

授業実施計画表(平成18年度:C専門)

*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										
必修科目	都市システム工学概論	2	1	2	1																
	応用物理	2							1	2	1										
	応用数学	2							1	2	1										
	応用数学	2							1	2	1										
	コンクリート構造学	2							1	2	1										
	構造力学	2							0	2	2										
	鋼構造学	1							0	1	1										
	土質力学	2							0	2	2										
	水理学	2							2	2	0										
	都市計画	2							2	2	0										
	道路交通工学	2							1	2	1										
	衛生工学	2							0	2	2										
	実験実習	8	2	4	2				2	4	2										
	(情報処理演習)	(2)	(1)	(2)	(1)																
	(構造・材料実験)	(2)	(0)	(1)	(1)				(0)	(1)	(1)										
(設計製図)	(2)	(1)	(1)	(0)				(1)	(1)	(0)											
(測量実習)	(1)							(0)	(1)	(1)											
(衛生実験)	(1)							(1)	(1)	(0)											
卒業研究	11												5	11	6						
修得可能単位小計	42	3	6	3	0	0	0	0	0	0	11	25	14	5	11	6					
必履修科目	応用物理	2						1	2	1											
	情報処理	2				1	2	1													
	工学基礎	2				1	2	1													
	構造力学	4						2	4	2											
	土質力学	4						2	4	2											
	水理学	4						2	4	2											
	測量学	2				1	2	1													
	計画数理学	2						1	2	1											
	河川工学	2											1	2	1						
	防災工学	2											1	2	1						
	設計製図	4										2	4	2							
	実験実習	8				2	4	2	2	4	2										
	(情報処理演習)	(2)				(1)	(2)	(1)													
	(構造・材料実験)	(1)							(1)	(1)	0										
	(土質実験)	(2)							(1)	(2)	(1)										
(水理実験)	(1)							0	(1)	(1)											
(測量実習)	(2)				(1)	(2)	(1)														
修得可能単位小計	38	0	0	0	5	10	5	10	20	10	0	0	0	4	8	4					
選択科目	鋼構造学	1												1	1	0					
	振動学	1												0	1	1					
	応用水理学	1												1	1	0					
	環境システム	1												0	1	1					
	地盤工学	1												1	1	0					
	建設施工学	1												1	1	0					
	交通工学	1												0	1	1					
	環境計画	1												0	1	1					
	公園緑地計画	1												1	1	0					
	建築学概論	1										1	1	0							
	社会システム	1												0	1	1					
	メカトロニクス	1												0	1	1					
	ハイテクノロジー概論	1												0	1	1					
	PBL	1												1	1	0					
	校外実習	(1)												(1)							
課題学修																					
修得可能単位小計	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	6	13	7					
専門科目開設単位数	94	3	6	3	5	10	5	10	20	10	12	26	14	15	32	17					
専門科目修得可能単位数	94	3	6	3	5	10	5	10	20	10	12	26	14	15	32	17					