)	2,168	650	129	97	1.33	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	86.08	12.50	
		指定校	181	61	8	0	0	213	61	9	0	0	187	73	6	0	0	149	72	12	0	0	217	79	11	0	0	9.49	1.38	
		公募推薦女子	12	12	12	0	0	6	6	6	0	0	12	12	12	0	0	9	9	9	0	0	15	15	15	0	0	1.90	0.28	
		併設校推薦	(女子)	1	1	1	0	0	4	4	4	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	2.53	0.37	
		併設校推薦	(女子)	6	4	3	0	0	1	0	0	0	5	4	2	0	0	4	2	2	0	0	4	3	3	0	0	0.00	0.00	
		併設校推薦	(女子)	6	4	3	0	0	1	0	0	0	5	4	2	0	0	4	2	2	0	0	4	3	3	0	0	0.00	0.00	
		併設校推薦	(女子)	9	9	9	0	0	4	4	4	0	0	8	8	8	0	0	12	12	12	0	0	4	4	4	0	0	2.53	0.37
		併設校推薦	(女子)	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
		外国人特別	8	2	2	0	0	9	6	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0.00	0.00	
		併設校推薦	(女子)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
		機械機能工学科計		2,203	677	155	115	1.35	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	100.00	
		機械機能工学科計	(女子)	189	67	13		219	66	14		193	78	9		154	75	15		223	84	16								
材料工学科	一般入試	(女子)	2,153	666	85	92	0.92	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	85.32	8.55	
		指定校	373	112	19	0	0	297	123	11	0	0	248	110	10	0	0	171	78	11	0	0	231	110	10	0	0	7.34	0.74	
		公募推薦女子	11	11	11	0	0	6	6	6	0	0	6	6	6	0	0	9	9	9	0	0	8	8	8	0	0	1.83	0.18	
		併設校推薦	(女子)	2	2	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	2	0	0	1	1	1	0	0	5.50	0.55
		併設校推薦	(女子)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	2	0	0	0.00	0.00
		併設校推薦	(女子)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	2	0	0	0.00	0.00	
		併設校推薦	(女子)	6	6	6	0	0	6	6	6	0	0	5	5	5	0	0	6	6	6	0	0	6	6	6	0	0	5.50	0.55
		併設校推薦	(女子)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
		帰国生徒特別	1	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	
		併設校推薦	(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	0.00	0.00	
		外国人特別	15	11	9	0	0	38	7	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
		併設校推薦	(女子)	4	2	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
現地外国人特別	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00			
併設校推薦	(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	0.00	0.00			
材料工学科計		2,186	694	111	105	1.06	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	100.00			
材料工学科計	(女子)	379	116	22		302	124	12		250	112	12		173	80	13		236	115	13										
応用化学	一般入試	(女子)	2,477	844	85	92	0.92	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	73.39	8.36	
		指定校	617	209	22	0	0	645	247	22	0	0	603	212	23	0	0	531	207	19	0	0	589	215	25	0	0	20.16	2.30	
		公募推薦女子	19	19	19	0	0	11	11	11	0	0	12	12	12	0	0	26	26	26	0	0	25	25	25	0	0	3.23	0.37	
		併設校推薦	(女子)	8	8	8	0	0	5	5	5	0	0	9	9	9	0	0	9	9	9	0	0	10	10	10	0	0	0.00	0.00
併設校推薦	(女子)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	4	0	0	0.00	0.00			
併設校推薦	(女子)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	4	0	0	0.00	0.00			

工 科	併設校推薦	5	5	5	0	0	3	3	3	0	0	4	4	4	0	0	2	2	2	0	0	3	3	3	0	0	2.42	0.28	
	(女子)	0	0	0			0	0	0			2	2	2			1	1	1			0	0	0					
外国人特別		11	9	3	0	0	21	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0.81	0.09	
	(女子)	6	5	1			8	4	3			0	0	0			0	0	0			1	1	1					
応用化学科計		2,512	877	112	105	1.07	2,594	965	117	105	1.11	2,638	968	107	104	1.03	2,313	938	113	104	1.09	2,486	958	124	104	1.19	100.00		
(女子)		631	222	31			658	256	30			614	223	34			541	217	29			606	231	40					
電 気 工 学 科	一般入試	2,140	622	85	92	0.92	2,221	733	92	92	1	2,175	747	86	90	0.96	1,995	815	97	90	1.08	2,050	866	96	90	1.07	88.07	8.82	
	(女子)	136	42	3			161	50	5			152	50	5			144	57	6			146	63	7					
	指定校	8	8	8	0	0	6	6	6	0	0	6	6	6	0	0	8	8	8	0	0	7	7	7	0	0	6.42	0.64	
	(女子)	0	0	0			1	1	1			1	1	1			2	2	2			0	0	0					
	公募推薦女子	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0.00	0.00	
	(女子)	5	2	1			0	0	0			3	2	1			1	1	1			1	1	0					
	併設校推薦	5	5	5	0	0	5	5	5	0	0	3	3	3	0	0	6	6	6	0	0	6	6	6	0	0	5.50	0.55	
	(女子)	0	0	0			0	0	0			1	1	1			0	0	0			1	1	1					
	帰国生徒特別	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
	(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0					
外国人特別	15	10	9	0	0	26	10	7	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
(女子)	2	1	1			2	2	1			0	0	0			0	0	0			0	0	0						
電気工学科計		2,173	647	108	105	1.03	2,259	754	110	105	1.05	2,189	760	98	104	0.94	2,010	830	112	104	1.08	2,064	880	109	104	1.05	100.00		
(女子)		143	45	5			164	53	7			157	54	8			147	60	9			148	65	8					
情 報 通 信 工 学 科	一般入試	2,397	529	77	92	0.84	2,694	696	93	92	1.01	2,849	742	93	90	1.03	2,601	575	78	90	0.87	2,232	581	87	90	0.97	67.97	8.00	
	(女子)	266	69	7			269	68	7			239	72	5			262	65	8			238	53	10					
	指定校	19	19	19	0	0	12	12	12	0	0	8	8	8	0	0	35	33	33	0	0	30	30	30	0	0	23.44	2.76	
	(女子)	4	4	4			0	0	0			1	1	1			3	3	3			5	5	5					
	公募推薦女子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	0.00	0.00	
	(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			8	2	0					
	併設校推薦	7	7	7	0	0	3	3	3	0	0	8	8	8	0	0	6	6	6	0	0	11	11	11	0	0	8.59	1.01	
	(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			1	1	1			0	0	0					
	帰国生徒特別	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	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					
外国人特別	8	3	3	0	0	18	3	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
(女子)	0	0	0			2	0	0			0	0	0			1	0	0			0	0	0						
情報通信工学科計		2,431	558	106	105	1.01	2,728	715	111	105	1.06	2,867	758	109	104	1.05	2,644	614	117	104	1.13	2,281	624	128	104	1.23	100.00		
(女子)		270	73	11			271	68	7			240	73	6			267	69	12			251	60	15					
電 子 工 学 科	一般入試	1,975	569	88	92	0.96	2,116	615	102	92	1.11	2,074	744	97	90	1.08	2,193	815	102	90	1.13	2,096	744	96	90	1.07	87.27	8.82	
	(女子)	134	47	4			172	43	4			142	63	6			166	58	11			167	51	3					
	指定校	16	16	16	0	0	4	4	4	0	0	4	4	4	0	0	6	6	6	0	0	8	8	8	0	0	7.27	0.74	
	(女子)	0	0	0			1	1	1			2	2	2			0	0	0			0	0	0					
	公募推薦女子	3	2	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	0	0	0	4	3	3	0	0	3	3	2	0	0	1.82	0.18	
	(女子)	3	2	1			1	1	1			2	2	0			4	3	3			3	3	2					
	併設校推薦	1	1	1	0	0	2	2	2	0	0	3	3	3	0	0	4	4	4	0	0	4	4	4	0	0	3.64	0.37	
	(女子)	0	0	0			0	0	0			1	1	1			1	1	1			1	1	1					
外国人特別	6	4	4	0	0	23	4	3	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.00	0.00		
(女子)	0	0	0			5	1	1			0	0	0			0	0	0			0	0	0						
現地外国人特別	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	0.00	0.00	
(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0						
電子工学科計		2,002	593	111	105	1.06	2,146	626	112	105	1.07	2,085	755	105	104	1.01	2,207	828	115	104	1.11	2,112	760	110	104	1.06	100.00		
(女子)		137	49	5			179	46	7			147	68	9			171	62	15			171	55	6					
土 木 工 学 科	一般入試	1,526	431	74	70	1.06	1,827	548	83	92	0.9	1,643	551	74	90	0.82	1,299	582	82	90	0.91	1,256	638	97	90	1.08	82.20	8.92	
	(女子)	256	74	13			293	97	15			267	121	13			189	83	15			193	106	13					
	指定校	11	11	11	0	0	16	16	16	0	0	14	14	14	0	0	13	13	13	0	0	16	16	16	0	0	13.56	1.47	
	(女子)	1	1	1			3	3	3			6	6	6			2	2	2			2	2	2					
	公募推薦女子	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			1	0	0					
	併設校推薦	4	4	4	0	0	7	7	7	0	0	7	7	7	0	0	9	9	8	0	0	5	5	5	0	0	4.24	0.46	
	(女子)	0	0	0			1	1	1			1	1	1			2	2	2			0	0	0					
外国人特別	3	1	1	0	0	5	2	1	0	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						
駅伝プロジェクト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	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						
土木工学科計		1,544	447	90	85	1.06	1,855	573	107	105	1.02	1,664	572	95	104	0.91	1,323	606	105	104	1.01	1,278	659	118	104	1.13	100.00		
(女子)		257	75	14			297	101	19			274	128	20			193	87	19			196	108	15					



