

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	授業時間数	うち実務教員による授業	授業時間数
演習	ITキャリアデザインⅠ	30		
演習	ITキャリアデザインⅡ	60		
演習	一般教養Ⅰ	30		
講義	IT基礎知識Ⅰ	90		
演習	IT基礎知識Ⅱ	90		
実習	コンピュータリテラシー	30		
実習	Webシステム開発Ⅰ	60	○	60
実習	Webシステム開発Ⅱ	90	○	90
実習	Python	90	○	90
実習	サーバサイドフレームワーク	90	○	90
実習	Java	90	○	90
実習	クラウド技術Ⅰ	60	○	60
実習	Linux	30	○	30
実習	AIプログラミング	90	○	90
実習	クラウドコンピューティングA	60	○	60
実習	IoT実習	60	○	60
実習	フロントエンドフレームワーク	90	○	90
実習	クラウドコンピューティングB	90	○	90
実習	クラウド技術Ⅱ	90	○	90
実習	先端プログラミング言語Ⅰ	120	○	120
実習	オブジェクト指向分析設計	120	○	120
実習	開発総合実習Ⅰ	90	○	90
実習	開発総合実習Ⅱ	90	○	90
実習	開発総合実習Ⅲ	90	○	90
実習	データサイエンス概論	90	○	90
演習	ITキャリアデザインⅢ	60		
演習	ITキャリアデザインⅣ	120		
演習	ITキャリアデザインⅤ	30		
実習	データサイエンス実践	90	○	90
実習	先端プログラミング言語Ⅱ	120	○	120
実習	先端プログラミング言語Ⅲ	120	○	120
実習	モバイルアプリ開発	120	○	120
実習	AIシステム開発Ⅰ	90	○	90
実習	AIシステム開発Ⅱ	90	○	90
実習	卒業制作	150	○	150
総授業時数		2,910		2,370
卒業に必要な授業時数		2,400		