**系學生個別實習計畫**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 實習機構 |  | 實習職務 |  |
| 實習類別 | □暑期實習 □學期實習 □學年實習 □海外實習 □其他，  | 實習期間 |  |
| 學生姓名 |  | 年級/班別 |  |
| 學校輔導老師 |  | 機構輔導老師 |  |
| 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： □一般機械工程師 □精密機械工程師 □生產管理師 □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 □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 □生化工程師課程 □薄膜/電漿及表面工程師 □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 □生産管理工程師 □行政管理師 □行銷/業務/企劃國貿人員 □會計/财金人員 □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 □流通/物流管理人員 □其他 |
| 符合□本系核心能力 □ 領域規劃 □ 學程規劃 |
| 實習課程內涵(實習主軸) |  |
| 各階段實習內容具體規劃與時程分配 | 時 程 | 實習主題 | 實習具體項目或內容 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  | 請自行增加欄列 |
| 教師輔導訪視實習課程進行之規劃 |  |
| 企業提供實習課程指導與資源說明/業界專家輔導實習課程規劃 | ●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●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●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 |
| 實習成效考核與回饋 | 實習成效考核指標或項目 |  |
| 實習成效與教學評核方式 |  |
| 實習課程回饋規劃 |  |
| 辦理實習前教育講習 | 講習內容舉例如下，請依實際辦理情況說明1. 本計畫之時程、實習內容、考核與評核方式說明2.實習學生之權利義務(例：薪資、保險、加班、請假…等)3.工作場所之勞工安全衛生注意事項講習4.其他與實習相關之事項提醒等 |

**以上計畫內容確經實習機構與老師共同討論規畫，三方皆了解知悉並依實習計畫內容進行**

**實習課程。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 實習學生簽名(章) | 輔導老師簽名(章) | 實習機構或單位主管簽名(章) |
|  |  |  |