**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(25%)** | | | |  | | | | |
| **實習目標規劃(20%)** | | | |  | | | | |
| **實習內容規劃(20%)** | | | |  | | | | |
| **實習進度規劃(15%)** | | | |  | | | | |
| **實習效益及成果(20%)** | | | |  | | | | |
| **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)：  □一般機械工程師 □精密機械工程師 □生產管理師 □機電控制工程師  □電子技術工程師 □資通訊系統工程師 □積體電路設計與應用工程師 □智慧型控制工程師 □電力與電能轉換工程師 □通訊系統工程師  □化學工程師 □材料製程工程師 □應用化學工程師 □生化工程師 □薄膜/電漿及表面工程師 □生醫能源資訊工程師 □光電半導體工程師  □環境工程師 □環境規劃檢測工程師 □工業安全衛生工程師  □工業工程師 □品質管理工程師 □生產技術製程工程師□生產管理工程師□行政管理師  □行銷/業務/企劃國貿人員 □會計/財金人員 □行政人員 □人力資源/人事人員  □工業設計人員 □建築設計人員 □室內設計人員 □設計服務人員 □繪圖及網頁製作人員 □多媒體設計人員 □設計企劃管理人員 □藝術行政人員  □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：  ■審閱實習學生實習報告 ■實地訪視 ■電話聯繫 □視訊聯繫  ■網路社群軟體聯繫 ■電子郵件聯繫  □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 | | | | | |
| **實習成效考核與回饋** | | | | | | | | |
| **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** | | | □實務實習-實習機構評估表  □學生個人履歷表(含自傳)  □大一至大三在校成績單  □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| **學生簽章** | |  | | | **系所審核**  **(請加蓋系章)** | | □通過 □不通過 | |