

第13条
別表第1

一般科目

令和7年度3年生

必修 選択等 の別	授業科目	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修	基礎国語 I	2	2					外国人留学生非対象科目 外国人留学生非対象科目 外国人留学生非対象科目
	基礎国語 II	2		2				
	応用国語	2			2			
	* 実践国語	2				2		
	地理総合	2	2					
	歴史総合	2		2				
	公共	1			1			
	* 億理学	2				2		
	基礎数学A	2	2					
	基礎数学B	4	4					
	微分積分 I	4		4				
	線形代数 I	2		2				
	線形代数 II	1			1			
	微分積分 II A	2			2			
	微分積分 II B	1			1			
	確率統計 I	1				1		
	ベーシックサイエンスラボ	1	1					
	化学 I	2	2					
	化学 II	2		2				
	物理 I	2		2				
	物理 II	2			2			
	* 地球科学	2					2	
	グローバルエンジニア基礎演習 I	1	1					
	グローバルエンジニア基礎演習 II	2		2				
	総合英語 I	4	4					
	コミュニケーション・グラマー I	1		1				
	総合英語 II	4		4				
	コミュニケーション・グラマー II	2			2			
	総合英語 III	2			2			
	* Expressing Opinions	2				2		
必修選択	保健体育 I	2	2					外国人留学生対象科目
	ウェルネス・アウトドア	1	1					
	保健体育 II	2		2				
	保健体育 III	2			2			
	スポーツ I	1				1		
	スポーツ II	1					1	
	ZUKUDASEゼミ	1	1					
	芸術	1	1					
	日本語	2			2			
	日本事情	2			2			
	* 日本語コミュニケーション・スキル	2				2		
	修得単位数小計	72	23	23	16	7	3	
	* 長野・信濃と文学(長野学)	2					2	前期1科目 1単位以上を選択
	* アジアの中の長野(長野学)	2					2	
	* 象山学(長野学)	2					2	
	* 長野の思想(長野学)	2					2	
	* 信濃の美術(長野学)	2					2	
	アウトドア演習(長野学)	1					1	
	* 東洋史	2					2	
	* 社会哲学	2					2	
	* 日本社会史	2					2	
	* 法学	2					2	
	* 国際経済学	2					2	後期1科目 1単位以上を選択
	ウインタースポーツ(長野学)	1					1	
	修得単位数小計	3以上					3以上	
選択	* 数学特論	2				2		合計 3単位以上を選択 (外国人留学生のみ2単位以上)
	* 中国語	2					2	
	* ハングル	2					2	
	* 実践英語	2				2		
	キャリアデザイン	1~8			1~8			
	特別学修(一般科目)							
	他高専・他大学の一般科目						※1	
	修得すべき単位数合計	75以上	23	23	16	7	3	上段: 必修科目 下段: 必修選択科目
					3以上			

「*」を付した科目は学修単位科目を示す

注) 学修単位科目の修得単位数は、60単位を超えないこと。(「学則第13条の2」より)

※1) 他高専・他大学の一般科目の履修については別に定める。

第13条
別表第2

専門科目(全系共通)

令和7年度3年生

必修 選択等 の別	授業科目	単位数	学年別配当					備考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修	ものづくり基礎工学	2	2						
	ものづくり基礎実験	2	2						
	エンジニアリングデザイン入門	1		1					
	*ベクトル解析	2				2			
	応用物理I	1				1			
	サイエンスラボ	1				1			
	*応用物理II	2				2			
	エンジニアリングデザイン実践	4				4			
	卒業研究	8					8		
	修得単位数小計	23	4	1		10	8		
データサイエンス 専門科目	情報リテラシー	1	1						
	情報処理入門	1		1					
	ネットワーク基礎	1			1				
	*データサイエンス入門	2				2			
	修得単位数小計	5	1	1	1	2			
選択	実務訓練A	1				1			
	実務訓練B	2				2			
	工学特別演習						1		
	*フリエ解析	2				2			
	*複素関数論	2				2			
	*確率統計II	2				2			
	*英語プレゼンテーション基礎	2				2			
	サーバ構築演習	1				1			
	*データサイエンス応用	2					2		
	キャリア演習	1~8			1~8				
副専攻科目	海外研修	1~8			1~8				
	特別学修(専門科目)	卒業認定単位とする単位数は別に定める							
	他高専・他大学の専門科目	※1							
副専攻科目	修得単位数小計	3以上	3以上						
	*ロボット工学概論	2				2			
	*航空工学概論	2				2			
	*数値計算法概論	2				2			
	*環境生態学概論	2				2			
	*環境都市工学概論	2				2			
	*環境防災学概論	2				2			
	*情報工学概論	2				2			
	*自然エネルギー概論	2				2			
	*電気工学概論	2				2			
修得すべき単位数合計	修得単位数小計	6以上				6以上			
			5	2	1	12	8		
			9以上						

「*」を付した科目は学修単位科目を示す

注)学修単位科目の修得単位数は、60単位を超えないこと。(「学則第13条の2」より)

