

產業實務實習個人計畫書(範本)

| 實習學生基本資訊 | | | |
|-----------------|--|-----|--|
| 系 所 名 稱 | 機械工程系 | | |
| 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 | <p>(請依據各系所實習課程目標與內涵填寫)</p> <p>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)：</p> <p><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</p> <p><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</p> <p><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"/>生化工程師 <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</p> <p><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</p> <p><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 生產管理工程師 行政管理師</p> <p><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</p> <p><input type="checkbox"/>工業設計人員 <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</p> | | |

| | | | |
|-------------------|---|-----------------|--|
| | 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 | | |
| 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「實習成績考核表」，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"/> 產業實務實習-廠商需求表 <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 |