

訓練支援計画書（シラバス）

科名：生産技術科

授業科目の区分		授業科目名	必修・選択	開講時期	単位	時間／週		
訓練課程	専門課程	企業委託実習	選択	6・7	4	18		
教科の区分	専攻実技							
教科の科目	総合制作実習							
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考			

授業科目に対応する業界・仕事・技術

機械部品における設計業務・加工・組立業務

授業科目の訓練目標		
授業科目の目標	No	授業科目のポイント
生産現場を直接体験することは、習得した知識・技能を総合的に活用し、日頃の教育訓練を再認識できるだけでなく、企業が求める要件を確認し、就職か活動に活かす。	①	実施上の注意点（勤務時間、安全、守秘義務）の確認。
	②	実習内容確認、日誌の作成・提出。
	③	報告会のプレゼンテーション実施。
	④	
	⑤	
	⑥	
	⑦	
	⑧	
	⑨	
	⑩	

授業科目受講に向けた助言	
予備知識、技能・技術	委託先企業の業務内容及び実習業務を整理しておいてください。
受講に向けた助言	短大で習得した内容の理解を深め、製造現場の一通りの流れを習得してください。この実習の内容をしっかりと身につけることで。
教科書および参考書	教科書：すべてのテキスト、資料
授業科目の発展性	企業委託実習

評価の割合								
評価方法		試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
評価割合	授業内容の理解度			80			20	100
	技能・技術の習得度			20				
	コミュニケーション能力			20				
	プレゼンテーション能力			20				
	論理的な思考力・推論能力							
	取り組む姿勢・意欲			20				
	主体性・協調性						20	