※1)他高専・他大学の専門科目の履修については別に定める。

} いずれか1科目を修得すること

} 1科目2単位以上を修得すること

} 3科目6単位以上を修得すること
系・コースごと履修可能な科目は別に定める

上段:必修科目

下段:選択科目

第13条
別表第2

専門科目(情報エレクトロニクス系)

令和7年度3年生

必修 選択等 の別	授業科目	単位数	学年別配当					備 考			
			1年	2年	3年	4年	5年				
必修 情報エレクトロニクス系基礎科目	プログラミング基礎	1		1				系を変更した3年生も履修可			
	電気回路 I	2		2							
	論理回路 I	1		1							
	論理回路 II	1			1						
	電磁気学 I	2			2						
	マイクロコンピュータ	2			2						
	情報エレクトロニクス実験 I	2		2							
	情報エレクトロニクス実験 II	4			4						
	情報エレクトロニクス実験 III	4				4					
	情報エレクトロニクス実験 IV	2					2				
	修得単位数小計	21		6	9	4	2				
電気コース専門科目	電気電子計測	2			2			「実務訓練A」、「実務訓練B」、「工学特別演習」と合わせて25単位以上を修得すること			
	電子物性工学	1			1						
	電気回路 II	2			2						
	* 電気回路 III	2				2					
	* 電磁気学 II	2				2					
	* 電子回路	4				4					
	* 電力工学	2				2					
	* 電気機器	2				2					
	* 半導体工学	2				2					
	* 自動制御	2					2				
	* 電気電子応用	2					2				
	電気電子製図	1				1					
	* パワーエレクトロニクス	2				2					
	* ワイヤレス伝送	2				2					
	* 自然エネルギー	2					2				
	* 電気電子材料	2					2				
	* 高電圧工学	2					2				
	* デジタル通信	2					2				
	* 電気法規	2					2				
	修得単位数小計	23以上		23以上							
選択 情報コース専門科目	アルゴリズムとデータ構造	2			2			「実務訓練A」、「実務訓練B」、「工学特別演習」と合わせて25単位以上を修得すること			
	インターネット理論	1			1						
	メディア情報処理	1			1						
	情報セキュリティ	1			1						
	* 計算機アーキテクチャ	2				2					
	* シミュレーション	2				2					
	* 情報数理	2				2					
	* オペレーティングシステム	2					2				
	* ソフトウェア工学	4					4				
	オブジェクト指向	1			1						
	計算モデル	1			1						
	* 組込みプログラミング	4				4					
	* ネットワークプログラミング	4				4					
	* コンパイラ	4				4					
	* 集積回路設計	2				2					
	* 情報理論	2				2					
	* 画像処理	2					2				
	* デジタル電子回路	2					2				
	* システム工学	2					2				
	修得単位数小計	23以上		23以上							
修得すべき単位数合計		44以上	6	9	4	2	上段: 必修科目 下段: 選択科目				
修得すべき総単位数(一般科目・専門科目)		167以上	28	31	26	23	13	上段: 必修科目 下段: 必修選択科目、選択科目			
<進級要件(1年→2年)> ・必修科目(一般科目・専門科目)をすべて修得すること											
<進級要件(2年→3年)> ・必修科目(一般科目・専門科目)をすべて修得すること											
<進級要件(3年→4年)> ・必修科目(一般科目・専門科目)をすべて修得すること											
<進級要件(4年→5年)> ・必修科目(一般科目・専門科目)をすべて修得すること ・4年次までに選択科目(コース専門科目)を12単位以上修得すること											
<卒業要件> ・一般科目75単位、専門科目82単位に加えて選択科目(一般科目・専門科目)から10単位以上を修得すること											

「*」を付した科目は学修単位科目を示す

注)学修単位科目の修得単位数は、60単位を超えないこと。(「学則第13条の2」より)

第13条
別表第2

専門科目(機械ロボティクス系)

令和7年度3年生

必修 選択等 の別	授業科目	単位数	学年別配当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修 機械 ロボ ティク ス系 基礎 科目	工作実習	4	4					系を変更した3年生も履修可
	機械工作学 I	1	1					
	機械設計製図 I	1	1					
	機構学	1		1				
	工業力学	2		2				
	ロボット製作実習	2		2				
	制御基礎実習	1		1				
	電気回路	1		1				
	計測工学	1		1				
	機械設計製図 II	1		1				
	機械設計製図 III	2			2			
	工学実験	4			4			
修得単位数小計			21	6	9	6	0	
選択 機械 ロボ ティク ス系 専門 科目	材料工学	2		2				「実務訓練A」、「実務訓練B」、「工学特別演習」と合わせて 25単位以上を修得すること
	材料力学	2		2				
	* 設計工学	2			2			
	* 熱力学 I	2			2			
	* 流体工学 I	2			2			
	* 制御工学 I	2				2		
	* 機械力学 I	2			2			
	* 流体工学 II	2			2			
	* 機械工作学 II	2				2		
	* メカトロニクス	2			2			
	* 電磁気学	2			2			
	* 電子工学	2			2			
	* 電子回路	2			2			
	* 制御工学 II	2				2		
	* 熱力学 II	2			2			
	* ロボット工学 I	2				2		
	* 伝熱工学	2				2		
	* 生産システム工学	2				2		
	* 航空宇宙工学	2				2		
	* マイクロコンピュータ	2				2		
	* デジタル回路	2				2		
	* ロボット工学 II	2				2		
	* 機械力学 II	2				2		
	* 機械工作学 III	2				2		
修得単位数小計			23以上		23以上			
修得すべき単位数合計			44以上	6	9	6	0	上段: 必修科目 下段: 選択科目
修得すべき総単位数(一般科目・専門科目)			167以上	28	31	26	25	11 上段: 必修科目 下段: 必修選択科目, 選択科目

