

# 令和3年度以前入学生

成績が学業成績通知書として通知されます。学業成績通知書を受けとったら内容を確認してください。

## 2.7 目標単位数

順調に単位修得が行われているかの目標値として、つぎの目標単位数が定められています。この単位数が修得できなかった学生は、担任から履修上の指導を受けなければなりません。なお、各学年に開講されている必修科目は全て修得していなければなりません。

(数字は単位数)

工 学 部	1 学 年	2 学 年	3 学 年
機 械 工 学 科	35	75	115
電 気 電 子 工 学 科	38	78	118
システム情報工学科	35	70	110
生命環境科学科	35	75	115
土木建築工学科	35	75	115

感性デザイン学部	1 学 年	2 学 年	3 学 年
創生デザイン学科	38	78	118

## 2.8 進級要件

本学では、履修を円滑にすすめてもらうために、各学年に次のような進級要件を定めています。この進級要件を満足しないような場合は、同じ学年に留年となり、卒業までにもう一年要することになってしまいます。なお、学科や履修のコースによっては表に示した以上の要件を設けている場合があるので、履修規程とあわせて各学科の教育目標・教育課程も確認して下さい。

### 工学部

学科	学年	修得単位数	必修単位数	その他要件				
機械工学科	1 学年	25	7					
	2 学年	60	22					
	3 学年	95	40					
電気電子工学科	1 学年	28	12					
	2 学年	60	34					
	3 学年	97	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気電子工学入門と電気電子工学概論を修得のこと</li> <li>・物理学実験と化学実験のいずれかを修得のこと</li> <li>・基幹科目16単位中12単位以上修得のこと</li> </ul> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>基幹科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電磁気学Ⅰ、Ⅱ</td> </tr> <tr> <td>電磁気学演習Ⅰ、Ⅱ</td> </tr> <tr> <td>電気回路Ⅰ、Ⅱ</td> </tr> <tr> <td>電気回路演習Ⅰ、Ⅱ</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>・創造工学実験と電気電子基礎実験を修得のこと</li> </ul>	基幹科目	電磁気学Ⅰ、Ⅱ	電磁気学演習Ⅰ、Ⅱ	電気回路Ⅰ、Ⅱ
基幹科目								
電磁気学Ⅰ、Ⅱ								
電磁気学演習Ⅰ、Ⅱ								
電気回路Ⅰ、Ⅱ								
電気回路演習Ⅰ、Ⅱ								
システム情報工学科	1 学年	25	10					
	2 学年	60	25					
	3 学年	100	35	・情報工学基礎実験Ⅰ・Ⅱを修得のこと				
生命環境科学科	1 学年	25	12					
	2 学年	60	30					
	3 学年	100	47	・生命環境科学基礎実験、生命環境科学実験Ⅰ・Ⅱを修得のこと				
土木建築工学科	1 学年	25	10					
	2 学年	60	20					
	3 学年	100	30					

### 感性デザイン学部

学科	学年	修得単位数	必修単位数	その他要件
創生デザイン学科	1 学年	28	12	
	2 学年	60	12	
	3 学年	98	14	

# 令和3年度以前入学生

## 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年度入学生以降

## 2.8 進級要件

本学では、履修を円滑にすすめてもらうために、各学年に次のような進級要件を定めています。この進級要件を満足しないような場合は、同じ学年に留年となり、卒業までにもう一年要することになってしまいます。なお、学科・コースや履修のプログラムによっては表に示した以上の要件を設けている場合があるので、履修規程とあわせて各学科・コースの教育目標・教育課程も確認して下さい。

### 工学部

学科・コース	学年	修得 単位数	必修 単位数	その他の要件
工学科 機械工学コース	1学年	25	-	
	2学年	60	-	
	3学年	100	-	
工学科 電気電子通信工学コース	1学年	25	-	
	2学年	60	26	
	3学年	100	44	・「電気電子通信工学入門」を修得のこと ・「物理学実験」と「化学実験」のいずれかを修得のこと ・「創造工学実験」と「電気電子通信基礎実験」を修得のこと
工学科 システム情報工学コース	1学年	25	-	
	2学年	60	-	
	3学年	100	-	
工学科 生命環境科学コース	1学年	25	-	
	2学年	60	-	
	3学年	100	-	・「生命環境科学基礎実験」、「生命環境科学実験Ⅰ・Ⅱ」を修得のこと
工学科 建築・土木工学コース	1学年	25	-	
	2学年	60	20	
	3学年	100	30	

### 感性デザイン学部

学科・コース	学年	修得 単位数	必修 単位数	その他の要件
感性デザイン学科	1学年	18	8	
	2学年	48	10	
	3学年	90	18	

# 令和4年度入学生以降

## 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