システム工学部	機械制御システム学科	指定校	22	22	22	0	0	6	6	6	0	0	13	13	13	0	0	7	7	7	0	0	17	17	17	0	0	19.54	3.46	
		(女子)	0	0	0			1	1	1			2	2	2			1	1	1			3	3	3					
		併設校推薦	2	1	1	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	4	4	4	0	0	3	3	3	0	0	3.45	0.61	
		(女子)	1	1	1			1	1	1			1	1	1			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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.15	0.20	
		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0					
		外国人特別	8	3	2	0	0	13	9	3	0	0	5	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1.15	0.20
		(女子)	1	1	1			2	2	0			1	1	0			0	0	0			0	0	0					
		システム理工学部A○	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
		(女子)	1	1	1			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1.15	0.20	
	(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0						
	現地外国人特別	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		
	(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	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						
	機械制御システム学科計	1,449	486	97	90	1.08	1,810	663	114	90	1.27	1,841	589	84	90	0.93	1,473	654	93	90	1.03	1,502	598	87	90	0.97	100.00			
	(女子)	127	57	7			173	76	15			184	79	10			143	66	9			160	68	14						
	環境システム学科	一般入試	1,435	471	79	76	1.04	1,833	376	67	76	0.88	1,347	421	62	75	0.83	1,188	542	55	75	0.73	1,161	543	99	75	1.32	81.15	20.12	
		(女子)	314	115	25			430	90	15			263	86	13			215	110	11			234	107	20					
指定校		25	25	25	0	0	16	16	16	0	0	19	19	19	0	0	21	21	21	0	0	11	11	11	0	0	9.02	2.24		
(女子)		10	10	10			7	7	7			12	12	12			7	7	7			2	2	2						
併設校推薦		6	6	6	0	0	7	7	7	0	0	10	10	10	0	0	9	9	9	0	0	6	6	6	0	0	4.92	1.22		
(女子)		0	0	0			0	0	0			3	3	3			1	1	1			1	1	1						
外国人特別		8	4	3	0	0	11	3	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0.82	0.20	
(女子)		2	2	2			6	2	2			0	0	0			0	0	0			1	1	1						
システム理工学部A○		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	2	1	1	0	0	0.82	0.20		
(女子)		0	0	0			0	0	0			0	0	0			1	1	1			0	0	0						
駅伝プロジェクト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	3	3	3	0	0	4	4	4	0	0	3.28	0.81			
(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0							
環境システム学科計	1,474	506	113	90	1.26	1,867	402	92	90	1.02	1,379	453	94	90	1.04	1,223	577	90	90	1	1,185	566	122	90	1.36	100.00				
(女子)	326	127	37			443	99	24			278	101	28			224	119	20			238	111	24							
システム理工学部	生命科学科 生命科学コース	一般入試	1,081	374	42	44	0.95	1,438	410	35	47	0.74	1,145	465	44	46	0.96	1,118	497	43	46	0.93	1,233	527	35	46	0.76	70.00	7.11	
		(女子)	388	152	18			497	178	12			411	180	17			401	197	20			449	191	23					
		指定校	9	9	9	0	0	8	8	8	0	0	9	9	9	0	0	18	18	18	0	0	10	10	10	0	0	20.00	2.03	
		(女子)	3	3	3			5	5	5			4	4	4			8	8	8			5	5	5					
		併設校推薦	5	5	5	0	0	4	4	4	0	0	4	4	4	0	0	4	4	4	0	0	4	4	4	0	0	8.00	0.81	
		(女子)	1	1	1			2	2	2			1	1	1			4	4	4			2	2	2					
		外国人特別	23	7	6	0	0	29	5	3	0	0	7	3	1	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
		(女子)	13	6	5			19	3	2			2	2	0			2	2	1			0	0	0					
		システム理工学部A○	1	0	0	0	0	2	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			1	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0					
		在外教育施設指定校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
		(女子)	0	0	0			0	0	0			1	1	1			0	0	0			0	0	0					
		現地外国人特別	1	0	0	0	0	2	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			2	1	1			0	0	0			0	0	0			0	0	0					
		日本語学校指定校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			1	1	1			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	0	1	1	1	0	0	2.00	0.20		
(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			1	1	1							
駅伝プロジェクト	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00			
(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0							
生命科学科 生命科学コース計	1,120	395	62	58	1.07	1,484	429	52	58	0.9	1,166	482	59	58	1.02	1,144	523	67	58	1.16	1,248	542	50	58	0.86	100.00				
(女子)	405	162	27			526	189	22			419	188	23			416	212	34			457	199	31							
生命科学科	一般入試	952	371	61	43	1.42	1,360	448	47	46	1.02	1,175	427	43	45	0.96	1,002	450	42	45	0.93	1,022	432	40	45	0.89	67.80	8.13		
	(女子)	231	101	21			338	114	15			304	126	10			266	131	20			326	131	17						
	指定校	7	7	7	0	0	5	5	5	0	0	9	9	9	0	0	7	7	7	0	0	13	13	13	0	0	22.03	2.64		
	(女子)	1	1	1			2	2	2			3	3	3			3	3	3			6	6	6						
	併設校推薦	5	5	5	0	0	4	4	4	0	0	6	6	6	0	0	4	4	4	0	0	4	4	4	0	0	6.78	0.81		
(女子)	1	1	1			0	0	0			1	1	1			1	1	1			1	1	1							
帰国生徒特別	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00			
(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			1	0	0							

生命医工学コース	外国人特別	3	2	0	0	0	5	2	1	0	0	2	1	0	0	0	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
	(女子)	2	2	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	システム工学部A○	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	(女子)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1.69	0.20
	(女子)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	現地外国人特別	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	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	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1.69	0.20	
(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	
生命科学科 生命医工学コース計	968	385	73	57	1.28	1,374	459	57	57	1	1,194	444	59	57	1.04	1,021	466	57	57	1	1,042	451	59	57	1.04	100.00			
(女子)	235	105	23			342	117	18			308	130	14			272	136	24			335	139	25						
数理科学科	一般入試	1,110	433	62	58	1.07	1,663	521	66	58	1.14	1,391	589	76	57	1.33	1,322	645	65	57	1.14	1,454	648	49	57	0.86	76.56	9.96	
	(女子)	140	57	11			192	49	7			162	64	7			139	75	13			176	72	3					
	指定校	17	17	16	0	0	4	4	4	0	0	4	4	4	0	0	6	6	6	0	0	11	11	11	0	0	17.19	2.24	
	(女子)	2	2	2			2	2	2			0	0	0			1	1	1			5	5	5					
	併設校推薦	2	2	2	0	0	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0	0	3	3	3	0	0	4.69	0.61	
	(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			1	1	1			0	0	0					
	帰国生徒特別	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.00	0.00	
	(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0					
	外国人特別	6	4	4	0	0	13	7	5	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1.56	0.20	
(女子)	3	3	3			3	1	1			1	1	0			1	0	0			1	1	1						
システム工学部A○	6	2	2	0	0	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		
(女子)	2	0	0			1	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0						
在外教育施設指定校	0	0	0	0	0	1	1	1	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			1	1	1			0	0	0			0	0	0			0	0	0						
数理科学科計	1,141	458	86	75	1.15	1,691	540	83	75	1.11	1,397	595	80	75	1.07	1,333	655	75	75	1	1,470	664	64	75	0.85	100.00			
(女子)	147	62	16			199	53	11			163	65	7			142	77	15			182	78	9						
システム工学部合計	8,499	2,831	558	485	1.15	11,138	3,222	522	485	1.08	9,414	3,238	506	485	1.04	8,881	3,587	491	485	1.01	8,997	3,431	492	485	1.01	100.00			
(女子)	1,480	588	122	0		1,978	605	96	0		1,578	627	99	0		1,442	677	117	0		1,628	656	112	0					
デザイン工学部	デザイン工学科 ロボティクス・情報デザイン系	一般入試	1,534	335	73	72	1.01	1,699	431	63	72	0.88	1,410	401	60	70	0.86	1,516	402	51	70	0.73	1,346	434	69	70	0.99	69.00	37.70
		(女子)	284	55	10			372	109	17			306	98	16			309	84	9			273	84	17				
	デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系	指定校	8	8	8	0	0	10	10	10	0	0	13	13	13	0	0	26	26	26	0	0	22	22	22	0	0	22.00	12.02
		(女子)	2	2	2			4	4	4			4	4	4			7	7	7			4	4	4				
	デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系	併設校推薦	3	3	3	0	0	6	6	6	0	0	4	4	4	0	0	5	5	5	0	0	8	8	8	0	0	8.00	4.37
		(女子)	0	0	0			1	1	1			0	0	0			0	0	0			3	3	3				
	デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系	外国人特別	7	2	1	0	0	13	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
		(女子)	2	1	0			3	1	0			1	1	0			0	0	0			0	0	0				
	デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系	現地外国人特別	1	0	0	0	0	2	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)	1	0	0			1	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0				
	デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系	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	1	1	0	0	1.00	0.55
		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0				
	デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系	デザイン工学科 ロボティクス・情報デザイン系計	1,553	348	85	80	1.06	1,730	450	80	80	1	1,429	419	77	80	0.96	1,547	433	82	80	1.03	1,377	465	100	80	1.25	100.00	
		(女子)	289	58	12			381	115	22			311	103	20			316	91	16			280	91	24				
デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系	一般入試	1,761	288	45	72	0.63	1,722	302	44	72	0.61	1,409	353	52	70	0.74	1,456	384	52	70	0.74	1,438	344	41	70	0.59	49.40	22.40	
	(女子)	608	106	14			526	92	15			432	134	19			492	148	23			482	116	16			37.35	16.94	
デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系	指定校	30	29	29	0	0	28	28	28	0	0	16	16	16	0	0	25	25	25	0	0	31	31	31	0	0	13.25	6.01	
	(女子)	15	15	15			17	17	17			10	10	10			16	16	16			15	15	15					
デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系	併設校推薦	6	6	6	0	0	6	6	6	0	0	6	6	6	0	0	8	8	8	0	0	11	11	11	0	0	13.25	6.01	
	(女子)	1	1	1			1	1	1			0	0	0			2	2	2			2	2	2					
デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系	帰国生徒特別	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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					
デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系	外国人特別	9	1	0	0	0	6	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)	4	1	0			1	1	1			0	0	0			0	0	0			0	0	0					
デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系	現地外国人特別	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	0.00	0.00	
	(女子)	1	1	1			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0					
デザイン工学科 生産・プロダクトデザイン系	駅伝プロジェクト	0	0	0	0	0	5	5	5	0	0	5	5	5	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
	(女子)	0	0	0																									

