

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:2年制

科目区分	授業科目	単位数	うち 実務教員 による授業	単位数
講義	ITキャリアデザインⅠ	1		
演習	ITキャリアデザインⅡ	2		
講義	IT基礎知識Ⅰ	3		
演習	IT基礎知識Ⅱ	3		
演習	AIデータサイエンス・リテラシー	2		
演習	HTML／CSS	2	○	2
実習	PythonⅠ	2	○	2
実習	PythonⅡ	2	○	2
演習	データベースⅠ	2	○	2
実習	Pythonフレームワーク	3	○	3
実習	クラウド技術Ⅰ	2	○	2
実習	Java	2	○	2
実習	JavaフレームワークⅠ	3	○	3
実習	データベースⅡ	2	○	2
実習	データサイエンス実践	2	○	2
実習	サーバ構築	2	○	2
演習	コンピュータリテラシー	1		
演習	資格取得講座1-FE	2		
演習	資格取得講座1-AWS	2		
演習	資格取得講座1-Linux	2		
演習	資格取得講座1-Oracle	2		
演習	資格取得講座1-NW	2		
演習	ITキャリアデザインⅢ	2		
演習	ITキャリアデザインⅣ	1		
演習	オブジェクト指向分析設計	4	○	4
実習	卒業制作Ⅰ	3	○	3
実習	卒業制作Ⅱ	4	○	4
実習	卒業制作Ⅲ	4	○	4
実習	Javaシステム開発	4	○	4
実習	JavaScript	2	○	2
演習	AIクラウド活用	4	○	4
実習	先端クラウドシステム開発Ⅰ	3	○	3
実習	機械学習プログラミング	3	○	3
実習	AIクラウド開発	2	○	2
演習	ディープラーニング	4	○	4
実習	AIフレームワーク	4	○	4
実習	ネットワーク構築	4	○	4

実習	ネットワークアーキテクチャ	3	○	3
演習	セキュアプログラミング	4	○	4
実習	セキュリティ運用	2	○	2
演習	資格取得講座2-FE	2		
演習	資格取得講座2-AWS	2		
演習	資格取得講座2-Linux	2		
演習	資格取得講座2-Oracle	2		
演習	資格取得講座2-NW	2		
総単位数		113	/	78
卒業に必要な単位数		62	/	/