

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
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	PythonⅠ	90	○	90
講義・実習	PythonⅡ	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
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		