

## 建國科技大學\_\_\_\_\_學年度學生校外實習

## 工程學院 自動化工程系 個別實習計畫

實習課程類型：暑期實習 全學期實習

## 一、基本資料

學生學號/姓名	學號：	姓名：	
實習機構(公司全名)			
實習期間	年 月 日至	年 月 日	
課程學分數	9學分	實習總時數	720小時
學校輔導教師	老師(請學校輔導教師簽名)		
機構輔導教師	職稱：	姓名：	

## 二、實習學習內容

實習課程目標	1.知識：研習自動化系統或設備實務工作之相關知識 2.技能：研習自動化系統或設備實務工作之相關技能 3.態度：團隊合作、尊重專業、社會責任及職場倫理
實習課程內涵 (實習主軸)	1.知識：應用資訊、機械及電機知識、機械製圖、工業配線、程式設計、可程式控制、機電整合等 2.技能：自動化機械加工、機具組裝操作控制、機電整合及維修等 3.態度：遵守公司制度、達成分工任務、學習職場之人際溝通及團隊合作等

實習內容課程規劃預定時程表

預定執行階段	實習課程內涵(主題)	實習內容具體規劃
第一階段 預定_____週完成		
第二階段 預定_____週完成		
第三階段 預定_____週完成		
教師輔導訪視實習課程進行之規劃(請輔導教師填寫)	預定訪視二次： 將於111年3月_____日(週 )及111年5月_____日(週 )進行。	

### 三、實習時間及休、請假規定

實習時間	每週____天，每天____小時。其它_____
休假時段	<input type="checkbox"/> 週休二日（六、日休） <input type="checkbox"/> 週休二日（排班） <input type="checkbox"/> 其它
請假方式	<input type="checkbox"/> 依公司管理規定 <input type="checkbox"/> 其它

### 四、實習說明會

實習前參加由系所安排行前說明會，進行有關學生實習作業及實習成績評定標準、工作場所性騷擾防治宣導，以及於實習報到後由實習機構安排職前教育訓練，內容包含實習單位的情況與實習的工作性質之相關說明。

### 五、實習成效考核與回饋（依據校訂規範）

實習成效考核指標及其核評方式	
實習成效 考核指標或項目	核評方式
實務技能與知識	學生職場適合度問卷、實習評分
實習工作態度	教師訪視紀錄、學生職場適合度問卷、實習評分
實習後留用 (或期望畢業後續用)	畢業流向調查 (教師訪視紀錄)
教學核評方式	學生職場適合度問卷
實習課程後 回饋規劃	依據教師訪視紀錄及學生職場適合度問卷的統計結果，對於實習機構及實習課程之執行成效進行檢討改進。

實習生簽名：

學校輔導教師：

機構輔導教師：