

学士課程カリキュラム

(「工学部履修の手引き」を参照のこと)

(1) 履修課程

・「工学部履修の手引き」に記載の内容に沿って、各学科で要求されている専攻教育科目の授業科目を履修しなければならない。

●令和5年度「工学部履修の手引き」記載ページ

・学部共通科目	p. 12
・Ⅱ群共通科目(ENG-ZZB)	p. 14
・材料工学科(ENG-MTR)	pp. 21-22
・応用化学科(ENG-ACE)	pp. 23-24
・化学工学科(ENG-GEN)	pp. 25-26
・融合基礎工学科(ENG-ZIE)	pp. 27-33

・各講義には、「科目ナンバリングコード」が設定されているので、履修登録時に確認する。

・別学科や別コースで開講している同名・同科目ナンバリングコードの授業科目の履修や試験は、基本的に認められない。

(2) 卒業要件

工学部Ⅱ群の卒業要件単位数は学科毎に異なり、その内訳は下記の通りである。

材料工学科 卒業要件：134.5単位

応用化学科 卒業要件：134.5単位

化学工学科 卒業要件：133.5単位

融合基礎工学科（物質材料コース） 卒業要件：134.5単位

(a) 基幹教育科目：48.5単位

(b) 専攻教育科目：86単位（化学工学科は85単位）

・上述の通り、専攻教育科目では、学部共通必修科目（工学倫理、データサイエンス序論）、Ⅱ群共通必修科目、各学科の必修科目の全てと選択科目から合計86（あるいは85）単位以上を修得しなければならない。