

＿＿＿＿學年度＿＿＿學期

(實習機構名稱)

校外實習成果報告書

班　　級：

學　　生：

學　　號：

實習類別：□暑期實習　□學期實習

日　　期：

1. **實習機構資料表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名稱 |  | | |
| 負責人 |  | 統一編號 |  |
| 聯絡人 |  | 職稱 |  |
| 聯絡電話 | ( ) | 傳真 |  |
| 公司地址 | □□□ | | |
| E-mail |  | | |
| 公司簡介 |  | | |
| 年營業額 |  | 員工人數 |  |
| 休假/補休方式 |  | | |
| 其他說明 |  | | |

1. **校外實習計畫表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一部分：基本資料** | | | | | | |
| 實習學生 | | 學號 |  | | 姓名 |  |
| 系別  班級 |  | | 學校  輔導老師 |  |
| 實習期間 | 自　　年　　月　　日　至　　年　　月　　日 | | | |
| 實習機構 | | 名稱 |  | | | |
| 部門 |  | | | |
| 機構  輔導老師 |  | | | |
| **第二部分：實習學習內容** | | | | | | |
| 實習課程目標 |  | | | | | |
| 實習課程內涵 | 含符合專業及職務所需之學習內容 | | | | | |
| 各階段 | 期程規劃 | | | 實習主題 | | |
| 1 | 年 月 日至 年 月 日 | | |  | | |
| 2 | 年 月 日至 年 月 日 | | |  | | |
| 3 | 年 月 日至 年 月 日 | | |  | | |
| 4 | 年 月 日至 年 月 日 | | |  | | |
| 5 | 年 月 日至 年 月 日 | | |  | | |
| 實習機構參與實習課程說明 | 說明實習機構提供實習課程指導與資源、主要的實習活動及實習方式，例如:職前講習… | | | | | |
| 業界專家輔導實習課程規劃 | 說明主要的輔導內容及輔導方式，例如：  1、工作觀摩：  2、專業訓練： | | | | | |
| 學校教師輔導實習課程規劃 | 說明學校輔導老師輔導訪視實習課程進行之規劃 | | | | | |
| **第三部分：實習成效考核與回饋** | | | | | | |
| 實習成效考核指標或項目 | **請各系依照學生個別的實習規劃，與實習機構共同訂定考核指標或項目：** | | | | | |
| 實習成效與教學評核方式 | **請各系根據實習課程與規劃訂定** | | | | | |
| 實習課後回饋規劃 |  | | | | | |

**備註：教育部規定學生實習計畫應經實習學生及實習機構檢視後簽署同意，依本校學生校外實習辦法規定，本實習計畫表為本校校外實習合約之附件，請於實習合約校內用印程序中一併檢附。**

1. **實習成果展示**

實習後實務技能習得情形、專業能力提升情形、實習成果作品等

1. **學生實習分享與回饋**
2. 專業技能的提升或實踐

學校所學相關之專業上應用

1. 建立正確的工作態度
2. 人際關係的技巧
3. 抗壓性與應變能力
4. 職場環境的體驗
5. 未來應加強的能力
6. 生涯發展啟發

所學專業智能與實習單位所學不同之處之利弊比較

1. **實習心得**
2. **實習成效檢核**

□微生物分離純化：能夠操作或培養哪些微生物?

□動物細胞或組織培養：能夠操作或培養哪些動物細胞或組織？

□植物細胞或組織培養：能夠操作或培養哪些植物細胞或組織？

□動物實驗：能夠飼養那些實驗動物?操作哪一些或哪一類動物實驗？

□分子檢測：能夠進行哪一些或哪一類分子檢測相關技術？

□儀器分析：能夠操作哪一些分析儀器?或進行哪一些/類分析工作？

□胚胎技術：是否能夠操作胚胎相關技術？

□天然物技術：能夠分離天然物？分析/檢驗天然物?進行天然物萃取工作? 或分析天然物的功能/活性

□生物多樣性技術與分析：能夠操作哪一些生物多樣性相關技術？

□基因操作：能夠進行哪一些基因或核酸相關技術？

□其 他：

1. **實習照片**

**(5張以上)照片及說明**