

実務経験教員による履修科目一覧表

■高度情報処理学科

【高度システム開発】

【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	Javaシステム開発			120	60	4
前期	JavaScript			60	30	2
前期	AIクラウド活用		60		30	4
前期	先端クラウドシステム開発 I			90	45	3
前期	先端プログラミング言語			60	30	2
通年	オブジェクト指向分析設計		60		30	4
後期	開発総合実習 I			90	45	3
後期	開発総合実習 II			120	60	4
後期	開発総合実習 III			120	60	4
後期	仮想化コンテナ技術			60	30	2
合計			120	720	420	32

【3年次】

区分	科目	講義	演習	実習	コマ数	単位
前期	クラウド技術 II		60		30	4
前期	サーバレスコンピューティング			90	45	3
前期	モバイルアプリケーション開発			90	45	3
前期	先端クラウドシステム開発 II			90	45	3
通年	Javaフレームワーク II			90	45	3
後期	卒業制作 I			90	45	3
後期	卒業制作 II			90	45	4
後期	卒業制作 III			120	60	4
合計			60	660	360	27