

授 業 科 目 名	義肢・装具学実習	授 業 形 態	演 習
		配 当 学 期	2年（後期）
担 当 教 員 名	前谷 一旗、木村 公亮、開発 基文	単 位 数	1単位
		時 間 数	30時間
授 業 概 要 学 習 目 標	<p>〔授業概要〕 実際に、義肢・装具、福祉用具を作製、体験することで知識を深め、技術の向上を目指す。</p> <p>〔学習目標〕 義肢・装具、福祉用具に関して学び、実際に作成することで成り立ちや用途について理解する。</p>		
授 業 回 数	授 業 内 容		
第 1 回	アームスリング製作①		〔木村〕
第 2 回	アームスリング製作②		〔木村〕
第 3 回	アームスリング製作③		〔木村〕
第 4 回	アームスリング製作④		〔木村〕
第 5 回	ソックスエイド製作①		〔木村〕
第 6 回	ソックスエイド製作②		〔木村〕
第 7 回	ソックスエイド製作③		〔木村〕
第 8 回	ソックスエイド製作④		〔木村〕
第 9 回	スプリント製作①		〔前谷〕
第 10 回	スプリント製作②		〔前谷〕
第 11 回	スプリント製作③		〔前谷〕
第 12 回	スプリント製作④		〔前谷〕
第 13 回	上肢切断実習①		〔開発〕
第 14 回	上肢切断実習②		〔開発〕
第 15 回	上肢切断実習③		〔開発〕
評 価 方 法	レポート課題（50％）、作品課題（50％）		
教 科 書 参 考 図 書	<p>〔参考図書〕 写真で見る基本スプリントの作り方（医歯薬出版） 最新版テクニカルエイド（三輪書店） 福祉用具アセスメントマニュアル（中央法規出版） 福祉用具支援論（テクノエイド協会）</p>		
履 修 上 の 留 意 点	特になし		
メ ッ セ ー ジ	特になし		