

履修規則別表第4

卒業認定に必要な単位数

■ 応用生物学域

授業科目区分 課程		全学共通科目						専門教育科目										総合計	備考	
		言語教育科目			人間教養科目			専門 導入 科目	専門基礎科目				課程専門科目							専門 教育 科目 合計
		英語 必修	選択	言語 教育 科目 合計	工学科学教養科目	基本 教養 科目	体の 科学	人間 教養 科目 合計	必修	必修	選択 必修	選択	専門 基礎 科目 合計	必修	選択 必修	選択	卒業 研究 ・ 卒業 プロ ジェ クト 必修			
応用生物学課程	一般 プログラム	6		12	10	6		22	2	12	22		34	19	22		8	90	134 *	
	地域創生 Tech Program	6		12	10 内、リーダーシッ プと経営戦略より 4	6		22	3	12	22		34	19	22		8	90	134 *	

- 注1. 表中の数字は、最低限必要な修得単位数を示す。  
 2. 教職関係科目及び学芸員科目は、総合計には含まれない。  
 3. 専門基礎科目の知的財産に関する授業科目は、一般プログラムにおいては、総合計には含まれない。  
 4. 大学院授業科目は、総合計には含まれない。

\*を付した単位数には、合計10単位を限度として、特に科目を指定せず、修得単位を含めることができる。

履修規則別表第4

卒業認定に必要な単位数

■物質・材料科学域

授業科目区分 課程		全学共通科目						専門教育科目										総合計	備考		
		言語教育科目			人間教養科目			専門 導入 科目	専門基礎科目				課程専門科目							専門 教育 科目 合計	
		英語 必修	選択	言語 教育 科目 合計	工学科学教養科目	基本 教養 科目	体の 科学	人間 教養 科目 合計	必修	必修	選択 必修	選択	専門 基礎 科目 合計	コア 共通 必修	必修	選択必修	選択				卒業 研究 ・ 卒業 プロ ジェク ト 必修
応用化学課程	一般 プログラム	6		12	10	6		22		24	10		34	10	2	12 (自コース科目) 6 (他コース科目)		8		90	134 *
	地域創生 Tech Program	6		12	10 内、リーダーシップ と経営戦略より 4	6		22	1	14	20		34	6	6	6 (自コース科目) 4 (他コース科目)		8		90	134 *

- 注1. 表中の数字は、最低限必要な修得単位数を示す。  
 2. 教職関係科目及び学芸員科目は、総合計には含まれない。  
 3. 専門基礎科目の知的財産に関する授業科目は、一般プログラムにおいては、総合計には含まれない。  
 4. 大学院授業科目は、総合計には含まれない。

\*を付した単位数には、合計10単位を限度として、特に科目を指定せず、修得単位を含めることができる。

履修規則別表第4

卒業認定に必要な単位数

■設計工学域

授業科目区分 課程		全学共通科目						専門教育科目										総合計	備考	
		言語教育科目			人間教養科目			専門 導入 科目	専門基礎科目				課程専門科目							専門 教育 科目 合計
		英語 必修	選択	言語 教育 科目 合計	工学科学教養科目	基本 教養 科目	体の 科学	人間 教養 科目 合計	必修	必修	選択 必修	選択	専門 基礎 科目 合計	必修	選択 必修	選択	卒業 研究 ・ 卒業 プロ ジェク ト必 修			
電子システム工学課程	一般 プログラム	6		12	10	6		22	2	8	12		22	24	32	8		90	134 *	*を付した単位数には、合計10単位を限度として、特に科目を指定せず、修得単位を含めることができる。
	地域創生 Tech Program	6		12	10 内、リーダーシ ップと経営戦略より 4	6		22	3	8	12		22	14	40	8		90	134 *	
情報工学課程	一般 プログラム	6		12	10	6		22	4	4	10		22	20	24	8		90	134 *	*を付した単位数には、合計10単位を限度として、特に科目を指定せず、修得単位を含めることができる。 (+)地域創生TechProgramにおいては、 数学科目から6単位以上修得すること。
	地域創生 Tech Program	6		12	10 内、リーダーシ ップと経営戦略より 4	6		22	5	4	10 (+)		22	18	26	8		90	134 *	
機械工学課程	一般 プログラム	6		12	10	6		22	2	8	14		24	31		25	8	90	134 *	*を付した単位数には、合計10単位を限度として、特に科目を指定せず、修得単位を含めることができる。
	地域創生 Tech Program	6		12	10 内、リーダーシ ップと経営戦略より 4	6		22	3	8	14		24	35		20	8	90	134 *	

注1. 表中の数字は、最低限必要な修得単位数を示す。

2. 教職関係科目及び学芸員科目は、総合計には含まれない。

3. 専門基礎科目の知的財産に関する授業科目は、一般プログラムにおいては、総合計には含まれない。

4. 大学院授業科目は、総合計には含まれない。

履修規則別表第4

卒業認定に必要な単位数

■デザイン科学域

授業科目区分 課程		全学共通科目							専門教育科目													総合計	備考		
		言語教育科目			人間教養科目				専門 導入 科目	専門基礎科目				課程専門科目					専門 教育 科目 合計						
		英語 必修	選択	言語 教育 科目 合計	工学科学教養科目	基本 教養 科目	体の 科学	人間 教養 科目 合計	必修	必修	選択 必修	選択	専門 基礎 科目 合計	必修	選択必修					卒業 研究 ・ 卒業 プロ ジェ クト 必修	課程 専門 科目 合計				
					A	B	C	D	E	選択															
デザイン・建築学課程	一般 プログラム (建築)	6		12	10	6		22	4		4		4		6	6	2	4	-		8		90	134 *	*を付した単位数には、合計10単位を限度として、特に科目を指定せず、修得した単位を含めることができる。
	地域創生 Tech Program (建築)	6		12	10 内、リーダーシ ップと経営戦略より 4	6		22	5		4		4	6	6	6	2	4	-		8		90	134 *	
	一般 プログラム (デザイン)	6		12	10	6		22	4		6		6		4	8	2	4	8		8		90	134 *	
	地域創生 Tech Program (デザイン)	6		12	10 内、リーダーシ ップと経営戦略より 4	6		22	5		6		6	6	4	8	2	4	8		8		90	134 *	

- 注1. 表中の数字は、最低限必要な修得単位数を示す。  
 2. 教職関係科目及び学芸員科目は、総合計には含まれない。  
 3. 専門基礎科目の知的財産に関する授業科目は、一般プログラムにおいては、総合計には含まれない。  
 4. 大学院授業科目は、総合計には含まれない。