

情報知能工学科とシステム情報学部間の読み替え科目

2026.03.12 教学委員更新

情報知能工学科				
記号	科目名	単位数	開講時期	担当教員
◎2	制御工学及び演習	2	2後	羅
◎2	数理計画及び演習	2	2後	玉置
◎2	データ解析	2	2後	玉置・上崎
◎2	データ解析演習	0.5	2後	玉置・上崎
◎3	コンピュータシステム1	2	2後	和泉
◎3	論理回路	2	2前	臼井
◎3	現象計算	2	2後	臼井, 陰山, 坪倉 天能, 貝原, 田中
◎3	ソフトウェア工学	2	2後	藤井

システム情報学部				
○必修				
記号	科目名	単位数	開講時期	担当教員
○	制御工学1	2	2前	羅
○	最適化理論1	2	2前	玉置
○	データ解析	2	1後	上崎
	オンデマンド開講			
○	コンピュータシステム1	2	1前	竹内
	画像工学	2	3前	仁田
	ソフトウェア工学1	2	2後	藤井

備考
コンピュータシステム1(シス情報、2単位)：論理回路(情知、2単位)とコンピュータシステム1(情知、2単位)のいずれかと読み替え可能。両方未履修の場合、コンピュータシステム1を優先し、論理回路はオンデマンド等で対応
ソフトウェア工学1(シス情報、2単位)：ソフトウェア工学(情知、2単位)とソフトウェア開発(情知、2単位)のいずれかと読み替え可能