

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 3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	備考
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	Python I	2	○	2	
実習	Python II	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	
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	1			
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	先端プログラミング言語	2	○	2	
演習	オブジェクト指向分析設計	4	○	4	
実習	開発総合実習 I	3	○	3	
実習	開発総合実習 II	4	○	4	
実習	開発総合実習 III	4	○	4	

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	備考
実習	仮想化コンテナ技術	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			
演習	ITキャリアデザインⅣ	2			
演習	ITキャリアデザインⅤ	2			
演習	クラウド技術Ⅱ	4	○	4	
実習	サーバレスコンピューティング	3	○	3	
実習	モバイルアプリケーション開発	3	○	3	
実習	先端クラウドシステム開発Ⅱ	3	○	3	
実習	JavaフレームワークⅡ	3	○	3	
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	
演習	資格取得講座3-FE	2			
演習	資格取得講座3-AWS	2			
演習	資格取得講座3-Linux	2			
演習	資格取得講座3-Oracle	2			
演習	資格取得講座3-NW	2			
<b>総単位数</b>		<b>126</b>		<b>79</b>	
<b>卒業に必要な単位数</b>		<b>93</b>			