地域科学特別演習I

8 単位 (必修) 1 年 (通年), 2 年 (通年) 小山 保夫·教授/地域科学専攻(博士前期課程) 環境共生

【授業目的】修士論文の作成の指導を行う. 学生は論文を書く機会が少ないことから、複数回、論文形式のタームペーパーを課し、内容に見込みのある場合はペーパーを投稿論文の水準にまで高めるトレーニングを行う. あわせて、研究成果の発表方法(魅力あるパワーポイントスライドやレジメの作成方法、口頭報告の方法)も習得させる.

【授業概要】基本的にはトムソン・ロイターデータベースに収載されている学術誌に掲載される「筆頭著者論文」の作成が可能なように指導する. 先行研究のデータを効率的に把握し解釈する. 論文の成否を分ける魅力あるテーマ設定と章立て行う. 論文執筆の一連の過程において, 先行研究を踏まえた独自の視点, 方法論の適切さ, 結論の説得性などに常に留意できるようになる.

【到達目標】筆頭著者論文が学術誌に受理されるように基礎力を付ける.

【授業計画】

- 1. 研究課題の設定
- 2. 研究課題に関する先行研究の調査
- 3. 理論と方法論の選択(質的調査あるいは量的調査)
- 4. 論文の章立て (実験計画)
- 5. 実験と結果の文章化および図表化(1)
- 6. 実験と結果の文章化および図表化(2)
- 7. 実験と結果の文章化および図表化(3)
- 8. 実験と結果の文章化および図表化 (4)
- 9. 実験と結果の文章化および図表化(5)
- 10. 論文形式へ文章化
- 11. 投稿規定に合わせた論文化(1)
- 12. 投稿規定に合わせた論文化(2)
- 13. 投稿規定に合わせた論文化 (3)
- **14.** 引用文献チェック
- 15. オンラインで投稿してみよう.
- 16. 総括

【成績評価】トムソン・ロイターデータベース収載の学術誌への論文投稿(最大) を評価基準とする.

【再試験】なし.

【WEB 頁】https://web.ait230.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/edb_browse?ACT=BRO WSE&XN=article&CLASSIFY=REF=60453&CLASSIFY=article.kind=10443

【授業コンテンツ】http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=218078 【連絡先】

⇒ 小山 (総合科学部 3 号館 3N06, oyama@ias.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: メールで相談内容及び日時を打ち合わせて決定します. 時間は有効に使います.)