**宏國德霖科技大學⭘系**

**學生校外實習個別實習計畫(範本)**

1. **基本資料**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 實習機構 | 實習學生 | 輔導師資 |
| 機構名稱 | 部門名稱 | 姓名 | 年級 | 學校輔導老師 | 業界輔導老師 |
|  |  |  |  |  |  |
| 實習類別 | 🞏暑期實習🞏學期實習🞏學年實習 🞏其他 ( ) | 實習期間 | ⭘年⭘月⭘日至⭘年⭘月⭘日 |

1. **實習學習內容**

|  |  |
| --- | --- |
| **實習課程目標** | 1.釐訂實習工作內容、深入了解個案公司實務運作。 2.培育學生在⭘方面的專業技能。3.增進學生對⭘專業領域認知的培養。4.安排學生至企業實際參與⭘，培養學生對⭘理論與實務作有效結合。 |
| **實習內容課程規劃** | 階段 | 期間 | 實習課程內涵(主題) | 實習具體項目 |
| 一 |  |  |  |
| 二 |  |  |  |
| 三 |  |  |  |
| 四 |  |  |  |
| 說明 | 可就實務專業技能、學習資訊或管理技能、培養職場倫理、了解企業文化…………等內涵由各系依學生及企業屬性自行規劃，階段數得依各學生及企業實際情形自行增減。 |
| **實習資源投入及輔導** | 企業提供實習指導與資源說明 | ●企業提供實習學生的整體培訓計畫 ◎實務基礎訓練：□企業文化訓練□實務知能訓練□安全衛生訓練 □ 其他： ◎實務主題訓練：□⭘技能□人際關係□⭘實務 □⭘技能□⭘技術□⭘實務技術●實習機構提供資源與設備投入情形□專人指導□教育培訓□資訊設備□安全衛生訓練□其他：  |
| 業界老師進行實習輔導形式及規劃 | ●業界輔導老師提供的指導內容：□程式設計□機台操作□製程管理□機械模具□文件撰寫□檢測操作□實驗測試□材料鍍膜□實務操作□資訊管理□採購備料□行政能力□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內容：□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 | ●學校輔導老師提供輔導內容：□產業趨勢□專業知識輔導□實驗指導□人際溝通□學習表現□不適應輔導□其他：●學校輔導老師實地訪視作業：□實習前輔導□第一個月實地訪視□每階段(三個月)之實地訪視□實習異業輔導訪視□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)** | ●學生學習成果其評核項目： (得依各系情形自行修改)□每階段實習報告：◎輔導老師評核：□學習表現評核(60%)：學習成果與效益(20%)、處事態度與觀念(20%)、學習熱忱(10%)、平時聯繫與互動(10%)□實習報告評核(40%)：報告結構與編排(10%)、內容專業與深度(20%)、學習心得與建議(5%)、口頭報告(5%)◎業界輔導老師評核：□工作表現評核(60%)：敬業精神(20%)、品質效率(20%)、學習熱忱(10%)、團隊合群與職業倫理(10%)□實習報告評核(40%)：報告結構與編排(10%)、內容專業與深度(20%)、學習心得與建議(5%)、繳交報告準時姓(5%)、階段考勤(請假扣分) |
| **實習成效與教學評核方式** | (說明學生實習成果的評核期程及評核人員的評核方式等) (得依各系情形自行修改)●學生學習成果的評核期程：□第一階段( 月至 月)□第二階段( 月至 月)□第三階段( 月至 月)□第四階段( 月至 月)●評核人員：□學校輔導老師(評核50%)□業界輔導老師(評核50%) |
| **實習回饋方式與規劃** | (說明實習課程結束後相關成效的回饋及檢討方式) (得依各系情形自行修改)□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 |
| **實習學生** |  | **學校****輔導老師** |  | **業界****輔導老師** |  |