建築学部	建築学科 S A コース(空間・建築デザイン)	一般入試	3,616	397	81	81	1	3,561	441	76	81	0.94	3,010	371	63	79	0.8	2,628	278	30	79	0.38	2,705	262	32	79	0.41	27.83	11.85		
		(女子)	1159	125	29			1183	168	34				902	117	23			786	79	6			847	80	11					
		指定校	13	13	13	0	0	22	22	22	0	0	0	32	32	32	0	0	103	69	69	0	0	83	71	71	0	0	61.74	26.30	
		(女子)	6	6	6			12	12	12				15	15	15			44	37	37			42	38	38					
		併設校推薦	10	10	10	0	0	10	10	10	0	0	0	11	11	11	0	0	16	16	16	0	0	11	11	11	0	0	9.57	4.07	
		(女子)	2	2	2			1	1	1				0	0	0			1	1	1			2	2	2					
		帰国生徒特別	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0.87	0.37
		(女子)	0	0	0			1	0	0				0	0	0			0	0	0			1	1	1					
		外国人特別	23	4	3	0	0	4	3	1	0	0	0	3	1	1	0	0	4	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0.00	0.00	
		(女子)	14	3	2			3	2	0				1	1	1			1	0	0			2	1	0					
	現地外国人特別	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	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	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	0					
	建築学科 SAコース(空間・建築デザインコース)計	3,662	424	107	105	1.02	3,598	476	109	105	1.04	3,059	415	107	105	1.02	2,752	364	116	105	1.1	2,806	347	115	105	1.1	100.00				
	(女子)	1181	136	39			1200	183	47			918	133	39			832	117	44			894	122	52							
	建築学科 デザインコース(都市・建築)	一般入試	2,773	425	81	81	1	3,042	516	88	81	1.09	2,580	430	79	79	1	2,176	273	30	79	0.38	2,144	374	71	79	0.9	59.66	26.30		
		(女子)	770	116	25			868	154	20			587	91	17			539	59	8			561	75	19						
		指定校	17	17	17	0	0	11	11	11	0	0	19	19	19	0	0	64	64	64	0	0	61	33	33	0	0	27.73	12.22		
		(女子)	6	6	6			4	4	4			5	5	5			18	18	18			30	15	15						
		併設校推薦	8	8	8	0	0	10	10	10	0	0	10	10	10	0	0	17	17	16	0	0	13	13	13	0	0	10.92	4.81		
		(女子)	1	1	1			0	0	0			3	3	3			4	4	4			1	1	1						
		帰国生徒特別	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0.84	0.37		
		(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			1	1	1						
		外国人特別	9	3	1	0	0	2	2	0	0	0	2	2	1	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		
		(女子)	4	2	1			1	1	0			2	2	1			4	1	0			0	0	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	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0.84	0.37				
(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0								
建築学科 UAコース(都市・建築デザインコース)計	2,807	453	107	105	1.02	3,065	539	109	105	1.04	2,611	461	109	105	1.04	2,261	355	110	105	1.05	2,220	422	119	105	1.13	100.00					
(女子)	781	125	33			873	159	24			597	101	26			565	82	30			593	92	36								
建築学科 ゼクエクト A P コース(先進的プロジェクト)	一般入試	923	132	25	20	1.25	1,021	158	25	20	1.25	886	136	20	20	1	738	152	23	22	1.05	1,015	122	26	22	1.18	72.22	9.63			
	(女子)	283	41	13			306	54	12			213	33	7			207	38	7			280	34	6							
	併設校推薦	1	1	1	0	0	3	3	3	0	0	5	5	5	0	0	3	3	3	0	0	4	4	4	0	0	11.11	1.48			
	(女子)	0	0	0			0	0	0			1	1	1			1	1	1			1	1	1							
	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	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00			
	(女子)	3	1	0			2	1	0			2	1	0			1	0	0			0	0	0							
	現地外国人特別	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00			
	(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0							
建築プロジェクト	8	6	6	0	0	7	5	5	0	0	9	7	7	0	0	6	4	4	0	0	18	6	6	0	0	16.67	2.22				
(女子)	6	5	5			4	3	3			7	5	5			3	1	1			9	4	4								
国際バカロレア特別	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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								
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	938	141	33	30	1.1	1,034	167	33	30	1.1	904	150	32	30	1.07	750	159	30	30	1	1,038	132	36	30	1.2	100.00					
(女子)	292	47	18			312	58	15			223	40	13			212	40	9			290	39	11								
建築学部合計	7,407	1,018	247	240	1.03	7,697	1,182	251	240	1.05	6,574	1,026	248	240	1.03	5,763	878	256	240	1.07	6,064	901	270	240	1.13	100.00					
(女子)	2,254	308	90	0		2,385	400	86	0		1,738	274	78	0		1,609	239	83	0		1,777	253	99	0							
学士課程合計	42,439	10,846	2,009	1,860	1.08	47,200	12,107	1,968	1,860	1.06	41,384	11,966	1,864	1,860	1.06	38,859	12,040	1,941	1,860	1.04	38,600	11,976	2,033	1,860	1.09						
(女子)	7,390	1,901	371	0		8,172	2,092	352	0		6,580	2,067	356	0		6,171	1,944	396	0		6,734	1,964	410	0							

<修士課程>

研究科	専攻	入試の種類	2018年度					2019年度					2020年度					2021年度					2022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	推薦		80	80	78	0	0	61	61	60	0	0	74	74	72	0	0	107	107	104	0	0	122	122	117	0	0
		(女子)	5	5	5			2	2	2			4	4	4			14	14	13			6	6	5		
		一般入試(春期入学)	44	31	26	0	0	48	39	36	0	0	39	35	32	0	0	75	70	63	0	0	56	52	46	0	0
		(女子)	4	2	2			7	6	5			3	2	1			10	10	8			5	4	4		







