

コード	31906
名称	データサイエンス入門 I (2025-前期-水2)
1.開講年度	2025
2.開講期	前期 水2限
3.講義コード	31906
4.授業科目	データサイエンス入門 I (2025-前期-水2)
5.単位	2
6.担当教員	佐井 至道
7.配当学年：法学科	1年以上
8.配当学年：経済学科	1年以上
9.配当学年：経営学科	1年以上
10.配当学年：商学科	1年以上
11.備考	(事前申込科目) 水Ⅱ, 定員45名程度

12.実務経験**13.実務経験：内容****14.実務経験：授業との関連****15.初年次教育**

初年次教育

16.授業形態講義
演習**17.授業方法**受動型
アクティブラーニング：課題解決型**18.受講生のPC等使用**PC・タブレット（教室に備付）
PC・タブレット（学生自身が準備）

19.接続科目

地域社会
国際社会
産業界

20.授業の概要

経済学部経済学科に係る専門科目（選択必修科目）として、この講義では、統計学の基本的な知識の習得とコンピュータを利用した演習によるテクニックの習得を目的とし、本学の教育理念に沿って、統計という手法を用いて社会事象を捉え、分析し、解決する能力を備えた人材の育成を目指す。

21.到達目標（身につける資質・能力）を項目ごとに分けて列挙する

- 1) Excelによる表の作成、度数分布の作成、クロス集計などの分析ができる。
- 2) 代表値や散布度の計算法を理解し、相関の概念の把握ができる。
- 3) 質的データを用いる分析ができる。
- 4) 官庁統計などの集計表や公表数値を理解できる。

22.授業計画

この講義は対面で行う予定である。連絡事項の伝達と教材のやりとりについてはWebClassを通じて行う。

オンライン対応時には、YouTubeの視聴を基本とし、講義時間前にWebClassで視聴方法などを説明するとともに資料を配付し、課題はメールに添付して送信してもらう。

1.表計算ソフトExcelの説明

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：講義で学習した手法の復習

2.数値と文字列の入力練習と基本的な機能についての習得

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：返却されたレポートについての復習

3.関数の利用法の説明とその演習

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：返却されたレポートについての復習

4.表の作成法の説明と表作成演習

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：返却されたレポートについての復習

5.度数分布作成法・クロス集計法の説明とその演習

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：返却されたレポートについての復習

6.適切なグラフの選択方法とグラフ作成演習

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：返却されたレポートについての復習

7.データの平均の計算方法とその意味の説明

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：返却されたレポートについての復習

8.平均以外の中心的傾向の計算方法とその意味の説明

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：返却されたレポートについての復習

9.平均などによる実データの比較

- ・事前学修：分析するデータの収集
- ・事後学修：予測結果と実際の値との差の評価

10.データの分散と標準偏差の計算方法とその意味の説明

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：返却されたレポートについての復習

11.分散、標準偏差以外の散布度の計算方法とその意味の説明

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：返却されたレポートについての復習

12.分散、標準偏差などによる実データの比較

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：返却されたレポートについての復習

13.相関関係と相関係数の説明

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：返却されたレポートについての復習

14.質的データの取り扱い方法の説明

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：返却されたレポートについての復習

15.各自で収集した実データに対する分析とレポート作成

- ・事前学修：分析するデータの収集
- ・事後学修：予測結果と実際の値との差の評価

23.予習・復習

予習（1時間程度）使用するデータの選定、手法の予習など

復習（3時間程度）レポートの作成、返却されたレポートについての復習など

24.注意事項

成績評価方法：レポートと講義内の小テスト

講義における出席状況や提出する小テスト（小レポート）を80%，講義内のレポートなどを20%として評価する。小テスト（小レポート）については、毎回チェックして返却し、次回の講義で解説する。

ほぼ毎回の講義において、パソコンを用いてデータ分析を行う。

受講者数の上限を42名程度とする。最初の講義には必ず出席すること。

25.教材

プリントを配布する。

26.教科書**27.参考書**

ISBN	978-4-88730-420-8
書名	例解調査論
著者	佐井至道
出版社	大学教育出版
価格	2400円

28.授業関連科目

データサイエンス入門IIを引き続き受講することが望ましい。

29.授業関連資格

社会調査士

データサイエンス・リテラシー教育プログラム

30.育成する資質・能力（カリキュラムポリシーとの関連）

カリキュラムポリシー	内容	学習目標(比率)
CP1（専門知識）	法学、経済学、経営学、商学に関する専門知識の学習	45
CP2（一般知識）	社会科学の種々の問題を的確に捉える幅広い一般知識の学習	5
CP3（思考力）	社会事象を論理的、創造的に思考する能力の学習	15
CP4（判断力）	社会事象を的確に捉える洞察力と判断力の学習	15
CP5（会話・文章力）	テーマ内容を的確に表現・伝達する日本語・外国語能力の学習	3
CP6（意欲・責任感）	社会事象に積極的に参加しようとする意欲と責任感の学習	2
CP7（協調性）	多様な人々と協調して主体的に活動するリーダーシップの学習	5
CP8（持続性）	生涯にわたって学び続けようとする態度の学習	5
CP9（倫理観）	社会のルールを守る倫理観の学習	5

3.1.成績評価方法

評価手段	実施内容	評価比率
試験		
小テスト	講義における出席状況や提出する小テスト（小レポート）の内容を評価する。	80
レポート	1回作成するレポートの内容を評価する。	15
成果発表		
受講態度	受講状況を持続性・協調性などを含めて評価する	5
その他		

