

## 教育研究上の基本組織に関する情報

<学部、学科、課程の名称>

<入学定員、収容定員>

(令和元年度)

学部・研究科	学科・専攻	入学定員	収容定員
工学部	電気学科	270	1040
	応用化学科	135	535
	機械学科	250	970
	土木工学科	120	480
	建築学科	220	840
経営学部	経営学科	130	520
情報科学部	情報科学科	190	760
工学研究科 博士前期課程	電気電子工学専攻	15	30
	材料化学専攻	10	20
	機械工学専攻	15	30
	建設システム工学専攻	10	20
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
経営情報科学研究科 博士前期課程	経営情報科学専攻	15	30
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

## 教育課程に関する情報

<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/)