

2020年度ゼミ (3003 演習 2A/3004 演習 2B) 要覧

担当者名	岩村 英之
演習テーマ	経済学・統計学を携えて社会に出よう！
校外実習	実施しない
メール・アドレス	iwamura@k.meijigakuin.ac.jp
オフィス・アワー	上記アドレスにご連絡ください。
2021年度に開講 しない可能性 (在外研究・特別研究)	なし
授業概要	<p>「演習 1」では、経済学に縛られることなく、私たちの社会の様々な問題について基礎的な知識を得ることに取り組んで来ました。続く「演習 2A/B」では、本格的にミクロ経済学を学び、社会の様々な出来事-経済限らない-を経済学の視点から眺めることで、さらに理解を深めたり、解決の方法を探ったりすることに挑みたいと考えています。また、新たに統計学の初歩を学ぶことで、自分たちの考えをデータによって「検証」することを意識していきます（実際に検証できるようになるにはもう少し時間が必要です）。</p> <p>「演習 1」と比べると、論理的に考える姿勢がいつそう要請されることとなります。なお、「論理的考える」とは出来事の因果関係を順序立てて、極力飛躍のないように推理することで、特別な能力は必要ありません。意識さえすれば、ほとんどの人ができるでしょう。ただ、好き嫌いの個人差はあるかもしれません。</p>
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・社会の様々な出来事をミクロ経済学の視点から眺めるよう意識できるようになる。 ・データによる検証について、統計学の基本的な考え方を理解する。
授業計画	<p>【第 1 回】 ガイダンス</p> <p>【第 2 回】 需要と供給</p> <p>【第 3 回】 政府による規制・税金と市場</p> <p>【第 4 回】 余剰：市場取引がもたらすもの</p> <p>【第 5 回】 市場による資源配分の効率性</p> <p>【第 6 回】 市場がない？(1)：外部性</p> <p>【第 7 回】 市場がない？(2)：公共財</p> <p>【第 8 回】 企業の意思決定：生産費用と供給曲線</p> <p>【第 9 回】 不完全な競争市場</p> <p>【第 10 回】 労働賃金の決定</p> <p>【第 11 回】 情報の経済学</p> <p>【第 12 回】 消費者の意思決定</p> <p>【第 13 回】 第 1 回卒業論文中間報告 (1)</p>

	<p>【第 14 回】 第 1 回卒業論文中間報告 (2)</p> <p>【第 15 回】 第 1 回卒業論文中間報告 (3)</p> <p>【第 16 回】 ガイダンス</p> <p>【第 17 回】 記述統計の復習</p> <p>【第 18 回】 母集団と標本</p> <p>【第 21 回】 正規分布とのその応用</p> <p>【第 22 回】 標本分布</p> <p>【第 23 回】 推定と検定 (1)</p> <p>【第 24 回】 推定と検定 (2)</p> <p>【第 25 回】 回帰分析の基礎 (1)</p> <p>【第 26 回】 回帰分析の基礎 (2)</p> <p>【第 27 回】 予備日</p> <p>【第 28 回】 第 2 回卒業論文中間報告 (1)</p> <p>【第 29 回】 第 2 回卒業論文中間報告 (2)</p> <p>【第 30 回】 第 2 回卒業論文中間報告 (3)</p>
予習	毎回のゼミは、基本事項とその応用で構成されます。基本事項は予習しておき、ゼミでは疑問点と応用を中心に皆で議論していきます。
復習	ゼミの後に、その日の内容を evernote やブログなどに自分なりに整理しておくとういでしょう。地味ですが、自分の言葉で整理することで、理解したことが定着するのは、高校までの学習と同じです。ゼミ後の昼休みにゼミ生どうしで議論するのもよいでしょう。
授業に関する注意事項	できれば、2020 年度春学期の「データ分析概論」を履修してください (2019 年秋学期の「国際学特講」を履修済みの場合は不要)。他の科目と重なって履修できない場合には、資料を差し上げますので必ず自習してください。
教科書	これまでマンキューの『ミクロ経済学』を用いてきましたが、近年のゼミではあまり評判がよくないため、現在思案中です。追ってお知らせします。
参考書	追ってお知らせします。
成績評価の基準	発表内容と議論への参加 (50 パーセント)、および各学期 1 回のチームペーパー (50 パーセント) で評価します。
関連 URL	http://hide-iwamura.sakura.ne.jp/website/
備考	「演習 1」の時点で履修者が 17 名います。卒論指導を考えると追加で受け入れる余地はありません。ただし、当ゼミから変更する人がいる場合はその限りではありません。