

2 0 2 4 年 度 特 定 演 習

教 員 名	七宮 圭
演 習 テ ー マ	<p>主に経済データの分析に使用する統計学や計量経済学の手法についての理論の習得と、その理論をもとにした分析を実際に習得するために、統計ソフトを用いた実証分析をテーマとする。</p>
演 習 内 容 ・ 方 法 等	<p>受講者の研究テーマをもとに、それに関する先行研究で用いられている分析手法の理論や、実証分析で使用するためのデータの収集・加工・分析などの方法の習得を行う。</p> <p>分析のための仮説の設定や分析結果の解釈には経済学に基づいた理論的な視点が必要となる。このため受講者には統計学特論や経済統計学特論、計量経済学特論、データ処理特論 I などの科目だけではなく、ミクロ経済学特論などの研究テーマに関連した理論経済学の科目を履修済み（これらに関する学部開講科目の履修もしくは聴講でも可）か履修中であることが望ましい。</p>