

# 2026 年暑期實習甄選簡章

## 亞東預拌混凝土股份有限公司

### 公司簡介

亞東預拌混凝土股份有限公司為遠東集團旗下專業預拌混凝土企業，長期深耕台灣營建市場，服務涵蓋公共工程、科技廠房、住宅及重大基礎建設等多元領域。公司以「品質、安全、永續」為核心經營理念，持續投入研發創新，已取得多項與混凝土材料、製程優化及品質管理相關之專利，展現穩健的技術實力與研發能量。

近年來，亞東預拌積極導入低碳材料、智慧製造與數位管理技術，推動預拌混凝土朝高性能、低蘊含碳與循環應用方向發展。在人才培育方面，公司高度重視產學合作與知識交流，提供學生實習、專題研究與實務參與機會，協助學生將理論學習與產業現場接軌。未來亦將持續與學校攜手合作，共同推動低碳營建、智慧工廠及職業安全等議題，培育具備工程專業與永續視野的新世代人才，為產業升級與社會永續發展貢獻心力。

## 實習職缺 1 甄選簡章

職務名稱	AI 解決方案工程師
用人單位	總經理室
工作內容(詳述) (註：特殊工作環境 例如須爬高、搬貨、有體力需求、接觸化學藥劑、粉塵、高溫、高溼等，請備註)	<p>AI 解決方案工程師（實習）**主要協助企業將人工智慧技術導入實際營運與工程管理場域，參與資料整理、流程分析及 AI 應用方案規劃與測試。實習期間，學生將在專業工程與資訊團隊指導下，了解產業實務流程，學習如何將 AI 工具應用於生產管理、品質監控、營運分析及行政自動化等情境，協助優化作業效率與決策品質。</p> <p>本實習著重於「問題定義、資料理解與解決方案設計」，不以單純寫程式為唯一目標，而是培養學生跨領域整合能力，結合理工背景、資訊思維與產業知識。透過實際專案參與，學生可累積 AI 導入經驗，建立對智慧製造、數位轉型與永續發展的實務理解，為未來進入工程、資訊或數據相關領域奠定扎實基礎。</p>
工作地點&地址	新北市汐止區大同路一段 139 號
上班時間	<p><input checked="" type="checkbox"/> 每週五天，一天八小時。</p> <p>工作時間(幾點~幾點)8:00-17:30  午休時間(幾點~幾點)12:00-13:30</p> <p><input type="checkbox"/>其他: _____</p> <p>(若需輪班、排班等請特別說明)</p>
薪資	<p><input type="checkbox"/> 時薪:____元新台幣/時  or  月薪:29,500元新台幣/月</p> <p><input type="checkbox"/> 其他: _____</p>
是否供餐	<p>供: <input type="checkbox"/> 早餐 <input type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐，學生自付費用_____/餐</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 不供餐</p>
是否供宿	<p><input type="checkbox"/> 供宿  學生自付費用_____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 不供宿</p>
<b>申請資格</b>	
年級	大三以上
科系	資管系

學業成績	中上
其他資格條件	必要條件：會寫程式 加分條件：
僑外生報名	<input checked="" type="checkbox"/> 開放，不限中文能力 <input type="checkbox"/> 開放，中文程度達華語文能力測驗(TOCFL)A2 基礎級或同等能力以上 <input type="checkbox"/> 不開放

暑期階段規劃	
實習規劃 重點項目	<p><b>暑期實習階段規劃（約 8 週）</b></p> <p>◆ 第一階段   產業與流程認識（第 1 - 2 週）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 認識公司營運架構、工程流程與數位轉型方向</li> <li>• 了解 AI 在工程管理、品質監控、營運分析與行政流程中的實際應用案例</li> <li>• 基礎資料觀念說明（資料來源、資料品質、資料倫理）</li> <li>• 熟悉常用 AI 工具與內部系統操作方式</li> </ul> <p>◆ 第二階段   AI 應用實務參與（第 3 - 6 週）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 參與實際專案之資料整理、流程盤點與問題定義</li> <li>• 協助測試 AI 或自動化工具於指定業務流程中的可行性</li> <li>• 與工程、資訊及管理部門共同討論解決方案</li> <li>• 協助撰寫簡易分析報告或應用說明文件</li> </ul> <p>◆ 第三階段   成果整理與發表（第 7 - 8 週）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 彙整實習期間參與之專案成果</li> <li>• 進行 AI 應用成效與改善建議說明</li> <li>• 完成實習成果簡報，進行成果分享與回饋</li> <li>• 協助學生建立 AI 導入實務經驗與職涯方向認識</li> </ul>

