**修平科技大學 系**

**校外實習計畫表**

**實習機構：** 填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 實習  部門 |  | | | 實習  學生 | 班 級 |  | 實習課程 | □暑期□學期□學年□海外 |
| 學 號 |  |
| 姓 名 | 親 簽 | 實習期間 | / / ～ / / |
| 學生曾經  在此工讀 | | 1. □是，實習規劃之工作是否與過去工讀內容相同或大部分相同？  (A) □是，請說明與系專業實習核心能力之符合狀態： 。  (B) □否，請說明工作差異性： 。  2. □否。 | | | | | | |
| 實習  工作  項目  (可複  選) | (以下為機械系範例，各系請依各系培育之專業能力修改)  □CNC銑床程式設計 □加工機器操作 □加工圖判讀  □成品組裝 □加工組件量測 □CAM加工  □電機機械控制 □設備系統圖確認 □連接元件之設計  □工具設計 □電腦輔助機械設計 □精密量測  □機構原理分析與應用 □力學原理分析與應用 □自動化設備設計  □系統配線及配管 □電機機械選配 □機構裝配  □工作圖檢核 □PLC設計 □氣液壓控制設計  □感測器裝配 □人機介面設計 □其他： | | | | | | | |
| 項次 | 期 間 | | 實 習 課 程 規 劃(由實習輔導老師與業界專家共同規劃) | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |
| 實 習  單 位 | | | 請簽名或核章 | | | | 實習輔導  老 師 |  |
| 系主任 | | |  | | | | □經系級校外實習委員會提案審查通過 | |

**備註：**1.本表由輔導老師與實習單位、學生檢討後填報，正本由學校(各系)存查。

2.校外實習計畫表可以列入校外實習合約書的附件一併用印，加蓋騎縫章即可。

3.依教育部要求本表須經**系級校外實習委員會提案審查通過**，併**校外實習合約書**均於實習前繳交。

4.依教育部規定本校應妥善保留學生個別計畫書，並配合教育部定期或不定期抽查。

5.校外實習校級專責單位及聯絡諮詢專線：教務處註冊課務組 組長 04-24961100分機6120。

**修平科技大學 系**

**校外實習計畫表**

|  |  |
| --- | --- |
| **實習前置學習主題** | |
| **主題名稱** | **主題內容** |
| 實習職前講習 | 提供實習同學對於各系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及效益。 |
| 實習廠商說明 | 提供實習同學對於各實習廠商之認識，使同學在實習前能充分瞭解實習廠商產業特性及實習內容。 |
| 工業安全與衛生 | 協助實習同學於進入職場前瞭解工作場域中之各項安全與衛生基本概念。 |
| **實習核心學習內容** | |
| 以系發展特色及本位課程領域為主，內容涵蓋： | |
| **實習課程名稱** | **課程目標** |
|  | ◆知識：  ◆技能：  ◆態度：  ◆其他： |
|  | ◆知識：  ◆技能：  ◆態度：  ◆其他： |
|  | ◆知識：  ◆技能：  ◆態度：  ◆其他： |
| **實習成效考核與回饋** | |
| 實習成績評量由本系實習輔導老師會同實習單位督導人員共同進行，評鑑項目包括下列各項： | |

**備註：**1.本表由輔導老師與實習單位、學生檢討後填報，正本由學校(各系)存查。

2.校外實習計畫表可以列入校外實習合約書的附件一併用印，加蓋騎縫章即可。

3.依教育部要求本表須經**系級校外實習委員會提案審查通過**，併**校外實習合約書**均於實習前繳交。

4.依教育部規定本校應妥善保留學生個別計畫書，並配合教育部定期或不定期抽查。

5.校外實習校級專責單位及聯絡諮詢專線：教務處註冊課務組 組長 04-24961100分機6120。