

科目名	企業実習	科目コード 21380
-----	------	----------------

学科名・学年	電気工学科 4 学年 (プログラム 1 学年)	担当教官	電気電子システム工学科主任		
単位数	2 単位・選択	開講期間	前期	時間数	60 時間
				内訳(時間)	講義(0), 演習(0) 実験(0), その他(60)
教科書					
補助教材					
参考書					

A 科目の概要	
受け入れ先と学生間の事前了解の元に、企業、官公庁、非営利団体などにおいて、2 週間の就業体験をする。これにより職業意識と自己能力を涵養し、適正の客観的評価を図るとともに、将来の進路決定にも役立てる。	
B 到達目標	
<p>企業等の仕組みや仕事の流れ、仕事場における人間関係などの理解を深める。</p> <p>これまで学んだ知識と実際の企業現場における関連性を確認する。</p> <p>企業等での実体験を通して、これから学ぶべき課題や方向性を見出す。</p>	
C 長岡高専の学習・教育目標との対応	( F )
D 履修上の注意	
<p>実社会の見聞を広め、職業意識を涵養するよい機会であるから積極的に行動すること。また受け入れ先で秘密の業務を負うことがあるなど、責任感を持った学生が期待されているので、その心構えをしておくこと。授業計画・内容 受け入れ先において、予め設定されたテーマとスケジュールに従い、指導者の指示のもとに実習を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5 月～ 6 月頃、企業名、受け入れ人数、実習期間、申込期限等の情報を掲示する。</li> <li>希望する企業等が確定したら者から書類を整え、逐次申請する。</li> <li>夏季に 2 週間にわたり、相手先企業等で実習を行う。</li> <li>実習報告書を相手先企業等に行い、実習を終了する。</li> <li>高専に戻り実習終了の報告を実習担当者に速やかに行い、なるべく早い時期に報告書を提出する。</li> </ol>	
E 評価方法	
<p>企業等の仕組みや仕事の流れ、仕事場における人間関係などの理解をレポートと発表により確認し、評価する。(40%)</p> <p>これまで学んだ知識と実際の企業現場における関連性を確認しているかを、レポートと発表により確認し、評価する。(40%)</p> <p>企業等での実体験を通して、これから学ぶべき課題や方向性を見出しているかをレポートと発表により確認し、評価する。(20%)</p> <p>企業からの実習レポート等の評価ならびに実習報告会をもとに学科で合否の判断をする。60 点以上を合格点とする。</p>	

F 授業計画・内容		
週	内 容	備 考
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		