

授業実施計画表(平成19年度:ES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	
	プロジェクト実験	1			1		必修	実験	
	実務実習	2	2				選択	実習	
	電磁気学特論	2	2				選択	講義	
	電磁気学特論	0				(2)	選択	講義	
	プラズマ工学	2				2	選択	講義	
	パワーエレクトロニクス	0	(2)				選択	講義	
	パワーエレクトロニクス	2	2				選択	講義	
	センサ工学	2		2			選択	講義	
	電子材料工学	2	2				選択	講義	
	インテリジェントマテリア	2		2			選択	講義	
	システム数理工学	2	2				選択	講義	
	システム制御理論	2		2			選択	講義	
	光画像工学	2		(2)			選択	講義	
	信号回復	2				(2)	選択	講義	
	生体情報工学	2		2			選択	講義	
	生体情報工学	2			2		選択	講義	
	信号処理論	2	2				選択	講義	
	デジタル回路	2				(2)	選択	講義	
	オペレーティングシステム	2			2		選択	講義	
	情報セキュリティ	2	2				選択	講義	
アルゴリズム特論	2			2		選択	講義		
生産システム特論	2				2	選択	講義		
廃棄物処理工学	2				2	選択	講義		
専門科目開設単位小計	57	18	12	11	10				
			30		21				

全科目開設単位合計	95	26	24	25	14			
-----------	----	----	----	----	----	--	--	--

- 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。

