

# 授業科目 卒業研究計画

【担当教員名】 江原 義弘 他		対象学年 3	対象学科 義肢
		開講時期 後期	必修・選択 必修
		単位数 2	時間数 30
【概要・一般目標：G10】 卒業研究に必要な技能を習得する。			
【学習目標】 1. 研究をする意義が説明できる。 2. 研究の方法が説明できる。 3. 計測器を使いこなせる。／障害者の機能や能力の評価ができる。 4. 統計処理ができる。 5. 論理的な論文が書ける。 6. わかりやすいプレゼンテーションができる。			
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	研究とは何か、研究の倫理、著作権／卒研指導教員の推奨研究テーマ		江原、他全教員
2	情報検索の仕方		真柄、星名
3	論文の読み方		月城
4	実験計画		坂井
5	統計処理の仕方		阿部
6	論文の書き方		大鍋
7	プレゼンテーションの作成		東江
8	プレゼンテーションの仕方		大塚
9	ゼミ活動		
10	ゼミ活動		
11	ゼミ活動		
12	ゼミ活動		
13	ゼミ活動		
14	研究計画発表会		全員
15	研究計画発表会		全員
【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>
教科書 (必ず購入する書籍)			<発行年・価格 他>
参考書	勉強・研究・発表の技法 理学療法研究法 これから論文を書く若者のために	酒井聡樹	医学書院 南江堂 共立出版
その他の資料			
【評価方法】 プレゼンテーションを評価する 出席 態度		【履修上の留意点】 最終日のプレゼンテーションは各自の仮研究テーマの仮想プレゼンテーションを行うので、あらかじめ（仮）研究テーマを決めておくこと	