

2025年度
工業専門課程 AIテクノロジー学科 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		3年		単位数
					前期	後期	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
ネットワーク・セキュリティ基礎	必須	講義		30	30						2
アルゴリズムⅠ	必須	演習	○	60		60					2
データベース設計演習	必須	演習	○	30	30						1
データベース演習	必須	演習	○	30		30					1
JavaⅠ	必須	演習	○	90	90						3
JavaⅡ	必須	演習	○	80		80					2
ネットワーク・セキュリティ演習	必須	演習		30		30					1
フロントエンド・コーディング入門	必須	演習	○	30	30						1
デザイン思考Ⅰ	必須	演習		30	30						1
デザイン思考Ⅱ	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
システム開発演習(ノーコード)	必須	演習	○	30		30					1
データサイエンスⅠ	必須	演習	○	30	30						1
データサイエンスⅡ	必須	演習	○	30		30					1
ビジネスツール演習Ⅰ	必須	演習		30	30						1
ビジネスツール演習Ⅱ	必須	演習		30		30					1

工業専門課程 AIテクノロジー学科 2年

AIと社会	必須	演習		30				30			2
AIプログラミング言語	必須	演習	○	60			60				2
RPA演習	必須	演習	○	60			30				1
Webアプリケーション演習	必須	演習	○	90			90				3
JavaScript&AjaxⅠ	必須	演習	○	60			60				2
JavaScript&AjaxⅡ	必須	演習	○	80				80			2
機械学習Ⅰ	必須	演習		30				60			4
FP講座	必須	演習		60				30			1
UML	必須	講義	○	30			30				2
情報処理講座Ⅲ	必須	講義	○	30			30				1
情報処理講座Ⅳ	必須	講義	○	30				30			1
システム開発演習Ⅱ	必須	演習	○	30			60				2
システム開発演習Ⅲ	必須	演習	○	60				60			2
社会人基礎講座Ⅰ	必須	講義		30				30			2
ビジネスプレゼン演習Ⅰ	必須	講義		30			30				2
ビジネスプレゼン演習Ⅱ	必須	講義		30				30			2
専攻Ⅰ	必須	演習		30			30				1
専攻Ⅱ	必須	演習		30				30			1

工業専門課程 AIテクノロジー学科 3年

G検定対策	必須	演習		30					30		1
RPA演習	必須	演習	○	30					30		1
AWSⅠ演習Ⅰ	必須	演習		30					30		1
機械学習Ⅱ	必須	演習		60					60		2
AWSクラウド演習	必須	演習	○	60					60		2
卒業研究(企画・設計)	必須	演習	○	60					60		2
専攻Ⅲ	必須	演習		30					30		1
デザイン思考	必須	演習		30					30		1
社会人基礎講座Ⅱ	必須	講義	○	30					30		2
ビジネス文書	必須	講義		60					60		4
AWSⅠ演習Ⅱ	必須	演習		30						30	1
深層学習入門	必須	演習		30						30	1
人工知能の法と倫理	必須	演習		30						30	1
卒業研究	必須	演習	○	230						230	7
専攻Ⅳ	必須	演習		30						30	1
動画制作	必須	演習		30						30	1