

2023～2025年度カリキュラム用「数理データサイエンス教育プログラム」カリキュラムマップ [リテラシーレベル]



プログラム修了要件科目
プログラムオプション科目

	1 年次		2 年次	
	1 期 前学期	2 期 後学期	3 期 前学期	4 期 後学期
修学基礎教育課程	修学基礎 A			
数理・データサイエンス・AI教育課程		技術者のための統計 * A I 基礎	技術者のための統計 *	技術者のための統計 *
	AIプログラミング/AI応用 I /AI応用 II /ビジネスデータサイエンス/データサイエンス応用 *2			
プロジェクトデザイン基礎教育課程	プロジェクトデザイン入門	プロジェクトデザイン I		
	I C T 入門 データサイエンス入門			
	IoT基礎/IoTプロトタイピング/IoTプログラミング入門/ドローンプログラミング/IoT応用/ロボティクス基礎/情報ネットワーク基礎/ネットワークセキュリティ *2			

*1 「技術者のための統計」は学科によって開講期が異なります。

*2 表記の選択科目は、夏期集中講義または春期集中講義で開講されます。