

授業実施計画表(平成19年度:C専門)

[印刷用PDFファイル](#)

* 表中の数字は、前期授業コマ数・単位数・後期授業コマ数です。単位数をクリックするとシラバスが表示されます。

授業科目	単位数	学年別単位・時間配当										備考			
		1年		2年		3年		4年		5年					
		前	後	前	後	前	後	前	後	前	後				
都市システム工学概論	2	2	2												
情報処理	2			2	2										
工学基礎	1			1	2										
測量学	2			2	2										
応用物理	2							2	2	2					
応用数学	2							2	2	2					
応用数学	2							2	2	2					
コンクリート構造学	2							4	2						
構造力学	2								2	4					
鋼構造学	1								1	2					
土質力学	2								2	4					
水理学	2							4	2						
都市計画	2							4	2						
道路交通工学	2							2	2	2					
衛生工学	2								2	4					
建設材料学	1										2	1			
地盤工学	1										2	1			
応用水理学	1										2	1			
河川工学	1											1	2		
防災工学	2										2	2	2		
設計製図	4										4	4	4		
P B L	1										2	1			
実験実習	12	4	4	4	4			4	4	4					
(情報処理演習)	(4)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)								
(構造・材料実験)	(2)		(1)	(2)						(1)	(2)				
(設計製図)	(2)	(2)	(1)							(2)	(1)				
(測量実習)	(3)			(2)	(2)	(2)				(1)	(2)				
(衛生実験)	(1)									(2)	(1)				
卒業研究	10										8	10	12		
修得可能単位小計	61	6	6	6	8	9	10			24	25	26	22	21	20
応用物理	2							2	2	2					
構造力学	4							4	4	4					
土質力学	4							4	4	4					
水理学	4							4	4	4					
計画数理学	2							2	2	2					
実験実習	4							4	4	4					
(構造・材料実験)	(1)							(2)	(1)						
(土質実験)	(2)							(2)	(2)	(2)					
(水理実験)	(1)							(1)	(2)						
修得可能単位小計	20							20	20	20					
建築学概論	1									2	1				
数値演算法	1											2	1		
振動学	1												1	2	
建設施工学	1											2	1		
公園緑地計画	1											2	1		
環境計画	1												1	2	
応用測量学	1												1	2	
環境システム	1												1	2	
コンピュータ概論	1												1	2	
メカトロニクス	1												1	2	
電気電子回路	1												1	2	
ハイオテクノロジー概論	1												1	2	

同時開講

校外実習	(1)					(1)			
課題学修									
修得可能単位小計	9					2 1 0	6 8 10		
専門科目開設単位数	93	6 6 6	8 9 10	20 20 20	26 26 26	28 32 36			
専門科目修得可能単位数	90	6 6 6	8 9 10	20 20 20	26 26 26	28 29 30			