
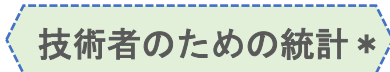

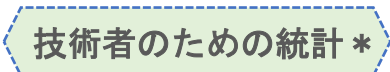
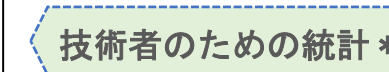
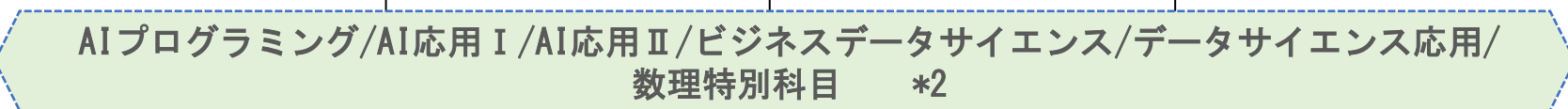




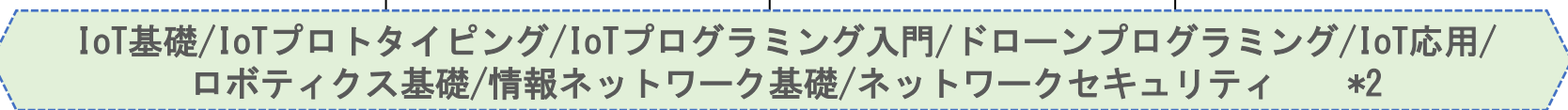


2023～2025年度カリキュラム用「数理データサイエンス教育プログラム」カリキュラムマップ [リテラシーレベル]



 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 *  AI 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/ 数理特別科目 *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		
	 ICT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。