

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
高度情報処理学科

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Ⅱ	30		
演習	ITキャリアデザインⅠ	30		
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
演習	ITキャリアデザインⅢ	60		
実習	Javaシステム開発	120	○	120
実習	AIクラウドプログラミング	60	○	60
実習	JavaScript	60		
実習	先端クラウドシステム開発Ⅰ	90	○	90
実習	先端プログラミング言語	90	○	90
実習	アジャイル開発	30	○	30
実習	オブジェクト指向分析設計	90	○	90
実習	開発総合実習Ⅰ	90	○	90
実習	開発総合実習Ⅱ	90	○	90
実習	開発総合実習Ⅲ	120	○	120
実習	仮想化コンテナ技術	90		
演習	ITキャリアデザインⅣ	120		
演習	ITキャリアデザインⅤ	30		
実習	クラウド技術Ⅱ	90	○	90
実習	サーバレスコンピューティング	120	○	120
実習	モバイルアプリケーション開発	120	○	120
実習	先端クラウドシステム開発Ⅱ	120	○	120
実習	卒業制作Ⅰ	90	○	90
実習	卒業制作Ⅱ	90	○	90
実習	卒業制作Ⅲ	150	○	150
総授業時数		2,880		2,190
卒業に必要な授業時数		2,550		