

「工業技術実践」 (選択科目)	単位数	3単位
	学科・学年	電子機械科・第3学年

### 1 学習の到達目標等

学習の到達目標	企業実習を実施し、より高度で専門的なものづくりの技術・技能の習得を目指します。そして、産業社会と自分の関わりを考えるとともに、自己の将来の進路を考えます。
使用教科書・副教材等	自作テキスト

### 2 学習計画及び評価方法等

#### (1) 学習計画等

学期	学 習 内 容	月	学 習 の ね ら い	考 査 範 囲
1 学 期	1 事前指導	4	・年間計画を理解する。	
		5	・希望する技術・技能の習得を行う。	
	2 企業実習	6		
		7		
2 学 期	3 中間指導	8	・中間のまとめを行う。	
		9	・希望する技術・技能の習得を行う。	
	4 企業実習	10		
		11		
		12		
3 学 期	5 企業実習	1	・希望する技術・技能の習得を行う。	
		2	・1年間のまとめを行う。	
	6 事後指導			

#### (2) 評価の観点及び内容

関心・意欲・態度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・産業現場実習の意義をより高度に理解し、積極的に取り組んでいる。</li> <li>・職業資格と進路選択の可能性との関連を理解し、積極的に取り組んでいる。</li> </ul>
思考・判断・表現	<ul style="list-style-type: none"> <li>・産業現場の状況に応じて主体的に努力目標を立てることができる。</li> <li>・より効果的な学習方法を工夫し、実行できる。</li> </ul>
技能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・産業現場において自己を律し、適切な態度と行動を示し、技能・技術を身につけている。</li> </ul>
知識・理解	<ul style="list-style-type: none"> <li>・職業資格の意義を理解し、取得に必要な知識・技術を体得している。</li> <li>・勤労の厳しさ、責任の重さを理解できている。</li> <li>・コンピュータの利用（インターネット、アプリケーションソフト）ができる。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・各学期の成績は、上記4つの観点を含めた企業の評価、自己評価、学習態度、体験活動状況、記録ノートなどの提出物、出席状況などにより総合的に評価します。</li> <li>・学年末の成績は、第1・2・3学期の評価をもとに総合的に判断して評価します。</li> </ul>	

### 3 確かな学力を身につけるためのアドバイス

<p>産業現場での実習は、特に安全面に気を付け、所期の目的を達成できるよう努力してください。先生または指導者の話をよく聞き、自分から質問する等積極的に行動してください。</p>
--