

2020 年度

授業概要

科目名	卒業研究Ⅰ			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3年	後期	必修・選択	必修
〔授業の目的・ねらい〕								
実習や文献調査をとおして新規性の高い課題設定を行い、仮説創造・仮説検証を通し、自身で考え、問題解決できる能力を身につける。								
〔授業全体の内容の概要〕								
卒業研究を進める上でのオリエンテーション・仮説創造・仮説検証の方法・プレゼンテーションの方法について討論する。								
〔講師の実務経歴〕								
2006年4月～2010年1月共同義肢製作所、2015年～2016年3月に、有限会社AR-Exマネジメント スポーツ装具研究所、埼玉県総合リハビリテーションセンター、有限会社 プレース・ジャパンにて義肢装具の採型・製作・適合業務に従事。2010年3月～2015年3								
〔授業終了時の達成課題（到達目標）〕								
討論と仮説検証を通して、学会発表するに耐える、論文の作成とプレゼンテーションを行えることを目標とする。								
回数	講義内容							
1	文献調査・先行研究							
2	文献調査・先行研究							
3	文献調査・参考文献リスト作成							
4	予備実験							
5	予備実験							
6	予備実験							
7	中間発表会							
8	本実験							
9	本実験							
10	本実験							
11	結果の分析・考察							
12	結果の分析・考察							
13	レジュメ作成							
14	プレゼンテーション準備・レポート作成							
15	最終発表会							

【 準備学習・時間外学習 】

--

【 使用テキスト 】

書籍名	著者名	出版社

【 単位認定の方法及び基準（試験やレポート評価基準など） 】

--