

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			
必修	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				
	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	2					2		
	施工特論	1					1		
	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	72	4	8	15	22	23		
選択	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			
	*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		
	*建築史	2					2		
	*CAD	2					2		
	機械加工基礎実習	1			1				
選択	*フーリエ解析	2				2		※進級及び卒業認定の単位としない。	
	*複素関数論	2					2		
	*フィ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		
	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			6	6				選択科目は、学科別専門科目及び学科共通専門科目から6単位以上修得すること。	
修得すべき単位数合計			88	6	8	17	28	23	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	32	32	30	41	26	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)