

第13条  
別表第2

環境都市工学科

令和6年度4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	
基礎専門科目	情報技術基礎	1	1					
	応用物理 I	2			2			
	* 応用物理 II	2				2		
	* ベクトル解析	2				2		
	* 確率統計 II	2				2		
	修得単位数小計	9	1		2	6		
	環境都市工学概論	2	2					
	地球・生命科学	2	2					
	測量学基礎	2		2				
	測量学応用	1			1			
必修学 科別専 門科目	構造力学 I	2		2				
	構造力学 II	2			2			
	* 構造力学 III	2				2		
	水理学 I	2			2			
	水理学 II	2				2		
	土質工学 I	2			2			
	土質工学 II	2				2		
	材料学	2			2			
	コンクリート構造学 I	1			1			
	コンクリート構造学 II	1				1		
	建築計画	1			1			
	* 鋼構造学	2				2		
	計画数理学	2				2		
	情報処理	2				2		
	* 地理情報システム	2				2		
	* 耐震工学	2					2	
	* 都市計画	2					2	
	* 交通工学	2					2	
	建設環境衛生学 I	1				1		
	建設環境衛生学 II	1					1	
	施工特論	1				1		
	建築法規	1					1	
実験実習	実験実習 I	4		4				
	実験実習 II	2			2			
	実験実習 III	4				4		
	実験実習 IV	2					2	
	設計製図 I	2			2			
	設計製図 II	2				2		
	設計製図 III	2					2	
	建築設計製図 I	1				1		
	卒業研究	8					8	
	修得単位数小計	71	4	8	15	24	20	
学科別専門科目	実務訓練	1				1		
	土木工学特論	1				1		
	* 環境生態学	2					2	
	* 環境アセスメント	2					2	
	* 環境防災学	2					2	
	* 環境水工学	2					2	
	建築設計製図 II	1				1		
	* 建築環境	2					2	
	* 建築史	2					2	
	* CAD	2					2	
選択学 科共通専 門科目	機械加工基礎実習	1			1			
	* フリーリー解析	2				2		
	* 复素関数論	2					2	
	* フジカルコンピューティング	2				2		
	* 英語プレゼンテーション基礎	2					2	
	ネットワーク構築演習	1		1				
	キャリアデザイン	1~8			1~8			
	キャリア演習	1~8			1~8			
	海外研修	1~8			1~8			
	他高専・他大学の専門科目				※1			
	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			
	修得単位数小計	2以上		2以上				選択科目は、学科別専門科目及び学科共通専門科目から2単位以上修得すること
	修得すべき単位数合計	82以上	5	8	17	30	20	
			2以上					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		31	33	30	40	21	上段: 必修科目 下段: 選択科目 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
			12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。

第13条  
別表第2

環境都市工学科

令和6年度5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	
基礎専門科目	情報技術基礎	1	1					
	応用物理 I	2			2			
	* 応用物理 II	2				2		
	* ベクトル解析	2				2		
	* 確率統計 II	2				2		
	修得単位数小計	9	1		2	6		
	環境都市工学概論	2	2					
	地球・生命科学	2	2					
	測量学基礎	2		2				
	測量学応用	1			1			
必修学学科別専門科目	構造力学 I	2		2				
	構造力学 II	2			2			
	* 構造力学 III	2				2		
	水理学 I	2			2			
	水理学 II	2				2		
	土質工学 I	2			2			
	土質工学 II	2				2		
	材料学	2			2			
	コンクリート構造学 I	1			1			
	コンクリート構造学 II	1				1		
	建築計画	1			1			
	* 鋼構造学	2				2		
	計画数理学	2				2		
	情報処理	2				2		
	* 地理情報システム	2				2		
	* 耐震工学	2					2	
	* 都市計画	2					2	
	* 交通工学	2					2	
	建設環境衛生学 I	1				1		
	建設環境衛生学 II	1					1	
	施工特論	1				1		
	建築法規	1					1	
	実験実習 I	4		4				1単位を修得すること  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)」
	実験実習 II	2			2			
	実験実習 III	4				4		
	実験実習 IV	2					2	
	設計製図 I	2				2		
	設計製図 II	2					2	
	設計製図 III	2						
	建築設計製図 I	1				1		
	卒業研究	8					8	
	修得単位数小計	71	4	8	15	24	20	
選択学学科別専門科目	実務訓練	1				1		1単位を修得すること  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)」
	土木工学特論	1				1		
	* 環境生態学	2					2	
	* 環境アセスメント	2					2	
	* 環境防災学	2					2	
	* 環境水工学	2					2	
	建築設計製図 II	1				1		
	* 建築環境	2					2	
	* 建築史	2					2	
	* CAD	2					2	
選択学科共通専門科目	機械加工基礎実習	1			1			進級及び卒業認定の単位としない  選択科目は、学科別専門科目及び学科共通専門科目から2単位以上修得すること
	* フリーリー解析	2				2		
	* 复素関数論	2					2	
	* フジカルコンピューティング	2				2		
	* 英語プレゼンテーション基礎	2					2	
	ネットワーク構築演習	1		1				
	キャリアデザイン	1~8			1~8			
	キャリア演習	1~8			1~8			
	海外研修	1~8			1~8			
	他高専・他大学の専門科目				※1			
	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			
	修得単位数小計	2以上		2以上				
修得すべき単位数合計	82以上		5	8	17	30	20	上段: 必修科目 下段: 選択科目
			2以上					
修得すべき総単位数(一般科目・専門科目)	167以上		31	33	30	40	21	上段: 必修科目 下段: 選択科目 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
			12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。