

令和8年度 杏林大学データサイエンス標準教育プログラム(応用基礎) 認定科目および推奨科目一覧

学部	学科	科目名	学年	開講期	必修選択	単位数	認定科目	推奨科目	認定教育プログラム要素				選択項目
									応用基礎コア (モデルカリキュラムカテゴリー)				
									DS	DE	AI基礎	AI実践	
総合政策学部	全学科	情報社会論	1	1セメ以降	●	2	◎					○	
		ICTビジネス論※	1	2セメ以降	○	2		△				○	
		情報リテラシーA	1	1セメ以降	●	1	◎					○	
		情報リテラシーB	1	2セメ以降	●	1	◎					○	
		データ・デザイナー概論	2	3セメ以降	○	2	◎					○	
		データ・サイエンスA	2	3セメ以降	○	2	◎	●	●	●		○	
		データ・サイエンスB	2	3セメ以降	○	2	◎	●	●	●	●	○	
		プログラミングA	2	3セメ以降	○	2			△			○	
		プログラミングB	2	3セメ以降	○	2			△			○	

モデルカリキュラムカテゴリー: 数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度(文部科学省)を参照

DS: データサイエンス

DE: データエンジニアリング

AI基礎: AI基礎

AI実践: AIデータサイエンス実践

※経済経営学科のみ開講