国際理工学専攻	推薦		1	1	1	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	7	7	7	0	0
	(女子)		0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0			2	2	2		
	一般入試(春期入学)		3	3	3	0	0	1	1	1	0	0	3	3	3	0	0	3	3	3	0	0	13	13	12	0	0
	(女子)		1	1	1			0	0	0			0	0	0			1	1	1			3	3	2		
	一般入試(秋期入学)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	(女子)		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	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	0	0	0	0	0					
	(女子)		0	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0							
外国留学生特別入試(春期入学)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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)		4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	3	2	0	0						
(女子)		2	0	0			0	0	0			0	0	0			0	0	0								
国際理工学専攻専攻計		8	6	6	10	0.6	3	3	3	10	0.3	6	6	6	10	0.6	8	8	7	10	0.7	21	21	20	220	0.09	
(女子)		3	1	1			0	0	0			0	0	0			1	1	1			5	5	4			
大学院理工学研究科 修士課程合計		589	525	494	365	1.35	566	509	474	470	1.01	587	556	515	470	1.1	790	768	727	485	1.5	772	754	706	820	0.86	
(女子)		81	72	69	0		86	78	72	0		94	88	75	0		129	123	114	0		138	135	126	0		
修士課程合計		589	525	494	365	1.35	566	509	474	470	1.01	587	556	515	470	1.1	790	768	727	485	1.5	772	754	706	820	0.86	
(女子)		81	72	69	0		86	78	72	0		94	88	75	0		129	123	114	0		138	135	126	0		

<博士課程>

研究科	専攻	入試の種類	2018年度					2019年度					2020年度					2021年度					2022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)	3	3	2	0	0	4	4	3	0	0	6	6	6	0	0	6	6	6	0	0	3	3	3	0	0
		(女子)	2	2	2			2	2	1			2	2	2			2	2	2			0	0	0		
		一般入試(秋期入学)	3	3	3	0	0	3	3	3	0	0	5	5	5	0	0	5	5	5	0	0					
		(女子)	1	1	1			1	1	1			2	2	2			0	0	0							
		社会人入試(春期入学)	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	6	6	6	0	0	3	3	3	0	0	2	2	2	0	0
	(女子)	0	0	0			0	0	0			2	2	2			0	0	0			0	0	0			
	社会人入試(秋期入学)	2	2	2	0	0	2	2	2	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								
	地域環境システム専攻専攻計		10	10	9	10	0.9	11	11	10	12	0.83	17	17	17	12	1.42	14	14	14	12	1.17	5	5	5	36	0.14
	(女子)		3	3	3			3	3	2			6	6	6			2	2	2			0	0	0		
機能制御システム専攻	一般入試(春期入学)	10	10	9	0	0	11	11	8	0	0	6	6	6	0	0	11	11	10	0	0	5	5	5	0	0	
	(女子)	4	4	4			3	3	1			2	2	2			2	2	2			0	0	0			
	一般入試(秋期入学)	7	7	7	0	0	5	5	5	0	0	2	2	2	0	0	3	2	2	0	0						
	(女子)	1	1	1			0	0	0			0	0	0			1	1	1								
	社会人入試(春期入学)	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0	0	1	1	1	0	0	5	5	5	0	0	
(女子)	0	0	0			0	0	0			0	0	0			1	1	1			2	2	2				
社会人入試(秋期入学)	0	0	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
(女子)	0	0	0			1	1	1			0	0	0			0	0	0									
機能制御システム専攻専攻計		19	19	18	8	2.25	19	19	16	15	1.07	11	11	11	15	0.73	15	14	13	15	0.87	10	10	10	45	0.22	
(女子)		5	5	5			4	4	2			2	2	2			4	4	4			2	2	2			
大学院理工学研究科博士(後期)課程合計		29	29	27	18	1.5	30	30	26	27	0.96	28	28	28	27	1.04	29	28	27	27	1	15	15	15	81	0.19	
(女子)		8	8	8	0		7	7	4	0		8	8	8	0		6	6	6	0		2	2	2	0		
博士課程合計		29	29	27	18	1.5	30	30	26	27	0.96	28	28	28	27	1.04	29	28	27	27	1	15	15	15	81	0.19	
(女子)		8	8	8	0		7	7	4	0		8	8	8	0		6	6	6	0		2	2	2	0		

- [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。
  - 「入試の種類」として様式に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。
  - 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。
  - 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。
  - 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。
  - 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]

- 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)	9.14	29.75	40.89
			兼任担当科目数 (B)	0.86	14.75	15.61
			専任担当率% ( $A / (A + B) * 100$ )	91.4%	66.85%	72.37%
		基礎・教養科目	専任担当科目数 (A)	6.25	80.26	115.57
			兼任担当科目数 (B)	14.75	68.75	106.44
			専任担当率% ( $A / (A + B) * 100$ )	29.76%	53.86%	52.06%
	機械機能工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	23.48	22	55.48
			兼任担当科目数 (B)	2.03	6.5	9.53
			専任担当率% ( $A / (A + B) * 100$ )	92.04%	77.19%	85.34%
		基礎・教養科目	専任担当科目数 (A)	6.72	78.66	114.63
			兼任担当科目数 (B)	16.28	68.35	106.38
			専任担当率% ( $A / (A + B) * 100$ )	29.22%	53.51%	51.87%

工学部	材料工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	24	45.6	74.1
			兼任担当科目数 (B)	0	4.4	15.9
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	100%	91.2%	82.33%
		基礎・教養科目	専任担当科目数 (A)	1.44	85.99	116.25
			兼任担当科目数 (B)	7.56	78.02	106.76
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	16%	52.43%	52.13%
	応用化学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	10.5	12	44.5
			兼任担当科目数 (B)	0.5	0	1.5
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	95.45%	100%	96.74%
		基礎・教養科目	専任担当科目数 (A)	2.9	80.29	115.51
			兼任担当科目数 (B)	4.11	67.72	103.51
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	41.37%	54.25%	52.74%
	電気工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	16.05	12.5	47.55
			兼任担当科目数 (B)	2.45	0	7.45
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	86.76%	100%	86.45%
		基礎・教養科目	専任担当科目数 (A)	7.16	77.67	113.9
			兼任担当科目数 (B)	16.84	67.34	107.11
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	29.83%	53.56%	51.54%

情報通信工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	9.36	36.58	53.19
		兼任担当科目数 (B)	2.65	6.58	11.82
		専任担当率% (A / (A + B) * 100)	77.94%	84.75%	81.82%
	基礎・教養科目	専任担当科目数 (A)	4.86	80.56	114.49
		兼任担当科目数 (B)	12.14	74.45	107.52
		専任担当率% (A / (A + B) * 100)	28.59%	51.97%	51.57%
電子工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	13.17	23.67	44.76
		兼任担当科目数 (B)	1.83	4.33	9.24
		専任担当率% (A / (A + B) * 100)	87.8%	84.54%	82.89%
	基礎・教養科目	専任担当科目数 (A)	3.62	82.37	114.81
		兼任担当科目数 (B)	10.38	73.64	107.2
		専任担当率% (A / (A + B) * 100)	25.86%	52.8%	51.71%
土木工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	19	1	72
		兼任担当科目数 (B)	1	1	5
		専任担当率% (A / (A + B) * 100)	95%	50%	93.51%
	基礎・教養科目	専任担当科目数 (A)	2.19	83.35	114.86
		兼任担当科目数 (B)	10.81	74.66	106.15
		専任担当率% (A / (A + B) * 100)	16.85%	52.75%	51.97%

	情報工学科	専門科目	専任担当科目数 (A)	11.67	5	64
			兼任担当科目数 (B)	1.33	0	7
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	89.77%	100%	90.14%
		基礎・教養科目	専任担当科目数 (A)	3.27	79.21	111.55
			兼任担当科目数 (B)	11.73	70.8	103.46
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	21.8%	52.8%	51.88%
	先進国際課程	専門科目	専任担当科目数 (A)	16	38.68	54.68
			兼任担当科目数 (B)	0	0.32	0.32
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	100%	99.18%	99.42%
		基礎・教養科目	専任担当科目数 (A)	1	37	38
			兼任担当科目数 (B)	0	4	4
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	100%	90.24%	90.48%

[注]

- この表は、大学設置基準第10条第1項にいう「教育上主要と認める授業科目（主要授業科目）」についての専任教員の担当状況を示すものです。
- 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。
- 「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。

- 7 セメスター制、クォーター制等を採用している場合であっても、通年単位で作成してください。
- 8 1クラスのみ開講される科目を複数の教員が担当する場合は、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。
- 9 同一科目を複数クラス開講している場合の計算方法は下記の通りです。  
①同一教員による場合→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。

(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)	9	0	66.17
			兼任担当科目数(B)	0	0	15.83
			専任担当率% ( $A / (A + B) * 100$ )	100%	0%	80.7%
		共通科目	専任担当科目数(A)	9	0	0
			兼任担当科目数(B)	5	0	0
			専任担当率% ( $A / (A + B) * 100$ )	64.29%	0%	0%
		総合科目	専任担当科目数(A)	1	0	93.26
			兼任担当科目数(B)	0	0	77.75
			専任担当率% ( $A / (A + B) * 100$ )	100%	0%	54.53%



