

科目名	基礎作業学演習Ⅲ(木工)【作業】					開講 キャンパス	神 埼
担当者	倉 富 高 鋭						
開講年次	2	開講期	後期	単位数	1	必修・選択	選択必修(作業)
授業の概要 及びねらい	木工・クラフトの基礎を学ぶと共に、作品を制作する一連の工程を体験学習し、作業療法における治療への応用ならびに治療器具作成に必要な木工・クラフトの基礎知識と技術の習得を目指す。						
授業の 到達目標	木工・クラフトの基礎を知る。 作品製作の一連の工程を体験学習する。 作業療法における治療応用について知る。 作品作成に必要な木工・クラフトの基礎的技術を習得する。						
学習方法	演習						
テキスト及 び参考書等	別途、通知する。						
評価基準・方法	到達目標					評価割合%	
	知識・理解	思考・判断	関心・意欲・態度	技能・表現			
定期試験	◎	○				40	
小テスト等							
宿題・授業外レポート							
授業態度	○		◎			20	
受講者の発表							
授業への参加度							
その他	(課題実製作)						40
合計							100
(表中の記号 ○評価する観点 ◎評価の際に重視する観点)							
授業計画(学習内容・キーワードとスケジュール)							
第1週	木工・クラフトについて、木工の特性						
第2週	場所、用具、材料、管理						
第3週	用具の基本						
第4週	用具の基本						
第5週	材料の基本						
第6週	プランニングと製図						
第7週	プランニングと製図						
第8週	部材の加工						
第9週	部材の加工						
第10週	組み立て						
第11週	組み立て						
第12週	仕上げと塗装						
第13週	仕上げと塗装						
第14週	木工の治療活用とその工夫、まとめ						
第15週	まとめ						
第16週							
備考							