

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	2022年度1年次		2022年度2年次		2022年度3年次	
					前期	後期	前期	後期	前期	後期
コンピュータ概論	必修	講義		90	90					
システム開発概論	必修	講義		90	90					
アルゴリズム	必修	講義		60	60					
Java I	必修	演習	○	60	60					
表計算(Excel)	必修	実習	○	30	30					
ネットワーク実習Ⅰ・Ⅱ	必修	実習	○	90	30	60				
情報デザインⅠ・Ⅱ	必修	演習		60	30	30				
キャリアデザインⅠ・Ⅱ	必修	演習		60	30	30				
情報処理講座Ⅰ	必修	講義		120		120				
JavaⅡ	必修	演習		90		90				
インターネット実習基礎	必修	実習	○	60		60				
情報処理講座Ⅱ	必修	講義		30		30				
Webアプリケーション演習Ⅰ	必修	演習		90		90				
AIプログラミング言語Ⅰ	必修	演習		60		60				
AIプログラミング演習	必修	演習		60		60				
モバイルアプリケーションⅠ	必修	実習		30		30				
データベース演習	必修	演習		60		60				
ネットワーク実習Ⅱ・Ⅲ	必修	実習		150		60	90			
デザイン思考Ⅰ・Ⅱ	必修	演習		60		30	30			
情報処理講座Ⅲ	必修	講義		30		30				
社会人基礎講座Ⅰ	必修	講義		30		30				
モバイルアプリケーションⅡ	必修	演習		60		60				
動画制作実習	必修	実習		30		30				
商業簿記基礎	必修	講義		60		60				
AWSクラウド演習Ⅰ	必修	演習		60		60				
情報処理/バンダー対策Ⅱ	必修	講義		60				60		
モバイルアプリケーション演習Ⅱ	必修	演習		90				90		
Webアプリケーション演習Ⅰ	必修	演習		90				90		
Botアプリ開発	必修	演習		60				60		
卒業制作(企画・設計)	必修	実習		60				60		
ビジネスマナー	必修	講義		30				30		
就職実務	必修	演習		30				30		
社会人基礎講座Ⅱ	必修	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(Python)	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	
合計					420	390	420	390	450	360

合計 240