



一、計劃目的：

為實現國際化、科技化與年輕化的人才戰略，鴻海深耕校園並招募符合集團轉型策略「雲移物大智網+機器人」的人才。今年，期望持續透過實習生計劃，能讓學生獲得理論與實務融合之機會，創造企校雙贏與永續企校關係

二、計劃說明：

- 1.實習對象：大三升大四生、大四升碩一生、碩一生升碩二生
- 2.資格條件：前一學期學業總成績平均 80 分(含)以上且操行成績 80 分(含)以上
- 3.實習期間：2017 年 7 月 3 日 ~ 8 月 25 日，共 8 週
- 4.實習地點：海外或國內，詳細內容請參見職缺的工作地點
- 5.成果評鑑：實習期間將透過工作週記追蹤工作進度，實習結束前將對專案成果進行考核

三、報名方式：

- 1.報名期間：2017/3/10~2017/3/28 截止
- 2.報名網站：鴻海全球人才招聘網站 <http://recruit.foxconn.com/>或 104 人力銀行
- 3.報名資料：登入招募網站並投遞履歷，搜尋「2017 暑期實習生」瞭解實習職缺工作內容;填妥後請檢附學業成績單影本(大學生請附每學期成績單；碩士生請附研一成績單)

四、薪資福利：

- 1.海外暑期實習計劃：
月薪\$NTD 27,000、機票全額補助、住宿全額補助、餐費依照各廠區用餐規定、提供勞保及團保
- 2.國內暑期實習計劃：
月薪\$NTD 27,000、餐費依照各廠區用餐規定並提供勞保及團保

五、計劃時程：

- 1.面試通知：預計於 4 月初完成初審，隨後通知面試並寄送實習職缺志願表，將依據志願優先順序安排面試機會
- 2.面談甄選：預計於 4 月中下旬於土城總部舉辦面談會
- 3.錄取通知：預計於 5 月初通知錄取結果

六、聯繫窗口：

人資服務總處-人才開發部 蔣芷庭

聯繫方式：信箱 stacy.ct.chiang@foxconn.com 電話 02-2268-3466#3046

七、實習職缺：

本次提供暑期實習職缺機會如下，歡迎同學加入我們暑期實習行列！

序	職缺代碼	工作職缺	系所	年級	地點	需求人數	工作內容	專業條件
1	MA004	材料工程師	1.材料科學與工程 2.高分子科學與工程 3.化學工程	1.大四生 2.碩士生	台灣/土城 大陸/濮陽 (正一材料)	5	1.開發有機及無機材料 2.檢測化學品應用評估 3.規劃與執行產品生產	1.具有機高分子基礎知識 2.具基礎合成經驗與觀念 3.具檢測數據與研發應用能力
2	AU005	自動化工程師	機械工程	1.大三生 2.大四生	大陸/深圳	1	1.蒐集智能製造技術相關資訊 2.製作智能製造技術分析報告	1.具自動化相關元器件基礎知識 2. 英文能力：讀/寫流利，可輕鬆瀏覽英文網頁能力
3	AU006	自動化工程師	機械工程	1.大四生 2.碩士生	大陸/昆山 (鴻騰精密)	2	1.規劃自動設備開發流程 2.評估自動設備方案設計 3.規劃自動設備開發設計細節 4.測試自動設備相關工作	1.具使用 Auto CAD,Pro-E,Solid Works 等繪圖軟體能力 2.具自動化機構設計相關知識
4	AU007	自動化工程師	機械工程 (自動控制組)	1.大四生 2.碩士生	台灣/土城 (鴻騰精密)	1	1.開發自動化設備 PLC 程式 2.開發檢測系統 AOI 視覺程式 3.規劃與導入評估自動化方案	1.具電機/電子/光學基礎知識 2.熟悉 .net/C++..程式語言
5	AU017	自動化工程師	機械工程 (自動控制組)	1.大四生 2.碩士生	大陸/昆山 (鴻騰精密)	3	1. 生產流程規劃 2. 自動控制程式設計 3. 自動化機械設備 3D/2D 設計 4. 數據整合與分析 5. 前往中國大陸工廠實習	1.Auto CAD / Solidwork 3D 2.PLC / PC Base 程式語言 3.機械加工基礎知識 4.工程力學基礎知識與演算能力
6	AU018	自動化工程師	1.電機工程 2.光電工程 3.機械工程 (自動控制)	1.大四生 2.碩士生	大陸/深圳 (鴻騰精密)	1	1.開發光學檢測 AOI 2.開發軟體程式	1.熟悉 VB/VC/.net 程式語言 2.熟悉光學原理
7	AU019	自動化工程師	機械工程	1.大四生 2.碩士生	大陸/深圳 (鴻騰精密)	1	開發與設計機構件	1.熟悉 Inventor/Solid Work 等軟體 2.力學知識與 3C 產品應用經驗為佳



序	職缺代碼	工作職缺	系所	年級	地點	需求人數	工作內容	專業條件
8	AU005	軟體工程師	資訊工程	1.大三生 2.大四生	大陸/深圳	1	規劃智能製造軟件培訓課程	1.具智能製造基礎知識 2.了解軟體開發流程
9	SO009	軟體工程師	1.資訊工程 2.機械工程	碩士生	大陸/鄭州	1	1.開發視覺檢測軟件 2.研究車間視覺應用 3.研發檢測技術	1.具軟件開發能力·VS、C#、C++... 2.具視覺相關應用經驗 3.視覺系統開發邏輯能力佳
10	SO010	軟體工程師	1.資訊工程 2.資訊管理	碩士生	大陸/鄭州	2	1.開發基於平台框架上後台程式 2.執行與優化後端平台開發相關工作 3.推動平台開發專案上線	1.具 HTML,HTML5,CSS,CSS3 相關知識 2.精通 JavaScript、Jquery、JqueryUI. 3.精通 J2SE、J2EE 4.精通 JSP、Spring 5.精通 Struts2、MyBatis
11	BI011	巨量資料工程師	1.資訊工程 2.資訊管理	碩士生	大陸/鄭州	1	1.分析數據 2.建立數據模型 3.開發數據演算法	1.具 Big Data & Data Mining 知識 2.具軟體開發能力 3.具數學統計能力
12	BI012	巨量資料工程師	工業工程	1.大四生 2.碩士生	大陸/鄭州	2	1.整理與維修設備 2.維護與篩選數據並分析數據相關性 3.規劃設備保養智能輔助系統之規則 4.建構設備故障及維修保養預測模型 5.整理方法論	1.精通 Big Data & Data Mining 方法 2.熟練使用 R 程式語言 3.瞭解工業工程管理基礎知識 4.瞭解生產製造業相關資訊