

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|------|----|---------|----|-------|--|-----|--|
| 講義コード | 11C0121101 | 授業形態 | 講義 | 事前登録の有無 | あり | 担当教員 | | 開講期 | |
| 科目名 | 計量経済学2 | | | | | 宮川 幸三 | | 第2期 | |
| 履修前提条件 | | | | | | 備考 | | | |
| 授業の目的 | この授業では、経済の実証分析を行うために必要な知識の習得を目的として、計量経済学の基礎的な内容について講義します。計量経済学の様々な手法について、理論的な観点から理解を深めるとともに、Excelを用いたパソコン演習を行うことによって、より実践的な分析能力を養うことを目標とします。 | | | | | | | | |
| 到達目標 | 重回帰分析を行うことができる。 | | | | | | | | |
| 授業外学修内容・授業外学修時間数 | この科目では、60時間以上の授業外学修を行うこと。予習・復習を欠かさず行なうこと。 | | | | | | | | |
| 授業計画 | <p>【第1回】 イントロダクション</p> <p>【第2回】 重回帰モデル (1)</p> <p>【第3回】 重回帰モデル (2)</p> <p>【第4回】 重回帰モデル (3)</p> <p>【第5回】 重回帰モデル (4)</p> <p>【第6回】 重回帰モデル (5)</p> <p>【第7回】 回帰モデルの仮説検定 (1)</p> <p>【第8回】 回帰モデルの仮説検定 (2)</p> <p>【第9回】 回帰モデルの仮説検定 (3)</p> <p>【第10回】 回帰モデルの仮説検定 (4)</p> <p>【第11回】 ダミー変数 (1)</p> <p>【第12回】 ダミー変数 (2)</p> <p>【第13回】 ダミー変数 (3)</p> <p>【第14回】 最小2乗推定量の性質</p> <p>【第15回】 総括</p> | | | | | | | | |
| 成績評価の方法 | 授業への取り組み姿勢、授業中に行う課題、期末レポートによって評価します。 | | | | | | | | |
| フィードバックの内容 | 授業中に行う課題の解説を行います。 | | | | | | | | |
| 教科書 | 『44の例題で学ぶ計量経済学』唐渡広志 (オーム社) 2013年 | | | | | | | | |
| 指定図書 | | | | | | | | | |
| 参考書 | | | | | | | | | |
| 教員からのお知らせ | 2年生までに学んだ統計学、経済学および Excel の操作に関する基礎的な知識と、計量経済学1で学んだ内容を前提として授業を行います。 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |