

研揚科技成立於1992年，是當今全球先進工業嵌入式計算機平台設計、製造和工業4.0與物聯網智能解決方案的領導廠商。研揚致力於產品創新，提供全世界的系統整合商與OEM/ODM客戶完整的硬體、軟體服務與物聯網智慧製造和智慧城市的系統整合解決方案。

## 實習職缺表(暑期)

職位名稱	《暑期》 實習期間	實習 據點	實習 名額	實習先修課程 或學程
暑期實習生	2026/07/01-2026/08/31	新店	10	

## 實習職缺表(學年)

職位名稱	《學年》 實習期間	實習 據點	實習 名額	實習先修課程 或學程
BIOS工程師實習生	2026/02/01-2027/06/30	新店	1	

## 職位介紹表

職位名稱	職務內容介紹	技能需求/能力/ 科系
暑期實習生	依照實習生條件分配至不同單位，包含硬體研發/軟體研發/業務/行銷/ ESG管理/人力資源管理...等。	1.科系：電子, 電機, 資工, 工程, 商學, 外文...等相關科系。 2.資格：大三、大四及碩士生，實習期間須具備大專院校在學學生資格。

✉ 實習招募 HR 聯絡人：袁澄  
電話：(02)8919-1234分機1071  
Email：VivianYuan@aaeon.com.tw

👤 實習總名額  
暑期10人、學年1人，共11人

## 職位介紹表

職位名稱	職務內容介紹	技能需求/能力/ 科系
BIOS工程師實習生	<ol style="list-style-type: none"><li>1.協助RD分析技術議題。</li><li>2.驗證並確保BIOS韌體品質。</li><li>3.協助RD研發事務，如撰寫專案文件等。</li><li>4.主管交辦事項。</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 電機、電子、資工等科系</li><li>2. C#、C++、Python、Word、Excel</li><li>3.大二至大四同學為佳，亦歡迎研一研二同學。</li><li>4.主動應徵時請附上成績單。</li><li>5.工作天數每週至少3天。</li></ol>

 實習招募 HR 聯絡人：袁澄  
電話：(02)8919-1234分機1071  
Email：VivianYuan@aaeon.com.tw

 實習總名額  
暑期10人、學年1人，共11人