

地域産業コース・情報学(データサイエンス)

科目区分	科目名	配当年次	開講期				単位数			授業時間数
			前前	前後	後前	後後	必修	選択	自由	
情報CU1	サプライチェーンマネジメント	2				○		2		30
	マネジメント工学	2			○			2		30
	応用情報研究序論	2			○		2			30
	プログラミング	2			○		2			30
	線形代数	2			○		2			30
	情報数学 I	2			○		2			30
	情報数学 II	2				○		2		30
	プログラミング演習	2				○	1			30
	オペレーティングシステム	2				○	2			30
	データベース	2				○	2			30
	システム開発論	2			○			2		30
	機械学習	2			○			2		30
	知能情報学	2				○		2		30
	情報CU2	数値解析	3	○				2		
データ構造とアルゴリズム		3	○				2			30
情報ネットワーク		3	○				2			30
プログラム言語処理		3	○					2		30
音声情報処理		3	○					2		30
ビッグデータ解析演習		3	○				1			30
応用情報システム特別講義		3	○					2		30
IoT・AI応用技術		3		○				2		30
確率統計		3	○					2		30
情報システム論		3		○				2		30
情報セキュリティ		3		○				2		30
画像情報処理		3		○				2		30
最適化理論		3		○				2		30
情報ネットワーク実験		3		○				1		30
応用プログラミング		3			○			2		30
データマイニング		3			○			2		30
技術英語講読 I		3		○				1		30
グラフィカルプログラミング		3			○			2		30
多変量解析		3			○			2		30
情報セキュリティ実験		3				○	1			30
Webインテリジェンス	3			○			2		30	
コンピュータシミュレーション	3			○			2		30	
モバイルネットワークシステム	3		○				2		30	
技術英語講読 II	3				○	1			30	