**國立高雄大學學生校外實習學習計畫**

1. **基本資料**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 就讀系/所 |  | 學號 |  |
| 姓名 |  | 實習單位 |  |
| 實習期間 | 自 年 月 日起 至 年 月 日止 | | |
| 學校輔導教師 |  | 實習單位輔導教師 |  |

1. **實習學習內容：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 實習課程目標 | (依系科課程發展結果及系科專業領域性質，撰寫開設實習課程之目標)  透過產業界的實務學習，培育下列專業人才的實務能力：　　 　　（例：電子技術工程師/生產管理師/環境工程師/多媒體設計人員） | | |
| 實習課程內容規劃 | 期間 | 實習課程內涵 | 實習具體項目 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 實習資源投入及輔導 | 實習單位提供實習指導與資源說明 | 實習單位提供實習學生的整體培訓規劃(可複選)  ◎實務基礎訓練：企業文化訓練 企業知識訓練 工業安全訓練其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ◎實務主題訓練：產品知識探討 產品技術問題釐清 知識管理學習內容溝通實務技術問題排除 產品除錯實務技術支援 實務案例分享 實務問題分析製程改善 庶務管理 技術指導 其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  實習機構提供資源與設備投入情形(可複選)  實驗設備 儀器機台 實驗程序 教育培訓 資訊設備測試耗材 車輛裝備 服裝配件 其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 實習單位輔導教師進行實習輔導形式及規劃 | 實習單位輔導教師提供的指導內容(可複選)  程式設計 機台操作 實驗程序 機械模具 文件撰寫 檢測操作 實驗測試 材料鍍膜 除錯操作 資訊管理 採購備料 製程管理 設計溝通 藝術創作 財經規劃 創新管理 設計模擬 軟體操作 經營管理 其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  實習單位輔導教師提供的輔導方式(可複選)  口述解說 操作示範 案例研討 其他：\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 學校輔導教師進行輔導及訪視之具體規劃 | 學校輔導教師提供輔導內容(可複選)  產業趨勢 專業知識指導 實驗指導 人際溝 學習表現不適應輔導 其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  學校輔導教師訪視作業(可複選)  實習前輔導 實地訪視 實習異常輔導訪視 電話聯繫視訊聯繫 社群網路軟體 電子郵件聯繫 其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

1. **實習成效考核與回饋**

|  |  |
| --- | --- |
| 實習成效考核指標 | 實習單位輔導教師評核 (可複選)  敬業精神 品質效率 學習熱忱 團隊合群、職業倫理  其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  學校輔導教師評核(可複選)  報告結構內容 報告與實務工作關聯性 繳報告準時性  學習成果 其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 實習成效與教學評核方式 | 學生實習成果的評核期程  實習中 實習結束  評核人員  實習單位輔導教師(評核50%) 學校輔導教師(評核50%) |
| 實習回饋方式及規劃 (可複選) | 實習成效檢討會議 實習課程檢討會議 實習問卷調查 實習成果競賽 輔導經驗交流 學生心得分享 實習職缺篩選檢討 實習機構合作檢討 實習轉換單位檢討 衍生產業實務專題教師實務深耕 教師實務研習 業界產學合作 專業課程諮詢調整 校務研究分析 校務研究追蹤 |

**簽核**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 業界輔導老師 | 學校輔導老師 | 學生 |
|  |  |  |

參考大專校院推動學生校外實習課程作業參考手冊制定