**朝陽科技大學資訊與通訊系 個別實習計畫(暑期版)**

|  |
| --- |
| **一、基本資料** |
| 系級： | 實習期間： | 實習單位名稱： |
| 學校輔導教師： | 實習學生姓名： | 實習機構輔導教師： |
| **二、實習學習內容** |
| 1. 實習課程目標
 | （請依照課程目標）1.瞭解資通訊技術之實際應用2.瞭解資通訊產品研發流程3.瞭解資通訊產品生產流程 |
| 1. 實習課程內涵(實習主軸)
 | （請依照課程目標）為了讓在校學生能提早認識產業的實用技術及運作方式，學生至資通訊相關產業實習，學生於實習後向教師及其他同學報告經驗與心得，成績由業界相關主管與教師共同評鑑。  |
| 1. 各階段實習內容具體規劃及時程分配(課程單元)
 | 請詳見表一 （請自行依照實習內容編修） |
| 1. 企業提供實習課程指導與資源說明
 | （請說明實習企業所提供課程指導與資源說明的時間、地點與內容簡述） |
| 1. 教師輔導訪視實習課程進行之規劃
 | （請輔導教師填寫） |
| 1. 業界專家輔導實習課程規劃
 | （請提供業界預計開設輔導實習課程規劃）諸如：業界每週預計安排實習學生所從事的實習項目 |
| **三、實習成效考核與回饋** |
| 1. 實習成效考核指標或項目
 | 1. 實習成績
2. 學生校外實習報到回條
3. 產業實習時數紀錄表
4. 產業實習課程週記表
5. 校外實習報告書
6. 實習成果發表會
7. 實習生綜合表現評量表
 |
| 1. 實習成效與教學評核方式
 | 1. 實習成績由指導老師及實習單位主管共同評定，其比例各佔50%，而未繳交實習報告者，該階段之學期成績以0分計算。學生在2家以上實習機構實習者，其成績依實習時數等比例計算成績。
2. 符合本系產業實習時數折抵實施辦法折抵240小時者得以85分計算。未滿240小時其成績不及格論。
3. 實習時數未達240小時，經校外實習委員會主任委員同意，實習成績可延至該學生選課之學年結束前給予成績(前學期不及格學分數達1/2且當學期選課學分數高於9學分者除外)。成績計算方式以第一、二款方式計算。學生實習期間，未經系主任及實習單位主管核可不得擅自更換實習單位或終止實習，違反者該科學期成績以0分計算。
 |
| 1. 實習課程後回饋規劃
 | 參與期末成果發表與經驗分享提供校外實習報告書 |
| **簽 章** |
| 學習學生簽章： | 學校輔導教師簽章： | 實習機構輔導教師簽章： |
| 簽訂日期︰民國 年 月 日 |

**表一　各階段實習內容具體規劃及時程分配─產業實習 （範本）**

| **實習時****程分配** | **實習內容規劃** | **對應之核心能力指標** |
| --- | --- | --- |
| 第一週 | * 完成報到程序
* 了解實習內容與方式
* 了解實習機構環境
* 安全宣導
* 提交產業實習課程週記表於輔導老師
 | * 計畫管理、有效溝通及團隊合作的能力。
* 持續關切時事議題、瞭解科技發展對社會影響及自我學習的習慣與能力。
* 認知專業倫理與社會責任的重要性
 |
| 第二週 | * 現場實務工作見習
1. 學習實習職務所需工具與知識
2. 建立良好職場關係
3. 提交產業實習課程週記表於輔導老師
 | * 運用數學、科學及資通訊知識的能力。
* 設計與執行實驗及分析數據的能力。
* 執行資通訊工程實務所需技術與使用工具的能力。
* 設計資通訊應用系統及開發軟硬體的能力。
* 計畫管理、有效溝通及團隊合作的能力。
* 發掘、分析及解決問題的能力。
* 持續關切時事議題、瞭解科技發展對社會影響及自我學習的習慣與能力。
* 認知專業倫理與社會責任的重要性。
 |
| 第三週 | * 現場實務工作參與
1. 可獨立進行實習職務
2. 提交產業實習課程週記表於輔導老師
 | * 運用數學、科學及資通訊知識的能力。
* 設計與執行實驗及分析數據的能力。
* 執行資通訊工程實務所需技術與使用工具的能力。
* 設計資通訊應用系統及開發軟硬體的能力。
* 計畫管理、有效溝通及團隊合作的能力。
* 發掘、分析及解決問題的能力。
* 持續關切時事議題、瞭解科技發展對社會影響及自我學習的習慣與能力。
* 認知專業倫理與社會責任的重要性。
 |
|  第四週 | * 現場實務工作參與
1. 可獨立進行實習職務
2. 提交產業實習課程週記表於輔導老師
 | * 運用數學、科學及資通訊知識的能力。
* 設計與執行實驗及分析數據的能力。
* 執行資通訊工程實務所需技術與使用工具的能力。
* 設計資通訊應用系統及開發軟硬體的能力。
* 計畫管理、有效溝通及團隊合作的能力。
* 發掘、分析及解決問題的能力。
* 持續關切時事議題、瞭解科技發展對社會影響及自我學習的習慣與能力。
* 認知專業倫理與社會責任的重要性。
 |
| 第五週 | * 現場實務工作參與
1. 提交產業實習課程週記表於輔導老師
 | * 運用數學、科學及資通訊知識的能力。
* 設計與執行實驗及分析數據的能力。
* 執行資通訊工程實務所需技術與使用工具的能力。
* 設計資通訊應用系統及開發軟硬體的能力。
* 計畫管理、有效溝通及團隊合作的能力。
* 發掘、分析及解決問題的能力。
* 持續關切時事議題、瞭解科技發展對社會影響及自我學習的習慣與能力。
* 認知專業倫理與社會責任的重要性。
 |
| 第六週 | * 現場實務工作參與
1. 提交產業實習課程週記表於輔導老師
 | * 運用數學、科學及資通訊知識的能力。
* 設計與執行實驗及分析數據的能力。
* 執行資通訊工程實務所需技術與使用工具的能力。
* 設計資通訊應用系統及開發軟硬體的能力。
* 計畫管理、有效溝通及團隊合作的能力。
* 發掘、分析及解決問題的能力。
* 持續關切時事議題、瞭解科技發展對社會影響及自我學習的習慣與能力。
* 認知專業倫理與社會責任的重要性。
 |
| 第七週 | * 現場實務工作參與
1. 提交產業實習課程週記表於輔導老師
 | * 運用數學、科學及資通訊知識的能力。
* 設計與執行實驗及分析數據的能力。
* 執行資通訊工程實務所需技術與使用工具的能力。
* 設計資通訊應用系統及開發軟硬體的能力。
* 計畫管理、有效溝通及團隊合作的能力。
* 發掘、分析及解決問題的能力。
* 持續關切時事議題、瞭解科技發展對社會影響及自我學習的習慣與能力。
* 認知專業倫理與社會責任的重要性。
 |
| 第八週 | * 現場實務工作
1. 期末回顧
2. 檢討與成果發表
3. 提交產業實習課程週記表於輔導老師
 | * 計畫管理、有效溝通及團隊合作的能力。
* 發掘、分析及解決問題的能力。
* 持續關切時事議題、瞭解科技發展對社會影響及自我學習的習慣與能力。
* 認知專業倫理與社會責任的重要性。
 |