

授業科目

卒業研究 II

【担当教員名】 東江 由起夫、須田 裕紀、 義肢装具自立支援学科教員全員	対象学年	4	対象学科	義肢
	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】

義肢装具ならびに福祉用具にかかわる研究を行う。

【学習目標・行動目標 : SBO】

- これまでに学習した知識を生かした研究ができる。
- 科学的評価手法を正しく実践して、評価結果を正しく解釈できる。
- 社会に貢献できる研究が遂行できる。
- 自主的に研究ができる。
- 仲間と助け合って研究ができる。
- 結果をわかりやすくプレゼンテーションできる。

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	研究計画		全教員（ゼミ単位）
2	研究計画		全教員（ゼミ単位）
3	実験		全教員（ゼミ単位）
4	実験		全教員（ゼミ単位）
5	実験		全教員（ゼミ単位）
6	実験		全教員（ゼミ単位）
7	分析		全教員（ゼミ単位）
8	第3次中間発表会		全教員
9	第3次中間発表会		全教員
10	分析		全教員（ゼミ単位）
11	論文執筆		全教員（ゼミ単位）
12	論文執筆		全教員（ゼミ単位）
13	論文執筆		全教員（ゼミ単位）
14	研究発表会		全教員（ゼミ単位）
15	研究発表会		全教員

【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】

中間発表を評価する。(計画が立案できる知識を身につけているか。社会に役立つ研究を進めているか。自主的に進めているか。仲間と助け合って進めているか。)

研究発表を評価する。(科学的評価手法を正しく実践して、評価結果を正しく解釈できているか。わかりやすいプレゼンか。)

論文の質を評価する。(社会に貢献できる論文になっているか。)

※上記を総合的に判断する。

【履修上の留意点】

卒業研究計画の単位修得者でなければ履修することはできない。