

教育研究上の情報

<教員一人当たり学生数>

(令和7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	26	1,239	47.7
	応用化学科	17	570	33.5
	機械学科	25	1,123	44.9
	社会基盤学科	15	505	33.7
	建築学科	18	1,045	58.1
工学部計		101	4,482	44.4
経営学部	経営学科	17	603	35.5
経営学部計		17	603	35.5
情報科学部	情報科学科	21	944	45.0
情報科学部計		21	944	45.0
基礎教育センター		30	—	—
総合技術研究所		1	—	—
計		31	—	—
合計		170	6,029	

教育研究上の情報

<収容定員充足率>

(令和7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	1,239	1.15
	応用化学科	130	520	570	1.10
	機械学科	250	1,000	1,123	1.12
	社会基盤学科	115	460	505	1.10
	建築学科	220	880	1,045	1.19
工学部計		985	3,940	4,482	1.14
経営学部	経営学科	130	520	603	1.16
経営学部計		130	520	603	1.16
情報科学部	情報科学科	200	800	944	1.18
情報科学部計		200	800	944	1.18
合計		1,315	5,260	6,029	1.15

※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7年度	令和6年度	令和5年度	令和4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7年5月1日現在)

	授与学位	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度
学士	学士(工学)	977	1,002	957	887
	学士(経営学)	146	142	148	141
	学士(情報科学)	188	194	186	179
合計		1,311	1,338	1,291	1,207
修士	修士(工学)	85	81	95	79
	修士(経営情報科学)	25	25	37	29
合計		110	106	132	108
課程博士	博士(工学)	2	1	2	2
	博士(経営情報科学)	3	1	3	2
合計		5	2	5	4
論文博士	博士(工学)	2	2	0	0
	博士(経営情報科学)	0	0	0	0
合計		2	2	0	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2023年入学、博士後期課程は2022年入学)
 ② ①のうち、令和6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6年度に標準修了年限以内で修了せずに退学した者
 …合計5名、4%(主な理由:就職のため)※個人情報への配慮のため、合計人数のみ公表
 ④ 令和6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6年9月卒業者は、工学研究科 材料化学専攻 修士課程1名。

(令和7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2025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2025年3月までに修了せずに退学した学生数(人)	③の割合	④2025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	28	25	89.3%	0	0.0%	3	10.7%
	材料化学専攻	26	26	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
	機械工学専攻	17	17	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
	建設システム工学専攻	18	15	83.3%	2	11.1%	1	5.6%
経営情報科学研究科	経営情報科学専攻	26	24	92.3%	2	7.7%	0	0.0%
博士前期課程(2年制)合計		115	107	93.0%	4	3.5%	4	3.5%
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	2	0	0.0%	1	50.0%	1	50.0%
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	25.0%
博士後期課程(3年制)合計		6	3	50.0%	1	16.7%	2	33.3%

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6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	25	0	0	0	2.00
	材料化学専攻	0	27	0	1	0	2.03
		0	17	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	24	0	1	0	2.04
博士前期課程(2年制)合計		0	108	0	2	0	2.01
工学研究科	電気・材料工学専攻	0	0	0	0	0	0.00
	生産・建設工学専攻	0	0	0	0	1	6.50
経営情報科学研究科	経営情報科学専攻	0	0	0	3	0	3.00
博士後期課程(3年制)合計		0	0	0	3	1	3.17

教育研究上の情報

<入学者推移(過去4年間)>

学部	令和7年度		令和6年度		令和5年度		令和4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	1,163	985	1,045	985	1,178	995	1,118
経営学部	130	149	130	143	130	147	130	152
情報科学部	200	236	200	220	200	229	190	238
合計	1,315	1,548	1,315	1,408	1,315	1,554	1,315	1,508

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6年度

(令和7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	25	17	10	2	54
	応用化学科	2	9	5	3	19
	機械学科	8	9	13	3	33
	社会基盤学科(土木工学科)	10	10	4	1	25
	建築学科	7	14	7	4	32
工学部計		52	59	39	13	163
経営学部	経営学科	2	4	3	1	10
経営学部計		2	4	3	1	10
情報科学部	情報科学科	13	10	8	1	32
情報科学部計		13	10	8	1	32
合計		67	73	50	15	205

◆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	20	14	12	6	52
	応用化学科	4	8	2	0	14
	機械学科	7	13	15	0	35
	土木工学科	12	8	2	1	23
	建築学科	10	18	9	6	43
工学部計		53	61	40	13	167
経営学部	経営学科	4	5	3	2	14
経営学部計		4	5	3	2	14
情報科学部	情報科学科	14	7	12	4	37
情報科学部計		14	7	12	4	37
合計		71	73	55	19	218

