

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	情報処理基礎	2	2					
	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		10	2		2	6		
学科別 専門 科目	土木工学概論	1	1					
	生物	1	1					
	地球環境学	1	1					
	測量学Ⅰ	1	1					
	測量学Ⅱ	2		2				
	測量学Ⅲ	1			1			
	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		
	* 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	2					2	
	建築法規	1					1	
	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			
建築設計製図Ⅱ	1					1		
卒業研究	8					8		
修得単位数小計		69	4	8	15	20	22	
選択	学科別 専門 科目	実務訓練	1				1	1単位を修得すること。
		土木工学特論	1				1	
		* 環境生態学	2				2	
		* CAD	2				2	※ 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(ピオトープ計画管理士)」、 「特別学修(ピオトープ施工管理士)」
		* 環境アセスメント	2				2	
		* 環境防災学	2				2	
		* 環境水工学	2				2	
		* 建築環境	2				2	※ 2級建築士受験資格の取得希望者は、必ず次の4科目を 修得すること。 「建築環境」、「建築史」、「CAD」、「施工特論」
		* 建築史	2				2	
	* 施工特論	2				2		
	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。
		* フーリエ解析	2				2	
		* 複素関数論	2				2	
* フィジカルコンピューティング		2				2		
		2				2		
	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			
	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		9		9			選択科目は、学科別専門科目及び学科共通専門科目 から9単位以上修得すること。	
修得すべき単位数合計		88	6	8	17	26	22	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	33	32	30	38	25	上段:必修科目, 必修選択科目 下段:選択科目

「*」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)