

| | | | | | | | | |
|--|---|------|------|--|---|-----------------------------|-----|------------|
| 授業科目 | 卒業論文 (通山) | | | | 単位 | 4 | | |
| 履修 | 選択 | 関連資格 | | | ナンバリング | WE31703J | | |
| 開講年次 | 4 | 開講時期 | 通年 | 該当DP | DP1-1 DP1-2 DP2-1 DP2-2 DP3-1 DP3-2 DP4-1 DP4-2 DP4-3 | | | |
| 担当教員 | 通山 久仁子 | | | | | | | |
| 授業概要 | 専門研究での取り組みを基礎に各々が設定した研究テーマについて論文の執筆を行う。指導は専門研究の担当教員が行う。なお、卒業論文発表会を実施する。 | | | | | | | |
| 学生が達成すべき行動目標 | 専門領域の研究プロセスを学び、その成果を卒業論文としてまとめることができる。 | | | | | | | |
| 達成度評価 | | | | | | | | |
| 評価と評価割合／ 評価方法 | 試験 | 小テスト | レポート | 発表(口頭、プレゼンテーション) | レポート外の提出物 | その他 | 合計 | 備考 |
| 総合評価割合 | 0 | 0 | 0 | 30 | 70 | 0 | 100 | |
| 知識・理解 (DP1-1) | | | | 3 | 7 | | 10 | |
| 知識・理解 (DP1-2) | | | | 3 | 7 | | 10 | |
| 知識・理解 (DP1-3) | | | | | | | | |
| 知識・理解 (DP1-4) | | | | | | | | |
| 思考・判断 (DP2-1) | | | | 3 | 7 | | 10 | |
| 思考・判断 (DP2-2) | | | | 3 | 7 | | 10 | |
| 関心・意欲 (DP3-1) | | | | 3 | 7 | | 10 | |
| 関心・意欲 (DP3-2) | | | | 3 | 7 | | 10 | |
| 態度(DP4-1) | | | | 3 | 7 | | 10 | |
| 態度(DP4-2) | | | | 3 | 7 | | 10 | |
| 態度 (DP4-3) | | | | 6 | 14 | | 20 | |
| 技能・表現 (DP5-1) | | | | | | | | |
| 技能・表現 (DP5-2) | | | | | | | | |
| 技能・表現 (DP5-3) | | | | | | | | |
| 具体的な達成の目安 | | | | | | | | |
| 理想的レベル | | | | 標準的なレベル | | | | |
| 専門領域の研究プロセスを学び、これまでの研究成果を踏まえた上で、自らの論文の課題を設定し、適切な研究方法を実践し、独創性のある卒業論文として成果をまとめ、発表することができる。 | | | | 専門領域の研究プロセスを学び、各自(各グループ)が設定したテーマに関して研究を深めることができる。その成果を卒業論文としてまとめ、発表することができる。 | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | | |
| 進行 | テーマ・講義内容 | | | 授業の運営方法 | | 学習課題(予習・復習) | | 予習・復習時間(分) |
| 1 | ・卒業論文の履修者は4年次に履修登録を行う。なお、その際は事前に専門ゼミの担当教員に相談すること。 | | | 演習他 | | 個人あるいはグループで、設定したテーマに関して研究し、 | | 60 |

| | | | | |
|----|--|--|-----------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ・指導は専門ゼミの担当教員が行う。必要に応じて副指導教員を依頼することができる。 ・論文執筆の詳細については別途配布する「卒業論文作成の手引き」を参照すること。 ・卒業論文発表会を実施する(2月中旬を予定)。 <p>※卒業論文の執筆は、個人でもグループでも構いません。</p> | | その成果を論文としてまとめる。 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | | | | |
| 26 | | | | |
| 27 | | | | |
| 28 | | | | |
| 29 | | | | |
| 30 | | | | |
| 理解に必要な予備知識や技能 | 個人あるいはグループが設定したテーマに関連するこれまでの授業内容等について、振り返っておく。 | | | |
| テキスト | 担当教員より紹介します。 | | | |
| 参考図書・教材／データベース・雑誌等の紹介 | 担当教員より紹介します。 | | | |
| 授業以外の学習方法・受講生へのメッセージ | 卒業論文は大学4年間の集大成といえるものです。また、論文を執筆するには研究領域・テーマに関する幅広い専門知識が必要となります。 日ごろの講義に加えて自主学習にも努めてください。 | | | |
| 達成度評価に関するコメント | 担当教員より提示します。 | | | |

