

## 2023年度 SYLLABUS 【博士後期課程】

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 授業科目名                            | 演習II   |
| 担当教員名                            | 河野秀孝   |
| 科<br>目<br>の<br>テ<br>マ            | <p>本演習では、演習I続く博士論文執筆のための授業であると考えてください。主な演習テーマは以下の通りです。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>理論面では、近年の目覚しい理論及び実証モデルの発展を概観しながら、執筆論文の論理的体系を再吟味し、先行研究と比べての本論文の特徴「何が面白く、何が新しいのか」または、論文の勝負どころを明確にする。</li> <li>次に、実証面では、モデルの中で論理的に導出した仮説の検証をどのように行うかを、演習Iの方法とは別の方法でも考えてみる。そして、論理的に推敲された仮説が、自分だけの思い込みでなく、目的としたものの本質を炙り出しているかを、データで検証する。</li> </ol>   |
| 科<br>目<br>内<br>容<br>.方<br>法<br>等 | <p>演習Iに続いて、以下のことに留意してもらいます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>学会での発表を考え、再び関係ある過去の文献を読みながら、どこまで研究されていて、どこが未だなされていないのかを明確に認識する。つまり、過去の論文との比較で、執筆論文の位置付け、視点の違いを明確にする。この段階までければ、問題意識もかなり明確で、先行研究の特徴を再認識することができる。</li> <li>論文の構成を考えながら、自分の考えをワーキングペーパーとして纏める。</li> <li>学内外の研究者の論評をもとに、モデルの精緻化を図る。</li> <li>学会で数回発表し、討論者のコメントをもとに、論理の推敲と論文全体の表現などを練り上げる。</li> <li>学会誌に投稿する。</li> </ol> <p>以上のことが、演習IIで終了できない場合は、翌年も続けて継続する。</p> |