<進級要件(1年→2年)>

・必修科目(一般科目・専門科目)をすべて修得すること

<進級要件(2年→3年)>

・必修科目(一般科目・専門科目)をすべて修得すること

<進級要件(3年→4年)>

・必修科目(一般科目・専門科目)をすべて修得すること

<進級要件(4年→5年)>

・必修科目(一般科目・専門科目)をすべて修得すること

・4年次までに選択科目(機械ロボティクス系専門科目)を12単位以上修得すること

<卒業要件>

・一般科目75単位, 専門科目82単位に加えて選択科目(一般科目・専門科目)から10単位以上を修得すること

「*」を付した科目は学修単位科目を示す

注)学修単位科目の修得単位数は、60単位を超えないこと。(「学則第13条の2」より)

第13条
別表第2

専門科目(都市デザイン系)

令和7年度3年生

必修 選択等 の別	授業科目	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修 都市 デザ イン 系 基礎 科目	測量学基礎	1	1					
	都市デザイン実験実習Ⅰ	2		2				
	地球・生命科学	1		1				
	構造力学Ⅰ	1		1				
	測量学応用	1			1			
	地理情報システム	1				1		
	コンクリート構造学Ⅰ	1				1		
	水理学Ⅰ	2			2			
	土質工学Ⅰ	2			2			
	材料学	2			2			
	都市デザイン実験実習Ⅱ	2			2			
	都市デザイン設計製図Ⅰ	1			1			
	都市デザイン実験実習Ⅲ	4				4		
	修得単位数小計	21		5	11	5		
選択 都市 デザ イン 系 専門 科目	構造力学Ⅱ	2			2			
	水理学Ⅱ	2				2		
	土質工学Ⅱ	2				2		
	計画数理学	2				2		
	コンクリート構造学Ⅱ	1				1		
	* 鋼構造学	2				2		
	都市デザイン設計製図Ⅱ	2				2		
	建設環境衛生学Ⅰ	1				1		
	建設環境衛生学Ⅱ	1					1	
	構造力学Ⅲ	1				1		
	* 都市計画	2					2	
	* 交通工学	2					2	
	* 施工特論	2				2		
	都市デザイン実験実習Ⅳ	2					2	
	都市デザイン特論	1				1		
	建築設計製図Ⅰ	1				1		
	* 建築史	2				2		
	* 建築計画	2				2		
	* 環境生態学	2					2	
	* 環境アセスメント	2					2	
	* 環境水工学	2					2	
	* 環境防災学	2					2	
	* 都市デザイン設計製図Ⅲ	2					2	
	* 耐震工学	2					2	
	* 建築法規	2					2	
	* 建築環境	2					2	
	* CAD	2					2	
	建築設計製図Ⅱ	1					1	
	修得単位数小計	23以上			23以上			
修得すべき単位数合計	44以上		5	11	5			上段: 必修科目
				23以上				下段: 選択科目
修得すべき総単位数(一般科目・専門科目)	167以上	28	30	28	24	11		上段: 必修科目
				46以上				下段: 必修選択科目, 選択科目

<進級要件(1年→2年)>

- ・必修科目(一般科目・専門科目)をすべて修得すること
- <進級要件(2年→3年)>
- ・必修科目(一般科目・専門科目)をすべて修得すること
- <進級要件(3年→4年)>
- ・必修科目(一般科目・専門科目)をすべて修得すること
- <進級要件(4年→5年)>
- ・必修科目(一般科目・専門科目)をすべて修得すること
- ・4年次までに選択科目(都市デザイン系専門科目)を12単位以上修得すること

<卒業要件>

- ・一般科目75単位, 専門科目82単位に加えて選択科目(一般科目・専門科目)から10単位以上を修得すること

「*」を付した科目は学修単位科目を示す

(注)学修単位科目の修得単位数は、60単位を超えないこと。(「学則第13条の2」より)

} 系を変更した3年生も履修可

二級建築士の受験資格を取得する場合は、下記1)~4)の条件を満たすように修得すること
 1)設計単位として「建築設計製図Ⅰ」「建築設計製図Ⅱ」「CAD」で2単位以上
 2)計画単位として「建築史」「建築計画」「建築環境」で2単位以上
 3)生産単位として「施工特論」
 4)法規単位として「建築法規」

「実務訓練A」、「実務訓練B」、「工学特別演習」と合わせて25単位以上を修得

次の3科目は、重複して単位認定しない
 「環境生態学」,
 「特別学修(ビオトープ計画管理士)」,
 「特別学修(ビオトープ施工管理士)」