## 令和5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				
									応用基礎コア (モデルカリキュラムカテゴリー)				選択項目
									DS	DE	AI基礎	AI実践	1
総合政策学部	全学科	情報社会論	1	1セメ以降		2	0						0
		ICTビジネス論	1	2セメ以降	0	2		Δ					0
		情報リテラシーA	1	1セメ以降		1	0						0
		情報リテラシーB	1	2セメ以降		1	0						0
		データデザイナー概論	2	3セメ以降	0	2	0						0
		データサイエンス基礎	2	3セメ以降	0	2	0			•			0
		データサイエンス応用	2	4セメ以降	0	2	0			•		•	0
		プログラミング基礎	2	3セメ以降	0	2		Δ					0
		プログラミング応用	2	4セメ以降	0	2		Δ	_				0

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