

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

	導 入						基 礎			心 得	
	1.社会におけるデータ・AI活用						2.データリテラシー			3. データ・AI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
	社会で起きている変化	社会で活用されているデータ	データ・AIの活用領域	データ・AI活用のための技術	データ・AI利用の現場	データ・AI利用の最新動向	データを読む	データを説明する	データを扱う	データ・AI活用における留意事項	データを守る上での留意事項
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	データ構造とプログラミング基礎	時系列データ解析	テキスト解析	画像解析	データハンドリング	データ活用実践 (教師あり学習)	データ活用実践 (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	●	●	●		●	●	●	●	●