

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
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	60		
演習	一般教養 I	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	Linux	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	AIクラウドプログラミング	60	○	60
実習	データサイエンス	90	○	90
実習	ネットワークプログラミング	60	○	60
実習	サーバ構築	90	○	90
演習	ITキャリアデザイン III	120		
演習	ITキャリアデザイン IV	30		
実習	アジャイル開発	30	○	30
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	150	○	150
実習	Javaシステム開発	120	○	120
実習	AIクラウドプログラミング	60	○	60
実習	JavaScript	60	○	60
実習	先端クラウドシステム開発 I	90	○	90
実習	機械学習プログラミング	90	○	90
実習	ディープラーニング	60	○	60
実習	AIシステム開発 I	120	○	120
実習	AIシステム開発 II	60	○	60
実習	ネットワーク構築 I	120	○	120
実習	ネットワーク構築 II	60	○	60
実習	セキュアプログラミング	90	○	90
実習	セキュリティ運用	60	○	60
総授業時数		2,880		2,400
卒業に必要な授業時数		1,700		