

鴻海科技集團 2018 暑期實習職缺公告

一、計劃目的：

鴻海科技集團為實現國際化、科技化與年輕化的人才戰略，期望透過實習生計劃，能讓學生獲得理論與實務融合機會，實習結束經主管評核表現優異者，畢業後將以新幹班優先任用，持續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、大四及碩一學生
- 2.實習期間：2018/7/2 ~ 2018/8/24，共 8 週
- 3.實習地點：海外或國內
- 4.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：2018/3/2~2018/3/30 截止
- 2.報名網站：鴻海全球人才招聘網站 <https://recruit.foxconn.com/>
- 3.報名資料：招募網站職缺查詢處搜尋「實習」，了解實習職缺工作內容，填妥相關資料完成應徵
- 4.請於履歷—自傳處檢附學業成績單影本 pdf 檔(大學生請附大一至大三成績單；碩士生請附研一成績單)

The screenshot shows the 'Foxconn Global Talent Recruitment' website. At the top, there is a navigation bar with '網站首頁', '與鴻海對話', '幸福鴻海', and '加入鴻海'. Below this is a breadcrumb trail: '您現在的位置：全球人才招聘網 > 我要應徵 > 自傳'. The main content area displays a progress bar with six steps: 1.基本資料, 2.學歷/工作經歷, 3.求職意向, 4.個人資料, 5.自傳, and 6.完成. Step 5, '自傳', is currently active. Below the progress bar, there is a text prompt: '自傳 (工作抱負、具體績效與個人職涯規劃。)' and a red instruction: '請於此頁面點擊並上傳學業成績單影本pdf檔'. A red box highlights the '瀏覽' and '上傳' buttons next to the '自傳上傳' label. To the right of the upload area, it says '上傳pdf檔或 zip壓縮文件'.

四、薪資福利：

- 1.海外暑期實習計劃：
月薪碩士\$NTD 29,000、學士\$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：
月薪碩士\$NTD 29,000、學士\$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 5 月初於土城總部舉辦面談會
- 3.錄取通知：預計於 5 月中旬以信件方式通知錄取結果

六、聯繫窗口：

請於 2018/3/30 前至 鴻海全球人才招聘網站 <https://recruit.foxconn.com/> 填妥並提供相關資料，若有疑問請洽 02-2268-3466 # 2295 人力資源服務總處-人才開發部 沈小姐，或 email 至 tina.t.shen@foxconn.com，我們將儘快與您聯絡；資料不齊者恕不受理。

七、實習職缺：2018年度暑期實習職缺機會如下，歡迎同學加入我們暑期實習行列！

序號	職缺名稱	甄選對象	意向系所	需求人數	工作地區	工作內容	專業條件
1	健康管理師	碩士生	健康促進與衛生教育學系	1	台灣土城	1. 評估個人與場域健康促進與衛生教育需求 2. 規劃、執行及評價健康促進與衛生教育計畫 3. 提供個人與場域衛生教育、健康諮詢 4. 配合專案推動及行銷健康促進計畫 5. 提供職場健康促進形象設計之發想	1. 健康科學與教育學專業知識 2. 公共衛生理論知識 3. 行銷管理基礎知識 4. 執行生物統計分析能力
2	軟體工程實習生	大三、大四及碩士生	資訊工程、電機工程優先，其他相關理工亦可	2	台灣土城、大陸深圳	1. 軟體代碼文件製作 2. 通訊網關軟件開發	1. 熟悉C++，Win32或Linux基礎 2. 了解軟體開發流程 3. 具有一定邏輯能力
3	MES工程實習生		資訊工程、資訊管理優先，其他相關理工亦可	2		1. 軟體規格文件製作 2. MES系統開發	1. 熟悉C#語言基礎 2. 了解UI設計流程 3. 熟悉.NET, SQL, WPF為佳
4	數據分析實習生		統計學、數學優先，其他相關科系亦可	2		1. 製程數據分析 2. 統計模型開發	1. 熟悉R, Python語言(其一) 2. 熟悉數據處理及分析套件 3. 了解Data Mining, Machine Learning等基礎
5	IE工程實習生		工業工程	2		1. 生產現場流程研究 2. 智能製造方案規劃	1. 熟悉Operations Research概念 2. 了解排序、排程等最優化問題解決流程 3. Excel Solver 或其他相似工具使用經驗為佳
6	人力資源管理師		碩一升碩二學生	國立大學一般商業學類、人力資源相關、企業管理相關及社會科學學類		3	全球AI人工智能領域暨人才探討 1. AI人工智能領域發展現況 2. AI人工智能未來產業發展趨勢 3. AI人工智能產學合作模式建立及人才育成機制
7	多媒體設計師	大三升大四、碩一升碩二學生	數位媒體設計系、商業設計系、商品設計系	3~5	台灣土城	1. 企業宣傳影片與動畫設計 2. 集團校園徵才文宣設計 3. 愛心歡樂嘉年華文宣設計	1. 在校成績:平均成績80分 2. 英文能力:多益成績550分以上 3. 具備平面文宣設計經驗 4. 熟悉多媒體製作流程

