

読替一覧

情報知能工学科

旧				新				備考
授業科目名	単位数	学年	学期	授業科目名	単位数	学年	学期	
計算機工学	2	1	前	計算機概論	2	1	1Q	
物理学C1(全学共通授業科目)	2	1	前	力学基礎1、2	各1	1	1Q、2Q	
微分積分学1(全学共通授業科目)	2	1	前	微分積分1、2	各1	1	1Q、2Q	
線形代数学1(全学共通授業科目)	2	1	前	線形代数1、2	各1	1	1Q、2Q	
情報知能工学演習 I	1	1	前	プログラミング演習1、2	各0.5	1	1Q、2Q	
学科総論・安全工学	1	1	前	初年次セミナー	1	1	1Q	
情報通信工学	2	3	後	情報・通信ネットワーク	2	1	2Q	
論理回路	2	1	前	論理回路	2	1	1Q	
離散数学(工学部共通科目)	2	1	前	離散数学	2	1	2Q	
応用解析演習	2	2	前	応用解析学	2	1	3Q	
微分積分学2(全学共通授業科目)	2	1	後	微分積分3、4	各1	1	3Q、4Q	
物理学実験(全学共通授業科目)	2	1	後	物理学実験	2	1	3Q、4Q	
線形代数学2(全学共通授業科目)	2	1	後	線形代数3、4	各1	1	3Q、4Q	
物理学C3(全学共通授業科目)	2	1	後	電磁気学基礎1、2	各1	1	3Q、4Q	
電気回路及び演習	2	2	前	電気回路及び演習1、2	各1	1	3Q、4Q	
情報知能工学演習 II	1	1	後	プログラミング演習3、4	各0.5	1	3Q、4Q	
光情報工学基礎	2	3	前	波動と振動	2	1	4Q	
システムモデル論	2	3	後	システムモデル	2	2	1Q	
常微分方程式論(工学部共通科目)	2	2	前	常微分方程式論	2	2	1Q	
確率論基礎	2	2	前	確率と統計	2	2	1Q	
アルゴリズムとデータ構造及び演習	2	2	前	アルゴリズム・データ構造	2	2	1Q	
信号解析	2	3	前	データ解析1、2	各1	2	1Q、3Q	
情報知能工学演習 III	1	2	前	アルゴリズム・データ構造演習	0.5	2	1Q	
				応用アルゴリズム演習	0.5	2	3Q	
複素関数論(工学部共通科目)	2	2	前	複素関数論	2	2	3Q	
システム解析学及び演習	2	2	後	制御工学及び演習1、2	各1	2	3Q、4Q	
システム計画学及び演習	2	2	前	数理計画及び演習1、2	各1	2	3Q、4Q	
スペクトル解析及び演習	2	2	後	信号解析1、2	各1	2	3Q、4Q	
計算機アーキテクチャ	2	3	後	コンピュータシステム1	2	2	4Q	
数値解析(工学部共通科目)	2	3	後	数値解析	2	2	4Q	
計算機援用工学	2	3	後	現象計算	2	2	4Q	
ソフトウェア工学	2	3	後	ソフトウェア工学	2	3	1Q	
言語工学	2	3	前	言語工学	2	3	1Q	
システムプログラム	2	3	前	コンピュータシステム2	2	3	1Q	
情報知能工学実験 II	2	3	前	総合実験A1、A2	各1	3	1Q、2Q	
情報知能工学演習 IV	1	2	後	総合演習A1、A2	各0.5	3	1Q、2Q	
ロボット工学	2	3	後	ロボティクス	2	3	2Q	
システム設計学	2	3	前	設計工学	2	3	2Q	
電子回路	2	2	後	電子回路	2	3	2Q	
オペレーションズリサーチ	2	2	後	オペレーションズリサーチ	2	3	3Q	
システム制御理論 II	2	3	後	現代制御	2	3	3Q	
データベースシステム	2	3	前	情報管理	2	3	3Q	
人工知能	2	3	後	知識工学	2	3	3Q	
解析力学B	2	2	後	マクロ系計算	2	3	3Q	
情報知能工学プロジェクト	2	3	後	ソフトウェア開発1、2	各1	3	3Q、4Q	
情報知能工学実験 I	2	2	後	総合実験B1、B2	各1	3	3Q、4Q	
情報知能工学演習 V	1	3	前	総合演習B1、B2	各0.5	3	3Q、4Q	
センシング工学	2	3	後	センシングとメカトロニクス	2	3	4Q	
画像工学	2	3	後	メディア情報処理	2	3	4Q	
光情報工学	2	3	後	光情報工学	2	3	4Q	
デジタル信号処理	2	3	後	デジタル信号処理	2	3	4Q	

読替一覧

情報知能工学科

旧				新				備考
授業科目名	単位数	学年	学期	授業科目名	単位数	学年	学期	
グラフ理論 *	2	1	前					
ベクトル解析(工学部共通科目)	2	1	後					
物理学C2(全学共通授業科目)	2	1	後					
数理統計学(全学共通授業科目)	2	1	後					
物理学C4(全学共通授業科目)	2	2	前					
プログラミング言語論及び演習 *	2	2	後					
回路理論 *	2	2	後					
電磁気学応用 *	2	2	後					
フーリエ解析(工学部共通科目)	2	2	後					
オートマトンと形式言語 *	2	2	後					
デジタル回路 *	2	3	前					
システム制御理論 I *	2	3	前					
確率過程論 *	2	3	前					
数理論理学 *	2	3	前					
電子制御機械論 *	2	3	前					

《情報知能工学科の読替における注意》

1. 旧カリキュラムの * 印の付いた**読み替えない科目を受講したい学生は、情報知能工学科の教学委員まで連絡してください。**
2. 旧カリキュラムの「数理統計学、物理学C2、物理学C4」(全学共通授業科目)及び「ベクトル解析、フーリエ解析」(工学部共通科目)の履修希望者は時間割欄外の注意事項にしたがい、手続きをとってください。