

データサイエンス学修プログラムについて

データサイエンス I・IIシラバス授業計画

データサイエンス I

- 1 現代社会とデータサイエンス
- 2 コンピュータ・情報通信技術の基礎
- 3 信頼できるデータの収集
- 4 データリテラシー(〇〇〇)
- 5 データリテラシー(〇〇〇)
- 6 データリテラシー(〇〇〇)
- 7 データリテラシー(〇〇〇)
- 8 データ・AIを扱う上での留意事項
- 9 データを守る上での留意事項
- 10 データリテラシー(〇〇〇)
- 11 データの可視化
- 12 統計分析基礎
- 13 ソフトウェアを用いたデータ処理
- 14 ソフトウェアを用いたデータ処理
- 15 データリテラシー(〇〇〇)

データサイエンス II

- 1 社会で起きている変化、活用されているデータ
- 2 データ・AI利活用の最新動向
～活用領域・現場・技術
- 3 AI利活用のためのデータ処理(データを読む1)
- 4 〇〇〇(データを読む2)
- 5 〇〇〇(データを読む3)
- 6 〇〇〇(データを読む4)
- 7 〇〇〇(データを説明する1)
- 8 〇〇〇(データを説明する2)
- 9 〇〇〇(データを説明する3)
- 10 〇〇〇(データを説明する4)
- 11 〇〇〇(データを扱う1)
- 12 〇〇〇(データを扱う2)
- 13 〇〇〇(データを扱う3)
- 14 〇〇〇(データを扱う4)
- 15 〇〇〇(データを扱う5)

〇〇〇には、それぞれの学部・学科で扱うデータや必要とされるツールを用いて設定された項目が入る。