

2025 年產學儲備人才甄選簡章

亞洲水泥 公司(花蓮製造廠)

公司簡介

亞洲水泥自 1957 年成立以來，深耕台灣水泥產業，並積極拓展海外市場。憑藉著「高品質、高效率、高環保、低成本」的經營理念，公司在水泥製造領域擁有卓越的聲譽。

除了傳統水泥事業，亞洲水泥更積極布局多元化產業，包括電力、不鏽鋼等，以降低單一產業的風險。同時，公司也透過投資不動產、財務投資等方式，持續拓展集團版圖。

為因應全球氣候變遷的挑戰，亞洲水泥積極推動綠色生產，並取得多項國際認證。公司在花蓮廠打造了生態園區，並將循環經濟的概念融入生產流程，展現對環境永續的承諾。

未來，亞洲水泥將持續秉持「根留台灣、深耕大陸、布局全球」的發展策略，以創新技術和永續經營的理念，成為全球水泥產業的領導者。我們將持續投資於研發，提升產品品質，並積極參與國際合作，共同打造更美好的未來。

花蓮廠生產系統共有三套水泥旋窯，發展歷程如下：

旋窯系統	一號	二號	三號
開始運轉年度	1975	1980	1992
熟料產能(公噸/年)	1,242,000	1,518,000	1,897,500

儲備人才職缺項目

職缺 1 名稱	電儀組工務員
職缺 2 名稱	製造組工務員
職缺 3 名稱	財務數據分析專員

儲備人才職缺 1 甄選簡章

職務名稱	工務員	
用人單位	電儀組	
名額	2 名	
工作內容(詳述) (註：工作環境中若有須爬高、搬貨、體力需求、接觸化學藥劑、粉塵、高溫、高溼...等較特殊工作環境者，請註明)	1. 動力、發電設備維護保養管理 2. 儀錶、儀器校驗管理 3. 水泥廠自動控制系統維護 4. 電氣控制圖繪製 5. 其他主管交辦事項。 工作環境：高溫、粉塵及噪音、高位作業	
	寒假實習階段	下學期培訓階段
工作地點&地址	無提供寒假實習	
上班時間		
實習培訓薪資		
是否供餐		
是否供宿		
	花蓮縣新城鄉新城村新興路 125 號 亞泥花蓮廠電儀組 每週： <input type="checkbox"/> 2 日 <input type="checkbox"/> 3 日 <input type="checkbox"/> 4 日 <input checked="" type="checkbox"/> 5 日 工作時間(幾點~幾點)： 8:00-17:30 午休時間(幾點~幾點)： 12:00-13:30 <input checked="" type="checkbox"/> 其他： <u>依法定基本工資</u> 供： <input checked="" type="checkbox"/> 早餐 <input checked="" type="checkbox"/> 午餐 <input checked="" type="checkbox"/> 晚餐， 學生自付費用 <u>一日三餐共 110 元</u> <input checked="" type="checkbox"/> 供宿 學生自付費用 <u>無(免費)</u>	
獎助金	大學：4 萬元，碩士：5 萬元。	
申請資格		
學校 (元智/亞東/皆可)	皆可	
年級 (大四/碩二/皆可)	皆可	
科系	電機工程學系(所)、資訊工程學系(所)、電子工程系	

下學期培訓階段規劃

培訓規劃 重點項目

1. 花蓮廠及製造組簡介
2. 職安衛及資安訓練
3. 儀錶、儀器設備維護保養見習及實作
4. 動力、發電設備維護保養見習及實作
5. 人工智慧自動控制系統架構了解及實作
6. 電氣控制圖了解及繪製

