國立暨南國際大學學生實習計畫書(範本)

**一、基本資料**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 實習機構 | 機構名稱 |  |
| 實習期間 |  |
| 業界老師姓名 |  | 聯絡方式 |  |
| 實習學生 | 姓名 |  | 學號 |  |
| 院/系(所） |  | 年級 |  |
| 校方輔導老師 | 課程輔導老師姓名 |  | 聯絡方式 |  |

**二、實習課程內容規劃**

* 實習課程名稱：
* 開課學期(畢業條件免填)：
* 實習學分：乙方規劃具 學分之實習課程。（每一學分應配合至少 60 小時以上實習時

數，但不得超過 80 小時）如有特殊情況，請填寫簡要合理說明：

* 實習類別：□整學年□整學期□寒假實習□暑假實習□學期期間實習

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **階段** | **期間** | **實習課程內涵(主題)** | **實習具體項目** |
| **一** | **2024/02/01-2024/03** | **熟悉實習設備與文件** | 1. **pH meter**
2. **報表**
 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

表格不符請自行增列

**三、企業實習資源投入及輔導**(可複選)

|  |
| --- |
| **企業提供實習指導與資源說明**（說明企業提供實習學生的整體培訓規劃及相關資源與設備投入情形） |
| 整體培訓規劃 | 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□學習內容溝通□產品技術問題釐清□知識管理□實務技術問題排除□實務技術支援□實務案例分享□實務問題分析□產品除錯□製程改善□庶務管理□技術指導□其他：  |
| 資源與設備投入情形 | □實驗設備□儀器機台□專人指導□教育培訓□資訊設備□測試耗材□車輛裝備□服裝配件□其他：  |
| **業界輔導老師進行輔導形式與規劃** | （說明業界輔導老師提供實習學生的指導與輔導方式） |  |
| 業界老師提供的指導內容 | □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：  |
| 業界老師提供的輔導方式 | □口述解說 □操作示範 □案例研討 □其他：  |

**四、校方實習輔導人員進行輔導及訪視之具體規劃**(可複選)

* 學校輔導老師提供輔導內容

□產業趨勢□專業知識指導□實驗指導□人際溝通□學習表現□不適應輔導

□其他：

* 學校輔導老師訪視作業

□實習前輔導□實地訪視□實習異常輔導訪視□視訊聯繫□電話聯繫□網路社群軟體

□電子郵件聯繫□其他：

**五、實習成效考核與回饋**

|  |  |
| --- | --- |
| 實習成效考核指標 (可複選) | * 企業輔導教師評核
	1. 實習表現評核(60%)

□敬業精神(12%)、□品質效率(12%)、□學習熱忱(12%)、□團隊合群與職業倫理(12%)、□出勤表現(12%)* 1. 實習報告評核(40%)

□報告結構內容(10%)、□報告與實務工作關聯性(10%)、□學習心得與建議(10%)、□報告繳交準時性(10%)* 學校輔導教師評核
	1. 學習表現評核(60%)

□學習成果與效益(15%)、□處事態度與觀念(15%)、□學習熱忱(15%)、□平時聯繫與互動(15%) (2)實習報告評核(40%)□報告結構與編排(10%)、□內容專業與深度(10%)、□學習心得與建議(10%)、□口頭報告(10%) |
| 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(比例可依系所屬性自行調整)

□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 □其他：  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 實習學生 |  簽核 | 學校實習輔導老師 |  簽核 | 業界實習輔導老師 |  簽核 |