

## 2016 新代學生暑期實習計畫

### 一、目的：

因應本公司為招募優秀新鮮人，並增進學生與新代科技之交流，透過此計畫，提供學生有薪實習，將專業與實務結合，而能達到提前招攬優秀人才，以及深耕校園的長遠目標。

### 二、邀請對象：

大學生(暑假後升大四，大四升碩一)及碩士生(暑假後碩一升碩二，含五年一貫碩士)以上全時學生，以上皆不含在職生。

### 三、實習工讀計劃

1. 工作內容：依學生之研究方向，安排至相關部門進行實習工讀；或在現有計劃中，安排性質相近者或學生有興趣者從事之專案。
2. 實習工讀地點：新竹科學園區新代科技(新竹)
3. 實習工讀期間：105年7月1日至8月31日。工讀期間會因主管安排工作內容調整，如因課業需要或需與教授定期討論研究進度而採部分工時，每週時間應不少於四天，且應於面談時事先告知。
4. 培訓計畫：部門主管會規劃公司內部相關專業與教育訓練，並由工作指導人協助指導新進人員，以及部門將視工作需要給予必要專業訓練。
5. 成果評估：透過工作日誌追蹤成果，實習工讀期間也會追蹤專案達成之進度與成果評估，表現傑出者將會優先依序提供優先面談推薦函與實習工讀證書做為獎勵。

### 四、報名、面談及錄用

1. 報名方式：符合資格之學生可填寫報名表：<http://goo.gl/forms/yHt72lsXxl> (優先於104處理)，並將完整履歷、自傳、成績單寄至HR信箱(網址：[hr-campus@syntecclub.com.tw](mailto:hr-campus@syntecclub.com.tw))，或至104投遞履歷註明校園招募應徵。
2. 由新代科技人資安排學生至公司面談，面談著重於了解該學生之主要研究方向、研究興趣，以作為安排適當實習工讀之參考。

#### 五、 招募時程

1. 報名截止日：105 年 6 月 10 日。
2. 性向/邏輯測驗與面談：105 年 5 月 1 日至 6 月 15 日
3. 發出聘僱書：105 年 6 月 1 至 6 月 24 日

#### 六、 實習工讀生福利待遇

項目	大學生		碩士生	
	研發	行政	研發	行政
時薪	200/hr	180/hr	250/hr	200/hr
勞保/團保/勞退	V	V	V	V
福委會福利	V	V	V	V

#### 七、 聯絡窗口

1. 新代科技 管理部 黃小姐
2. e-mail：[jessica.huang@syntecclub.com.tw](mailto:jessica.huang@syntecclub.com.tw)
3. 電話：03-6663553 分機 121
4. 傳真：03-6663505

附件 2016 新代暑期實習生一覽表

職缺	名額	工作規劃	科系要求
伺服產品實習生	2	1. 能夠接觸公司伺服產品開發面向 2. 參與並協助實驗室文件及整理	電機、控制、機械相關科系
自動化產品實習生	3	1. 參與規劃自動化展會、展會情境演示所需之軟硬體及整合 2. 參與協助自動化產品開發、機器人產品與機器視覺產品開發	電機、機械相關科系
雲端產品實習生	2	1. 參與雲端產品開發、Windows 應用程式與資料庫程式開發 2. 參與公司程式技術研究與開發	資工相關科系
軟體開發實習生	2	1. 參與公司控制器功能與應用工具開發維護 2. 接觸公司程式技術研究	資工相關科系
雷射產品實習生	3	1. 參與南分院 OPENHOUSE 雷射展與自動化機器人展 2. 協助雷射打標、切割產品整合架設與展會情境規劃	機械相關科系
可靠度測試實習生	2	1. 驅動器 GND 與 PE 接地同業研究與新代系統分析 2. 驅動器可靠度實驗測試 3. 驅動器所有訊號電性量測與設計值確認	電子、電機、電控相關科系
資訊平台開發實習生	3	1. 協助公司 Windows 應用程式、資料庫程式與前端/後端程式開發 2. 研究程式技術與資訊平台應用	資工/管系相關科系
智慧製造實習生	1	1. 工業 4.0 數據分析 2. 系統資料庫數據匯整 3. 智慧製造報表規劃及開發	工業工程相關科系(資管或資工背景尤佳)
品質大數據分析實習生	1	1. TQM 資料庫 QC 數據匯整 2. 品質數據分析監控頁面 3. 導入品質指標管理	工業工程相關科系(資管或資工背景尤佳)