

科目名	文献調査法				授業の種類	講義	講師名		
授業回数	15回	時間数	30時間 (2単位)	配当学年・時期	義肢装具士科4年制2年			必修・選択	必修
〔授業の目的・ねらい〕									
科学論文を精読する技術を習得し、卒業研究において文献レビューができるようになることを目的とする。									
〔授業全体の内容の概要〕									
原著論文がどのような先行研究・先行技術をもとに展開されているかを把握するため、各自、課題論文をもとに、各自文献調査を行い、論文の構成と文献調査法を学ぶ。									
〔講師の実務経験〕									
義肢装具士として、共同義肢製作所、AR-Exマネージメント 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 ブレース・ジャパンにて義肢装具の採型・製作・適合業務に従事。									
〔授業終了時の達成課題(到達目標)〕									
科学論文を精読する技術を習得し、卒業研究において文献レビューができるようになる。また、文献リストの意義を理解し、自身で文献リストを作成できるようにする。									
回数	講義内容								
1	科目ガイダンス 自己紹介 講義:文献調査法とは「概論」								
2	講義:関連用語								
3	講義:研究デザイン								
4	講義:論文の構成について								
5	講義:参考・引用文献の役割と書き方/文献リストの書き方								
6	講義:演習の答え合わせ/論文のまとめ方								
7	講義:文献レビュー(検索方法)/演習:文献検索の演習								
8	講義:レジメ・pptの作成方法・評価方法								
9	演習:レジメの作成/プレゼンの準備								
10	演習:レジメの作成/プレゼンの準備								
11	演習:レジメの作成/プレゼンの準備								
12	演習:レジメの作成/プレゼンの準備								
13	演習:レジメの作成/プレゼンの準備								
14	演習:発表								
15	演習:発表								
【 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) 】									
課題評価の合計点により認定する。									