

令和6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)
自己点検・評価資料

令和6年度 認定科目および推奨科目の授業評価一覧

杏林大学 データサイエンス教育委員会

令和6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の授業評価一覧

学部	学科	科目名	学年	開講期	必修選択	単位数	応用基礎		認定教育プログラム要素					履修者	授業評価アンケート	
							認定科目	推奨科目	応用基礎コア (モデルカリキュラムカテゴリー)				選択項目		授業の満足度	満足度(学部平均)
									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	◎					○	367	4.3	4.4	
		ICTビジネス論	1	2セメ以降	○	2		△					○	72	4.7	4.4
		情報リテラシーA	1	1セメ以降	●	1	◎						○	256	4.6	4.4
		情報リテラシーB	1	2セメ以降	●	1	◎						○	250	4.7	4.4
		データデザイナー概論	2	3セメ以降	○	2	◎						○	36	3.8	4.4
		データサイエンス基礎	2	3セメ以降	○	2	◎	●	●	●			○	39	4.5	4.4
		データサイエンス応用	2	4セメ以降	○	2	◎	●	●	●	●		○	19	3.5	4.4
		プログラミング基礎	2	3セメ以降	○	2			△				○	30	4.8	4.4
		プログラミング応用	2	4セメ以降	○	2			△				○	8	4.6	4.4

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

【満足度】
 5: 大変満足
 4: やや満足
 3: 普通
 2: やや不満
 1: 大変不満