

2025年度
工業専門課程 ネットワークセキュリティ学科 1年

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	
コンピュータ概論	必須	講義	○	60	60				4
システム開発概論	必須	講義		30		30			2
アルゴリズム	必須	演習	○	60		60			2
データベース基礎	必須	演習	○	30	30				1
データベース演習	必須	演習	○	30		30			1
Java I	必須	演習	○	90	90				3
ネットワーク演習基礎 I	必須	演習	○	60	60				2
ネットワーク演習基礎 II	必須	演習	○	60		90			2
フロントエンド・コーディング入門	必須	演習	○	30	30				1
情報処理講座 I	必須	講義		60	60				4
情報処理講座 II	必須	講義		60		60			4
情報セキュリティ I	必須	講義	○	40	40				2
情報セキュリティ II	必須	講義	○	30		60			2
サーバー構築演習	必須	演習	○	90		90			3
社会人基礎講座 I	必須	講義		30	30				2
社会人基礎講座 II	必須	講義	○	30		30			2

工業専門課程 ネットワークセキュリティ学科 2年

ネットワーク演習応用	必須	演習	○	90			90		3
サイバー攻撃・防御演習 I	必須	演習	○	60			60		2
情報セキュリティ III	必須	演習	○	60			60		4
AWSクラウド演習	必須	演習	○	60			60		2
セキュアプログラミング演習 I	必須	演習	○	90			90		3
専攻 I	必須	演習		30			30		1
社会人基礎講座 III	必須	講義	○	30			30		2
サイバー攻撃・防御演習 II	必須	演習	○	60			60		2
インシデント演習	必須	演習	○	90			90		3
セキュリティ実践演習	必須	演習	○	160			160		5
AWSクラウド応用	必須	演習	○	30			30		1
セキュアプログラミング演習 II	必須	演習	○	60			60		2
専攻 II	必須	演習		30			30		1

実務経験のある教員の単位数 54 単位