

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
 情報処理学科

科目区分	授業科目	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数
演習	ITキャリアデザインⅠ	30		
演習	ITキャリアデザインⅡ	60		
実習	コンピューターリテラシー	30		
演習	一般教養Ⅰ	30		
講義	IT基礎知識Ⅰ	90		
演習	IT基礎知識Ⅱ	90		
実習	HTML／CSS	30		
実習	Linux	30	○	30
実習	PythonⅠ	90	○	90
実習	PythonⅡ	60	○	60
実習	Pythonフレームワーク	120	○	120
実習	データベースⅠ	30	○	30
実習	クラウド技術Ⅰ	60	○	60
実習	Java	90	○	90
実習	Javaフレームワーク	90	○	90
実習	データベースⅡ	60	○	60
実習	AIクラウドプログラミング	60	○	60
実習	データサイエンス	90	○	90
演習	ITキャリアデザインⅢ	120		
演習	ITキャリアデザインⅣ	30		
演習	アジャイル開発	30	○	30
演習	オブジェクト指向分析設計	90	○	90
演習	卒業制作Ⅰ	90	○	90
演習	卒業制作Ⅱ	90	○	90
演習	卒業制作Ⅲ	150	○	150
演習	Javaシステム開発	120	○	120
演習	AIクラウドプログラミング	60	○	60
演習	JavaScript	60		
実習	先端クラウドシステム開発Ⅰ	90	○	90
実習	機械学習プログラミング	90	○	90
実習	ディープラーニング	60	○	60
実習	AIシステム開発Ⅰ	120	○	120
実習	AIシステム開発Ⅱ	60	○	60
総授業時数		2,400		1,830
卒業に必要な授業時数		1,700		