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)	15.5	0	53.5
			兼任担当科目数(B)	1.5	0	7.5
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	91.18%	0%	87.7%
		共通科目	専任担当科目数(A)	11	0	0
			兼任担当科目数(B)	4	0	0
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	73.33%	0%	0%
		総合科目	専任担当科目数(A)	1	0	95.26
			兼任担当科目数(B)	0	0	75.75
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	100%	0%	55.7%
	環境システム学科	専門科目	専任担当科目数(A)	11.68	0	63.58
			兼任担当科目数(B)	0.32	0	9.42
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	97.33%	0%	87.1%
		共通科目	専任担当科目数(A)	8	0	0
			兼任担当科目数(B)	2	0	0
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	80%	0%	0%
総合科目		専任担当科目数(A)	1	0	91.26	
		兼任担当科目数(B)	0	0	80.75	
		専任担当率% (A / (A + B) * 100)	100%	0%	53.06%	

	生命科学科	専門科目	専任担当科目数(A)	3	0	153.68
			兼任担当科目数(B)	0	0	13.32
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	100%	0%	92.02%
		共通科目	専任担当科目数(A)	8.5	0	0
			兼任担当科目数(B)	1.5	0	0
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	85%	0%	0%
		総合科目	専任担当科目数(A)	1	0	99.76
			兼任担当科目数(B)	0	0	82.25
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	100%	0%	54.81%
	数理科学科	専門科目	専任担当科目数(A)	8	0	37
			兼任担当科目数(B)	0	0	13
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	100%	0%	74%
		共通科目	専任担当科目数(A)	14	0	0
			兼任担当科目数(B)	1	0	0
			専任担当率% (A / (A + B) * 100)	93.33%	0%	0%
総合科目		専任担当科目数(A)	1	0	96.26	
		兼任担当科目数(B)	0	0	73.75	
		専任担当率% (A / (A + B) * 100)	100%	0%	56.62%	

[注]

- 1 この表は、大学設置基準第10条第1項にいう「教育上主要と認める授業科目（主要授業科目）」についての専任教員の担当状況を示すものです。
- 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。
- 6 「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。
- 7 セメスター制、クォーター制等を採用している場合であっても、通年単位で作成してください。
- 8 1クラスのみ開講される科目を複数の教員が担当する場合は、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。
- 9 同一科目を複数クラス開講している場合の計算方法は下記の通りです。  
①同一教員による場合→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。

(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)	1	2.5	52.16
			兼任担当科目数(B)	0	1.5	20.34
			専任担当率% ( $A / (A + B) * 100$ )	100%	62.5%	71.94%
		共通教養科目・全学 共通科目	専任担当科目数(A)	13.77	0	95.16
			兼任担当科目数(B)	2.23	0	53.34
			専任担当率% ( $A / (A + B) * 100$ )	86.06%	0%	64.08%

## [注]

- この表は、大学設置基準第10条第1項にいう「教育上主要と認める授業科目（主要授業科目）」についての専任教員の担当状況を示すものです。
- 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。
- 「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。

- 9 同一科目を複数クラス開講している場合の計算方法は下記の通りです。
- ①同一教員による場合→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。

(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)	9.15	31.46	187.69
			兼任担当科目数(B)	7.85	5.21	66
			専任担当率% ( $A / (A + B) * 100$ )	53.82%	85.79%	73.98%
		共通・教養科目	専任担当科目数(A)	1	0	58.99
			兼任担当科目数(B)	0	0	66.02
			専任担当率% ( $A / (A + B) * 100$ )	100%	0%	47.19%

## [注]

- この表は、大学設置基準第10条第1項にいう「教育上主要と認める授業科目（主要授業科目）」についての専任教員の担当状況を示すものです。
- 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。
- 「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。

- 9 同一科目を複数クラス開講している場合の計算方法は下記の通りです。
- ①同一教員による場合→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。

(表5) 専任教員年齢構成

## &lt;学士課程&gt;

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 26.0%	55 44.7%	36 29.3%	0 0.0%	0 0.0%	123 100.0%
	准教授	0 0.0%	0 0.0%	4 12.9%	15 48.4%	12 38.7%	0 0.0%	31 100.0%
	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 9.1%	10 90.9%	0 0.0%	11 100.0%
	計	0 0.0%	32 19.4%	59 35.8%	52 31.5%	22 13.3%	0 0.0%	165 100.0%
	教授	0 0.0%	16 28.1%	22 38.6%	19 33.3%	0 0.0%	0 0.0%	57 100.0%
システム理工学部	准教授	0 0.0%	0 0.0%	1 5.6%	4 22.2%	13 72.2%	0 0.0%	18 100.0%
	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%	16 20.5%	23 29.5%	23 29.5%	16 20.5%	0 0.0%	78 100.0%
	教授	0 0.0%	3 23.1%	6 46.2%	4 30.8%	0 0.0%	0 0.0%	13 100.0%
デザイン工学部	准教授	0 0.0%	0 0.0%	3 42.9%	3 42.9%	1 14.3%	0 0.0%	7 100.0%
	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%	0 0.0%	0 0.0%	0 100.0%
	計	0 0.0%	3 15.0%	9 45.0%	7 35.0%	1 5.0%	0 0.0%	20 100.0%



建築学部	教授	1	4	16	6	0	0	27
		3.7%	14.8%	59.3%	22.2%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授	0	0	0	4	2	0	6
		0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	33.3%	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	2	0	2	
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	
計	1	4	16	10	6	0	37	
	2.7%	10.8%	43.2%	27.0%	16.2%	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	1	0	0	2
		0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授	0	0	0	1	2	0	3
		0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	66.7%	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	1	6	
	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	66.7%	16.7%	100.0%	
計	0	0	1	3	6	1	11	
	0.0%	0.0%	9.1%	27.3%	54.5%	9.1%	100.0%	
学士課程合計		1	55	108	95	51	1	311
	0.3%	17.7%	34.7%	30.5%	16.4%	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	50	95	61	0	0	207
		0.5%	24.2%	45.9%	29.5%	0.0%	0.0%	100.0%
	准教授	0	0	6	23	24	0	53
		0.0%	0.0%	11.3%	43.4%	45.3%	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	2	9	0	11	
	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	81.8%	0.0%	100.0%	
計	1	50	101	86	33	0	271	
	0.4%	18.5%	37.3%	31.7%	12.2%	0.0%	100.0%	
修士課程合計		1	50	101	86	33	0	271
	0.4%	18.5%	37.3%	31.7%	12.2%	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%	47 23.4%	94 46.8%	60 29.9%	0 0.0%	0 0.0%	201 100.0%
	准教授	0 0.0%	0 0.0%	6 11.5%	22 42.3%	24 46.2%	0 0.0%	52 100.0%
	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%	2 22.2%	7 77.8%	0 0.0%	9 100.0%
	計	0 0.0%	47 17.9%	100 38.2%	84 32.1%	31 11.8%	0 0.0%	262 100.0%
	博士課程合計	0 0.0%	47 17.9%	100 38.2%	84 32.1%	31 11.8%	0 0.0%	262 100.0%
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		2019年度	2020年度	2021年度	備考
工学	機械工学科	在籍学生数 (A)	497	510	510	
		うち留年者数 (B)	29	32	26	
		留年率 (B) / (A) *100	5.8	6.3	5.1	
		うち退学者数 (C)	6	6	3	
		退学率 (C) / (A) *100	1.2	1.2	0.6	
	機械機能工学科	在籍学生数 (A)	537	511	503	
		うち留年者数 (B)	36	38	30	
		留年率 (B) / (A) *100	6.9	7.4	5.8	
		うち退学者数 (C)	9	9	3	
		退学率 (C) / (A) *100	1.7	1.8	0.8	
	材料工学科	在籍学生数 (A)	448	450	412	
		うち留年者数 (B)	9	12	10	
		留年率 (B) / (A) *100	2.0	2.7	2.2	
		うち退学者数 (C)	6	3	3	
		退学率 (C) / (A) *100	1.3	0.7	1.0	
	応用化学科	在籍学生数 (A)	443	458	460	
		うち留年者数 (B)	19	18	5	
		留年率 (B) / (A) *100	4.3	3.9	1.1	
		うち退学者数 (C)	7	4	6	
		退学率 (C) / (A) *100	1.6	0.9	1.3	
電気工学科	在籍学生数 (A)	437	447	439		
	うち留年者数 (B)	10	21	16		
	留年率 (B) / (A) *100	2.3	4.7	3.6		
	うち退学者数 (C)	8	6	7		
	退学率 (C) / (A) *100	1.8	1.3	1.6		
情報通信工学科	在籍学生数 (A)	435	448	455		
	うち留年者数 (B)	23	16	15		
	留年率 (B) / (A) *100	5.3	3.6	3.3		
	うち退学者数 (C)	6	4	3		
	退学率 (C) / (A) *100	1.4	1.1	0.7		

