専門ゼミ A		演習	教 授 白井	雅人
科目カテゴリー	国際ビジネス学科の必修 科目		科目ナンバリング	21300301

1. テーマ

ICT(情報通信技術)への理解と社会に通用する創造的発信力の獲得

2. ゼミのねらい・概要

現代では、社会におけるさまざまな場面で情報を適切に入手し、分析し、発信していく力が求められている。本ゼミでは ICT 分野の基礎知識をもとにしたメディアリテラシーを養うことを第一の目標とする。一方各ゼミ生の関心は多岐にわたることが想定されることから、本ゼミの方針としてできる限り個別の問題意識を尊重する。企画し、研究し、さまざまなかたちで発表するという課題を繰り返しこなすことによって、大学に学ぶ者として修得すべき表現手法を身に付ける。これによって卒業研究に向けた基盤を作り、社会の中で通用する創造的発信力を身に付けることを最大の目標とする。

とくに ICT (情報通信技術) に関する基本文献の購読や、特定の課題についてのグループワークなどを通じて、アカデミック・スキルの基礎を修得する。

3. ゼミ計画

ゼミ計画は、概ね以下のとおりとするが、ゼミメンバーの問題意識や関心・興味等を見極めながら適宜見直しを図る。

- 1. ガイダンス
- 2. 研究とその計画
- 3. 研究課題素案発表
- 4. 研究計画の構想
- 5. 文献研究発表 第一グループ
- 6. 文献研究発表 第二グループ
- 7. 研究計画の展開
- 8. グループワークによるテーマ研究

- 9. グループワークに基づく発表
- 10. 研究課題中間発表 第一グループ
- 11. 研究課題中間発表 第二グループ
- 12. 研究課題の展開
- 13. 個別指導 第一グループ
- 14. 個別指導 第二グループ
- 15. 研究課題最終発表

4. 準備学修(予習・復習等)の具体的な内容及びそれに必要な時間

各自の設定したテーマについて、参考文献や資料等を収集し、それらを読んで十分に研究しておくこと。また授業におけるプレゼンテーションにおいてその概要を発表できるよう、発表資料等を準備しておくこと。課題については、期日までにそれを完成させること。これらは基本的にすべて授業外の時間に行うものであり、週に3時間以上が必要である。

5. 課題(試験やレポート等)に対するフィードバックの方法

発表(プレゼンテーション)については、その都度個別に講評を行う。また個別指導の際にも研究の内容や進行について個別にコメントを行う。最終課題についても、不足点などを含む講評を発表時に行う。

6. ゼミにおける学修の到達目標

調査したテーマについてアカデミックな文章やプレゼンテーションのかたちで発表することができる。また自らの関心に応じて研究テーマを設定し、その概要・内容を発表できるようになる。さらに研究の手法を身につけることによって進行した研究内容をレベルに応じて発表できるようになる。

7. 成績評価の方法・基準

ゼミに対する取組み姿勢 (30%), 授業内課題 (40%), および最終課題 (30%)

8. テキスト・参考文献

教科書として、向後千春(2016)『18歳からの「大人の学び」基礎講座: 学ぶ,書く,リサーチする,生きる』北大路書房、を使用する。その他必要な資料を配布するほか、参考文献については、その都度指示する。

9. 受講上の留意事項

出席のみならず、ゼミへの積極的な関与が求められる。

10. 「実務経験のある教員等による授業科目」の該当の有無該当しない。

11. 卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目との関連

上記の「科目カテゴリー」欄の記載のとおり。