

2019年度
工業専門課程 ネットワークセキュリティ学科

授業科目	必須 選択	授業 形態	実務経験のある 教員の授業	時間数	1年		2年		単位数
					前期	後期	前期	後期	
業界研究 (IT企業)	必須	講義	○	20		20			1
社会人基礎講座 I	必須	講義	○	30		30			2
コンピュータ概論	必須	講義	○	120	120				8
アルゴリズム	必須	講義		60	60				4
ネットワーク演習 I	必須	演習		90	90				3
システム開発概論	必須	講義	○	90	90				6
サーバー構築演習 I	必須	演習	○	90	90				3
ネットワーク演習 II	必須	演習	○	90		90			3
情報処理講座 I (基本/セキュマネ)	必須	演習	○	80		80			2
サーバー構築演習 II	必須	演習	○	90		90			3
情報セキュリティ	必須	演習	○	90		90			3
ビジネスプレゼン演習	必須	演習	○	30			30		1
社会人基礎講座 II	必須	講義	○	30			30		2
ビジネス実務	選択	講義		30				30	2
ネットワーク演習 III	必須	演習	○	150			150		5
サイバー攻撃・防御演習	必須	演習	○	150			150		5
情報処理講座 II (安全支援士/セキュマネ)	必須	演習	○	90			90		3
インシデント演習	選択	演習	○	150				150	5
専門選択	選択	演習	○	60				60	2
セキュリティ実践演習	選択	演習	○	160				160	5
実務経験のある教員の授業数				1,520	時間				