

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	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	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	
	*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	
	*施工特論	2					2	
選択	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		
	*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		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	33	30	37	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)