

A I・データサイエンス副専攻 対象科目一覧表（令和4年度開設）

区分	段階	科目名	単位	開講年次	開講学部等
情報テクノロジー	基礎	プログラミング導入	2	1	K S U基盤教育
		プログラミング入門	2	1	理工学部 全学科
			2	3	生命科学部 生命科学科
			2	3	建築都市工学部 全学科
	応用	e コマース論	2	2	商学部 経営・流通学科
		先端技術産業論A	2	1	経済学部 経済学科
		先端技術産業論B	2	2	経済学部 経済学科
		経営情報学	2	3	理工学部 情報科学科
データサイエンス	導入	経営情報システム概論	2	2	経済学部 経済学科
		データリテラシー	2	1	K S U基盤教育
		データサイエンス入門	2	1	経済学部 経済学科
	基礎	地域社会調査の基礎	2	2	地域共創学部 全学科
		統計学A	2	1	経済学部 経済学科
		統計学B	2	2	経済学部 経済学科
		データ分析の基礎	2	2	経済学部 経済学科 商学部 経営・流通学科
		データ分析	2	3	商学部 経営・流通学科
		地域社会調査の設計	2	2	地域共創学部 全学科
		地域社会データの分析	2	2	地域共創学部 全学科
	応用	データサイエンス	2	2	芸術学部 ソーシャルデザイン学科
		モデリングとシミュレーション	2	2	理工学部 情報科学科
		データベース	2	3	理工学部 情報科学科
		データ分析の応用	2	3	商学部 経営・流通学科
		マーケティングリサーチ論	2	2	商学部 経営・流通学科
		マーケティングリサーチ演習	2	2	商学部 経営・流通学科
		観光調査法	2	2	地域共創学部 観光学科
		質的調査の方法	2	2	地域共創学部 全学科
		量的調査の方法	2	3	地域共創学部 全学科
		スポーツデータサイエンス	2	2	人間科学部 スポーツ健康科学科
A I	基礎	AI 導入	2	1	K S U基盤教育
		実践クロス演習 (AI × デザイン)	2	1	K S U基盤教育
		AI 入門	2	1	理工学部 電気工学科
		AI プログラミング演習	2	2	理工学部 情報科学科
			2	2	機械工学科
		現代自然科学	2	2	理工学部 情報科学科
		AI リテラシー	2	3	理工学部 機械工学科
	応用	AI プログラミング入門	2	2	経済学部 経済学科
		AI 応用	2	2	理工学部 電気工学科
		パターン認識と機械学習	2	3	理工学部 情報科学科
		知能情報システム論	2	3	理工学部 情報科学科
		AI 総論	2	3	経済学部 経済学科

※各科目の詳細はシラバス検索システムで確認をしてください。

[シラバス検索システムはこちら](#)