

都作成参考例【国及び都が定める添付資料①】

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表
(情報処理学科(昼間部)2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	うちシラバス添付	授業時間数	備考
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	90					
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	HTML/CSS	30	○	30			
実習	JavaScript	60	○	60			
実習	データベース	30	○	30			
実習	Python	90	○	90	☆	90	
実習	オブジェクト指向分析設計	60	○	60			
実習	アジャイルソフトウェア開発	30	○	30			
実習	Java	120	○	120	☆	120	
実習	PHP	90	○	90			
実習	フロントエンドフレームワーク	90	○	90			
実習	サーバサイドフレームワーク	90	○	90			
実習	データサイエンス基礎	120	○	120			
実習	AI基礎プログラミング	90	○	90			
実習	AIフレームワークⅠ	60	○	60			
実習	C言語	90	○	90			
実習	Linux	60	○	60			
実習	ネットワークプログラミング	120	○	120			
実習	クラウドネイティブ開発	90	○	90			
実習	卒業研究開発Ⅰ	90	○	90			
実習	卒業研究開発Ⅱ	90	○	90			
実習	卒業研究開発Ⅲ	90	○	90			
実習	卒業研究開発Ⅳ	120	○	120			
実習	卒業研究開発Ⅴ	120	○	120			
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	60					
講義	ビジネスマナーⅠ	30					
実習	先端プログラミング言語	120	○	120			
実習	AIアーキテクチャⅠ	30	○	30			
実習	クラウドコンピューティング	90	○	90			
実習	AI基礎プログラミング	90	○	90			
実習	IoTシステム基礎	90	○	90			
実習	ディープラーニング	90	○	90			
実習	AIフレームワークⅡ	120	○	120			
実習	AIシステム基礎	60	○	60			
実習	ネットワーク・サーバセキュリティ運用	90	○	90			
実習	ネットワーク構築	90	○	90			
実習	サーバ構築	90	○	90			
総授業時数		3,300		2,790		210	
卒業に必要な授業時数		1,700					