

卒業の要件等に関する情報

<学部における修業年限及び修了に必要な取得単位数>

(令和7年度)

<学部における取得可能な学位>

○ 工学部

取得可能な学位:学士(工学)

履修科目の上限:学期毎 30 単位、年間 48 単位

標準修業年限:4 年(制)

電気学科

電気工学専攻 卒業要件

	専門教育科目	総合教育科目	計
必修科目	52 単位	8 単位	60 単位
選択科目	48 単位以上	16 単位以上	64 単位以上
計	100 単位以上	24 単位以上	124 単位以上

電子情報工学専攻 卒業要件

	専門教育科目	総合教育科目	計
必修科目	52 単位	8 単位	60 単位
選択科目	48 単位以上	16 単位以上	64 単位以上
計	100 単位以上	24 単位以上	124 単位以上

応用化学科

応用化学専攻 卒業要件

	専門教育科目	総合教育科目	計
必修科目	46 単位	8 単位	54 単位
選択科目	54 単位以上	16 単位以上	70 単位以上
計	100 単位以上	24 単位以上	124 単位以上

バイオ環境化学専攻 卒業要件

	専門教育科目	総合教育科目	計
必修科目	48 単位	8 単位	56 単位
選択科目	52 単位以上	16 単位以上	68 単位以上
計	100 単位以上	24 単位以上	124 単位以上

機械学科

機械工学専攻 卒業要件

	専門教育科目	総合教育科目	計
必修科目	65 単位	8 単位	73 単位
選択科目	35 単位以上	16 単位以上	51 単位以上
計	100 単位以上	24 単位以上	124 単位以上

機械創造工学専攻 卒業要件

	専門教育科目	総合教育科目	計
必修科目	65 単位	8 単位	73 単位
選択科目	35 単位以上	16 単位以上	51 単位以上
計	100 単位以上	24 単位以上	124 単位以上

社会基盤学科

土木工学専攻 卒業要件

	専門教育科目	総合教育科目	計
必修科目	75 単位	8 単位	83 単位
選択科目	25 単位以上	16 単位以上	41 単位以上
計	100 単位以上	24 単位以上	124 単位以上

都市デザイン専攻 卒業要件

	専門教育科目	総合教育科目	計
必修科目	75 単位	8 単位	83 単位
選択科目	25 単位以上	16 単位以上	41 単位以上
計	100 単位以上	24 単位以上	124 単位以上

建築学科

建築学専攻 卒業要件

	専門教育科目	総合教育科目	計
必修科目	63 単位	8 単位	71 単位
選択科目	37 単位以上	16 単位以上	53 単位以上
計	100 単位以上	24 単位以上	124 単位以上

住居デザイン専攻 卒業要件

	専門教育科目	総合教育科目	計
必修科目	60 単位	8 単位	68 単位
選択科目	40 単位以上	16 単位以上	56 単位以上
計	100 単位以上	24 単位以上	124 単位以上

○ 経営学部

取得可能な学位:学士(経営学)

履修科目の上限:学期毎 28 単位、年間 48 単位

標準修業年限:4 年(制)

経営学科

経営情報システム専攻 卒業要件

	専門教育科目	総合教育科目	計
必修科目	48 単位	8 単位	56 単位
選択科目	52 単位以上	16 単位以上	68 単位以上
計	100 単位以上	24 単位以上	124 単位以上

スポーツマネジメント専攻 卒業要件

	専門教育科目	総合教育科目	計
必修科目	28 単位	8 単位	36 単位
選択科目	72 単位以上	16 単位以上	88 単位以上
計	100 単位以上	24 単位以上	124 単位以上

○ 情報科学部

取得可能な学位:学士(情報科学)

履修科目の上限:学期毎 30 単位、年間 48 単位

標準修業年限:4 年(制)

情報科学科

コンピュータシステム専攻 卒業要件

	専門教育科目	総合教育科目	計
必修科目	32 単位	8 単位	40 単位
選択科目	68 単位以上	16 単位以上	84 単位以上
計	100 単位以上	24 単位以上	124 単位以上

メディア情報専攻 卒業要件

	専門教育科目	総合教育科目	計
必修科目	34 単位	8 単位	42 単位
選択科目	66 単位以上	16 単位以上	82 単位以上
計	100 単位以上	24 単位以上	124 単位以上

<研究科における修了要件>

<研究科における取得可能な学位>

研究科	修了要件	取得可能な学位	標準修業年限
工学研究科 博士前期課程	専攻共通講義 4 単位以上 特論 14 単位以上 演習 6 単位 特別研究 6 単位 合計 30 単位以上	修士 (工学)	2 年(制)
工学研究科 博士後期課程	指導教員の指導により特別研究を行う。 ただし、専攻共通演習 2 単位以上を履修する。	博士 (工学)	3 年(制)
経営情報科学研究科 博士前期課程	専攻共通講義 6 単位以上 特論 12 単位以上 演習・特別研究 12 単位以上 合計 30 単位以上	修士 (経営情報科学)	2 年(制)
経営情報科学研究科 博士後期課程	特殊研究 4 単位以上 研究指導 12 単位以上 合計 16 単位以上	博士 (経営情報科学)	3 年(制)

<学位論文に係る評価の基準>

○工学研究科

[evaluation_criteria.pdf](#)

○経営情報科学研究科

[evaluation_criteria.pdf](#)