

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 | | | | | | | | |
|---------|--------------|----|------|------|-----|------|-----|----|
| 指標・評価割合 | 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 | | | | | | | |
| | 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 | |

