

授業実施計画表(平成18年度:MC専攻)

* 単位数をクリックするとシラバスが表示されます

区分	授業科目	単位数	学年別配当 (単位数)				必修 選択 の別	備 考	
			1年		2年				
			前期	後期	前期	後期			
一般科目	哲学特論	2			2		選択		
	哲学特論	2				2	選択		
	歴史学特論	2	2				必修		
	歴史学特論	2		2			必修		
一般科目開設単位小計		8	2	2	2	2			
			4		4				
共通 専門 科目	技術者倫理	2			2		選択		
	物理学特論	2	2				必修		
	宇宙地球科学	2			2		選択		
	環境化学	2			2		選択		
	環境保全工学	2		2			必修		
	情報ネットワーク	2		2			必修		
	離散数学	2		2			選択		
	数値計算	2			2		選択		
	プロジェクト演習	2	1	1			選択		
	プロジェクト演習	2	1	1			必修		
	プロジェクト演習	1			1		選択		
	プロジェクト演習	1			1		選択		
	共通専門科目開設単位小計		22	4	8	10	0		
			12		10				
専 門 科 目	特別研究	14	3	3	4	4	必修		
	プロジェクト実験	1	1				必修		
	プロジェクト実験	1		1			必修		
	A	実務実習	2	2				選択	
		生産システム特論	2				2	選択	
		非線形解析学	2			2		選択	
		廃棄物処理工学	2				2	選択	
		水環境工学	2		2			選択	
		環境制御工学	2			2		選択	
		環境材料学	2	2				選択	
	B	材料力学特論	2	2				選択	
		弾性力学	2			2		選択	
		材料強度学	2		2			選択	
		塑性加工学	2	2		2		選択	1,2年同時開校
		量子材料学	2				2	選択	
		流体力学	2		2			選択	
		熱流体計測	2				2	選択	
		熱物質移動論	2	2				選択	
		センサ工学	2		2			選択	
		振動制御工学	2				2	選択	
耐震工学特論		2	2				選択		
景観デザイン		2	2				選択		
地域計画学		2			2		選択		
環境地盤工学	2	2				選択			
不連続体力学	2			2		選択			
交通システム工学	2		2			選択			
専門科目開設単位小計		62	20	14	16	14			
			34		30				
全科目開設単位合計		92	26	24	28	16			

- 注 1) 大学等で修得した単位は、16単位を限度として修得単位数に加えることができる。
 2) 他の専攻で開設されている選択科目で修得した単位は、8単位を限度として修得単位数に加えることができる。