附件二

**財團法人亞洲大學學生校外實習學習計畫表（範例）**

1. **基本資料**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合作機構 | | 實習學生 | | 輔導師資 | | 實習期間 |
| 機構名稱 | 部門名稱 | 姓名 | 系別/年級 | 學校  輔導老師 | 業界  輔導老師 |
| ○○ | ○○ | ○○○ | ○○○系/○年級 | ○○○ | ○○○ | 20xx/x/xx～20xx/x/1xx |

1. **實習學習內容**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 實習課程目標 | (依系科課程發展結果及系專業領域性質，撰寫開設實習課程之目標)  透過在產業界的實務學習，培育下列專業人才的實務能力：  □一般工程師□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□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□資源回收再利用工程師  □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□設計服務人員□繪圖及網頁製作人員  □多媒體設計製作人員□設計企劃管理人員□藝術行政人員□設計呈現與創作人員  □其他： | | | |
| 實習課程內容規劃 | 階段 | 期間 | 實習課程內涵(主題) | 實習具體項目 |
| 一 | 20xx/x/xx~  20xx/x/xx | 熟悉分析儀器 | 1. IC 2. ORP meter 3. Conductivity meter 4. pH meter |
| 二 | 20xx/x/xx~  20xx/x/xx | 認識反應器 | 1. UASB 2. SBR |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 實習資源投入及輔導 | 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)  ●企業提供實習學生的整體培訓規劃  ◎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：  ●合作機構提供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  □服裝配件□其他 |
| 業界老師進行實習輔導形式及規劃 | (說明業界輔導老師提供實習學生的指導與輔導方式)  ●業界輔導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□藝術創造□財經規劃□創新管理□設計模擬□軟體操作  □經營管理□其他  ●業界輔導老師提供的輔導方式：  □口述解說□操作示範□案例研討□其他 |
| 教師進行輔導及訪視之具體規劃 | (說明學校輔導老師進行輔導工作或實習訪視作業之方式)  ●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：  ●學校輔導教師實地訪視作業：  □實習前輔導□第一個月實地訪視□每階段( 個月)之實地訪視  □實習異常輔導訪視□每月聯繫表□電話聯繫□視訊聯繫□網路社群軟體  □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(項目) | (說明學生實習成果的展現方式與其評核項目與權重)  ●學生實習成果其評核項目  ◎學校輔導老師評核：  □學習表現評核( %)：學習成果效益、處事態度與觀念、學習熱忱、平時聯繫與互動等  □實習報告評核( %)：報告結構與編排、內容專業與深度、學習心得與建議及口頭報告等  ◎業界輔導老師評核：  □工作表現評核( %)：敬業精神、品質效率、學習熱忱及合群與職業倫理等  □實習報告評核( %)：報告結構與編排、內容專業與深度、學習心得與建議、繳交報告準時性及階段考勤(請假扣分)等  ●評核人員比重:  □學校輔導老師(評核 %) □業界輔導老師(評核 %) |
| 實習回饋方式及規劃 | (說明實習課程結束後相關成效的回饋及檢討方式)  □實習成效檢討會議□實習課程檢討會議□實習問卷調查(必填)  □實習成果競賽□輔導經驗交流□學生新的分享□實習職缺篩選檢討  □合作機構合作檢討□實習轉換單位檢討□業界產學合作 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 業界輔導老師 | ○○○簽核 | 學校輔導老師 | ○○○簽核 | 實習學生 | ○○○簽核 |