

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	
地域協働演習	地域協働演習	3		○				2		30
卒業論文・卒業研究	地域課題解決研究Ⅰa	3		○		○		2		30
	地域課題解決研究Ⅰb	3		○		○		2		30
	地域課題解決研究Ⅱa	4		○		○		2		30
	地域課題解決研究Ⅱb	4		○		○		2		30
	応用情報システム専門演習Ⅰa	3		○		○		2		30
	応用情報システム専門演習Ⅰb	3		○		○		2		30
	応用情報システム専門演習Ⅱa	4		○		○		2		30
	応用情報システム専門演習Ⅱb	4		○		○		2		30
	合計							88		
	卒業要件総合計							124		
自由選択科目	IoTシステム開発プロジェクト演習	3				○			2	60
	AIシステム開発プロジェクト演習	3				○			2	60
	知能情報演習	3				○			1	30
	ニューラルネットワーク	3				○			2	30
	深層学習	3				○			2	30
	IoT・AI特別講義	3					○		2	30
	ITパスポート試験対策演習	1・2・3・4				○			1	30
	基本情報技術者試験対策演習	2・3・4				○			1	30
	企業法	3			○				2	30