

別表第3

イ 制御情報システム工学専攻

区分	授業科目	単位数	学年別配当 ※				必修 選択 の別	講義 演習 の別
			1年		2年			
			前期	後期	前期	後期		
一般 科目	英語特論Ⅰ	2	2				必修	講義
	英語特論Ⅱ	2		2			必修	講義
	応用英語	2	2				選択	講義
	日本語・日本文学	2				2	選択	講義
	地域社会研究	2			2		選択	講義
	健康科学	2				2	選択	講義
	産業特論	2			2		選択	講義
	環日本海文化論	2				2	選択	講義
一般科目開設単位数		16	4	2	4	6		

※ 科目担当教員が認めた場合に限り、在籍学年と異なる学年に開講される授業科目を履修することができる

区分	授業科目	単位数	学年別配当※1				必修 選択 の別	講義 演習 の別
			1年		2年			
			前期	後期	前期	後期		
専門 共通科目	技術者倫理・企業倫理	2				2	必修	講義
	技術英語	2		2			必修	講義
	応用数学特論	2	2				必修	講義
	応用物理学特論	2	2				必修	講義
	数学・物理学演習	2		2			選択	講義
	国際関係論	2				2	選択	講義
	情報処理学	2	2				選択	講義
	生産開発システム	2				2	選択	講義
	インターンシップA(国内)	2	2				選択	実習
	インターンシップB(国外)	3	3				選択	実習
	技術経営(MOT)論	2	2				選択	講義
	港湾実務	2			2		選択	講義
	港湾物流	2			2		選択	講義
	地球科学概論	2				2	選択	講義
	衝撃工学	2	2				選択	講義
地域産業学	2		2			選択	講義	
専門共通科目開設単位数	33	15	6	4	8			
専門 専攻科目	制御情報システム工学特別研究Ⅰ	6	3	3			必修	実験
	制御情報システム工学特別演習	3			3		必修	実験
	制御情報システム工学特別研究Ⅱ	5			5		必修	実験
	制御情報システム工学実験	4	2	2			必修	実験
	制御情報システム工学演習	4	2	2			必修	演習
	オブジェクト指向プログラミング	2		2			選択	講義
	計測制御システム工学	2		2			選択	講義
	量子エレクトロニクス	2	2				選択	講義
	通信工学特論	2	2				選択	講義
	電磁波工学特論	2				2	選択	講義
	生体情報工学	2			2		選択	講義
	計算工学特論	2		2			選択	講義
	ネットワークシステム工学	2			2		選択	講義
	知能情報処理工学	2		2			選択	講義
	電子物性論 ※2	2			2		選択	講義
専門専攻科目開設単位数	42	11	15	9	7			
専門科目開設単位数計	75	26	21	13	15			
一般・専門科目単位数計	91	30	23	17	21			
修得単位数合計		62単位以上						

※1 科目担当教員が認めた場合に限り、在籍学年と異なる学年に開講される授業科目を履修することができる

※2 エコデザイン工学専攻との合同開講科目