

平成29年度 情報科学研究科 専門科目 読替え等対応表【2015年度以前入学生】

・以下の授業科目については、教育課程表の改正等を行っていますので、「読替え等後」の状況を確認し、履修して下さい。

区分	読替え等前			読替え等後			備考
	授業科目名	開設学期	単位区分	授業科目名	開設専攻	開設学期	
情報工学専攻	コンピュータシステム特論	前期	選択	コンピュータシステム特論	工学	後期	履修期変更
	コンピュータアーキテクチャ特論	後期	選択	コンピュータアーキテクチャ特論	工学	前期	履修期変更
	情報通信方法特論	前期	選択	情報通信方法特論	工学	後期	履修期変更
	脳情報工学実習	前期	自由	開講せず			「脳情報工学特論」をシステム工学専攻で他専攻履修可(自由科目)
	医用画像診断支援特論	前期	自由	開講せず			システム工学専攻で他専攻履修可(自由科目)
	医用ロボット学特論	後期	自由	開講せず			システム工学専攻で他専攻履修可(自由科目)
	情報数学特論Ⅰ	前期	他専攻(選択)	数理科学特論B	システム	後期	専修免許(数学)必修 システム工学専攻分を読替え
	情報数学特論Ⅱ	後期	他専攻(選択)	知能数理特論B	システム	後期	専修免許(数学)必修 システム工学専攻分を読替え
	確率過程特論	後期	他専攻(選択)	数理科学特論A	システム	前期	専修免許(数学)必修 システム工学専攻分を読替え
コンピュータビジョン特論	後期	他専攻(選択)	開講せず				
知能工学専攻	知能ロボット特論	前期	選択	ロボティクス特論	システム	前期	読替え※(科目廃止) ※平成27年度入学生のみ
	コンピュータビジョン特論	後期	選択	開講せず			
	適応システム特論	後期	選択	パターン認識特論	知能	後期	科目名称変更
	ヒューマンコンピュータインタラクション特論	後期	選択	開講せず			
	確率過程特論	後期	選択	数理科学特論A	知能	前期	読替え
	脳情報工学実習	前期	自由	開講せず			「脳情報工学特論」をシステム工学専攻で他専攻履修(自由科目)
	医用ロボット学特論	後期	自由	開講せず			システム工学専攻で他専攻履修(自由科目)
	情報数学特論Ⅰ	前期	他専攻(選択)	数理科学特論B	システム	後期	専修免許(数学)必修 システム工学専攻分を読替え
	情報数学特論Ⅱ	後期	他専攻(選択)	知能数理特論B	システム	後期	専修免許(数学)必修 システム工学専攻分を読替え
システム工学専攻	知能ロボット特論	前期	選択	開講せず			(科目廃止)
	ヒューマンコンピュータインタラクション特論	後期	選択	開講せず			
	コンピュータビジョン特論	後期	選択	開講せず			
	情報数学特論Ⅰ	前期	選択	数理科学特論B	システム	後期	読替え
	情報数学特論Ⅱ	後期	選択	知能数理特論B	システム	後期	読替え
	統計数学特論	前期	選択	知能数理特論A	システム	前期	読替え
	確率過程特論	後期	選択	数理科学特論A	システム	前期	読替え
	脳情報工学実習	前期	自由	脳情報工学特論	システム	前期	読替え(自由科目)