

授業実施計画表(平成19年度:MC専攻)

[印刷用PDFファイル](#)

* 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	2			2		必修	講義	
	哲学特論	2				2	必修	講義	
	歴史学特論	2	2				必修	講義	
	歴史学特論	2		2			必修	講義	
	現代英語	2			2		選択	講義	
	現代英語	2				2	選択	講義	
	微分幾何学	2	2				選択	講義	
	微分幾何学	2		2			選択	講義	
一般科目開設単位小計		16	4	4	4	4			
			8		8				
共通 専門 科目	技術者倫理	2			2		必修	講義	
	物理学特論	2	2				必修	講義	
	宇宙地球科学	2			2		必修	講義	
	環境化学	2			2		必修	講義	
	環境保全工学	2		2			必修	講義	
	情報ネットワーク	2		2			必修	講義	
	離散数学	2		2			選択	講義	
	数値計算	2			2		選択	講義	
	プロジェクト演習	2	1	1			選択	演習	
	プロジェクト演習	2	1	1			選択	演習	
プロジェクト演習	1			1		選択	演習		
プロジェクト演習	1			1		必修	演習		
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	実験	
	プロジェクト実験	1	1				必修	実験	
	プロジェクト実験	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	0	(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
		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	0			(2)		選択	講義
		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	環境地盤工学	2	2				選択	講義
		不連続体力学	0			(2)		選択	講義
交通システム工学		0		(2)			選択	講義	
コンクリート構造学特論		2				2	選択	講義	
環境地盤工学		2	2				選択	講義	
専門科目開設単位小計		58	18	12	12	16			

専攻科目開設単位数	58	30		28			
全科目開設単位合計	96	26	24	26	20		

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