コード	30174
名称	データサイエンス入門 I (2025-前期-金3)
1.開講年度	2025
2.開講期	前期 金3限
3.講義コード	30174
4.授業科目	データサイエンス入門 I (2025-前期-金3)
5.単位	2
6.担当教員	佐井 至道
7.配当学年：法学科	
8.配当学年：経済学科	1年
9.配当学年：経営学科	
10.配当学年：商学科	
11.備考	(事前申込科目) 金Ⅲ, 定員50名程度, 経済学部1年生のみ, 他学科は水Ⅱ申込のこと

12.実務経験**13.実務経験：内容****14.実務経験：授業との関連****15.初年次教育**

初年次教育

16.授業形態

講義

演習

17.授業方法

受動型

アクティブラーニング：課題解決型

18.受講生のPC等使用

- PC・タブレット（教室に備付）
PC・タブレット（学生自身が準備）

19.接続科目

- 地域社会
国際社会
産業界

20.授業の概要

経済学部経済学科に係る専門科目（選択必修科目）として、この講義では、統計学の基本的な知識の習得とコンピュータを利用した演習によるテクニックの習得を目的とし、本学の教育理念に沿って、統計という手法を用いて社会事象を捉え、分析し、解決する能力を備えた人材の育成を目指す。

21.到達目標（身につける資質・能力）を項目ごとに分けて列挙する

- 1) Excelによる表の作成、度数分布の作成、クロス集計などの分析ができる。
- 2) 代表値や散布度の計算法を理解し、相関の概念の把握ができる。
- 3) 質的データを用いる分析ができる。
- 4) 官庁統計などの集計表や公表数値を理解できる。

22.授業計画

この講義は対面で行う予定である。連絡事項の伝達と教材のやりとりについてはWebClassを通じて行う。

オンライン対応時には、YouTubeの視聴を基本とし、講義時間前にWebClassで視聴方法などを説明するとともに資料を配付し、課題はメールに添付して送信してもらう。

1.表計算ソフトExcelの説明

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：講義で学習した手法の復習

2.数値と文字列の入力練習と基本的な機能についての習得

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：返却されたレポートについての復習

3.関数の利用法の説明とその演習

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：返却されたレポートについての復習

4.表の作成法の説明と表作成演習

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：返却されたレポートについての復習

5.度数分布作成法・クロス集計法の説明とその演習

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：返却されたレポートについての復習

6.適切なグラフの選択方法とグラフ作成演習

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：返却されたレポートについての復習

7.データの平均の計算方法とその意味の説明

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：返却されたレポートについての復習

8.平均以外の中心的傾向の計算方法とその意味の説明

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：返却されたレポートについての復習

9.平均などによる実データの比較

- ・事前学修：分析するデータの収集
- ・事後学修：予測結果と実際の値との差の評価

10.データの分散と標準偏差の計算方法とその意味の説明

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：返却されたレポートについての復習

11.分散、標準偏差以外の散布度の計算方法とその意味の説明

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：返却されたレポートについての復習

12.分散、標準偏差などによる実データの比較

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：返却されたレポートについての復習

13.相関関係と相関係数の説明

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：返却されたレポートについての復習

14.質的データの取り扱い方法の説明

- ・事前学修：講義で使用する手法の予習
- ・事後学修：返却されたレポートについての復習

15.各自で収集した実データに対する分析とレポート作成

- ・事前学修：分析するデータの収集
- ・事後学修：予測結果と実際の値との差の評価

23.予習・復習

予習（1時間程度）使用するデータの選定、手法の予習など

復習（3時間程度）レポートの作成、返却されたレポートについての復習など

24.注意事項

成績評価方法：レポートと講義内の小テスト

講義における出席状況や提出する小テスト（小レポート）を80%，講義内のレポートなどを20%として評価する。小テスト（小レポート）については、毎回チェックして返却し、次回の講義で解説する。

ほぼ毎回の講義において、パソコンを用いてデータ分析を行う。

2025年度入学の経済学科の学生のみ受講可能。最初の講義には必ず出席すること。

25.教材

プリントを配布する。

26.教科書**27.参考書**

ISBN	978-4-88730-420-8
書名	例解調査論
著者	佐井至道
出版社	大学教育出版
価格	2400円

28.授業関連科目

データサイエンス入門IIを引き続き受講することが望ましい。

29.授業関連資格

社会調査士

データサイエンス・リテラシー教育プログラム

30.育成する資質・能力（カリキュラムポリシーとの関連）

カリキュラムポリシー	内容	学習目標(比率)
CP1（専門知識）	法学、経済学、経営学、商学に関する専門知識の学習	45
CP2（一般知識）	社会科学の種々の問題を的確に捉える幅広い一般知識の学習	5
CP3（思考力）	社会事象を論理的、創造的に思考する能力の学習	15
CP4（判断力）	社会事象を的確に捉える洞察力と判断力の学習	15
CP5（会話・文章力）	テーマ内容を的確に表現・伝達する日本語・外国語能力の学習	3
CP6（意欲・責任感）	社会事象に積極的に参加しようとする意欲と責任感の学習	2
CP7（協調性）	多様な人々と協調して主体的に活動するリーダーシップの学習	5
CP8（持続性）	生涯にわたって学び続けようとする態度の学習	5
CP9（倫理観）	社会のルールを守る倫理観の学習	5

3.1.成績評価方法

評価手段	実施内容	評価比率
試験		
小テスト	講義における出席状況や提出する小テスト（小レポート）の内容を評価する。	80
レポート	1回作成するレポートの内容を評価する。	15
成果発表		
受講態度	受講状況を持続性・協調性などを含めて評価する	5
その他		