

東京町田情報ITクリエイター専門学校  
高度情報処理工科(3年制)

授業科目	年間授業時間数	うち 実務教員 による授業	授業 時間数
ITキャリアデザイン I	30		
ITキャリアデザイン II	30		
一般教養 I	30		
コンピュータリテラシー	30		
IT基礎知識 I	90		
IT基礎知識 II	90		
Webシステム開発 I	60	○	60
Webシステム開発 II	90	○	90
Python	90	○	90
Pythonフレームワーク	90	○	90
Linux	30	○	30
クラウド技術 I	60	○	60
Java	90	○	90
Javaフレームワーク	90	○	90
データベース	60	○	60
1年次総授業時数	800以上		660
卒業に必要な授業時数	800以上		

東京町田情報ITクリエイター専門学校  
高度情報処理工科(3年制)

授業科目	年間授業 時間数	うち 実務教員 による授業	授業 時間数
ITキャリアデザインⅢ	60		
Javaシステム開発	120	○	120
AIクラウドプログラミング	60	○	60
IoTプログラミング	60	○	60
先端クラウドシステム開発Ⅰ	90	○	90
先端プログラミング言語	90	○	90
アジャイル開発	30	○	30
オブジェクト指向分析設計	90	○	90
開発総合実習Ⅰ	90	○	90
開発総合実習Ⅱ	90	○	90
開発総合実習Ⅲ	120	○	120
仮想化コンテナ技術	90	○	90
2年次総授業時数	800以上		930
卒業に必要な授業時数	800以上		

東京町田情報ITクリエイター専門学校  
高度情報処理工学科(3年制)

授業科目	年間授業 時間数	うち 実務教員 による授業	授業 時間数
ITキャリアデザインⅣ	120		
ITキャリアデザインⅤ	30		
クラウド技術Ⅱ	90	○	90
サーバーレスコンピューティング	120	○	120
モバイルアプリケーション開発	120	○	120
先端クラウドシステム開発Ⅱ	120	○	120
卒業制作Ⅰ	90	○	90
卒業制作Ⅱ	90	○	90
卒業制作Ⅲ	150	○	150
2年次総授業時数	800以上		780
卒業に必要な授業時数	2400以上		
実務経験のある教員等による授業科目総授業時数			2370