## 實習職缺 2 甄選簡章

職務名稱	資訊軟體工程師
用人單位	資訊處
工作內容(詳述) (註：特殊工作環境 例如須爬高、搬 貨、有體力需求、 接觸化學藥劑、粉 塵、高溫、高溼 等，請備註)	<p><b>**資訊軟體工程師（實習）**</b>主要協助企業內部資訊系統與軟體應用之開發、維護與優化，參與實際系統需求分析、功能設計、測試及文件撰寫等工作。實習生將在資深工程師指導下，了解企業資訊系統於工程管理、營運支援及行政流程中的實際應用，學習如何將程式設計與使用者需求結合，提升系統穩定度與使用效率。</p> <p>本實習著重於基礎程式邏輯、系統架構理解與軟體開發流程，並透過實務專案培養良好程式撰寫習慣、問題分析能力與跨部門溝通能力。學生可接觸常見開發工具與平台，實際參與企業數位化與資訊整合工作，累積軟體開發與系統維運的實務經驗，為未來投入資訊工程、軟體開發或系統整合相關領域奠定良好基礎。</p>
工作地點&地址	新北市汐止區大同路一段 139 號
上班時間	<p><input checked="" type="checkbox"/> 每週五天，一天八小時。</p> <p>工作時間(幾點~幾點)8:00-17:30  午休時間(幾點~幾點)12:00-13:30</p> <p><input type="checkbox"/>其他: _____</p> <p>(若需輪班、排班等請特別說明)</p>
薪資	<p><input type="checkbox"/> 時薪:____元新台幣/時  or  月薪:<u>29,500</u>元新台幣/月</p> <p><input type="checkbox"/> 其他: _____</p>
是否供餐	<p>供: <input type="checkbox"/> 早餐 <input type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐，學生自付費用_____/餐</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 不供餐</p>
是否供宿	<p><input type="checkbox"/> 供宿  學生自付費用_____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 不供宿</p>
<b>申請資格</b>	
年級	大三以上
科系	資管系

學業成績	中上
其他資格條件	必要條件：會寫程式 加分條件：
僑外生報名	<input checked="" type="checkbox"/> 開放，不限中文能力 <input type="checkbox"/> 開放，中文程度達華語文能力測驗(TOCFL)A2 基礎級或同等能力以上 <input type="checkbox"/> 不開放

暑期階段規劃	
實習規劃 重點項目	<p><b>暑期實習階段規劃（約 8 週）</b></p> <p>◆ <b>第一階段   系統與開發環境熟悉（第 1 - 2 週）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 認識公司資訊系統架構與資訊安全基本規範</li> <li>• 了解企業內部系統於工程管理、營運支援及行政流程中的角色</li> <li>• 熟悉開發環境、版本控管工具與基本開發流程</li> <li>• 進行基礎程式碼閱讀與功能說明</li> </ul> <p>◆ <b>第二階段   軟體開發與維運實作（第 3 - 6 週）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 協助進行系統功能開發、修改或測試工作</li> <li>• 參與系統需求討論與使用者回饋整理</li> <li>• 協助進行系統測試、除錯與文件撰寫</li> <li>• 學習軟體專案管理與跨部門溝通流程</li> </ul> <p>◆ <b>第三階段   專案成果與學習總結（第 7 - 8 週）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 彙整實習期間參與之開發或維運成果</li> <li>• 撰寫實習心得與技術學習重點整理</li> <li>• 進行成果簡報或示範說明</li> <li>• 建立對企業資訊工程與軟體職涯的實務理解</li> </ul>