

教育研究上の情報

<教員一人当たり学生数>

(令和8年5月1日現在)

学部	学科	専任教員数	在籍学生数	教員一人当たり学生数
工学部	電気学科	27	1,277	47.3
	応用化学科	17	624	36.7
	機械学科	25	1,137	45.5
	社会基盤学科	14	510	36.4
	建築学科	16	1,041	65.1
工学部計		99	4,589	46.4
経営学部	経営学科	18	607	33.7
経営学部計		18	607	33.7
情報科学部	情報科学科	21	913	43.5
情報科学部計		21	913	43.5
基礎教育センター		31	—	—
総合技術研究所		1	—	—
計		32	—	—
合計		170	6,109	

教育研究上の情報

<収容定員充足率>

(令和8年5月1日現在)

学部	学科	入学定員	収容定員 (a)	在籍学生 総数(b)	収容定員充足率 (b/a)※1
工学部	電気学科	270	1,080	1,277	1.18
	応用化学科	130	520	624	1.20
	機械学科	250	1,000	1,137	1.14
	社会基盤学科	115	460	510	1.11
	建築学科	220	880	1,041	1.18
工学部計		985	3,940	4,589	1.16
経営学部	経営学科	130	520	607	1.17
経営学部計		130	520	607	1.17
情報科学部	情報科学科	200	800	913	1.14
情報科学部計		200	800	913	1.14
合計		1,315	5,260	6,109	1.16

※1 収容定員充足率については、小数点以下第3位を四捨五入し、小数点以下第2位まで表示しています。

教育研究上の情報

<入学定員数(過去4年間)>

学部	学科	令和8年度	令和7年度	令和6年度	令和5年度
工学部	電気学科	270	270	270	270
	応用化学科	130	130	130	130
	機械学科	250	250	250	250
	社会基盤学科(土木工学科)	115	115	115	115
	建築学科	220	220	220	220
工学部計		985	985	985	985
経営学部	経営学科	130	130	130	130
経営学部計		130	130	130	130
情報科学部	情報科学科	200	200	200	200
情報科学部計		200	200	200	200
合計		1,315	1,315	1,315	1,315

教育研究上の情報

<学位授与数(過去4年間)>

(令和8年5月1日現在)

	授与学位	令和7年度	令和6年度	令和5年度	令和4年度
学士	学士(工学)	999	977	1,002	957
	学士(経営学)	136	146	142	148
	学士(情報科学)	235	188	194	186
合計		1,370	1,311	1,338	1,291
修士	修士(工学)	100	85	81	95
	修士(経営情報科学)	21	25	25	37
合計		121	110	106	132
課程博士	博士(工学)	1	2	1	2
	博士(経営情報科学)	4	3	1	3
合計		5	5	2	5
論文博士	博士(工学)	0	2	2	0
	博士(経営情報科学)	2	0	0	0
合計		2	2	2	0

<大学院の学位授与の状況に関する情報について>

- ① 入学者数(博士前期課程は2024年入学、博士後期課程は2023年入学)
 ② ①のうち、令和7年度に標準修業年限以内で修了した者(満期退学者除く)
 ③ ①のうち、令和7年度に標準修了年限以内で修了せずに退学した者
 …合計0名、0%(該当なし)※個人情報への配慮のため、合計人数のみ公表
 ④ 令和7年度に標準修了年限以内で修了していない上記以外の者(長期履修学生や留年者)
 ※標準修業年限は、博士前期課程は2年、博士後期課程は3年。
 ※令和7年9月卒業者は、1名。

(令和8年5月1日現在)

学部等識別	学科・専攻	①入学者数(人)	②①のうち2026年3月までに修了した学生数(人)	②標準修業年限内修了率	③①のうち2026年3月までに修了せずに退学した学生数(人)	③の割合	④2026年3月までに修了していない①,②,③以外の学生数(人)	④の割合
工学研究科	電気電子工学専攻	31	30	96.8%	0	0.0%	1	3.2%
	材料化学専攻	27	27	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
	機械工学専攻	26	26	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
	建設システム工学専攻	16	15	93.8%	2	12.5%	1	6.3%
経営情報科学研究科	経営情報科学専攻	22	20	90.9%	2	9.1%	2	9.1%
博士前期課程(2年制)合計		122	118	96.7%	4	3.3%	4	3.3%
工学研究科	電気・材料工学専攻	0	0	-	0	-	0	-
	生産・建設工学専攻	0	0	-	0	-	0	-
経営情報科学研究科	経営情報科学専攻	4	3	75.0%	0	0.0%	1	0.0%
博士後期課程(3年制)合計		4	3	75.0%	0	0.0%	1	25.0%

