授業名	データサイエンスⅢ_アドバンスクラス	学期	2024年度 秋学期		
担当者テーマ	データをビジュアライズする基本のスキルを身につける				
授業の目的	「データセンユアクイスする基本の人キルを身についる「データサイエンス」とはデータを用いて新たな科学的および社会に有益な知見り、もはやデータサイエンスがなければ世の中が成り立たないといっても過言でに「データサイエンス」科目では、自らとデータサイエンスとつなぐ道を開くために、うういうことなのかを学ぶ講義を開催する。 データサイエンスIIIの目的:tableauを活用してデータを探索的に分析し、わたと習得すると同時に、データ分析から課題解決につながる課題抽出力の基礎使われているデータベースの仕組みやデータの型、データ属性なども含めて学れて、より実践的に可視化する力を養う。	はない。 ^デ ータとは何な かりやすく可視 陸を学ぶ。さら	のか、データを活用するとはど 恐化して伝達する基本スキル にはBIツールのベースとして		
授業の到達目標 ・DPとの関連性	「データサイエンス」は主観的な判断ではなく、データをもとに意思決定を行う 題を解決し、価値を創造していく人材となることを意識して 1. 大学で自ら進んで学ぶ態勢をつくることができる(自分事として問いを立 2. データサイエンスやAIへの興味関心をもって学び、倫理含めて正しく理解極める力【慈悲】) 3. 情報リテラシーと統計の基礎を学びながら、論理的思考力を高め、さらは整理・分析をすることで課題解決につながる課題抽出を行うことができることでができる(根拠にもとづいて思考する力【中道】) 4. 新しいことにも意欲的に取り組み、困難なことにも努力し、新たな価値能を創造する力【共生】)	ででる力【自灯 なで深めることだ ではExceltot で課題解決に	「明】) ができる(物事の本質を見 ableauを活用し、データの つながる課題抽出を行うこと		
DP参照ページ	https://www.tais.ac.jp/faculty/tais_policy/				
授業形態	講義、個人ワーク ※教員とチューターが、講義・ワークをサポートする。				
テキスト	特に指定なし				
参考文献	授業で扱う内容よりさらに学びを深めたい学生には、以下の資料を勧める。 久野遼平・木脇太一著『大学4年間のデータサイエンスが10時間でざっと学べる』 KADOKAWA、発行年度2018 年、1500円+税 松島七衣著『tableauによる最強・最速のデータ可視化テクニック ~データ加工からダッシュボード作成まで』 SHOEISHA、発行年度2019年、3400円+税				
評価方法	・毎回ふり返り(リフレクション)の提出 (20%)・授業中に取り組む個人ワーク、小課題の提出 (20%)・小テスト (第4回、6回) (30%)・テスト (第7回) (30%)				
前提科目	データサイエンス Ⅱ _アドバンスクラス				
	第1回 【授業】 オリエンテーション 授業の目的・目標、概要、授業の進め方、評価を理解する tableau基礎①「BIツールの概念とtableauの特徴」 ・tableauのインストール ・BIツールとExcelなどの表計算ソフトとの違いを理解する ・tableauの特徴とデータを可視化するメリットを理解する 【事前学修】 履修要綱やガイダンスで配布した資料を読み直し、授業科目の全体像を理 【事後学修】 第1回の授業内容の復習(2時間)	解する(2時	間)		

授業名	データサイエンスⅢ_アドバンスクラス	学期	2024年度 秋学期
	第2回 【授業】 tableau基礎②「データベースへの接続とファイルの保存形式」 ・データに接続する方法と元データの形式について理解する ・データの接続画面の名称と機能について習得する ・ファイルの保存の方法とファイル形式の違いを理解する ・棒グラフの可視化方法を習得する ・応用問題 【事前学修】 データベースについての復習(2時間) 【事後学修】 第2回の授業内容の復習(3時間)	, -	
	第3回 【授業】 情報リテラシー④「データ属性とは何か」 統計の基礎復習①「尺度」とtableauのメジャーとディメンションについて・ワークシート画面の名称と機能を理解する・tableauのメジャーとディメンションと尺度の関係について理解する・データペイン内の操作とフィールドの属性について学ぶtableau基礎③「分析前の下準備」・集計の概念を理解する・基本的なデータの可視化方法を習得する・基本的なデータの可視化方法を習得する・表示形式の正しい使い方を理解する・マークカードの機能と使い方を習得する・応用問題 【事前学修】 尺度の復習とデータ属性は何かを調べてくる(2時間) 【事後学修】 第3回の授業内容の復習(3時間)		
授業計画	第4回 【授業】 小テスト(第1回~3回の学修内容から出題) 統計の基礎復習②「割合」と「分布」を表すグラフの復習 tableau基礎④「データのビジュアル化の基礎」 ・合計に対する割合の可視化方法を習得する(円グラフ、ツリーマップ) ・データの分布の可視化方法を習得する(ヒストグラム、散布図) ・応用問題 【事前学修】 割合と分布の復習(2時間) 【事後学修】 第4回の授業内容の復習(3時間)		

・授業開始時刻の開始20分までに出席登録を完了していない学生は欠席と見なす。