

科目名	義肢装具研究法Ⅱ			授業の種類	演習	講師名	
授業回数	15回	時間数	30時間 (1単位)	配当学年・時期	義肢装具士科4年制3年	必修・選択	必修
〔授業の目的・ねらい〕							
義肢装具及び関連領域に関する研究を行うにあたり、文献調査、研究、発表及び論文作成の方法を学ぶ。特に研究テーマの探索に力点を置く。							
〔授業全体の内容の概要〕							
講義とグループワークに基づいたプレゼンテーションで構成する。							
〔講師の実務経験〕							
〔授業終了時の達成課題(到達目標)〕							
研究の一連の流れを演習を通して、理解できる。							
回数	講義内容						
1	科目ガイダンス・研究計画書・						
2	見積もり書提出・各種申請書作成						
3	講義：プレゼンテーション						
4	講義：プレゼンテーション						
5	講義：論文「はじめに」の書き方						
6	講義：論文「はじめに」の書き方						
7	講義：論文「方法」の書き方						
8	講義：論文「方法」の書き方						
9	講義：論文「結果・考察」の書き方						
10	講義：論文「結果・考察」の書き方						
11	レジュメの作成/プレゼンの準備						
12	レジュメの作成/プレゼンの準備						
13	レジュメの作成/プレゼンの準備						
14	レジュメの作成/プレゼンの準備						
15	レジュメの作成/プレゼンの準備						

## 【 準備学習・時間外学習 】

--

## 【 使用テキスト 】

書籍名	著者名	出版社
配布資料		

## 【 単位認定の方法及び基準(試験やレポート評価基準など) 】

進捗状況報告会の合計点により認定