**崑山科技大學**

**學生校外實習個別實習計畫書**

1. **實習生基本資料**

|  |  |
| --- | --- |
| **系別** |  |
| **姓名** |  | **學號** |  |
| **年級** |  | **實習類別** |  |
| **實習期間** | ○學年度○學期(○年○月○日~○年○月○日) |

1. **實習課程基本資料**

|  |  |
| --- | --- |
| **課程名稱(中文)** | 學期校外實習 |
| **學分數** |  | **必(選)修** |  |
| **輔導教師** |  | **實習週數/總時數** | ○週/○小時 |
| **實習機構名稱** |  |
| **實習部門** |  |

1. **實習內容(範例)**

|  |  |
| --- | --- |
| **實習目標****預期成效** | 學習整合光電(optoelectronic)和機電(mechantronic)系統，並達到改善機械系統性能、調控光之能量與傳遞、調控光電元件等等目的，相關專業知識主要包括系統動態、自動控制、電子電路、感測器、致動器、訊號處理、影像處理、精密機械、結構動力學、光學、雷射物理與光電子學等( |
| **學校輔導教師****輔導規劃** | 1. 提供實習同學對於未來實習一年之相關實習制度及規定介紹，使同學在實習前能充分瞭解實習內容。
2. 指導學生撰寫各別實習計畫書，提供修正建議。
3. 於實習期間進行實地輔導訪視。
4. 與學生不定期聯繫輔導。
 |
| **實習機構指導員****輔導規劃** | 1. 指導實習生撰寫個別實習計畫書，提供修正建議。
2. 指導實習學生實作技能。
3. 指導實習生撰寫工作週誌。
4. 參加校方召開之實習檢討會議，共同研擬實習課程學習內容。
5. 提供評核結果與實習課程滿意度與建議。
 |
| **學習內容規劃** |
| **執行階段** | **主題** | **內容** |
| 第一階段預定\_\_\_週完成 |  |  |
| 第二階段預定\_\_\_週完成 |  |  |
| 第三階段預定\_\_\_週完成 |  |  |
| 第四階段預定\_\_\_週完成 |  |  |
| 其他 | 校外實習學分數及實習時數，應依課程核實設計並具合理性，需符合每學期18週，1學分至多80小時實習時數之規劃，若有超過規定之情況，請於此欄說明其必要性。 |
| 實習機構指導員 |  | 學校輔導教師 |  | 實習學生 |  |

※每位實習生應於實習前完成本計畫書，依實習內容提供各階段學習規劃，並經由實習機構指導員、學校輔導老師與學生共同檢視後簽署同意。