必修				学 年 別 配 当					
選扎	修 尺等 別	授 業 科 目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
必修	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 * 確率統計 II	2				2		
	П	<u> *唯学机計Ⅱ</u> 修得単位数小計	10	2		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			
		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	0		
		水理学Ⅱ	2			2	2		
			2				2		
		工員工于	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		
	学	建築計画	1			1			
	科	* 鋼構造学	2				2		
必	別	計画数理学	2				2		
修	専	情報処理	2				2		
	門科	* 地理情報システム	2				2		
	目	* 耐震工学	2					2	
		* 都市計画 * 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	2		
		設計製図Ⅱ 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	
		<u> </u>	8					8	
		修得単位数小計	72	4	8	15	22	23	
		実務訓練	1				1		 ト 1単位を修得すること。
	学科別専門	土木工学特論	1				1		・十世とではすること。
		* 環境生態学	2				2		ツカの利日は 香梅 イ光は翌白したい
		*環境アセスメント	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(ビオトープ計画管理士)」
		* 環境防災学 * 環境水工学	2					2	「特別学修(ビオトープ施工管理士)」
	科	* 建築環境	2					2	
	目	* 建築史	2					2	※ 2級建築士受験資格の取得希望者は, 必ず次の3科目を修得すること。
,==	学科共通専門	* CAD	2					2	」 が,次の3件日を16件すること。 「建築環境」、「建築史」、「CAD」
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。
坎		* 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	
		ネットワーク構築演習	10		1	1~8			
	科	キャリアデザイン キャリア演習	1~8 1~8			1~8			
	目	ニーキャリア 演者 海外研修	1~8			1~8			
	ĺ	特別学修(専門科目)		単位とする単位数は別に定める。				D o	
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 6	28	23	上段:必修科目
				32	32	30	43	24	下段:選択科目 上段:必修科目, 必修選択科目
修得すべき総単位数(一般科目・専門科目)			167			6			下段:選択科目