

春・夏学期

秋・冬学期

春・夏学期

秋・冬学期

春・夏学期

秋・冬学期

社会科学科目

経営学・経済学系科目

- 社会科学入門(経営学)
- 社会科学入門(会計学)
- 社会科学入門(経済学)

- 社会科学入門(マーケティング)
- 社会科学入門(金融)

- 経営戦略論とDS
- マーケティングとDS
- ファイナンスとDS
- マクロ経済学とDS
- ミクロ経済学とDS

ビジネス・イノベーション分析科目

- データに基づく経営意思決定
- マーケティングサイエンス
- 技術経営論
- 金融市場データ分析
- 先端情報システム論
- 空間・不動産データ分析

法学・政治学・その他社会科学系科

- 社会科学入門(法学)
- 社会科学入門(社会学)
- 社会科学入門(歴史学)

- 行政法とDS
- 国際政治とDS
- 政治学とDS
- 心理学とDS

社会課題解決科目

- 計量政治学
- エビデンスに基づく科学技術政策
- 持続的発展のためのデータ分析
- 医療データ分析
- 長期経済統計と日本経済のデータ分析

統計学科目

- 線形代数 I
- 線形代数 II
- 微分積分 I
- 微分積分 II
- 統計

- 回帰分析 I
- 数理統計学
- 公的統計
- 回帰分析 II
- 因果推論

- 時系列分析
- ノンパラメトリック分析
- 多変量解析
- 質的データ分析

情報・AI科目

- AI入門
- 情報リテラシー

- ベイズ統計学 I
- 実践的機械学習 I
- 実践的機械学習 II
- AI(人工知能)

- ベイズ統計学 II
- 自然言語処理
- 認知科学
- 情報・サイバーセキュリティ
- 機械学習理論
- 画像処理

プログラミング科目

- プログラミング基礎

- アルゴリズム
- プログラミング I
- データベース
- データハンドリング
- データ可視化

- 応用人工知能
- プログラミング II

ソーシャル・データサイエンス科目

- ソーシャル・データサイエンス入門 I
- ソーシャル・データサイエンス入門 II

- ソーシャル・データサイエンスの法と倫理

- PBL 演習(3年次)
- ゼミナール(3・4年次)