**學生校外實習學習計畫表**

*2018.07.18修訂*

1. **基本資料**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 實習學生 | 班級 |  | 學號 |  | 姓名 |  |
| 實習機構 | 機構名稱 |  | 實習部門 |  |
| 機構住址 |  | 實習期間 |  |
| 輔導人員 | 學校輔導老師 |  | 業界輔導老師 |  |

1. **實習學習內容**

|  |  |
| --- | --- |
| **實習課程目標** | 【請依據系所課程發展及定位，選擇**符合系所專業領域**性質之培育能力進行實習】□一般機械工程師　□精密機械工程師　□機電控制工程師　□汽車修護工程師　□汽車機電工程師　□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　□通訊系統工程師　□智慧型控制工程師　□電力與電能轉換工程師　□材料製程工程師　□薄膜/電漿及表面工程師　□光電半導體工程師　□工業安全衛生工程師　□工業工程師　□生產技術製程工程師　□品質管理工程師　□生產管理工程師　□行銷/業務/企劃國貿人員　□會計/財金人員　□人力資源/人事人員　□工業設計人員　□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　□設計呈現與製作人員□其他：  |
| **實習課程內容及時程規劃** | **階段** | **期間** | **實習課程內涵(主題)** | **實習課程內容****(具體項目)** |
| 一、基礎訓練 |  | □企業文化訓練□企業知識訓練□工業安全訓練□其他：　　　　　　　 |  |
| 二、實務訓練 |  | □問題分析　□實務操作□技術支援　□庶務管理□其他：　　　　　　　 |  |
| 三、成果考核 |  | □心得報告　□證照檢定□其他：　　　　　　　 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **實習資源投入與輔導** | 業界輔導老師輔導形式 | ●　指導內容　　□機台操作　□機械模具　□文件撰寫　□檢測操作　　□實驗測試　□材料鍍膜　□採購備料　□製程管理　　□經營管理　□財經規劃　□設計模擬　□軟體操作　　□其他:　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　●　輔導方式　　□口述解說　□操作示範　□案例探討　　　□其他:　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| 學校老師輔導及訪視 | ●　指導內容　　□人際溝通　□學習表現　□不適應輔導　　□其他:　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　●　訪視規劃　　□第一個月實地訪視　□每階段(3個月)實地訪視　　□實習異常輔導　□電話聯繫　□網路社群聯繫　　□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 | 【說明學生實習成效考核方式、人員及權重】**學生校外實習成績計算方式：****(業界輔導老師評核+學校老師評核)為總成績75%、另25%為雇主滿意度問卷**□　業界輔導老師評核(50%)●實習表現90%：品質效率20%、敬業精神20%、學習熱忱10%、團隊合作及職場倫理20%、出勤狀況20%●實習報告10%：工作日誌內容5%、文件繳交準時性5%●雇主滿意度問卷□　學校輔導老師評核(50%)●學習表現60%：學習成果20%、實習態度與觀念20%、學習熱忱10%、平時聯繫與互動10%●實習報告40%：報告內容與編排20%、心得與建議10%、口頭報告10%**※ 成績考核時間：實習結束前2週 ※** |
| 實習回饋方式及規劃 | □學生實習分享座談會　□學生實習滿意度問卷調查　□轉換實習單位檢討□系所專業課程調整　□教師輔導經驗分享　□系所實習成效檢討會議□其他：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 業界輔導老師： | 簽核 | 學校輔導老師： | 簽核 | 校外實習學生： | 簽核 |
| 系實習委員會：系主任代表簽核 |