

リテラシーレベル モデルカリキュラム	春・夏学期		秋・冬学期
導入	文理融合に向けた数理学Ⅰ ※必修科目 データサイエンスの基礎Ⅰ データ解析の実際 金融・保険のためのデータサイエンス 経済学のための数理Ⅰ 数理モデリングの基礎 情報と社会 統計（経済学部専門科目）	学問への扉（ロボティクスとデータサイエンス） 学問への扉（心理学とAI・データサイエンス） 学問への扉（データサイエンス×ものづくり） 学問への扉（人工知能） 学問への扉（かけひきの科学） 学問への扉（文化とデータサイエンス）	データサイエンスの基礎Ⅱ データ科学による課題解決入門 文化計量学入門 経済学のための数理Ⅱ 数理科学の応用
基礎	文理融合に向けた数理学Ⅰ ※必修科目 データサイエンスの基礎Ⅰ 統計学A-I（人文系） 統計学B-I（医歯薬系） 統計学C-I（理工系） 統計（経済学部専門科目） 情報社会基礎	学問への扉（心理学とAI・データサイエンス） 学問への扉（文化とデータサイエンス）	データサイエンスの基礎Ⅱ データ科学による課題解決入門 データサイエンスのためのプログラミング入門 文化計量学入門 統計学A-II（人文系） 統計学B-II（医歯薬系） 統計学C-II（理工系）
心得	文理融合に向けた数理学Ⅰ ※必修科目 情報と社会 情報社会基礎 情報科学基礎（A～E）		
選択	文理融合に向けた数理学Ⅰ ※必修科目 データサイエンスの基礎Ⅰ データ解析の実際 金融・保険のためのデータサイエンス 経済学のための数理Ⅰ 数理モデリングの基礎 機械学習入門 数値シミュレーションの基礎 統計学A-I（人文系） 統計学B-I（医歯薬系） 統計学C-I（理工系） 統計（経済学部専門科目） 情報社会基礎 情報科学基礎（A～E）	学問への扉（ロボティクスとデータサイエンス） 学問への扉（心理学とAI・データサイエンス） 学問への扉（データサイエンス×ものづくり） 学問への扉（人工知能） 学問への扉（かけひきの科学） 学問への扉（文化とデータサイエンス）	文理融合に向けた数理学Ⅱ データサイエンスの基礎Ⅱ データサイエンスのためのプログラミング入門 文化計量学入門 様々な科学で見られる数値と応用（Advanced） ビジネス数理基礎 経済学のための数理Ⅱ 数理科学の応用 工学と現代数学の接点 工学への数値シミュレーション コンピュータアルゴリズム入門 統計学A-II（人文系） 統計学B-II（医歯薬系） 統計学C-II（理工系）