

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表  
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・実習	データサイエンス	60	○	60
講義・実習	サーバ構築	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	60		
講義・演習	ITキャリアデザインⅣ	30		
講義・実習	オブジェクト指向分析設計	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・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	機械学習プログラミング	90	○	90
講義・実習	AIクラウドプログラミング	60	○	60
講義・実習	ディープラーニング	60	○	60
講義・実習	AIシステム開発	120	○	120
講義・実習	ネットワーク構築	120	○	120
講義・実習	ネットワークアーキテクチャ	90	○	90
講義・実習	セキュアプログラミング	60	○	60
講義・実習	セキュリティ運用	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	資格取得講座E	60		
<b>総授業時数</b>		<b>2,790</b>		<b>2,130</b>
<b>卒業に必要な授業時数</b>		<b>1,700</b>		