

| | | | | | | | | |
|---------------|---|------|----|--------|------|-----------|--|--|
| 科目名 | データサイエンス入門 | | | 担当教員 | 姜 興起 | | | |
| 単位 | 2単位 | 講義区分 | 講義 | ナンバリング | | YB1OUT102 | | |
| 期待される学修成果 | 「基礎教養」「態度」 | | | | | | | |
| アクティブラーニングの要素 | PBL(課題解決型学習) | | | | | | | |
| 実務経験 | | | | | | | | |
| 実務経験を生かした授業内容 | | | | | | | | |
| 到達目標及びテーマ | データサイエンスが社会でなぜ必要とされ、どのように利活用されているかを包括的に説明できるようになり、データの利活用について法的・倫理的・社会的観点から討論を行うことができる。日常の些細なできごとをデータサイエンスの目を通して客観的に評価し、論理的思考過程を習得する。 | | | | | | | |
| 授業の概要 | 現代社会のあらゆる分野で重要視されている、数理・データサイエンス、およびデータについての基礎的な事項について学ぶ。AIが社会実装されている実例とともに、データサイエンスの是非や方法論についてグループディスカッションやPCでの実習など、アクティブラーニングを多用して習得する。原則として個人で所有するPCを持参すること。 | | | | | | | |

| 授業計画 | |
|------|--|
| 第1回 | クラスの進め方、評価方法についてのガイダンス。データが支配する激動の社会を理解する。AI・データサイエンスを学ぶ意義とは |
| 第2回 | 身近な事例から学ぶAI・データサイエンス |
| 第3回 | 公共交通、モビリティ分野で利活用されているAI・データサイエンス |
| 第4回 | 産学官民による地域DXの取り組み |
| 第5回 | 農業で利活用されているAI・データサイエンス |
| 第6回 | 学術研究におけるデータサイエンス（経済学など人文社会学における応用） |
| 第7回 | 学術研究におけるデータサイエンス（天文学など自然科学における応用） |
| 第8回 | データの公正な取り扱い |
| 第9回 | 機械学習の方法 |
| 第10回 | 機械学習における様々なデータ |
| 第11回 | データの特性：確率変数と分布関数、代表値、散布度 |
| 第12回 | データの特性：因果関係、相関、母集団と標本 |
| 第13回 | データの可視化：様々なグラフ、可視化の重要性、適切な可視化 |
| 第14回 | データの集計・解析：単回帰、最小二乗法 |
| 第15回 | まとめと最終課題のプレゼンテーション |

| | | |
|------------|---------------------------|--|
| 事前学修 | 2 | 各回の授業計画で挙げられたキーワードについて、インターネットを用いて検索を行い、事前に用語を調査してくること。そのうえで、不明瞭であると感じた語句や内容と、理解できたものとを明確に区別しておくこと。 |
| 事後学修 | 2 | 事前学習で不明瞭であった点が授業で解消できたかを確認し、出来ていない場合はさらに受講生同士のコミュニケーションやインターネットによる検索等で解消すること。質問は授業時間中に直接担当教員に質問し、問題解消に至ることが望ましい。オフィスアワーの活用も推奨する。 |
| フィードバックの方法 | 頻出の質問についてはQA掲示板等により回答を行う。 | |

| 成績評価方法 | 割合 (%) | 評価基準等 |
|---------------|--------|----------------------------------|
| 上記以外の試験・平常点評価 | 100% | 授業への参加、課題や小テストへの取り組み等により総合評価を行う。 |
| 定期試験 | 0% | 実施しない |
| 補足事項 | | |

| 教科書 | | | | | |
|-----------|---|-----|------|----|--|
| 書名 | 著者 | 出版社 | ISBN | 備考 | |
| 教科書の指定はなし | なし | なし | なし | なし | |
| 参考資料 | (1) 「できるやさしく学ぶExcel統計入門」羽山博, できるシリーズ編集部著, インプレス ISBN978-4844337317 (2) 「データサイエンスリテラシー」高橋弘毅他著, 実教出版 ISBN978-4407352573 (3) 「教養としてのデータサイエンス」北川源四郎・竹村彰通編著, 講談社 ISBN879-4065238097 (4) 「問題解決のためのデータサイエンス入門」松田稔樹編著, 実教出版 ISBN978-4407345928 | | | | |