

2019 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4年制3年	後期	必修・選択	必修

〔授業の目的・ねらい〕

義肢装具をはじめとする福祉用具に関する課題を設定し、その課題の解決を図る学習や取り組みを通して、専門的な知識と技術の深化、総合化を図るとともに、課題解決能力や自発的、創造的な学習態度を育てる。4年次卒業研究Ⅱに継続される。

〔授業全体の内容の概要〕

個人もしくは少人数グループによる課題を設定し、それぞれの課題に応じた指導教員による支援を受けながら実施していく。大きく以下の専攻に分かれる。 1) 国際義肢装具研究専攻 2) 整形靴技術専攻 3) 福祉用具調査研究開発専攻

〔講師の実務経験〕

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月まで新潟医療福祉大学 医療技術学部 義肢装具自立支援学科において教鞭と研究業務に従事。

〔授業終了時の達成課題（到達目標）〕

上記専攻に応じた各専門領域についての深い知識を持ち、そこで議論されている課題について計画的に取り組むことができる。

回数	講義内容
1	卒業研究中間発表会
2	卒業研究中間発表会
3	自己紹介・卒業研究テーマの紹介
4	グループ、テーマの検討・文献調査
5	講義：研究デザインについて
6	演習：テーマの検討・文献調査
7	講義：文献をまとめる・レジュメの作成方法
8	演習：文献をまとめる・テーマの検討
9	研究計画書の作成
10	研究計画書の作成
11	発表準備
12	発表準備
13	報告会
14	報告会
15	研究計画書 修正
	研究計画書 修正

【 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） 】

課題評価の合計点90%+平常点10%（出席・態度）