⑤ 学位授与に要した年数ごとの学生数及び学位取得平均年数

(令和8年度修了者実績)

学部等識別	学科・専攻	⑤学生数(人)					平均年数(年)
		1.5年以下	2年	2.5年	3年	3.5年以上	
工学研究科	電気電子工学専攻	0	30	0	2	0	2.06
	材料化学専攻	0	27	0	0	0	2.00
		0	26	0	0	0	2.00
	建設システム工学専攻	0	15	0	0	0	2.00
経営情報科学研究科	経営情報科学専攻	0	20	0	0	1	2.10
博士前期課程(2年制)合計		0	118	0	2	1	2.03
工学研究科	電気・材料工学専攻	0	0	0	0	0	-
	生産・建設工学専攻	0	0	0	0	1	3.50
経営情報科学研究科	経営情報科学専攻	0	0	0	3	1	3.25
博士後期課程(3年制)合計		0	0	0	3	2	3.38

教育研究上の情報

<入学者推移(過去4年間)>

学部	令和8年度		令和7年度		令和6年度		令和5年度	
	入学定員数	入学者数	入学定員数	入学者数	入学定員数	入学者数	入学定員数	入学者数
工学部	985	1,194	985	1,163	985	1,045	985	1,178
経営学部	130	154	130	149	130	143	130	147
情報科学部	200	221	200	236	200	220	200	229
合計	1,315	1,569	1,315	1,548	1,315	1,408	1,315	1,554

教育研究上の情報

<学部、学科別の退学者数の推移(過去3年間)>

◆令和7年度

(令和8年5月1日現在)

学部	学科	1年次	2年次	3年次	4年次	合計
工学部	電気学科	14	11	7	5	37
	応用化学科	3	7	4	2	16
	機械学科	5	8	8	1	22
	社会基盤学科(土木工学科)	8	14	3	1	26
	建築学科	5	9	6	2	22
工学部計		35	49	28	11	123
経営学部	経営学科	2	3	4	1	10
経営学部計		2	3	4	1	10
情報科学部	情報科学科	5	3	3	1	12
情報科学部計		5	3	3	1	12
合計		42	55	35	13	145

◆令和6年度

学部	学科	1年次	2年次	3年次	4年次	合計
工学部	電気学科	17	10	6	1	34
	応用化学科	1	7	2	2	12
	機械学科	6	5	9	1	21
	社会基盤学科(土木工学科)	7	4	3	0	14
	建築学科	5	9	6	1	21
工学部計		36	35	26	5	102
経営学部	経営学科	2	3	2	1	8
経営学部計		2	3	2	1	8
情報科学部	情報科学科	10	9	7	1	27
情報科学部計		10	9	7	1	27
合計		48	47	35	7	137

◆令和5年度

学部	学科	1年次	2年次	3年次	4年次	合計
工学部	電気学科	15	10	7	3	35
	応用化学科	4	6	2	0	12
	機械学科	4	10	8	0	22
	土木工学科	9	6	2	1	18
	建築学科	9	16	6	5	36
工学部計		41	48	25	9	123
経営学部	経営学科	3	4	3	2	12
経営学部計		3	4	3	2	12
情報科学部	情報科学科	11	7	7	3	28
情報科学部計		11	7	7	3	28
合計		55	59	35	14	163

※退学者数には、除籍者も含む。

教育研究上の情報

<留年者数>

(令和8年5月1日現在)

学部	学科	1年次	2年次	3年次	4年次
工学部	電気学科	25	24	11	10
	応用化学科	1	8	15	10
	機械学科	8	12	15	6
	社会基盤学科(土木工学科)	12	24	10	4
	建築学科	5	7	12	8
工学部計		51	75	63	38
経営学部	経営学科	2	4	4	9
経営学部計		2	4	4	9
情報科学部	情報科学科	13	5	5	15
情報科学部計		13	5	5	15
合計		66	84	72	62

前期課程	専攻	1年次	2年次
工学研究科	電気電子工学専攻	0	1
	材料化学専攻	0	0
	機械工学専攻	0	0
	建設システム工学専攻	0	1
計		0	2
経営情報科学研究科	経営情報科学専攻	0	2
計		0	2

後期課程	専攻	1年次	2年次	3年次
工学研究科	電気・材料工学専攻	0	0	0
	生産・建設工学専攻	0	0	0
計		0	0	0
経営情報科学研究科		0	0	1
計		0	0	1

教育研究上の情報

<社会人学生数>

(令和8年5月1日現在)

