

科目名	企業実習		科目の種別	工業（専門共通）		
担当教員名	星法男・菊池護		所属（コース）	工業技術科（機械・電気コース）		
開講学期／単位数	1年 後期 / 2単位		科目の分類	実験・実習	標準授業時間数	60時間
授業の目標			授業計画			
<p>進路意識の高揚と望ましい職業観・勤労観を育成するため、実際の職場を経験し、自分の専門と職業の関係や自分自身の能力と適性について考えるとともに、体験的学習を通して進路選択の参考とする。</p>			<p>2月中旬（2週間）</p> <p>【実施例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・企業ガイダンス、工場長講話、社内教育 ・工場見学、現場見学 ・生産現場体験、設計・開発、管理部門等の体験 ・オペレータ、組み立て作業、検査業務、保全業務、文書作成 ・制御プログラムやシステム設計 ・改善作業、課題解決等の提案 ・報告書の作成 等 			
授業の概要						
<p>事前に実習内容等について協議・検討するが、基本的に企業の指導方法に従う。</p> <p>※企業の都合により「企業実習」を学校が指定する期間で実施できない場合は、「課題研究」を校内で実施し、評価する。</p>						
評価基準	関心・意欲・態度 (30%)	仕事に対して意欲を持って取り組めた				
		服装・身だしなみに気遣うことができた				
		就業規則を守り、社会マナーが適切に行えた				
		元気な挨拶や正しい言葉使いができた				
		欠勤・遅刻・早退がなかった				
	思考・判断・表現 (20%)	整理・整頓、後片付け、清掃を自主的に行った				
		安全作業に心がけ、行動できた				
		適時適切に担当者と連絡・相談ができた				
		周囲と協力して仕事ができる				
	技能 (30%)	インターンシップ報告会にて実施内容を簡潔にまとめ発表できた				
		報告書の作成やプレゼンテーションの作成することができた				
	知識・理解 (20%)	仕事に必要な知識・技術の習得に努めた				
正確に業務を把握し、期間内に仕事ができる						
問題意識を持って行動ができた						