

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 3年制)

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
講義・演習	ITキャリアデザイン I	30		
講義・演習	ITキャリアデザイン II	30		
講義・演習	IT基礎知識 I	90		
講義・演習	IT基礎知識 II	90		
講義・実習	コンピュータリテラシー	30		
講義・実習	HTML/CSS	30	○	30
講義・実習	Python I	90	○	90
講義・実習	Python II	60	○	60
講義・実習	データベース I	30	○	30
講義・実習	Pythonフレームワーク	120	○	120
講義・実習	クラウド技術 I	60	○	60
講義・実習	Java	90	○	90
講義・実習	Javaフレームワーク	90	○	90
講義・実習	データベース II	60	○	60
講義・演習	資格取得講座A	60		
講義・演習	資格取得講座B	60		
講義・演習	ITキャリアデザイン III	30		
講義・実習	Javaシステム開発	120	○	120
講義・実習	JavaScript	60	○	60
講義・実習	AIクラウドプログラミング	60	○	60
講義・実習	先端クラウドシステム開発 I	90	○	90
講義・実習	先端プログラミング言語	60	○	60
講義・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
講義・実習	仮想化コンテナ技術	60	○	60
講義・演習	資格取得講座C	60		
講義・演習	資格取得講座D	60		
講義・演習	ITキャリアデザイン IV	60		
講義・演習	ITキャリアデザイン V	30		
講義・実習	クラウド技術 II	90	○	90
講義・実習	サーバーレスコンピューティング	120	○	120
講義・実習	モバイルアプリケーション開発	120	○	120

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
 (高度情報処理工学科 3年制)

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
講義・実習	先端クラウドシステム開発Ⅱ	90	○	90
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	120	○	120
講義・演習	資格取得講座E	60		
総授業時数		2,880		2,190
卒業に必要な授業時数		2,400		