

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	○	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	○	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	○	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		2,370
卒業に必要な授業時数		2,550		