

令和3年度以前の入学者

2.9 卒業

工学部の卒業のための要件は、次の通りです。

- ① 4年以上修業する（休学した期間は含まない）。
- ② 各学科教育課程表の導入転換科目、総合教養科目、工学基礎科目、専門科目の各区分から、次に定める単位数以上を修得する。
- ③ 総計124単位以上修得する。

以上の単位修得条件を、各学科についてまとめたのが次の表です。

(数字は単位数)

学 科	導入転換科目	総合教養科目	工学基礎科目	専門科目	区分なし	卒業要件
機 械 工 学 科	3	24	14	70	13	124
電 気 電 子 工 学 科	4	20	14	70	16	124
シ ス テ ム 情 報 工 学 科	6	20	16	70	12	124
生 命 環 境 科 学 科	4	20	4	70	26	124
土 木 建 築 工 学 科	4	26	22	72	0	124

注1 学科や履修のコースによっては上記の区分以外の卒業要件を設けている場合もあるので、各学科の教育目標・教育課程や第7章諸規程に掲載されている教育課程表などを参考に確認すること。

注2 区分なしの単位は、次の科目からも修得できます。

- ・導入転換科目
- ・総合教養科目
- ・工学基礎科目
- ・専門科目
- ・特別専攻科目（特別養成コース学生のみ）
- ・他学部・他学科科目
- ・単位互換科目

注3 次の科目は卒業に要する単位数には加算されません。

- ・教育職員免許状取得に関する科目や、資格取得に関する科目など、各学科教育課程表（学則別表第1）に含まれていない科目

感性デザイン学部の卒業のための要件は、次の通りです。

- ① 4年以上修業する（休学した期間は含まない）。
- ② 学科の教育課程表の導入転換科目、総合教養科目、専門科目の各区分から、次に定める単位数以上を修得する。
- ③ 総計124単位以上修得する。

※次表参照のこと

(数字は単位数)

学 科	導入転換科目・総合教養科目	専門科目	区分なし	卒業要件
創生デザイン学科	32	80	12	124

注1 区分なしの単位は、次の科目からも修得できます。

- ・導入転換科目
- ・総合教養科目
- ・専門科目
- ・特別専攻科目（特別養成コース学生のみ）
- ・他学部・他学科科目
- ・単位互換科目

注2 次の科目は卒業に要する単位数には加算されません。

- ・教育職員免許状取得に関する科目や資格取得に関する科目、リメディアル科目などの、各学科教育課程表（学則別表第1）に含まれていない科目

令和4年度以降の入学者

2.9 卒業

工学部の卒業のための要件は、次の通りです。

- ①4年以上修業する(休学した期間は含まない)。
- ②各コース教育課程表のキャリア教育科目、総合教養科目、AI・データサイエンス科目、共創教育科目、工学基礎科目、専門科目の各区分から、次に定める単位数以上を修得する。
- ③総計124単位以上修得する。

以上の単位修得条件を、各コースについてまとめたのが次の表です。

(数字は単位数)

学科・コース	キャリア教育科目	総合教養科目	AI・データサイエンス科目	共創教育科目	工学基礎科目	専門科目・工学発展科目	区分なし	卒業要件
工学科 機械工学コース	5	18	2	4	14	70	11	124
工学科 電気電子通信工学コース	5	18	2	4	14	70	11	124
工学科 システム情報工学コース	5	18	2	4	14	70	11	124
工学科 生命環境科学コース	5	18	2	4	14	70	11	124
工学科 建築・土木工学コース	5	18	2	4	14	70	11	124

注1 コースや履修のプログラムによっては上記の区分以外の卒業要件を設けている場合もあるので、各コースの教育目標・教育課程や第7章諸規程に掲載されている教育課程表などを参考に確認すること。

注2 区分なしの単位は、次の科目からも修得できます。

- ・総合教養科目、AI・データサイエンス科目、共創教育科目、工学基礎科目、専門科目、工学発展科目、他学部・他学科科目、単位互換科目

注3 次の科目は卒業に要する単位数には加算されません。

- ・教育職員免許状取得に関する科目や、資格取得に関する科目など、学科・コース教育課程表(学則別表第1)に含まれていない科目

感性デザイン学部の卒業のための要件は、次の通りです。

- ①4年以上修業する(休学した期間は含まない)。
- ②学科の教育課程表のキャリア教育科目、総合教養科目、AI・データサイエンス科目、共創教育科目、専門科目の各区分から、次に定める単位数以上を修得する。
- ③総計124単位以上修得する。

※次表参照のこと

(数字は単位数)

学 科	キャリア教育科目	総合教養科目	AI・データサイエンス科目	共創教育科目	専 門 科 目	区 分 な し	卒 業 要 件
感性デザイン学科	5	22	2	2	64	29	124

注1 区分なしの単位は、次の科目からも修得できます。

- ・総合教養科目、AI・データサイエンス科目、共創教育科目、専門科目、他学部・他学科科目、単位互換科目

注2 次の科目は卒業に要する単位数には加算されません。

- ・教育職員免許状取得に関する科目や資格取得に関する科目、リメディアル科目などの、学科教育課程表(学則別表第1)に含まれていない科目