

<b>科目名</b>	研究指導	<b>科目コード</b>	8114	<b>単位数</b>	2
<b>担当者名</b>	橋元 理恵	<b>開講時期</b>	1 後	<b>開講年次</b>	1年次

## ● 授業の到達目標及びテーマ

研究に対する問題意識から研究課題を明らかにするとともに、研究課題に関連する理論的知識について理解を深め、分析のメソトロジーを決定する。

## ● 授業の概要

各自の研究の問題意識を明確にし、研究課題を明らかにする。  
研究課題に関する理論的知識を習得し、分析手法と資料・データ収集方法を体得して論文を作成する。

## ● 授業計画

1～3週

研究の背景や問題意識について発表させ、研究課題を明らかにする。  
主要な参考文献をレビューする。

4～6週

研究のメソトロジーを習得する。

7～10週

研究計画（問題意識（リサーチ・クエスチョン）、研究課題、研究課題を取り上げた理由、参考となる先行研究、メソトロジー）を作成する。

11～13週

論文のスケルトンの作成を指導する。研究計画を研究報告会で発表する。

14～15週

論文のスケルトンに基づき、論文を作成する。

## ● テキスト

授業で適宜指示する。

## ● 参考書・参考資料等

授業で適宜指示する。

## ● 成績評価の方法・基準

研究計画を踏まえ、研究報告会での発表や指導過程での成果に基づいて総合的に評価する。

## ● 更新日付

2019/02/03 03:21