儲備人才職缺 2 甄選簡章

職務名稱	工務員	
用人單位	製造組	
名額	2 名	
工作內容(詳述) (註：工作環境中若有須爬高、搬貨、體力需求、接觸化學藥劑、粉塵、高溫、高溼...等較特殊工作環境者，請註明)	1. 生產系統相關設備檢修、維護、操作及管理 2. 定期設備維護排程、執行生產計劃及生產管理 3. 資料統計及分析 4. 其他主管交辦事項。 工作環境：高溫、粉塵及噪音	
	寒假實習階段	下學期培訓階段
工作地點	花蓮縣新城鄉新城村新興路 125 號 亞泥花蓮廠製造組	花蓮縣新城鄉新城村新興路 125 號 亞泥花蓮廠製造組
上班時間	<input checked="" type="checkbox"/> 每週星期一~五，一天八小時 工作時間(幾點~幾點): 8:00-17:30 午休時間(幾點~幾點): 12:00-13:30	每週: <input type="checkbox"/> 2 日 <input type="checkbox"/> 3 日 <input type="checkbox"/> 4 日 <input checked="" type="checkbox"/> 5 日 工作時間(幾點~幾點): 8:00-17:30 午休時間(幾點~幾點): 12:00-13:30
實習培訓薪資	<input checked="" type="checkbox"/> 其他: <u>依法定基本工資</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 其他: <u>依法定基本工資</u>
是否供餐	供: <input checked="" type="checkbox"/> 早餐 <input checked="" type="checkbox"/> 午餐 <input checked="" type="checkbox"/> 晚餐， 學生自付費用: 一日三餐共 110 元	供: <input checked="" type="checkbox"/> 早餐 <input checked="" type="checkbox"/> 午餐 <input checked="" type="checkbox"/> 晚餐， 學生自付費用: 一日三餐共 110 元
是否供宿	<input checked="" type="checkbox"/> 供宿 學生自付費用 <u>無(免費)</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 供宿 學生自付費用 <u>無(免費)</u>
獎助金	大學：4 萬元，碩士：5 萬元。	
申請資格		
學校 (元智/亞東/皆可)	皆可	
年級 (大四/碩二/皆可)	皆可	
科系	機械工程系(所)、化學工程與材料科學系(所)、工業工程與管理學系(所)	

寒假實習階段規劃

實習規劃 重點項目

1. 花蓮廠及製造組簡介
2. 職安衛及資安訓練
3. 現場設備操作維護保養見習
4. 中控室見習
5. 資料統計分析

下學期培訓階段規劃

培訓規劃 重點項目

1. 現場設備操作維護保養見習及實作
2. 中控室見習及實作
3. 資料統計分析

儲備人才職缺 3 甄選簡章

職務名稱	財務數據分析專員	
用人單位	財務處	
名額	2	
工作內容(詳述) (註：工作環境中若有須爬高、搬貨、體力需求、接觸化學藥劑、粉塵、高溫、高溼...等較特殊工作環境者，請註明)	<p>1. 參與公司內部財務數據分析專案，從中學習實際操作。具體工作範圍可能涵蓋：使用 Excel 及 Power BI 協助財務數據處理、蒐集彙整產業相關數據、協助彙整外部研究報告...等。</p> <p>2. 探索生成式 AI 在財務領域的潛在應用。了解 ChatGPT 等生成式 AI 的工作原理與應用場景，並且嘗試利用生成式 AI 輔助數據分析，例如生成報告、協助資料整理等。</p>	
	寒假實習階段	下學期培訓階段
工作地點	台北市敦化南路二段 207 號 31 樓	台北市敦化南路二段 207 號 31 樓
上班時間	<input checked="" type="checkbox"/> 每週星期一~五，一天八小時 工作時間(幾點~幾點):8:00~17:00 午休時間(幾點~幾點):12:00~13:00	每週: <input checked="" type="checkbox"/> 2 日 <input checked="" type="checkbox"/> 3 日 <input type="checkbox"/> 4 日 <input type="checkbox"/> 5 日 工作時間(幾點~幾點):8:00~17:00 午休時間(幾點~幾點):12:00~13:00
實習培訓薪資	<input checked="" type="checkbox"/> 其他: <u>按基本工資</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 其他: <u>按基本工資</u>
是否供餐	供午餐，學生自付費用 39 元/餐	供午餐，學生自付費用 39 元/餐
是否供宿	<input checked="" type="checkbox"/> 不供宿	<input checked="" type="checkbox"/> 不供宿
申請資格		
學校 (元智/亞東/皆可)	元智	
年級 (大四/碩二/皆可)	大四/碩二	
科系	管理學院、資訊管理學系	
學業成績	會計學成績 80 分以上	
其他資格條件	<p>1. 學習能力強，主動性高；</p> <p>2. 對數據敏感；</p> <p>3. 具備創新思維；</p> <p>4. 對生成式 AI 工具有基礎了解或使用經驗。</p>	

寒假實習階段規劃

實習規劃 重點項目

1. 公司介紹與部門導覽:了解公司整體運作、部門職責以及實習期間的目標。
2. 數據分析工具培訓: Excel 進階應用、Power BI 應用、生成式 AI 入門

下學期培訓階段規劃

培訓規劃 重點項目

1. 參與部門專案:協助部門進行日常數據分析工作,參與小型專案,獨立負責部分任務。
2. 專題研究:鼓勵實習生選擇一個感興趣的議題,進行深入研究,可以是公司內部的數據分析問題,也可以是外部的產業趨勢分析。
3. 成果發表:在實習結束前,要求實習生進行專題成果發表,分享研究成果。

儲備人才畢業後進入公司任職,將調整為正式員工薪資,其薪資架構、職級、福利等依關係企業規定辦理。