## 

				20	)20	年度		授	業概要	<u>.</u>	
科目	1名				 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	┻ 養肢装具	 士科3年	後期	必修・選択	必修
「授業	の目的	」・ねらし		****							
ける。		査をと      内容の		見性の高い	課題設定を行	行い、仮説創道	造・仮説検証を	を通し、自身	ず考え、問題	夏解決できる能力	力を身に′
卒業研	F究を進	める上で	でのオリコ	エンテーシ	ョン・仮説ᡘ	創造・仮説検討	証の方法・プレ	<b>ッゼンテー</b> シ	/ョンの方法に	こついて討論する	3.
「講師	「の実務										
•			月共同義	<b></b>	2015年~2	016年3月に	有限会社AR-I	- xマネージ:	メント スポー	ツ装具研究所、	埼玉県総
										事。2010年3月	
「授業	終了時	の達成語	果題 (到達	を目標) 〕							
	- n- σ	1 - 7 XE1-301	//// (J)/								
対論と	: 仮説検	証を通り	して、学会	会発表する(	に耐える、詞	論文の作成とこ	プレゼンテーシ	ノョンを行え	ることを目標	票とする。	
回数		講義内容									
1	文献調	直・先行	<b>丁研究</b>								
2	文献調	T 献調査・先行研究									
3	文献調査・参考文献リスト作成										
4	4 予備実験										
5											
6	予備実	験									
7	中間発	発表会									
8	本実験										
9	本実験										
10	本実験										
11	結果の	分析・	<b>考察</b>								
12	結果の	果の分析・考察									
13	レジュ	· ブュメ作成									
14	プレセ	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	・時間タ	N学習 】								
	用テキ	・スト				_					
_		_						_	T		_
			Ē	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) 】