

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	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	Python I	90	○	90	
実習	Python II	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	
実習	データサイエンス	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	60			
講義	ITキャリアデザインIV	30			
実習	オブジェクト指向分析設計	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			
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	機械学習プログラミング	90			
実習	AIクラウドプログラミング	60			
実習	ディープラーニング	60			
実習	AIシステム開発	120			
演習	資格取得講座C	60			
演習	資格取得講座D	60			
演習	資格取得講座E	60			
総授業時数		2,400		690	
卒業に必要な授業時数		1,700			