工部	電子工学科	在籍学生数 ( A )	447	456	446	
		うち留年者数 ( B )	19	27	19	
		留年率 ( B ) / ( A ) *100	4.3	5.9	4.3	
		うち退学者数 ( C )	13	8	7	
	土木工学科	退学率 ( C ) / ( A ) *100	2.9	1.8	1.6	
		在籍学生数 ( A )	444	442	409	
		うち留年者数 ( B )	9	10	4	
		留年率 ( B ) / ( A ) *100	2.0	2.3	1.0	
	建築学科	うち退学者数 ( C )	4	2	2	
		退学率 ( C ) / ( A ) *100	0.9	0.5	0.5	
		在籍学生数 ( A )	118	8	2	
		うち留年者数 ( B )	4	3	1	
	建築工学科	留年率 ( B ) / ( A ) *100	3.4	37.5	50.0	
		うち退学者数 ( C )	1	2	1	
		退学率 ( C ) / ( A ) *100	0.8	12.5	50.0	
		在籍学生数 ( A )	135	10		
	情報工学科	うち留年者数 ( B )	9	6		
		留年率 ( B ) / ( A ) *100	6.7	66.7		
		うち退学者数 ( C )	3	1		
		退学率 ( C ) / ( A ) *100	3.0	11.1		
先進 国際課	在籍学生数 ( A )	499	514	516		
	うち留年者数 ( B )	25	25	23		
	留年率 ( B ) / ( A ) *100	5.0	4.9	4.5		
	うち退学者数 ( C )	6	5	6		
工学部計	退学率 ( C ) / ( A ) *100	1.4	1.0	1.0		
	在籍学生数 ( A )		7	15		
	うち留年者数 ( B )		0	0		
	留年率 ( B ) / ( A ) *100		0.0	0.0		
工学部計	うち退学者数 ( C )		0	0		
	退学率 ( C ) / ( A ) *100		0.0	0.0		
	在籍学生数 ( A )	4440	4261	4167		
	うち留年者数 ( B )	192	208	149		
工学部計	留年率 ( B ) / ( A ) *100	4.3	4.9	3.6		
	うち退学者数 ( C )	69	50	41		
	退学率 ( C ) / ( A ) *100	1.6	1.2	1.0		

システム理工学部	システム情報学科	在籍学生数 ( A )	485	496	495	
		うち留年者数 ( B )	17	22	14	
		留年率 ( B ) / ( A ) *100	3.5	4.4	2.8	
		うち退学者数 ( C )	12	5	5	
	システム制御学科	在籍学生数 ( A )	412	389	395	
		うち留年者数 ( B )	21	18	15	
		留年率 ( B ) / ( A ) *100	5.1	4.6	3.8	
		うち退学者数 ( C )	13	4	2	
	システム環境学科	在籍学生数 ( A )	399	397	391	
		うち留年者数 ( B )	12	9	5	
		留年率 ( B ) / ( A ) *100	3.0	2.3	1.3	
		うち退学者数 ( C )	7	0	6	
	生命科学科	在籍学生数 ( A )	467	481	480	
		うち留年者数 ( B )	12	14	14	
		留年率 ( B ) / ( A ) *100	2.6	2.9	2.9	
		うち退学者数 ( C )	4	10	8	
	数理科	在籍学生数 ( A )	321	329	333	
		うち留年者数 ( B )	17	16	19	
		留年率 ( B ) / ( A ) *100	5.3	4.9	5.7	
		うち退学者数 ( C )	10	1	5	
システム理工学部 計	在籍学生数 ( A )	2084	2092	2094		
	うち留年者数 ( B )	79	79	67		
	留年率 ( B ) / ( A ) *100	3.8	3.8	3.2		
	うち退学者数 ( C )	46	20	26		
		退学率 ( C ) / ( A ) *100	2.2	1.0	1.2	

工学部 デザイン	デザイン 工学科	在籍学生数 ( A )	680	665	664	
		うち留年者数 ( B )	16	21	18	
		留年率 ( B ) / ( A ) *100	2.4	3.2	2.7	
		うち退学者数 ( C )	8	5	5	
		退学率 ( C ) / ( A ) *100	1.2	0.8	0.8	
デザイン工学部 計		在籍学生数 ( A )	680	665	664	
		うち留年者数 ( B )	16	21	18	
		留年率 ( B ) / ( A ) *100	2.4	3.2	2.7	
		うち退学者数 ( C )	8	5	5	
		退学率 ( C ) / ( A ) *100	1.2	0.8	0.8	
建築学部	建築学科	在籍学生数 ( A )	759	998	1010	
		うち留年者数 ( B )	7	13	21	
		留年率 ( B ) / ( A ) *100	0.9	1.3	2.1	
		うち退学者数 ( C )	9	7	9	
		退学率 ( C ) / ( A ) *100	1.2	0.7	0.9	
建築学部 計		在籍学生数 ( A )	759	998	1010	
		うち留年者数 ( B )	7	13	21	
		留年率 ( B ) / ( A ) *100	0.9	1.3	2.1	
		うち退学者数 ( C )	9	7	9	
		退学率 ( C ) / ( A ) *100	1.2	0.7	0.9	
学士課程合計		在籍学生数 ( A )	7963	8016	7935	
		うち留年者数 ( B )	294	321	255	
		留年率 ( B ) / ( A ) *100	3.7	4.0	3.2	
		うち退学者数 ( C )	132	82	81	
		退学率 ( C ) / ( A ) *100	1.7	1.0	1.0	

<修士課程>

研究科	専攻		2019年度	2020年度	2021年度	備考
理工学研究科	電気工学専攻 電子情報	在籍学生数 (A)	221	225	300	
		うち留年者数 (B)	4	5	5	
		留年率 (B) / (A) *100	1.8	2.2	1.7	
		うち退学者数 (C)	4	6	3	
		退学率 (C) / (A) *100	1.8	2.7	1.0	
	材料工学専攻	在籍学生数 (A)	84	75	87	
		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	2	
		退学率 (C) / (A) *100	0.0	0.0	2.3	
	応用化学専攻	在籍学生数 (A)	63	61	82	
		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	3	
		退学率 (C) / (A) *100	0.0	1.6	3.7	
	機械工学専攻	在籍学生数 (A)	167	172	216	
		うち留年者数 (B)	1	1	4	
		留年率 (B) / (A) *100	0.6	0.6	1.9	
		うち退学者数 (C)	1	2	4	
		退学率 (C) / (A) *100	0.6	1.2	1.9	
建設工学専攻	在籍学生数 (A)	255	266	157		
	うち留年者数 (B)	1	1	7		
	留年率 (B) / (A) *100	0.4	0.4	4.5		
	うち退学者数 (C)	6	1	2		
	退学率 (C) / (A) *100	2.4	0.4	1.3		
社会基盤学専攻	在籍学生数 (A)			26		
	うち留年者数 (B)			0		
	留年率 (B) / (A) *100			0.0		
	うち退学者数 (C)			0		
	退学率 (C) / (A) *100			0.0		

	建築学専攻	在籍学生数 ( A )			149	
		うち留年者数 ( B )			0	
		留年率 ( B ) / ( A ) *100			0.0	
		うち退学者数 ( C )			1	
		退学率 ( C ) / ( A ) *100			0.7	
	システム理工学専攻	在籍学生数 ( A )	175	187	244	
		うち留年者数 ( B )	3	2	4	
		留年率 ( B ) / ( A ) *100	1.7	1.1	1.6	
		うち退学者数 ( C )	3	0	5	
		退学率 ( C ) / ( A ) *100	1.7	0.0	2.0	
	国際理工学専攻	在籍学生数 ( A )	9	9	14	
		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	1	
		退学率 ( C ) / ( A ) *100	0.0	0.0	7.1	
計	在籍学生数 ( A )	974	995	1275		
	うち留年者数 ( B )	9	9	20		
	留年率 ( B ) / ( A ) *100	0.9	0.9	1.6		
	うち退学者数 ( C )	14	10	21		
	退学率 ( C ) / ( A ) *100	1.4	1.0	1.6		
修士課程合計	在籍学生数 ( A )	974	995	1275		
	うち留年者数 ( B )	9	9	20		
	留年率 ( B ) / ( A ) *100	0.9	0.9	1.6		
	うち退学者数 ( C )	14	10	21		
	退学率 ( C ) / ( A ) *100	1.4	1.0	1.6		



<博士課程>

研究科	専攻		2019年度	2020年度	2021年度	備考
理工学研究科	地域環境専攻	在籍学生数 (A)	30	33	40	
		うち留年者数 (B)	2	3	1	
		留年率 (B) / (A) *100	6.7	9.1	2.5	
		うち退学者数 (C)	0	3	0	
		退学率 (C) / (A) *100	0.0	9.1	0.0	
	機能制御専攻	在籍学生数 (A)	47	44	48	
		うち留年者数 (B)	2	4	4	
		留年率 (B) / (A) *100	4.3	9.1	8.3	
		うち退学者数 (C)	2	1	2	
		退学率 (C) / (A) *100	4.3	2.3	4.2	
計	在籍学生数 (A)	77	77	88		
	うち留年者数 (B)	4	7	5		
	留年率 (B) / (A) *100	5.2	9.1	5.7		
	うち退学者数 (C)	2	4	2		
	退学率 (C) / (A) *100	2.6	5.2	2.3		
博士課程合計	在籍学生数 (A)	77	77	88		
	うち留年者数 (B)	4	7	5		
	留年率 (B) / (A) *100	5.2	9.1	5.7		
	うち退学者数 (C)	2	4	2		
	退学率 (C) / (A) *100	2.6	5.2	2.3		

