科目コード/科目名	その他/卒論演習2		
(Course Code / Course Title)	(Seminar on Thesis Writing 2)		
テーマ/サブタイトル等 (Theme / Subtitle)	卒業論文中間報告および発表会		
担当者名 (Instructor)	松井泰則(MATSUI YASUNORI)		
学期 (Semester)	秋学期(Fall Semester)	単位 (Credit)	2単位(2 Credits)
科目ナンバリング (Course Number)	BUS4810	言語 (Language)	日本語 (Japanese)
備考 (Notes)	コンセントレーション:アカウンティング&ファイナンス領域		

| 授業の目標(Course Objectives)

ー定レベル以上の卒業論文が作成できること。

In this course, students will learn how to write a high-quality graduation paper.

授業の内容(Course Contents)

基本的には、各人の報告・発表を中心に進めていく。発表テーマは多岐に及ぶと思うが、論文作成にあたっての段階的な作業手順や、考え方としてのロジック・ツリーのたて方など、全員で共通して学ぶべき内容は多いので、他人が発表している際も自分の発表のときと同じように受け止めて勉強していこうとする姿勢・意欲が重要である。

秋学期中、各人においては、論文の要旨をまとめた(目次構成を中心とした)論文要旨報告会と、討論を伴う論文中間発表会とをそれぞれ最低1回は行うものとする。

This course is based upon the progress reports/presentations given by every student. The themes of the presentations will be quite varied, but a lot of the writing process of a paper will be the same for different students, and it is conducted in stages; the concepts and methods of creating logic trees etc. will be applicable to all students and should be studied by everyone. Thus, students must approach the presentations of their colleagues with the same desire to learn as if it was their own presentation.

In the fall semester, individual students will summarize their papers (with a focus on creating a table of contents), and a progress report meeting will be held. Also, at least one discussion and one midterm paper presentation conference will be held.

授業計画(Course Schedule)

- 1. 論文構成とロジカル・シンキング
- 2. 卒論作成にあたっての具体的な注意点の指摘
- 3. 卒論要旨の中間報告会(第1回)
- 4. 卒論要旨の中間報告会(第2回)
- 5. 卒論要旨の中間報告会(第3回)
- 6. 卒論要旨の中間報告会(第4回)
- 7. 卒論中間発表会(第1回)
- 8. 卒論中間発表会(第2回)
- 9. 卒論中間発表会(第3回)
- 10. 卒論中間発表会(第4回)
- 11. 卒論仮提出と最終チェック(1)
- 12. 卒論仮提出と最終チェック(2)
- 13. 卒論演習から学んだこと(学生発表を中心に)
- 14. 総括(指導教員による講評)

授業時間外(予習・復習等)の学習(Study Required Outside of Class)

時間の許す限り、できるだけ大学の図書館に来て関連文献・資料にあたること。

成績評価方法·基準(Evaluation)

テキスト(Textbooks)

なし

参考文献(Readings)

必要に応じて講義中に指示

その他(HP 等) (Others(e.g.HP))

5回程度のオンライン授業を予定

注意事項(Notice)