

# 授業科目 卒業研究 I

【担当教員名】 臨床技術学科全教員		対象学年	4	対象学科	臨床
		開講時期	前期	必修選択	必修
		単位数	1	時間数	30
【カリキュラム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：GI0】 臨床技術領域において具体的なテーマを設定し、文献検索や資料収集をはじめとした一連の研究過程をたどり研究の基本的手法を実施する。研究計画にそって必要な情報や資料を収集、整理し結果に基づいて卒業論文を完成させる。					
【学習目標・行動目標：SBO】					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 研究計画にそって文献検索や資料の収集ができる。</li> <li>2. 文献や資料を整理できる。</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. 必要に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> <li>7. 得られた論説を論文に完成できる。</li> <li>8. 論文を定められた形式で発表できる。</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	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
2	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
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	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
5	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
6	研究に必要な実験・調査・資料収集			3.4	個人学習・グループ学習
7	研究に必要な実験・調査・資料収集			3.4	個人学習・グループ学習
8	研究に必要な実験・調査・資料収集			3.4	個人学習・グループ学習
9	研究に必要な実験・調査・資料収集			3.4	個人学習・グループ学習
10	研究に必要な実験・調査・資料収集			3.4	個人学習・グループ学習
11	データ整理・処理			5.6	個人学習・グループ学習
12	データ整理・処理			5.6	個人学習・グループ学習
13	データ整理・処理			5.6	個人学習・グループ学習
14	データ整理・処理			5.6	個人学習・グループ学習
15	中間報告会準備			4～6	個人学習・グループ学習
16	中間報告会準備			4～6	個人学習・グループ学習
17	中間報告会準備			4～6	個人学習・グループ学習
18	中間報告会			4～6	個人学習・グループ学習
19	内容再調整			4～6	個人学習・グループ学習
20	内容再調整			4～6	個人学習・グループ学習
21	内容再調整			4～6	個人学習・グループ学習
22	内容再調整			4～6	個人学習・グループ学習
23	研究発表会準備			4～6	個人学習・グループ学習
24	研究発表会準備			4～6	個人学習・グループ学習
25	研究発表会準備			4～6	個人学習・グループ学習
26	研究発表会			4～6	個人学習・グループ学習
27	論文作成			7.8	個人学習・グループ学習
28	論文作成			7.8	個人学習・グループ学習
29	論文作成			7.8	個人学習・グループ学習
30	論文作成・提出			7.8	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)		特に定めない			
参考書		特に定めない			
その他の資料					
【評価方法】 発表内容・論文内容			【履修上の留意点】		