- 1 原則として、学部は学科単位、研究科は専攻単位で記入してください。
- 2 「在籍学生数 (A)」は、表2の「在籍学生数」欄と同じ数値を記入し、「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。

(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	350	7,925	4.42	132,085,600	377,387
日本学生支援機構 第一種奨学金 (学部)	学外	貸与	754	7,925	9.51	341,402,700	452,789
日本学生支援機構 第二種奨学金 (学部)	学外	貸与	1,157	7,925	14.60	880,700,000	761,193
芝浦工業大学 後援会入会金免除	学内	給付	4	7,962	0.05	40,000	10,000
芝浦工業大学 育英奨学金	学内	給付	118	7,962	1.48	48,940,000	414,746
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	47	9,425	0.50	14,100,000	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	115	151	76.16	34,570,000	300,609
芝浦工業大学 兵役義務による維持料相当額	学内	給付	4			1,132,000	283,000
中西奨学金	学外	給付	1	9,425	0.01	540,000	540,000
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	7,318	0.01	360,000	360,000
戸田育英財団	学外	給付	1	3,890	0.03	360,000	360,000
上田記念財団	学外	給付	1	209	0.48	600,000	600,000
北野財団	学外	給付	1	7,318	0.01	360,000	360,000
オリエンタルモーター奨学財団	学外	給付	2	9,425	0.02	720,000	360,000
フジシール財団	学外	給付	1	4,669	0.02	600,000	600,000

オーディオテクニカ奨学会	学外	給付	1	9,425	0.01	240,000	240,000
乃村文化財団	学外	給付	2	1,941	0.10	1,700,000	850,000
日新製糖奨学育英基金	学外	給付	1	4,035	0.02	360,000	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	270	0.37	360,000	360,000
ナガワひまわり財団	学外	給付	1	7,318	0.01	360,000	360,000
アイエイアイ奨学金	学外	給付	1	5,888	0.02	600,000	600,000
種とまと財団	学外	給付	1	4,035	0.02	960,000	960,000
林レオロジー記念財団	学外	給付	1	6,706	0.01	360,000	360,000
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	15	7,962	0.19	1,500,000	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	184,000	184,000
日本学生支援機構 第一種奨学金（大学院）	学外	貸与	204	1,537	13.27	183,312,000	898,588
日本学生支援機構 第二種奨学金（大学院）	学外	貸与	29	1,537	1.89	33,390,000	1,151,379
ハイブリッドツイニングプログラム	学内	給付	4	74	5.41	7,637,400	1,909,350
グローバル理工系人材育成大学院給付奨学金	学内	給付	699	1,463	47.78	207,600,000	296,996
大学院80周年記念給付奨学金	学内	給付	71	1,463	4.85	14,200,000	200,000
大学院修士課程給付奨学金	学内	給付	108	1,463	7.38	48,900,000	452,778
東京理工系四大学協定 入学金免除	学内	給付	2	1,463	0.14	520,000	260,000
大学院修士課程貸与奨学金（学費相当型）	学内	貸与	76	1,463	5.19	69,600,000	915,789
博士課程留学生給付奨学金	学内	給付	18	74	24.32	27,612,100	1,534,006

博士課程給付奨学金	学内	給付	3	74	4.05	2,525,400	841,800
国費留学生（大学推薦）本学負担分	学内	給付	17	1,537	1.11	15,857,300	932,782
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	0	1,537	0.00	0	0
芝浦工業大学 海外留学奨励金	学内	給付	19	9,425	0.20	6,140,000	323,158
芝浦工業大学 特別留学生奨学金	学内	給付	0	174	0.00	0	0
日本学生支援機構 海外留学支援制度（協定派遣）	学外	給付	2	9,070	0.02	480,000	240,000
日本学生支援機構 海外留学支援制度（協定受入）	学外	給付	0	174	0.00	0	0
佐藤陽国際奨学財団	学外	給付	0	62	0.00	0	0
文部科学省 トビタテ！留学JAPAN	学外	給付	4	9,070	0.04	4,820,000	1,205,000

[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	2019年度		2020年度		2021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	963,472,128	100.0%	904,977,975	100.0%	1,128,240,423	100.0%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	369,616,000	38.4%	353,115,000	39.0%	518,630,000	46.0%
		競争的研究費	53,718,000	5.6%	59,515,000	6.6%	59,171,000	5.2%
		その他	11,020,000	1.1%	19,510,000	2.2%	19,400,000	1.7%
	学外	科学研究費補助金	146,892,125	15.2%	161,671,619	17.9%	180,915,100	16.0%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	190,608,092	19.8%	135,659,877	15.0%	208,564,960	18.5%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	10,330,000	1.1%	13,740,000	1.5%	33,835,443	3.0%
		奨学寄附金	27,830,000	2.9%	34,544,204	3.8%	696,000	0.1%
		受託研究費	15,958,828	1.7%	19,893,869	2.2%	11,051,310	1.0%
		共同研究費	137,499,083	14.3%	107,328,406	11.9%	95,976,610	8.5%
		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。

[芝浦工業大学注]

- 1 「科学研究費補助金」「政府もしくは政府関連法人からの研究助成金」について、2020年度と2021年度は学外の研究者への配分額を除いて算入しているが、2019年度は学外の研究者への配分額を含めて算入している。

(表8)教員研究費内訳

学部・研究科	研究費の内訳	2019年度		2020年度		2021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(%)	
システム理工学部	研究費総額	343,146,444	100.0%	364,890,687	100.0%	401,947,373	100.0%	
	学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	102,478,000	29.9%	98,601,000	27.0%	111,955,000	27.9%
		競争的研究費	28,281,000	8.2%	22,671,000	6.2%	27,326,000	6.8%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	内	科学研究費補助金	81,849,000	23.9%	61,218,000	16.8%	57,938,700	14.4%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	52,773,400	15.4%	117,979,400	32.3%	105,351,900	26.2%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	17,894,000	5.2%	4,183,398	1.1%	17,783,960	4.4%
		奨学寄附金	5,226,000	1.5%	2,795,000	0.8%	1,800,000	0.4%
		受託研究費	11,800,000	3.4%	19,165,000	5.3%	18,515,000	4.6%
		共同研究費	42,845,044	12.5%	38,277,889	10.5%	61,276,813	15.2%
		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。

[芝浦工業大学注]

- 1 「科学研究費補助金」「政府もしくは政府関連法人からの研究助成金」について、2020年度と2021年度は学外の研究者への配分額を除いて算入しているが、2019年度は学外の研究者への配分額を含めて算入している。

(表8) 教員研究費内訳

学部・研究科	研究費の内訳	2019年度		2020年度		2021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	54,075,200	100.0%	69,370,642	100.0%	111,490,204	100.0%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	32,777,000	60.6%	30,658,000	44.2%	33,197,000	29.8%
		競争的研究費	3,874,000	7.2%	3,681,000	5.3%	920,000	0.8%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	学外	科学研究費補助金	8,255,000	15.3%	10,517,000	15.2%	8,060,000	7.2%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	0	0.0%	9,891,397	14.3%	39,000,018	35.0%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	1,710,000	3.2%	750,000	1.1%	2,545,000	2.3%
		奨学寄附金	500,000	0.9%	343,589	0.5%	4,500,000	4.0%
		受託研究費	2,000,000	3.7%	2,460,000	3.5%	2,204,000	2.0%
		共同研究費	4,959,200	9.2%	11,069,656	16.0%	21,064,186	18.9%
	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。

[芝浦工業大学注]

- 1 「科学研究費補助金」「政府もしくは政府関連法人からの研究助成金」について、2020年度と2021年度は学外の研究者への配分額を除いて算入しているが、2019年度は学外の研究者への配分額を含めて算入している。

(表8)教員研究費内訳

学部・研究科	研究費の内訳	2019年度		2020年度		2021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	154,852,117	100.0%	149,142,294	100.0%	186,878,143	100.0%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	41,368,000	26.7%	46,215,000	31.0%	55,405,000	29.6%
		競争的研究費	3,685,000	2.4%	3,128,000	2.1%	4,083,000	2.2%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	学外	科学研究費補助金	34,262,800	22.1%	27,352,600	18.3%	20,295,600	10.9%
		政府もしくは政府関連法人からの研究助成金	11,689,417	7.5%	19,609,962	13.1%	20,664,400	11.1%
		民間の研究助成財団等からの研究助成金	8,200,000	5.3%	2,500,000	1.7%	20,630,000	11.0%
		奨学寄附金	11,698,000	7.6%	9,400,000	6.3%	6,500,000	3.5%
		受託研究費	16,475,900	10.6%	12,030,732	8.1%	25,501,143	13.6%
		共同研究費	27,473,000	17.7%	28,906,000	19.4%	33,799,000	18.1%
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。

