科目名	学外実習	科目コード	A0250
	Advanced Factory Training		

学科名・学年	全専攻・1 年(プログラム 3 年)
担当教員	専攻主任・学科長・(専攻科長)
区分・単位数	必修·2単位
開講時期·時間数	前期, 90 時間【内訳:講義 0, 演習 0, 実験 0, その他 90】
教科書	
補助教材	学外実習の手引、ガイダンス資料
参考書	

# 【A. 科目の概要と関連性】

夏季休暇中に企業の生産・研究部門、公立の試験研究機関または大学等において、専攻分野に関連したテーマについて研修する。特に、製品化・実用化を目指した技術開発を体験することにより、研究の実践を定着させることを目標とする。学外実習の成果は、実習終了後の成果報告会にて発表する。

○関連する科目:企業実習(本科 4 年次履修、選択), 地域産業と技術(専攻科 1 年次履修), 特別研究(専攻科 2 年次履修)

## 【B.「科目の到達目標」と「学習・教育到達目標」との対応】

この科目は長岡高専の教育目標の(F)と主体的に関わる.

この科目の到達目標と、成績評価上の重み付け、各到達目標と長岡高専の学習・教育到達目標と の関連を以下の表に示す。

科目の到達目標		学習・教育到達 目標との関連
①企業活動の実際を理解し、職業意識を身につけるとともに、技術者倫	80%	(F1)
理について理解する.		(1-1)
②企業実習の経験を発表・討論できる.	20%	(F2)

#### 【C. 履修上の注意】

企業の社内規律や就業規則などの諸規則を守り、また企業の実習責任者の指示に従い、細心の 注意を払って安全作業に心がけること、実習先では、社会人として良識を持って行動すること、実際の企業で就業体験を積むことは、将来の進路を考える上でよい経験となるので、積極的に取り組むことが必要である。

## 【D. 評価方法】

次に示す項目・割合で達成目標に対する理解の程度を評価する。60点以上を合格とする。

- 企業実習責任者から提出される実習評価レポート(80%)
- その他(20%) 【報告会における発表】

## 【E. 授業計画・内容】

- ・夏期休業中に2週間以上にわたり90時間以上実施する.
- (2週間10日では80時間しか確保できないため、残りの10時間分は学外実習ガイダンスへの参加、 実習報告会への参加・報告、報告書作成で補充する。)
- ・学外実習ガイダンスには必ず出席し、実習手続きや実習における注意事項などを理解する.
- ・学外実習者は、必ず傷害保険に加入する。
- ・実習機関には実習責任者を経て下記の書類を提出する.
- (1) 学外実習申込書
- (2)誓約書
- (3) 専攻科学外実習証明書
- (4) 実習機関が必要とする書類
- ・実習終了後には、定められた期日までに指定された次の書類を、指導教員を経て学外実習実施責任者に提出する.
- (1) 専攻科学外実習証明書
- (2) 専攻科学外実習報告書
- (3) 学外実習日誌
- ・専攻毎(または学科毎)に実施される報告会において発表を行う.