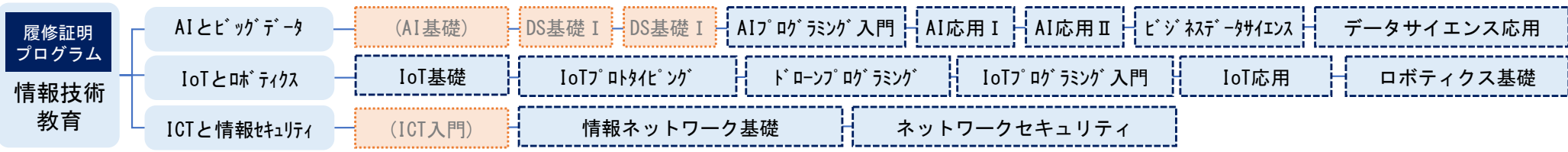
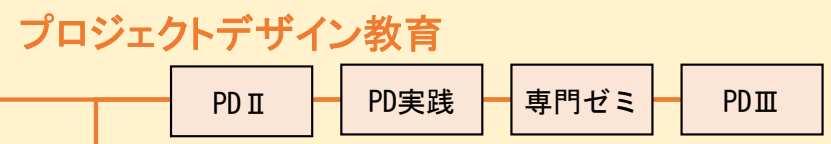


2024入学生用 修了要件: 指定科目 6科目(9単位)の修得 数理・データサイエンス・AI技術 リテラシーレベルのカリキュラム内容

必修
選択(7科目)

プロジェクトデザイン入門(実験) [2単位]		基礎	
プロジェクトデザイン I [2単位]		基礎	
修学基礎A [2単位]	導入		
AI基礎 [1単位]	導入	基礎	心得
ICT入門 [1単位]+データサイエンス入門[1単位]			心得

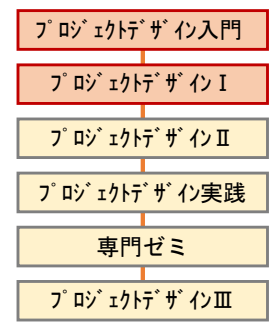


「KIT数理データサイエンス教育プログラム(リテラシーレベル)」の特長

本プログラムは、基本的なリテラシーを1年次で修得できる科目配置となっている。PBL学習を通して、実データを使った数理・データサイエンス等を学習するほか、選択としてプログラミングなどの情報技術に関する基本的な操作スキルも学習可能である。

●「プロジェクトデザイン入門(実験)」「プロジェクトデザイン I」

プロジェクトデザイン教育(PD教育)は、知識や技能を集約して問題を発見し解決する力を養う。PD入門では身近なモノを対象として「収集→整理→分析→仮説→視覚化→報告する」に要するデータ取扱いスキルの基本を学習し、PD Iでは実社会における様々な問題にチームで取り組み、データを活用した論理的な思考に基づいた問題解決学習を行う。



●「修学基礎A」

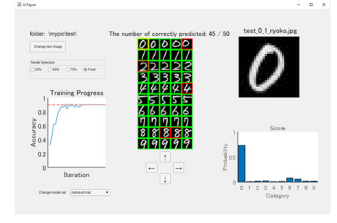
大学の教育内容を理解するとともに、社会における自専攻の専門分野のつながりやデータサイエンス・AIの活用例を学習する。またPD教育を基盤とした各専門分野の課題解決事例・研究事例を通して、新たな価値創出の可能性を学習する。

●「AI基礎」

AIに関する基本的機能や活用例、最先端技術、画像認識、文章カテゴリ化と自然言語処理、対話型音声識別などの基本的な内容と操作を学習する。さらに、機械学習(深層学習)に必要な初歩的なデータ構成についてもその基礎を学習する。(教材はMathWorks社と共同で開発)

●「ICT入門」、「データサイエンス入門」

パソコンの基本的な操作と、インターネット利用上のセキュリティや倫理について学ぶ。また、文書作成・表計算・プレゼンテーション資料作成のスキルや表計算ソフトを利用したデータ取扱いについて学習する。



MathWorks社と共同開発した教材

情報技術教育	授業科目名	リテラシーレベル モデルカリキュラム			
		導入	基礎	心得	オプション
-	修学基礎A	●			
	PD入門(実験)		●		
	PD I		●		
	技術者のための統計				●(統計)
	AI基礎	●	●	●	●(画像・テキスト解析)
AIとビッグデータ	AIプログラミング入門		●		●(データ構造・Python)
	AI応用 I		●		●(プログラミング・深層学習)
	AI応用 II		●		●(テキスト解析・自然言語処理)
	ビジネスデータサイエンス		●		●(統計・テキスト解析)
	データサイエンス応用		●		●(教師ありなし学習)
IoTとロボティクス	IoT基礎		●		●(アルゴリズム・センサ)
	IoTプロトタイプ		●		○(センサ・ビジュアルプログラミング)
	IoTプログラミング入門		●		●(アルゴリズム・C言語)
	ドローンプログラミング		●		●(Python・画像処理)
	IoT応用		●		●(時系列データ・マイコン)
ICTと情報セキュリティ	ロボティクス基礎		●		●(プログラミング・ロボット制御)
	ICT入門			●	
	データサイエンス入門			●	○(表計算・グラフ)
	情報ネットワーク基礎		●		●(アルゴリズム・TCP/IP)
	ネットワークセキュリティ		●		●(アルゴリズム・ネットワークセキュリティ)

●: 文科省推奨内容 ○: KIT独自内容