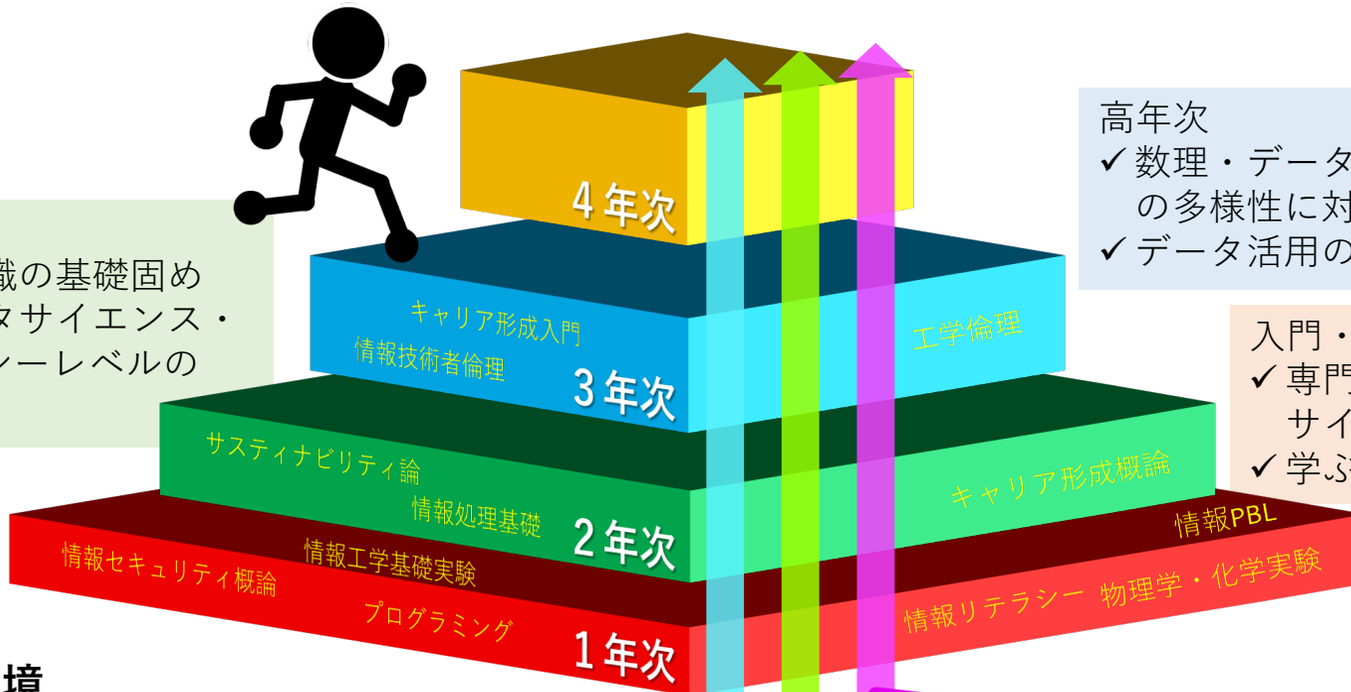


数理・データサイエンス・AIの知識を様々な専門分野へ
応用・活用できる**高度な技術者**を目指す教育プログラム

低年次

- ✓ 数理的な知識の基礎固め
- ✓ 数理・データサイエンス・AIのリテラシーレベルの知識修得



高年次

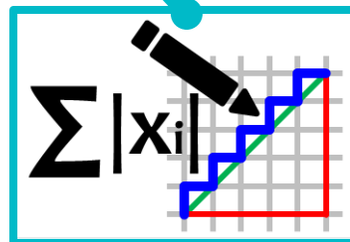
- ✓ 数理・データサイエンス・AIの多様性に対応できる能力
- ✓ データ活用の実践的能力

入門・概論科目

- ✓ 専門分野と数理・データサイエンス・AIとの関係
- ✓ 学ぶことの意義

充実した学修環境

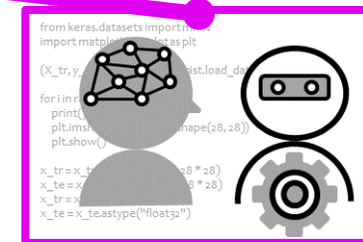
- 高度なITスキルを有する多くの教員による指導
- ノートPC必携化 (BYOD) による教育のICT化
- 学内のすべての場所で高速なWi-Fi
- シラバス閲覧・出欠確認・成績確認のための教務情報システムLiveCampus
- 講義教材配布や課題提出が可能な学習支援システムMoodle
- 学生の主体的な学習取り組む環境MILAI'S
- グループで相談をしながら学習可能なラーニングcommons
- グループワークや自習などの学習、講演会や各種セミナーなども行える多目的空間ラーニングアゴラ



Mathematics



Data Science



AI