

授業科目 研究方法論演習

【担当教員名】 貝淵 正人		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		態度	
◎		◎		◎	
【概要・一般目標：GI0】 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：SB0】 1. 関心のある研究分野を選択する。 2. 研究テーマに関連する文献を精読する。 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。 4. 研究テーマを決定する。 5. 研究計画書を作成する。					
回数	授業計画・学習の主題			SB0 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
2	文献抄読, 予備実験			2,3	演習, 各担当指導教員
3	文献抄読, 予備実験			2,3	演習, 各担当指導教員
4	文献抄読, 予備実験			2,3	演習, 各担当指導教員
5	文献抄読, 予備実験			2,3	演習, 各担当指導教員
6	文献抄読, 予備実験			2,3	演習, 各担当指導教員
7	文献抄読, 予備実験			2,3	演習, 各担当指導教員
8	文献抄読, 予備実験			2,3	演習, 各担当指導教員
9	文献抄読, 予備実験			2,3	演習, 各担当指導教員
10	研究計画書作成			4,5	演習, 各担当指導教員
11	研究計画書作成			4,5	演習, 各担当指導教員
12	研究計画書作成			4,5	演習, 各担当指導教員
13	研究計画書作成			4,5	演習, 各担当指導教員
14	研究計画書作成			4,5	演習, 各担当指導教員
15	研究計画書作成			4,5	演習, 各担当指導教員
【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】 研究計画書の提出が最低条件。その内容により評価			【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（時間割上の実施時間は便宜的なものである）		