

講義コード	11C0128709	授業形態	演習	事前登録の有無	なし	担当教員	河原 伸哉	開講期	通年
科目名	ゼミナールⅠ(河原)								
履修前提条件					備考				
授業の目的	ミクロ経済学とマクロ経済学について学びます。初歩的・基礎的な内容から学び始め、中級レベルの内容も理解できるようになることを目標とします。理論を学ぶだけでなく、日本経済新聞・東洋経済・ダイヤモンドなどの記事も活用し、現実の経済問題についての理解も深めます。								
到達目標	ミクロ・マクロ経済学の基本的な概念を理解し、それらを他の学生に対して説明できる。他の学生の発表に対して自らの意見を述べるができる。								
授業外学修内容・授業外学修時間数	毎回のゼミでは、指定された教科書であらかじめ決められた各自の分担箇所について発表し、それに関する質疑応答や問題演習を行います。このため各回の授業で取り扱う内容について、教科書や参考書等を用いた予習・復習など授業外に計120時間以上の学修を行ってください。								
授業計画	<p>ミクロ・マクロ経済学の学習と並行して、経済雑誌や日本経済新聞などの記事を用いて幅広く経済問題に触れて、プレゼンテーションやディスカッションの方法についても学びます。また、グループ単位で特定のテーマについて調査・報告を行い、ゼミナール大会の参加に向けての準備を行います。</p> <p>【第1回】オリエンテーション1  【第2回】ミクロ経済学の学習1、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第3回】ミクロ経済学の学習2、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第4回】ミクロ経済学の学習3、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第5回】ミクロ経済学の学習4、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第6回】ミクロ経済学の学習5、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第7回】ミクロ経済学の学習6、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第8回】ミクロ経済学の学習7、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第9回】ミクロ経済学の演習1、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第10回】ミクロ経済学の演習2、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第11回】ミクロ経済学の演習3、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第12回】ミクロ経済学の演習4、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第13回】ミクロ経済学の演習5、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第14回】ミクロ経済学の演習6、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第15回】ミクロ経済学の演習7、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第16回】オリエンテーション2  【第17回】マクロ経済学の学習1、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第18回】マクロ経済学の学習2、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第19回】マクロ経済学の学習3、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第20回】マクロ経済学の学習4、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第21回】マクロ経済学の学習5、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第22回】マクロ経済学の学習6、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第23回】マクロ経済学の学習7、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第24回】マクロ経済学の演習1、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第25回】マクロ経済学の演習2、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第26回】マクロ経済学の演習3、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第27回】マクロ経済学の演習4、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第28回】マクロ経済学の演習5、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第29回】マクロ経済学の演習6、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論  【第30回】マクロ経済学の演習7、新聞・雑誌の報告・討論、グループ研究報告と討論</p>								
成績評価の方法	到達目標で挙げた各項目に基づき、平常点(授業への参加姿勢)に50%、課題(発表、レポート等)に50%を配分して評価します。								
フィードバックの内容	発表やレポートに対するコメントなどを授業時に行います。								
教科書									
指定図書									
参考書									
教員からのお知らせ	使用するテキストについては、受講生の皆さんと協議の上、決定したいと考えています。指定図書・参考書は初回の授業時にお知らせします。								
オフィスアワー	本授業に関する質問・相談は、学部学科にて定めるオフィスアワーにて受け付けます。								
その他									