

## 授業科目 卒業研究 I

【担当教員名】 阿部 春樹 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	
◎	◎	◎	○	○	
【概要・一般目標：GIO】 3年次までに得られた視覚機能学に関する専門知識を基礎とし、医療技術者・視能訓練士としての資質、視覚科学研究での問題点を整理して解決するための能力を磨くことを目的とする。研究計画に基づき、文献調査、実験・製作、考察を行い研究の進め方を修得する。					
【学習目標・行動目標：SBO】					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 研究計画に沿って文献検索や資料の収集ができる</li> <li>2. 文献や資料の整理ができる</li> <li>3. 研究に必要な実験や調査を計画できる</li> <li>4. 実験や調査を適切な手順と方法で実施できる</li> <li>5. 必要な応じた統計的処理ができる</li> <li>6. 仮説やデータに基づいて自論や結果を記述することができる</li> </ol>					
回数	授業計画・学習の主題			SBO 番号	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・討議			1～3	個人学習・グループ学習
4-8	研究に必要な実験・調査・資料収集			1～4	個人学習・グループ学習
9-12	データ整理・処理			3～5	個人学習・グループ学習
13-14	中間報告会準備			3～5	個人学習・グループ学習
15	中間報告会			6	個人学習・グループ学習
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)					
参考書					
その他の資料		適宜、プリントを配布する。			
【評価方法】 研究への取り組み、発表内容により評価する。			【履修上の留意点】		