2024年度 工業専門課程 A I テクノロジー学科 1年

授業科目	必須		実務経験のある	時間数	1年		2年		3年		単位数
	選択		教員の授業			後期	前期	後期	前期	後期	平区奴
コンピュータ概論	必須	講義	0	90	90						6
システム開発概論	必須	演習	0	60	60						2
ネットワーク・セキュリティ概論	必須	講義	Ö	60	60						4
アルゴリズムΙ	必須	演習	0	90	90						3
アルゴリズムⅡ	必須	演習	0	60		60					2 2
データベース基礎	必須	講義	0	30	30						2
JavaI	必須	演習	0	90	90						3
JavaII	必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必	演習	Ö	100		100					3
ネットワーク演習	必須	演習	0	60		60					2
インターネット実習基礎	必須) 日		60		60					2 2
情報処理講座 I	必須	演習		60		60					2
データベース設計演習	必須	演習	0	40		40					1
<u>工業専門課程 AIテクノロジー学科 2年</u>											
AIと社会	必須	演習		30				30			1
A I プログラミング言語	必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必	演習	0	60			60				2
A I プログラミング演習 I	必須	演習	0	60				60			2
Webアプリケーション演習	必須	演習	0	90			90				3
JavaScript&Ajax I	必須	演習	0	60			60				2
JavaScript&AjaxII	必須	演習	0	80				80			2
機械学習I	必須	演習		30				30			1
IoT演習 I	必須	演習	0	60			60				2
IoT演習 II	必須	演習.	<u> </u>	30				30			1
UML	必須	講義	0	30			30				2
データベース開発演習	必須	演習.	0	60			60				2
情報処理講座Ⅱ	必須	講義	0	30			30				2
<mark>情報処理講座Ⅲ</mark> 専攻 I	必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必	講義	Ö	30	ļ	ļ	00	30			2
	必 須	演習		30	 		30				
専攻Ⅱ	业 須	演 省		30	<u> </u>	ļ		30			1
社会人基礎講座 [必須	講義	0	30	ļ	ļ	0.0	30			2
ビジネスプレゼン演習 I	必須	講義		30	 		30				2 2 2
ビジネスプレゼン演習Ⅱ	必須	講義		30				30			2

工業専門課程 AIテクノロジー学科 3年

工業等门課性 AIMVLO一子付 3年							
G検定対策 RPA演習	必須	演習	0	30	30		1
RPA演習	必須	演習	0	30	30		1
AIプログラミング演習Ⅱ	必須	演習	0	30	30		1
機械学習Ⅱ	必須	演習		30	30		1
機械学習Ⅱ 深層学習演習	必須	<mark>演習</mark> 演習 演習		60	60		2
AWSクラウド演習	必須	演習演習演習	0	60	60		2
情報セキュリティ 卒業研究(企画・設計)	<u>必須</u> 必須	演習	0	60		60	2
卒業研究(企画・設計)	必須	演習		60	60		2
卒業研究	必須	演習		230		230	7
ビッグデータ活用演習	必須	演習	0	60		60	2
ビジネスプレゼン演習	必須	講義	0	30	30		2
社会人基礎講座Ⅱ	必須 必須	講義	0	30	30		2
ビジネス文書	必須	講義		60	60		4
社会人基礎講座Ⅲ	必須	演講講講講講講		30		30	2

実務経験のある教員の授業数 1,630 時間