

## 教育研究上の基本組織に関する情報情報

<学部、学科、課程の名称>

<入学定員、収容定員数>

(令和7年度)

学部	学科	入学定員	収容定員
工学部	電気学科	270	1,080
	応用化学科	130	520
	機械学科	250	1,000
	社会基盤学科(土木工学科)	115	460
	建築学科	220	880
工学部計		985	3,940
経営学部	経営学科	130	520
経営学部計		130	520
情報科学部	情報科学科	200	800
情報科学部計		200	800
合計		1,315	5,260

研究科	専攻	入学定員	収容定員
工学研究科 博士前期課程	電気電子工学専攻	30	60
	材料化学専攻	20	40
	機械工学専攻	30	60
	建設システム工学専攻	10	20
計		90	180
工学研究科 博士後期課程	電気・材料工学専攻	3	9
	生産・建設工学専攻	3	9
計		6	18
経営情報科学研究科 博士前期課程	経営情報科学専攻	40	80
計		40	80
経営情報科学研究科 博士後期課程	経営情報科学専攻	3	9
計		3	9
合計		139	287

## 教育課程に関する情報情報

<授業科目の名称>

<授業の方法・内容>

<年間授業計画>



AIT Syllabus

[https://syllabus.aitech.ac.jp/ext\\_syllabus/](https://syllabus.aitech.ac.jp/ext_syllabus/)