

数理・データサイエンス・AI 教育プログラム認定制度

数理・データサイエンス・AI 教育プログラムのモデルカリキュラムと授業科目の対応は次の通りです。

	情報処理 I a	情報処理 I b	情報処理 II a	情報処理 II b	工学概論 I a・b	工学実験・実習 2
導入 1-1 社会で起きている変化		○				
導入 1-6 データ・AI 利活用の最新動向		○				
導入 1-2 社会で活用されているデータ			○			
導入 1-3 データ・AI の活用領域		○				○
導入 1-4 データ・AI 利活用のための技術		○				○
導入 1-5 データ・AI 利活用の現場		○				○
基礎 2-1 データを読む		○	○			○
基礎 2-2 データを説明する		○	○			○
基礎 2-3 データを取り扱う		○	○			○
心得 3-1 データ・AI を扱う上での留意事項	○				○	
心得 3-2 データを守る上での留意事項	○				○	
オプション 4-3 データ構造とプログラミング基礎				○		