研究科	専攻	修士課程	博士課程
工学研究科	電気電子工学専攻	0	0
	材料化学専攻	0	0
	機械工学専攻	0	0
	建設システム工学専攻	0	0
	電気・材料工学専攻	0	2
	生産・建設工学専攻	0	0
工学研究科計		0	2
経営情報科学研究科	経営情報科学専攻	0	2
経営情報科学研究科計		0	2
合計		0	4

教育研究上の情報

<外国人留学生数>

◆学部

(令和8年5月1日現在)

学部	学科	留学生			
		入学者数	在学者数	科目等 履修生	国籍(人数)
工学部	電気学科	0	1	0	中国(1)
	応用化学科	2	2	0	中国(1)、モンゴル(1)
	機械学科	1	1	0	中国(1)
	社会基盤学科(土木工学科)	0	0	0	
	建築学科	0	0	0	
工学部合計		3	4	0	
経営学部	経営学科	0	0	0	
経営学部合計		0	0	0	
情報科学部	情報科学科	0	1	0	中国(1)
情報科学部合計		0	1	0	

◆大学院研究科

(令和8年5月1日現在)

研究科	専攻	博士前期課程			
		入学者数	在籍者数	科目等 履修生	国籍(人数)
工学研究科	電気電子工学専攻	0	0	0	
	材料化学専攻	0	0	0	
	機械工学専攻	0	0	0	
	建設システム工学専攻	0	0	0	
工学研究科計		0	0	0	
経営情報科学研究科	経営情報科学専攻	3	6	0	中国(6)
経営情報科学研究科計		3	6	0	
合計		3	6	0	

研究科	専攻	博士後期課程			
		入学者数	在籍者数	科目等 履修生	国籍(人数)
工学研究科	電気・材料工学専攻	0	0	0	
	生産・建設工学専攻	0	0	0	
工学研究科計		0	0	0	
経営情報科学研究科	経営情報科学専攻	0	2	0	中国(2)
経営情報科学研究科計		0	2	0	
合計		0	2	0	

<留学生進路状況>

(令和7年度卒業)

◆学部

(令和8年5月1日現在)

学部・研究科	学科・専攻	卒業者数	就職者数	進学者数	その他(帰国等)
工学部	電気学科	0	0	0	0
	応用化学科	0	0	0	0
	機械学科	0	0	0	0
	社会基盤学科(土木工学科)	0	0	0	0
	建築学科	0	0	0	0
工学部合計		0	0	0	0
経営学部	経営学科	0	0	0	0
経営学部合計		0	0	0	0
情報科学部	情報科学科	0	0	0	0
情報科学部合計		0	0	0	0

◆大学院研究科

学部・研究科	学科・専攻	卒業者数	就職者数	進学者数	その他(帰国等)
博士前期課程	材料化学専攻	0	0	0	0
	機械工学専攻	0	0	0	0
	建設システム工学専攻	0	0	0	0
工学研究科計		0	0	0	0
工学研究科	電気・材料工学専攻	0	0	0	0
博士後期課程	生産・建設工学専攻	0	0	0	0
経営情報科学研究科計		0	0	0	0
経営情報科学研究科 博士前期課程	経営情報科学専攻	1	1	0	0
工学研究科計		1	1	0	0
経営情報科学研究科 博士後期課程	経営情報科学専攻	0	0	0	0
経営情報科学研究科計		0	0	0	0

教育研究上の情報

<国内・在外研修>

令和 8 年 5 月 1 日現在

令和4年度

所 属	工学部 電気学科	職 名	教授	氏 名	五島 敬史郎
研修課題					
ペロブスカイト型ナノ結晶の合成と光学デバイスの応用					
研修先・国・機関					
School of Engineering,Royal Melbourne Institute of Technology(RMIT) University,Australia					
研修期間					
2022 年 10 月 1 日 ~ 2023 年 5 月 31 日 研修日数 242 日間					

令和5年度

所 属	工学部 応用化学科	職 名	教授	氏 名	村上 博哉
研修課題					
微量成分定量を支援する新規分離媒体の開発					
研修先・国・機関					
School of Chemistry , University of Melbourne Australia					
研修期間					
2022 年 10 月 2 日 ~ 2023 年 9 月 15 日 研修日数 364 日間					

令和 6 年度

所 属	工学部 電気学科	職 名	准教授	氏 名	竹内 和歌奈
研修課題					
マイクロ LED ディスプレイに向けた窒化物半導体 LED に関する研究					
研修先・国・機関					
King Abdullah University of Science and Technology (KAUST) ,Saudi Arabia					
研修期間					
2024 年 4 月 22 日 ~ 2025 年 3 月 31 日 研修日数 344 日間					