

学生に関する情報

<入学者数、在籍者数>

(令和元年 5 月 1 日現在)

学部・研究科	学科・専攻	入学者数	在籍者数
工学部	電気学科	288	1102
	応用化学科	138	580
	機械学科	230	1034
	土木工学科	131	538
	建築学科	246	936
経営学部	経営学科	156	622
情報科学部	情報科学科	210	869
合計		1399	5681
工学研究科 博士前期課程	電気電子工学専攻	21	45
	材料化学専攻	17	38
	機械工学専攻	18	55
	建設システム工学専攻	5	20
合計		61	158
工学研究科 博士後期課程	電気・材料工学専攻	1	2
	生産・建設工学専攻	0	4
合計		1	6
経営情報科学研究科 博士前期課程	経営情報科学専攻	30	66
合計		30	66
経営情報科学研究科 博士後期課程	経営情報科学専攻	2	20
合計		2	20

<卒業生数、進学者数、就職者数>

(令和元年5月1日現在)

学部・研究科	学科・専攻	卒業生数	進学者数	就職者数
工学部	電気学科	253	20	228
	応用化学科	133	23	107
	機械学科	241	23	214
	土木工学科(都市環境学科)	136	2	133
	建築学科	180	4	174
経営学部	経営学科	161	1	154
情報科学部	情報科学科	208	21	184
合計		1312	94	1194
工学研究科 博士前期課程	電気電子工学専攻	26	1	25
	材料化学専攻	19	2	17
	機械工学専攻	20	0	18
	建設システム工学専攻	6	0	6
合計		71	3	66
工学研究科 博士後期課程	電気・材料工学専攻	0	0	0
	生産・建設工学専攻	1	0	1
合計		1	0	1
経営情報科学研究科 博士前期課程	経営情報科学専攻	36	0	31
合計		36	0	31
経営情報科学研究科 博士後期課程	経営情報科学専攻	8	0	1
合計		8	0	1

<進路データ>



進路一覧

<http://www.ait.ac.jp/career/career-status/>