

科目名	企業実習	科目コード 31540
-----	------	----------------

学科名・学年	電子制御工学科4学年 (プログラム1学年)	担当教官	岡田 清 (電子制御)		
単位数	1単位・選択	開講期間	前期	時間数	30時間
				内訳 <small>(時間)</small>	講義(), 演習(30) 実験(), その他()
教科書	教材：実習先の企業が提供する。				
補助教材	「企業実習の手引き」(本校より配布)				
参考書					

A 科目の概要	
実践的な技術感覚を体得することと、技術者として必要な人間性の形成を図ることを目的として、企業における生産及び技術の具体的な体験をする。	
B 到達目標	
<ul style="list-style-type: none"> ・企業のしくみを理解する。 ・職場におけるものの見方・考え方を理解する。 ・作業の流れを体験する(具体的な体験は配属先の企業で異なる)。 	
C 長岡高専の学習・教育目標との対応	(F)
D 履修上の注意	
学校とは違った原理で動くシステムの体験ができます。そしてそれらは、諸君らの将来を考えるための、よりよい刺激になると確信しています。	
E 評価方法	
<ul style="list-style-type: none"> ・企業のしくみについての理解の程度を実習責任者から提出される実習証明書と実習生から提出される実習報告書により評価する(30%)。 ・職場におけるものの見方・考え方についての理解の程度を実習証明書と実習報告書により評価する(30%)。 ・作業の流れについて体験した内容を実習証明書と実習報告書により評価する(40%)。 <p>定期試験【%】(前期中間(), 前期末(), 後期中間(), 後期末())、その他の試験【%】、レポート【%】、その他【100%】(企業の実習責任者から提出される実習証明書(50)、及び実習生が実習終了後提出する実習報告書(50))の割合で達成目標に対する理解の程度を評価する。60点以上を合格点とする。</p>	

F 授業計画・内容		
週	内 容	備 考
	<p>夏期休暇中に企業で実習を行う。実習希望学生は実施責任者である学科主任とクラス担任とに相談し、実習先を決定する。</p> <p>(1) 実習期間：夏期休暇中 1 ~ 2 週間</p> <p>(2) 実施経費：学生負担</p> <p>(3) 障害保険：加入 (学生負担)</p> <p>(4) 報告書：実習終了後速やかに所定様式の報告書を作成し実施責任者に提出する。</p>	<p>詳細については配布される「企業実習の手引き」を参照すること。</p>