

# 授業科目 研究方法論演習

【担当教員名】 桐本 光、作業療法学科全教員		対象学年	3	対象学科	作業
		開講時期	後期	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：G10】 卒業研究のテーマを決め、研究計画を立てる。					
【学習目標・行動目標：SBO】					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 関心のある研究分野を選択する。</li> <li>2. 研究テーマに関連する文献を精読する。</li> <li>3. 研究テーマに関連する実験機器、検査器具、テストバッテリーの使用方法を習得する。</li> <li>4. 研究テーマを決定する。</li> <li>5. 研究計画書を作成する。</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	ガイダンス	1	演習, 各担当指導教員、担当：作業療法学科全教員 他		
2	文献抄読、予備実験	2,3	演習, 各担当指導教員、担当：作業療法学科全教員 他		
3	文献抄読、予備実験	2,3	演習, 各担当指導教員、担当：作業療法学科全教員 他		
4	文献抄読、予備実験	2,3	演習, 各担当指導教員、担当：作業療法学科全教員 他		
5	文献抄読、予備実験	2,3	演習, 各担当指導教員、担当：作業療法学科全教員 他		
6	文献抄読、予備実験	2,3	演習, 各担当指導教員、担当：作業療法学科全教員 他		
7	文献抄読、予備実験	2,3	演習, 各担当指導教員、担当：作業療法学科全教員 他		
8	文献抄読、予備実験	2,3	演習, 各担当指導教員、担当：作業療法学科全教員 他		
9	文献抄読、予備実験	2,3	演習, 各担当指導教員、担当：作業療法学科全教員 他		
10	研究計画書作成	4,5	演習, 各担当指導教員、担当：作業療法学科全教員 他		
11	研究計画書作成	4,5	演習, 各担当指導教員、担当：作業療法学科全教員 他		
12	研究計画書作成	4,5	演習, 各担当指導教員、担当：作業療法学科全教員 他		
13	研究計画書作成	4,5	演習, 各担当指導教員、担当：作業療法学科全教員 他		
14	研究計画書作成	4,5	演習, 各担当指導教員、担当：作業療法学科全教員 他		
15	研究計画書作成	4,5	演習, 各担当指導教員、担当：作業療法学科全教員 他		
【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					
【評価方法】 出席状況、参加態度、研究計画書の内容により総合的に評価		【履修上の留意点】 開講日はゼミごとに異なるので、担当教員の指示に従う（時間割上の実施時限は便宜的なものである）			