

## 實務實習個人計畫書

實習學生基本資訊			
系 所 名 稱	建築與室內設計系		
學 生 姓 名		學 號	
系 所 輔 導 教 師	(待確認後再填寫)		
實 習 機 構 名 稱			
實 習 期 間	年 月 日 至 年 月 日		
實 習 機 構 輔 導 人 員	部 門 ： 輔導人員：		(待確認後再填寫)
實習計畫內容			
實 習 動 機 ( 2 5 % )			
實 習 目 標 規 劃 ( 2 0 % )			
實 習 內 容 規 劃 ( 2 0 % )			
實 習 進 度 規 劃 ( 1 5 % )			
實 習 效 益 及 成 果 ( 2 0 % )			
實習學習內容			
實 習 課 程 目 標	透過在產業界的實務學習，培育下列專業人才的實務能力(可複選)： <input type="checkbox"/> 一般機械工程師 <input type="checkbox"/> 精密機械工程師 <input type="checkbox"/> 生產管理師 <input type="checkbox"/> 機電控制工程師 <input type="checkbox"/> 電子技術工程師 <input type="checkbox"/> 資通訊系統工程師 <input type="checkbox"/> 積體電路設計與應用工程師 <input type="checkbox"/> 智慧型控制工程師 <input type="checkbox"/> 電力與電能轉換工程師 <input type="checkbox"/> 通訊系統工程師 <input type="checkbox"/> 化學工程師 <input type="checkbox"/> 材料製程工程師 <input type="checkbox"/> 應用化學工程師 <input type="checkbox"/> 生化工師 <input type="checkbox"/> 薄膜/電		

漿及表面工程師 <input type="checkbox"/> 生醫能源資訊工程師 <input type="checkbox"/> 光電半導體工程師 <input type="checkbox"/> 環境工程師 <input type="checkbox"/> 環境規劃檢測工程師 <input type="checkbox"/> 工業安全衛生工程師 <input type="checkbox"/> 工業工程師 <input type="checkbox"/> 品質管理工程師 <input type="checkbox"/> 生產技術製程工程師 <input type="checkbox"/> 生產管理工程師 <input type="checkbox"/> 行政管理師 <input type="checkbox"/> 行銷/業務/企劃國貿人員 <input type="checkbox"/> 會計/財金人員 <input type="checkbox"/> 行政人員 <input type="checkbox"/> 人力資源/人事人員 <input type="checkbox"/> 工業設計人員 <input type="checkbox"/> 建築設計人員 <input type="checkbox"/> 室內設計人員 <input type="checkbox"/> 設計服務人員 <input type="checkbox"/> 繪圖及網頁製作人員 <input type="checkbox"/> 多媒體設計人員 <input type="checkbox"/> 設計企劃管理人員 <input type="checkbox"/> 藝術行政人員 <input type="checkbox"/> 其他：	
教師輔導訪視之規劃	實習期間，系所將不定期安排實習輔導教師赴實習單位訪視實習學生，負責實習輔導、溝通、聯繫工作；並填寫「實習輔導訪視表」。 ※輔導方式： <input checked="" type="checkbox"/> 審閱實習學生實習報告 <input checked="" type="checkbox"/> 實地訪視 <input checked="" type="checkbox"/> 電話聯繫 <input type="checkbox"/> 視訊聯繫 <input checked="" type="checkbox"/> 網路社群軟體聯繫 <input checked="" type="checkbox"/> 電子郵件聯繫 <input type="checkbox"/> 其他，請說明：_____
企業提供具體實習內容規劃及資源說明	請參考附件資料
<b>實習成效考核與回饋</b>	
實習成效考核指標及方式	由實習機構與學校輔導教師共同對實習學生進行實習成效考核，並填寫「實習成果評量表」，以作為實習課程之評量依據。 1. 學習成效：專業技能知識、工作創新能力、工作效率及工作成果等方面。 2. 學習態度：責任感、團隊精神、人際關係及出缺勤狀況等方面。 3. 實習計畫執行之確實性、學習目標與成效之吻合度。
實習課程之回饋規劃	為了瞭解實習學在參與產業實習課程後，對自我實務技能的提升是否有所助益，及實習機構對於本校之實習課程規劃是否滿意，爰針對實習機構及實習學生進行實習滿意度問卷調查作業，以完備實習課程規劃之改進作業。
附件資料	<input type="checkbox"/> 實務實習-實習機構評估表 <input type="checkbox"/> 學生個人履歷表(含自傳) <input type="checkbox"/> 大一至大三在校成績單 <input type="checkbox"/> 其他_____
學生簽章	系所審核 (請加蓋系章) <input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過