

講義名	数理科学			授業形態	
担当教員	三石 貴志 / 三石 貴志		開講期・曜日・時限	後期 水曜日 1時限	
			単位数	2	履修開始年次
				ナンバリング	

主題と概要

計算機による情報処理能力の飛躍的な向上を背景に、社会科学・経済学・工学などあらゆるものが数理モデルとして定式化・形式化され、それらの構造に対して数学的手法により解析がなされ、コンピュータ処理へとフィードバックされる。このように数学以外の学問に数学を適用して問題を解決する学問は総称して数理科学と呼ばれる。本講義では、主に数理計画問題（最適化問題）の線形計画問題を取り扱う。
また経済学部経済情報学科の学生が卒業時に身につけておくべき資質・能力の一つである、経済にまつわる情報の分析・活用の資質を身に付けるための道具となり得る。本講義は対面・オンデマンドの並行開講です。

到達目標

線形計画問題の解法にシンプレックス法を適用できるようになる。

提出課題

提出課題，小テストに関しては講義内で適宜指示する。

課題（レポートや小テスト等）に対するフィードバックの方法

課題ごとに解説を行う。

評価の基準

対面・オンデマンド共通
授業中・中間期 レポート・課題 (50%)
期末期 期末対面試験 (50%)
配分は目安とする
状況に応じて変更となる場合があります。その場合、講義内またはRYUKA Portalにて連絡します。

履修にあたっての注意・助言他

オンデマンド講義履修者も対面での期末試験が実施されます。
「基礎数学」を履修していることが望ましい。行列の知識必須。
私語の多い者に関しては退席をしてもらう（対面）。
さらに、評価において大幅な減点をすることがある。

教科書

・例題と演習で学ぶ 経営数学入門 - 線形計画法とゲーム理論 -	藤本佳久	学術図書出版社	1800	9784780601367
----------------------------------	------	---------	------	---------------

参考図書

その他

要点をまとめたプリントを配布することがある。
三浦弘明, 小出眞: 文系のためのコミュニケーション数学, 大学教育出版
福島雅夫: 数理計画入門, 朝倉書店

授業計画

- 対面・オンデマンド共通
1 履修についての説明
2 数学準備: 集合とベクトル
3 単純な線形計画モデル解法
4 数学準備: 行列
5 線形計画問題
6 最適解と最適解
7 基底行列と非基底行列への分割
8 ピボット操作, 最適基底
9 最適性条件
10 最適性条件
11 シンプレックス法 1 (ピボット操作の仕組み)
12 シンプレックス法 2
13 シンプレックス法 3
14 シンプレックス法 4
15 まとめ

対面講義受講者で、一時的に通学困難になった場合はオンデマンドで受講してもらいますが、オンデマンド講義への履修変更はできません

授業形態（アクティブ・ラーニング）

ア: PBL (課題解決型学習)	イ: 反転授業 (知識習得の要素を授業外に済ませ、知識確認等の要素を教室で行う授業形態)
ウ: ディスカッション、ディベート	エ: グループワーク
オ: プレゼンテーション	カ: 実習、フィールドワーク
キ: その他 (A-L型であるけども、以上の項目のいずれにも該当しない場合)	

準備学修（予習・復習等）の具体的な内容及びそれに必要な時間

- 1 - 5回
線形計画問題解法に必要な高校までの数学分野を学習する。(毎回4時間)
6 - 10回
講義内容に沿って復習を行う。予習に関しては毎回講義中に指示する。(毎回4時間)
11 - 15回
線形計画問題の演習課題を行う。(毎回4時間)

卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目の関連

経済情報学科ディプロマ・ポリシーのうち「経済にまつわる情報を分析し、活用することができる」部分の素養身に寄与することに貢献できる。

双方向授業の実施及びICTの活用に関する記述

実務経験の有無及び活用

実務経験なし

備考

状況に応じて上記内容が変更となる場合があります。その場合、RYUKA Portalにて連絡します。