

## 授業科目

## 卒業研究I

担当教員名 阿部 春樹、ゼミ担当教員 他	対象学年	4	対象学科	視機
	開講時期	前期	必修・選択	必修
	単位数	1	時間数	30

## ディプロマポリシーとの関連性

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
◎	◎	◎	○	○

## 授業の概要

3年次までに得られた視覚機能学に関する専門知識を土台として、研究テーマを掘り下げていく。研究計画に基づき、文献調査、実験系を用意してデータの記録、そして考按を通じて研究の進め方を習得する。

## 授業の目的

視能訓練士として視覚科学研究における問題点を整理して解決するための能力を培う。

## 学習目標

1. 研究計画に沿って文献検索や資料の収集ができる。
2. 文献や資料の整理ができる。
3. 研究に必要な実験や調査を計画できる。
4. 実験や調査を適切な手順と方法で実施できる。
5. 必要な応じた統計的処理ができる。
6. 仮説やデータに基づいて客観的な考按ができる。

## 授業計画

回数	授業計画・学習の主題	学習方法・学習課題・備考	担当教員
1-3	研究テーマに関する資料収集、文献抄読および討議	グループワーク	阿部 春樹、ゼミ担当教員 他
4-8	研究に必要な実験、調査、資料収集	グループワーク	ゼミ担当教員 他
9-12	データ整理、処理	グループワーク	ゼミ担当教員 他
13-14	中間報告会準備	グループワーク	ゼミ担当教員 他
15	中間報告会	グループワーク	ゼミ担当教員 他

## 使用図書

使用図書	書名	著者名	発行所	発行年	価格	その他
教科書						
参考書						
その他の資料	適宜、プリントを配布する。					

## 評価方法

中間報告会での発表: 60%

中間報告書: 40%

## 履修上の留意点

締め切りをすぎた提出物は原則として受け取らない。

## オフィスアワー・連絡先

各ゼミ担当教員が初回に連絡する。