

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	備考
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	30			
講義	IT基礎知識Ⅰ	90			
演習	IT基礎知識Ⅱ	90			
実習	コンピュータリテラシー	30			
実習	HTML／CSS	30	○	30	
実習	PythonⅠ	90	○	90	
実習	PythonⅡ	60	○	60	
実習	データベースⅠ	30	○	30	
実習	Pythonフレームワーク	120	○	120	
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	資格取得講座A	60			
演習	資格取得講座B	60			
演習	ITキャリアデザインⅢ	30			
実習	Javaシステム開発	120			
実習	JavaScript	60			
実習	AIクラウドプログラミング	60			
実習	先端クラウドシステム開発Ⅰ	90			
実習	先端プログラミング言語	60			
実習	オブジェクト指向分析設計	90			
実習	開発総合実習Ⅰ	90			
実習	開発総合実習Ⅱ	90			
実習	開発総合実習Ⅲ	120			
実習	仮想化コンテナ技術	60			
演習	資格取得講座C	60			
演習	資格取得講座D	60			
演習	ITキャリアデザインⅣ	60			
講義	ITキャリアデザインⅤ	30			
実習	クラウド技術Ⅱ	90			
実習	サーバレスコンピューティング	120			
実習	モバイルアプリケーション開発	120			
実習	先端クラウドシステム開発Ⅱ	90			
実習	卒業制作Ⅰ	90			
実習	卒業制作Ⅱ	90			
実習	卒業制作Ⅲ	120			
演習	資格取得講座E	60			
総授業時数		2,880		630	
卒業に必要な授業時数		2,400			