表2 (學生實習前)

**國立澎湖科技大學校(海)外實習計畫表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **基本資料:** | | | | | | | |
| 學生學號 |  | | | 學生姓名 | |  | |
| 系所別／年級 |  | | | 學校輔導老 師 | |  | |
| 實習期間：自 年 月 日至 年 月 日 | | | | | | | |
| 實習機構名稱：燁聯鋼鐵股份有限公司 | | | | | | | |
| 部門名稱 | 🞏冷軋部🞏熱軋部🞏煉鋼部 | | 業界輔導老師 | | 陳威龍/課長 | | |
| 1. **實習學習內容** | | | | | | | |
| 實習課程  目 標 | 針對學生未來就業、職涯發展所需技能予以規劃，透過實習協助學生將理論與實務結合，培養電機專業能力，並培育良好職場倫理及工作態度，以提升學生就業競爭力。 | | | | | | |
| 實習課程內涵  (實習主軸) | 含符合專業及職務所需之學習內容 | | | | | | |
| 階段 | 期程規劃 | | | | | | 實習訓練內容 |
| 初期 | 112年7-10月 | | | | | | 1.生產線排成調度與產品缺陷檢查 |
| 中期 | 113年11月-113年2月 | | | | | | 2.設備異常回報及為護產線正常生產 |
| 後期 | 113年3月-113年6月 | | | | | | 3.問題分析處理、設備產能效率化、改善提案  4.維持產線設備正常運作及協助異常設備維修  5.機械儀電設備日常保養及檢查設備、物件改良改善 |
| 實習機構提供指導與資源說明 | **實習機構提供培訓內容：**  ◎實務基礎訓練：🗹職業安全與教育訓練🗹企業知識培訓  🗹企業文化訓練□其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ◎實務主題訓練：🗹知識管理🗹學習內容溝通🗹專業知識探討  🗹實務問題釐清🗹實務問題排除🗹實務問題支援  🗹實務問題分析🗹實務案例分享□產品除錯  🗹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：**  🗹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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| 學校老師輔導實習課程規劃 | **學校輔導老師提供輔導項目：**  □產業趨勢🗹專業知識指導□實驗指導□人際溝通🗹實習表現  🗹不適應輔導□其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| 業界專家輔導實習課程規劃: | **業界輔導老師提供的指導內容：**  🗹機台操作🗹機械模具🗹文件撰寫🗹檢測操作  🗹採購備料🗹製程管理🗹創新管理🗹軟體操作  □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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| 1. **實習成效考核與回饋** | | | | | | | |
| |  | | --- | | 考核指標或項目 | | 請各系依照學生個別的實習計畫，與實習機構共同訂定考核指標或項目 | | | | | | |
| 教學評核方式 | 請各系根據實習課程與規劃訂定 | | | | | | |
| 實習課後回饋規劃 | 🞏本校校外實習雇主滿意度問卷調查表  🞏本校校外實習學生滿意度問卷調查表  🞏其他，請說明: | | | | | | |
| 業界輔導老師 | ○○○ 簽核 | 學校輔導  老師 | | ○○○簽核 | | | 實習學生 ○○○ 簽核 |