

## 授業実施計画表(平成17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	分類	備考		
			1年		2年						
			前期	後期	前期	後期					
一般科目	哲学特論Ⅰ	2			2		選択	講義			
	哲学特論Ⅱ	2				2	選択	講義			
	米文学特論Ⅰ	2	2				選択	講義			
	米文学特論Ⅱ	2		2			選択	講義			
	一般科目開設単位小計	8	2	2	2	2					
共通専門科目	技術者倫理	2			2		選択	講義			
	離散数学	2		2			選択	講義			
	数値計算	2			2		選択	講義			
	物理学特論	2	2				選択	講義			
	宇宙地球科学	2				2	選択	講義			
	環境化学	2			2		選択	講義			
	環境保全工学	2		2			選択	講義			
	情報ネットワーク	2		2			選択	講義			
	プロジェクト演習Ⅰ	2	1	1			選択	演習			
	プロジェクト演習Ⅱ	2	1	1			選択	演習			
	プロジェクト演習Ⅲ	1			1		選択	演習			
	プロジェクト演習Ⅳ	1			1		選択	演習			
	共通専門科目開設単位小計	22	4	8	8	2					
専門科目	特別研究	14	3	3	4	4	必修	実験			
	プロジェクト実験	2	1	1			必修	実験			
	A	実務実習	2	2				選択	実習		
		生産システム特論	2				2	選択	講義		
		非線形解析学	2			2		選択	講義		
		廃棄物処理工学	2				2	選択	講義		
		水環境工学	2		2			選択	講義		
		環境制御工学	2			2		選択	講義		
		環境材料学	2	2				選択	講義		
		B	材料力学特論	2	2				選択	講義	
			弾性力学	2			2		選択	講義	
			材料強度学	2		2			選択	講義	
	塑性加工学		2	2				選択	講義	休講(18年度に全学年同時開講)	
	量子材料学		2				2	選択	講義		
	流体力学		2		2			選択	講義		
	熱流体計測		2				2	選択	講義		
	熱物質移動論		2	2				選択	講義		
	表面工学		2			2		選択	講義	休講	
	センサ工学		2		2			選択	講義		
	振動制御工学	2				2	選択	講義			
	耐震工学特論	2	2				選択	講義			
	景観デザイン	2	2				選択	講義			
	地域計画学	2			2		選択	講義			
	環境地盤工学	2	2				選択	講義			
	不連続体力学	2			2		選択	講義			
	交通システム工学	2		2			選択	講義			
	コンクリート構造学特論	2		2			選択	講義			
	専門科目開設単位小計	66	20	16	16	14					
	全科目開設単位合計	96	26	26	26	18					

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に加えることができる。