岐阜聖徳学園大学短期大学部 数理・データサイエンス・AI教育(リテラシーレベル)プログラム モデルカリキュラム対応表

2022(令和4)年度以降

(1/14 ·/ 1 & ->/1+											
	導 入						基礎			心 得	
	1.社会におけるデータ・AI利活用						2.データリテラシー			3. データ・AI利活用における留意事項	
	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	2-1	2-2	2-3	3-1	3-2
	社会で起きている	社会で活用されて	データ・Alの活用	データ・AI利活用	データ・AI利活用	データ・AI利活用	データを読む	データを説明する	データを扱う		データを守る上での
	変化	いるデータ	領域	のための技術	の現場	の最新動向				おける留意事項	留意事項
情報処理											
データサイエンス入門	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
データサイエンス基礎											

	選 択										
	4. オプション										
	4-1	4-2	4-3	4-4	4-5	4-6	4-7	4-8	4-9		
	統計および数理基 礎	アルゴリズム基礎	データ構造とプロ	時系列データ解析	テキスト解析	画像解析	データハンドリン		データ活用実践		
			グラミング基礎		7 17 1731 01	HB/31 1/1	グ	(教師あり学習)	(教師なし学習)		
情報処理											
データサイエンス入門											
データサイエンス基礎	•	•	•		•	•	•	•	•		