

科目名	ゲーム理論	担当者	アラセキ 荒関 仁志	期間	前期	単位数	2
-----	-------	-----	------------	----	----	-----	---

【科目概要】

目的	<p>ゲーム理論は、経済学から発展してきたが、現在では経営学、政治学、法学、経済学、社会学、心理学、生物学、工学、コンピュータ化学など様々な分野に応用されている。</p> <p>社会における個人の行動を決定する場合、他人との相互作用を考慮した意思決定をすることが重要になってくるが、この相互作用を考慮した意思決定を数学的なモデルとして研究されているのがゲーム理論である。本講座では、このゲーム理論における基礎的な考え方を習得することを目的とする。具体的には、ゲーム理論の基礎である「囚人のジレンマ問題」を理解し、それを元により現実的な意思決定である「交渉ゲーム問題」を理解することを最終目標とする。</p>															
到達目標	<p>【一般目標 (GIO)】 各自の行動指針の合理的定を行なうための「知識」を習得することを目的とする。具体的には、「囚人のジレンマ問題」を理解し、ゲーム理論に特有な「利得」や「ナッシュ均衡」の考え方を数学的に理解する。さらに、より一般的な意思決定と考えられている「交渉ゲーム」を学習し、そこで使われている「混合戦略」や「期待利得」の計算方法を理解する。</p> <p>【行動目標 (SBOs)】 身の回りの様々な医師決定過程をゲーム理論的志向で考察できることを目的とする。それにによって「自ら考える」ことで、合理的意思決定とは何かを理解する。</p> <p>【準備学修項目と準備学修時間】 指定教科書を熟読し、不明な点や疑問点は、担当教員に質問することで各自が解決を計る。レポート作成には、25時間程度が必要であるが、不明な場合には積極的に担当教員に質問すること。</p>															
学修方法 (方法)	<p>【学修方略 (LS)】 まず、教科書の「非協力ゲーム（または囚人のジレンマ問題）」を理解し、次に「交渉ゲーム」を理解すること。その上で、レポートの設問に回答してください。その際、教科書の数学的な取扱いで分からぬ部分などがあれば、担当者に質問し、個人指導を受けることを基本とします。なお、交渉ゲームを理解するためには、繰り返しゲームなどの理解が必要になりますので、「囚人のジレンマ問題」や「交渉ゲーム」以外の章の知識が多少必要となりますので、他の章もザーッと読まれることをお勧めします。</p>															
スケジュール	<p>リポートの受付は何時でも行っていますので、リポートの完成を待たずに、疑問点や質問などがある場合には、積極的に未完成リポートを提出することを推奨します。リポートのやり取りや電子メールでの質問や議論が、本科目の大きな学習目的であることを理解してください。なお、教員とのやり取り無しに、リポート提出期限間際のリポート提出は、基本的に認めないので注意してください。</p> <p>リポートの提出に関しては、各自のスケジュールに合わせて行うこと前提としますが、予め遅れることが分かっている場合には、その旨を必ず知らせてください。</p>															
成績評価	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>割合</th> <th>評価基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>リポート</td> <td>70%</td> <td>ゲーム理論の基礎を理解できているか。 身近な問題に対してゲーム理論を応用できるか。</td> </tr> <tr> <td>平常評価</td> <td>30%</td> <td>ゲーム理論の数学的仕組みを理解できているか。</td> </tr> </tbody> </table>							種別	割合	評価基準	リポート	70%	ゲーム理論の基礎を理解できているか。 身近な問題に対してゲーム理論を応用できるか。	平常評価	30%	ゲーム理論の数学的仕組みを理解できているか。
種別	割合	評価基準														
リポート	70%	ゲーム理論の基礎を理解できているか。 身近な問題に対してゲーム理論を応用できるか。														
平常評価	30%	ゲーム理論の数学的仕組みを理解できているか。														
履修者への要望	<p>特にありませんが、様々な「関係」について興味をもっている学生の受講を歓迎します。</p> <p>ゲーム理論の理解には数学が必要となります、本講座では簡単な四則演算程度で十分です。また、数学に興味があるが、難しそうと思っている学生も大歓迎いたします。数学的取り扱いは、別途担当者作成のレジメで解説します。</p>															

【リポート課題】

基本教材	
教材の概要	<p>著者名： 武藤/滋夫, 『ゲーム理論入門』(日経文庫—経済学入門シリーズ) (日本経済新聞社, 2001年), ISBN-10: 4532108292, 860円+税 教材名： または 岡田 章, 加茂 知幸, 三上 和彦, 宮川 敏治, 『ゲーム理論ワークブック』(有斐閣, 2015), ISBN 978-4-641-16463-5, 1,900円+税</p> <p>本テキストは、ゲーム理論の数学的説明が平易に正確に記述されており、国内のゲーム理論の書籍の中では、最も優れた書籍である。内容は「囚人のジレンマ」に始まり、「繰り返し囚人のジレンマ問題」や「交渉ゲーム」など多義にわたっている。</p>
参考図書	<p>Avinash K. Dixit (著), Barry J. Nalebuff (著) 『The Art of Strategy: A Game Theorist's Guide to Success in Business and Life』(W W Norton & Co Inc, 2010年) ISBN 978-0-393-33717-4, 1,770円+税 (Aamazon.co.jpにて2016年11月現在) 川越 敏司(著), 『行動ゲーム理論入門』(エヌティティ出版, 2010年), ISBN:978-4-7571-2258-1, 2,700円+税 岡田 章(著), 『ゲーム理論 新版』(有斐閣; 新, 2011年), ISBN 978-4-641-16382-9, 3,800円+税</p>
履修上のポイント	数学的取り扱いで疑問が生じた場合には、悩まず担当教員に質問をしてください。初めは、数学的取り扱いに慣れていない院生には難しそうに思える数学的表現も、その基本は非常に単純な構造であることが分かりますので、ご安心して受講してください。
リポート課題1	囚人のジレンマ問題を身近な事例によって説明し、その時の「ナッシュ均衡」について、各自の説明してください。
リポート課題2	身の回りの「ジレンマ問題」を取り上げ、「囚人のジレンマ問題」と「交渉ゲーム問題」で解析し、それぞれの特徴を説明してください。