

AI・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	導入	プログラミング導入	2	1	KSU基盤教育	
	基礎	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
		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	
	応用	経営情報学	2	3	理工学部	情報科学科
経営情報システム概論		2	2	経済学部	経済学科	
データサイエンス	導入	データリテラシー	2	1	KSU基盤教育	
		データサイエンス入門	2	1	経済学部	経済学科
		地域社会調査の基礎	2	2	地域共創学部	全学科
	基礎	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
			2	2	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
	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	
	応用	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	
AI	導入	AI導入	2	1	KSU基盤教育	
	基礎	実践クロス演習（AI×デザイン）	2	1	KSU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
	AIプログラミング入門	2	2	経済学部	経済学科	
	応用	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](#)