

# 実務経験教員による履修科目一覧表

## ■情報処理学科

### 【1年次】

区分	科目	講義	演習	実習	コマ数	時間数	単位
前期	HTML/CSS		30		15	30	2
前期	Python I			60	30	60	2
通年	Python II			60	30	60	2
通年	データベース I		30		15	30	2
後期	Pythonフレームワーク			90	45	90	3
後期	クラウド技術 I			60	30	60	2
後期	Java			60	30	60	2
後期	Javaフレームワーク I			90	45	90	3
後期	データベース II			60	30	60	2
後期	データサイエンス実践			60	30	60	2

### 【2年次】

区分	科目	講義	演習	実習	コマ数	時間数	単位
前期	Javaシステム開発			120	60	120	4
前期	JavaScript			60	30	60	2
前期	AIクラウド活用		60		30	60	4
前期	先端クラウドシステム開発 I			90	45	90	3
前期	機械学習プログラミング			90	45	90	3
前期	AIクラウド開発			60	30	60	2
前期	ディープラーニング		60		30	60	4
前期	AIフレームワーク			120	60	120	4
通年	オブジェクト指向分析設計		60		30	60	4
後期	卒業制作 I			90	45	90	3
後期	卒業制作 II			120	60	120	4
後期	卒業制作 III			120	60	120	4

### 【合 計】

時間数 単位  
1650 63

# 実務経験教員による履修科目一覧表

## ■高度情報処理学科

### 【1年次】

区分	科目	講義	演習	実習	コマ数	時間数	単位
前期	HTML/CSS		30		15	30	2
前期	Python I			60	30	60	2
通年	Python II			60	30	60	2
通年	データベース I		30		15	30	2
後期	Pythonフレームワーク			90	45	90	3
後期	クラウド技術 I			60	30	60	2
後期	Java			60	30	60	2
後期	Javaフレームワーク I			90	45	90	3
後期	データベース II			60	30	60	2

### 【2年次】

区分	科目	講義	演習	実習	コマ数	時間数	単位
前期	Javaシステム開発			120	60	120	4
前期	JavaScript			60	30	60	2
前期	AIクラウド活用		60		30	60	4
前期	先端クラウドシステム開発 I			90	45	90	3
前期	先端プログラミング言語			60	30	60	2
通年	オブジェクト指向分析設計		60		30	60	4
後期	開発総合実習 I			90	45	90	3
後期	開発総合実習 II			120	60	120	4
後期	開発総合実習 III			120	60	120	4
後期	仮想化コンテナ技術			60	30	60	2

### 【3年次】

区分	科目	講義	演習	実習	コマ数	時間数	単位
前期	クラウド技術 II		60		30	60	4
前期	サーバレスコンピューティング			90	45	90	3
前期	モバイルアプリケーション開発			90	45	90	3
前期	先端クラウドシステム開発 II			90	45	90	3
通年	Javaフレームワーク II			90	45	90	3
後期	卒業制作 I			90	45	90	3
後期	卒業制作 II			90	45	90	4
後期	卒業制作 III			120	60	120	4

### 【合計】

時間数 単位  
2100 79

実務経験教員による履修科目一覧表

■クリエイター学科

【1年次】

区分	科目	講義	演習	実習	コマ数	時間数	単位
後期	ゲーム企画Ⅰ		30		15	30	1
前期	ゲームプログラミングⅢ	60		30	45	90	3
後期	ゲームプログラミングⅣ	60		30	45	90	3
後期	ゲーム制作実習Ⅰ			90	45	90	3
後期	ゲーム制作実習Ⅱ			90	45	90	3

【2年次】

区分	科目	講義	演習	実習	コマ数	時間数	単位
後期	制作実習Ⅰ			90	45	90	3
後期	制作実習Ⅱ			90	45	90	3
後期	制作実習Ⅲ			90	45	90	3
後期	制作実習Ⅳ			90	45	90	3

【合計】

時間数 単位  
750 25