

実務経験教員による履修科目一覧表

■情報処理学科

【システム開発】

【1年次】

区分	科目	講義	演習	実習	コマ数	単位
前期	HTML／CSS		30		15	2
前期	Python I			60	30	2
通年	Python II			60	30	2
通年	データベース I		30		15	2
後期	Pythonフレームワーク			90	45	3
後期	クラウド技術 I			60	30	2
後期	Java			60	30	2
後期	Javaフレームワーク I			90	45	3
後期	データベース II			60	30	2
後期	データサイエンス実践			60	30	2
合計			60	540	300	22

【2年次】

区分	科目	講義	演習	実習	コマ数	単位
前期	オブジェクト指向分析設計		60		30	4
前期	卒業制作 I			90	45	3
前期	卒業制作 II			120	60	4
前期	卒業制作 III			120	60	4
前期	Javaシステム開発			120	60	4
前期	JavaScript			60	30	2
前期	先端クラウドシステム開発 I			90	45	3
前期	機械学習プログラミング			90	45	3
通年	AIクラウド開発			60	30	2
後期	ディープラーニング		60		30	4
後期	AIフレームワーク			120	60	4
合計			120	870	495	37