◆令和4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	11	5	10	4	30
	応用化学科	3	8	1	0	12
	機械学科	7	11	11	1	30
	土木工学科(都市環境学科)	7	6	4	1	18
	建築学科	10	12	8	4	34
工学部計		38	42	34	10	124
経営学部	経営学科	2	8	3	3	16
経営学部計		2	8	3	3	16
情報科学部	情報科学科	10	12	9	3	34
情報科学部計		10	12	9	3	34
合計		50	62	46	16	174

※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7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	32	33	19	11
	応用化学科	5	15	7	5
	機械学科	13	14	27	11
	社会基盤学科(土木工学科)	19	25	16	5
	建築学科	9	10	12	20
工学部計		78	97	81	52
経営学部	経営学科	2	9	9	4
経営学部計		2	9	9	4
情報科学部	情報科学科	23	14	8	20
情報科学部計		23	14	8	20
合計		103	120	98	76

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	3
	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	2
計		0	5
経営情報科学研究科	経営情報科学専攻	0	1
計		0	1

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	2
計		0	0	2
経営情報科学研究科		0	0	2
計		0	0	2

教育研究上の情報

<社会人学生数>

(令和7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	0
	生産・建設工学専攻	0	0
工学研究科計		0	0
経営情報科学研究科	経営情報科学専攻	1	3
経営情報科学研究科計		1	3
合計		1	3

教育研究上の情報

<外国人留学生数>

◆学部

(令和7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	0	0	0	
	機械学科	0	0	0	
	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		0	1	0	
経営学部	経営学科	0	0	3	中国(2) 台湾(1)
経営学部合計		0	0	3	
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7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	2	5	0	中国(5)
経営情報科学研究科計		2	5	0	
合計		2	5	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	1	2	0	中国(2)
経営情報科学研究科計		1	2	0	
合計		1	2	0	

本学では、総合技術研究所・研究センターが大学院・学部と連携して工学、経営学、情報科学に関する研究に意欲的に取り組み、学術的に貢献するだけでなく、産業界や公的機関との連携を通じて研究成果を広く社会に還元することを目指している。

さらに、その成果が本学に還元され、本学で学ぶ学生達に学習・研究のモチベーションを高める機会を得たいと努力している。

 詳細はこちら

<http://www.ait.ac.jp/facility/research/social-cooperation/>

教育研究上の情報

<協定相手校>

(令和7年5月1日現在)

国名	学校名	協定の種類	提携年 (西暦)
中華人民共和国	東南大学	姉妹校提携	1980年
中華人民共和国	東南大学	学生交流協定	1996年
スロベニア共和国	ヨーゼフステファン研究所	学術交流および共同研究に関する協定	2001年
フランス	ピエール・マリー・キュリー大学(パリ第6大学)	包括協定	2001年
アメリカ合衆国	ケンタッキー大学(工学部)	学術交流協定	2002年
タイ国	チェンマイ大学(理学部)	協力協定	2003年
ポーランド	ポーランド科学アカデミー・基盤技術研究所	学術交流協定	2005年
チェコ共和国	チャールズ大学(薬学部)	協力協定	2005年
タイ国	ソクラ大学(理学部)	協力協定	2005年
アメリカ合衆国	ジョージタウンカレッジ	学術交流協定	2006年
インド	スリシバスプラマニーヤナダル工業大学(SSN)	協力協定	2007年
スペイン	カタロニア工科大学	学術交流協定及び学生交流協定	2008年
中華人民共和国	東南大学	共同学位プログラムに関する協定	2008年
大韓民国	韓国海洋大学校	共同学位プログラムに関する協定	2009年
タイ国	コンキャン大学	学術交流協定及び学生交流協定	2011年
中華人民共和国	東南大学	学術交流協定	2011年
中華人民共和国	東南大学	共同研究協定	2011年
中華人民共和国	揚州大学	学術交流協定及び学生交流協定	2011年
大韓民国	韓国海洋大学校	学術交流に関する協定及び学生交流協定	2013年
中華人民共和国	華南理工大学	学術交流協定及び学生交流協定	2017年
カナダ	トンプソンリバース大学	協力協定	2020年



詳細はこちら

<http://www.ait.ac.jp/international/partner-schools/>

教育研究上の情報

<国内・在外研修>

令和7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					