

2 授業科目の概要

<工学研究科 情報システム工学専攻>

(1) 授業科目表

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
計測制御システム工学	計測制御システム工学特論Ⅰ	1後		2		1						
	計測制御システム工学特論Ⅱ	2前		2		1						
	計測制御システム工学演習	1後		2			1					
	機械システム工学特論	1前		2		1						
	計測制御システム工学特別研究	1~2通		12		3						
	小計(5科目)	—	0	20	0	3	1	0	0	0		
応用情報システム工学	人工知能特論	1後		2			1					
	非線形システム特論	1前		2			1					
	量子情報特論	1後		2			1					
	画像情報処理特論	1前		2				1				
	数理情報システム工学演習	1前		2					1			
	応用情報システム工学特別研究	1~2通		12			2					
	小計(6科目)	—	0	22	0	0	3	1	1	0		
生体情報システム工学	生体情報システム工学特論	1前		2			1			1		体調不良教員補強の理由により、教員を追加
	生体情報システム工学演習	1前		2		1						
	生体情報計測工学特論	2後		2			1					
	医用生体システム工学特論	1後		2			1					
	生体情報システム工学特別研究	1~2通		12		1	2					
	小計(5科目)	—	0	20	0	1	2	0	1	0		
専攻科目内	情報システム工学演習Ⅰ	1前		2		3	3					オムニバス
	情報システム工学演習Ⅱ	1後		2		1	3	1	1			オムニバス
	小計(2科目)	—	0	4	0	4	6	1	1	0		
工学研究科共通科目	応用解析Ⅰ	1前		2								兼1
	応用解析Ⅱ	1後		2								兼1
	情報数理Ⅰ	1前		2								兼1
	情報数理Ⅱ	1後		2								兼1
	応用物理学特論Ⅰ	1前		2								兼1
	応用物理学特論Ⅱ	1後		2								兼1
	基礎英語Ⅰ	1前		2								兼1
	基礎英語Ⅱ	1前		2								兼1
	応用英語Ⅰ	1後		2								兼1
	応用英語Ⅱ	1後		2								兼1
	英語論文作成特別演習	1後		2		1						
	国際学会等発表特別演習	1前		2		1						
	英語ディスカッション	2前		2								兼1
	技術者倫理特論	1後		2								兼1
	論理的思考特論A(読解力)	1前		1								兼1
	論理的思考特論B(文章力)	1前		1								兼1
	論理的思考特論C(表現力)	1後		1								兼1
	ビジネス日本語	1前		2								兼1
	小計(18科目)	—	0	33	0	2	0	0	0	0	兼12	
合計(36科目)		—	0	99	0	4	6	1	2	1	0	兼12

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	変更なし
0	36	0	36	—	—	—	—	
				[-]	[-]	[-]	[-]	

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1						
2		該当なし				
3						

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1						
2		該当なし				
3						

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{0}$$