

別表(教育課程及び授業時数)

工業専門課程 情報システム学科

授業科目	必修・選択の別	授業種類	実務経験のある教員の授業	総授業時間数	2020年度1年次		2020年度2年次		2020年度3年次	
					前期	後期	前期	後期	前期	後期
情報処理概論 I	必	講義		120	120					
情報デザイン	必	演習		60	30	30				
アルゴリズム	必	講義		120	90	30				
Java言語基礎 I	必	講義		90	90					
表計算(EXCEL)	必	実習	○	30	30					
ネットワーク実習 I	必	実習	○	60	30	30				
情報処理概論 II	必	講義		120		120				
Java言語基礎 II	必	講義	○	90		90				
インターネット実習基礎	必	実習	○	60		60				
キャリアデザイン	必	演習		60	30	30				
情報処理/ベンダー対策 I	必	講義		50			50			
デザイン思考	必	演習		60			30	30		
IoT開発基礎	必	演習		60			60			
LAN構築演習	必	演習		90			90			
インターネット実習応用	必	実習		30			30			
データベース演習	必	演習		60			60			
ネットワーク実習 II	必	実習		180			90	90		
情報処理/ベンダー対策 II	必	講義		60				60		
モバイルアプリケーション演習 I	必	演習		60				60		
クラウドセキュリティ概論	必	講義		30				30		
動画制作実習	必	実習		30				30		
商業簿記基礎	必	講義		60				60		
社会人基礎講座 I	必	講義		30				30		
情報処理/ベンダー対策 III	必	講義		50					50	
モバイルアプリケーション演習 II	必	演習		90					90	
Webアプリケーション演習 I	必	演習		90					90	
Botアプリ開発	必	演習		60					60	
卒業制作(企画・設計)	必	実習		60					60	
ビジネスマナー	必	講義		30					30	
就職実務	必	演習		50					50	
社会人基礎講座 II	必	講義		30					30	
データマーケティング演習	選1	演習		30						30
AIプログラミング	選1	実習		30						30
AI概論	選1	講義		60						60
ビジネス文書	選1	講義		30						30
卒業制作(開発・プレゼン)	選1	実習		180						180
レクリエーション実習	選1	実習		30						30
企業実習	選2	外実		360						360
合計					420	390	410	390	460	360

合計 240

※卒業に必要な総授業時数 = 2414時間

※選択授業 選1または選2いずれかを選択