[芝浦工業大学注]

- 1 「科学研究費補助金」「政府もしくは政府関連法人からの研究助成金」について、2020年度と2021年度は学外の研究者への配分額を除いて算入しているが、2019年度は学外の研究者への配分額を含めて算入している。



(表8) 教員研究費内訳

学部・研究科	研究費の内訳	2019年度		2020年度		2021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	11,261,019	100.0%	9,072,177	100.0%	400,000	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	3,030,000	26.9%	300,000	3.3%	400,000	100.0%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	学外	科学研究費補助金	7,440,019	66.1%	5,574,377	61.4%	0	0.0%
		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%
		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	791,000	7.0%	0	0.0%	0	0.0%
		共同研究費	0	0.0%	3,197,800	35.2%	0	0.0%
	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。

[芝浦工業大学注]

- 1 「科学研究費補助金」「政府もしくは政府関連法人からの研究助成金」について、2020年度と2021年度は学外の研究者への配分額を除いて算入しているが、2019年度は学外の研究者への配分額を含めて算入している。

(表8)教員研究費内訳

学部・研究科	研究費の内訳	2019年度		2020年度		2021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	1,960,000	100.0%	1,861,000	100.0%	2,029,000	100.0%	
	学	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	0	0.0%	1,077,000	57.9%	1,035,000	51.0%
		競争的研究費	1,960,000	100.0%	784,000	42.1%	500,000	24.6%
	内	その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
		科学研究費補助金	0	0.0%	0	0.0%	494,000	24.3%
	学 外	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%	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。

## [芝浦工業大学注]

- 1 「科学研究費補助金」「政府もしくは政府関連法人からの研究助成金」について、2020年度と2021年度は学外の研究者への配分額を除いて算入しているが、2019年度は学外の研究者への配分額を含めて算入している。

(表8) 教員研究費内訳

学部・研究科	研究費の内訳	2019年度		2020年度		2021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	48,528,408	100.0%	20,302,786	100.0%	17,936,000	100.0%	
	学内	経常研究費 (教員当り積算校費総額)	9,736,000	20.1%	10,277,000	50.6%	14,106,000	78.6%
		競争的研究費	9,180,000	18.9%	0	0.0%	600,000	3.3%
		その他	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	学外	科学研究費補助金	12,440,728	25.6%	2,015,000	9.9%	2,730,000	15.2%
		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	3,600,000	7.4%	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	1,875,680	3.9%	1,666,666	8.2%	0	0.0%
		共同研究費	11,696,000	24.1%	6,344,120	31.2%	500,000	2.8%
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。

[芝浦工業大学注]

- 1 「科学研究費補助金」「政府もしくは政府関連法人からの研究助成金」について、2020年度と2021年度は学外の研究者への配分額を除いて算入しているが、2019年度は学外の研究者への配分額を含めて算入している。

## 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)	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	備考
1	人件費比率	$\frac{\text{人件費}}{\text{経常収入}}$	41.7	42.2	42.6	41.5	41.5	
2	人件費依存率	$\frac{\text{人件費}}{\text{学生生徒等納付金}}$	56.2	56.6	56.5	55.1	55.0	
3	教育研究経費比率	$\frac{\text{教育研究経費}}{\text{経常収入}}$	40.7	40.7	39.9	38.6	35.0	
4	管理経費比率	$\frac{\text{管理経費}}{\text{経常収入}}$	7.6	7.2	7.7	6.2	7.0	
5	借入金等利息比率	$\frac{\text{借入金等利息}}{\text{経常収入}}$	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	
6	事業活動収支差額比率 (帰属収支差額比率)	$\frac{\text{基本金組入前当年度収支差額}}{\text{事業活動収入}}$	21.0	9.7	8.9	13.1	13.0	
7	事業活動収支比率 (消費支出比率)	$\frac{\text{事業活動支出}}{\text{事業活動収入}}$	79.0	90.3	91.1	86.9	87.0	
8	基本金組入後収支比率 (消費収支比率)	$\frac{\text{事業活動支出}}{\text{事業活動収入-基本金組入額}}$	97.9	114.5	112.9	123.0	107.9	
9	学生生徒等納付金比率	$\frac{\text{学生生徒等納付金}}{\text{経常収入}}$	74.3	74.5	75.3	75.3	75.6	
10	寄付金比率	$\frac{\text{寄付金}}{\text{事業活動収入}}$	2.0	1.3	1.9	2.3	1.9	
11	経常寄付金比率	$\frac{\text{教育活動収支の寄付金}}{\text{経常収入}}$	1.5	1.3	1.4	1.9	1.2	
12	補助金比率	$\frac{\text{補助金}}{\text{事業活動収入}}$	9.3	11.4	11.9	13.1	11.6	
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	11.5	11.8	12.9	11.7	
14	基本金組入率	$\frac{\text{基本金組入額}}{\text{事業活動収入}}$	19.3	21.2	19.3	29.4	19.3	
15	減価償却額比率	$\frac{\text{減価償却額}}{\text{経常支出}}$	15.1	14.6	14.4	13.6	11.9	
16	経常収支差額比率	$\frac{\text{経常収支差額}}{\text{経常収入}}$	9.2	9.2	9.3	13.3	16.1	
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	9.3	9.4	13.4	16.3	

[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	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	備 考
1	人 件 費 比 率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{経 常 収 入}}$	% 37.1	% 37.6	% 38.3	% 37.3	% 37.8	
2	人 件 費 依 存 率	$\frac{\text{人 件 費}}{\text{学 生 生 徒 等 納 付 金}}$	47.8	48.4	48.8	48.0	47.9	
3	教 育 研 究 経 費 比 率	$\frac{\text{教 育 研 究 経 費}}{\text{経 常 収 入}}$	42.9	43.1	41.7	40.1	36.4	
4	管 理 経 費 比 率	$\frac{\text{管 理 経 費}}{\text{経 常 収 入}}$	6.4	6.0	6.4	5.2	5.8	
5	借 入 金 等 利 息 比 率	$\frac{\text{借 入 金 等 利 息}}{\text{経 常 収 入}}$	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	
6	事 業 活 動 収 支 差 額 比 率 ( 帰 属 収 支 差 額 比 率 )	$\frac{\text{基 本 金 組 入 前 当 年 度 収 支 差 額}}{\text{事 業 活 動 収 入}}$	13.2	13.1	12.5	17.0	17.4	
7	事 業 活 動 収 支 比 率 ( 消 費 支 出 比 率 )	$\frac{\text{事 業 活 動 支 出}}{\text{事 業 活 動 収 入}}$	86.8	86.9	87.5	83.0	82.7	
8	基 本 金 組 入 後 収 支 比 率 ( 消 費 収 支 比 率 )	$\frac{\text{事 業 活 動 支 出}}{\text{事 業 活 動 収 入 - 基 本 金 組 入 額}}$	94.1	91.7	97.7	117.6	104.3	
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	77.6	78.5	77.7	79.0	
10	寄 付 金 比 率	$\frac{\text{寄 付 金}}{\text{事 業 活 動 収 入}}$	2.4	1.3	1.7	2.3	1.8	
11	経 常 寄 付 金 比 率	$\frac{\text{教 育 活 動 収 支 の 寄 付 金}}{\text{経 常 収 入}}$	1.6	1.3	1.4	2.0	1.2	
12	補 助 金 比 率	$\frac{\text{補 助 金}}{\text{事 業 活 動 収 入}}$	8.5	8.5	9.0	10.4	8.5	
13	経 常 補 助 金 比 率	$\frac{\text{教 育 活 動 収 支 の 補 助 金}}{\text{経 常 収 入}}$	8.5	8.6	8.8	10.1	8.5	
14	基 本 金 組 入 率	$\frac{\text{基 本 金 組 入 額}}{\text{事 業 活 動 収 入}}$	7.7	5.2	10.4	29.4	20.7	
15	減 価 償 却 額 比 率	$\frac{\text{減 価 償 却 額}}{\text{経 常 支 出}}$	15.5	15.2	15.0	13.9	12.0	
16	経 常 収 支 差 額 比 率	$\frac{\text{経 常 収 支 差 額}}{\text{経 常 収 入}}$	13.0	12.7	13.1	17.0	19.7	
17	教 育 活 動 収 支 差 額 比 率	$\frac{\text{教 育 活 動 収 支 差 額}}{\text{教 育 活 動 収 入 計}}$	13.1	12.8	13.1	17.1	19.9	

[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 (* 1 0 0)	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021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	
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	
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	
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	
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	
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)	
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	
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	
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	
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	
11	負 債 比 率	$\frac{\text{総負債}}{\text{純資産}}$	16.0	13.0	10.8	10.1	14.0	
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	
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	
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	
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	

[注]

- 1 「学校法人会計基準」に基づく財務計算書類中の貸借対照表を用いて、表に示された算式により過去5年分の比率を記入してください。
- 2 「総資金」は総負債+基本金+消費収支差額を、「自己資金」は基本金+消費収支差額をあらわします。