

# 2026 年產學儲備人才甄選簡章

## 遠東新世紀股份有限公司

### 公司簡介

遠東新世紀為台灣紡織業龍頭，對研究開發能力之提昇不遺餘力。為創造產品更高價值，『遠東企業研究發展中心』結合集團內研發人力與資源，拓展核心技術能力、創新產品結構、開發符合市場需求的高利基新興產品，以期遠東新世紀轉型為高科技紡織公司。

『遠東企業研究發展中心』近程以「聚焦聚酯、環保、節能及減碳」為主要研發方向與目標，運用遠東新世紀累積之 PET 合成技術為基石擴展研發，持續開創以 PET 為基礎之合成原料、產品，不斷推升 PET 在高附加價值產業的應用領域。至於遠程研發方向與目標，則整合遠東集團內關係企業之研究資源與核心專長，除了聚焦綠能及綠材產業，開發減碳材料和生質產品，並積極拓展生醫材料及新材料產品，鎖定未來市場最有希望的明星產業發展，以期能不斷提升公司永續經營的驅動力。

### 儲備人才職缺項目

職缺 1 名稱	新纖維組_工程師*1
職缺 2 名稱	尖端聚酯組_研究員*1
職缺 3 名稱	聚酯膜組_研究員*1

# 儲備人才職缺 1 甄選簡章

用人單位	研究所_新纖維組	
職務名稱	工程師	
名額	1	
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>1.協助化學實驗： 協助研發题目的相關實驗，例如實驗備料、準備實驗器具、紀錄數據、收料等。會接觸化學藥劑，需穿戴個人安全防護具，包含橡膠手套、護目鏡、穿實驗衣、必要時須戴化學防護面罩。個人安全防護具由用人單位提供。</p> <p>2.清洗實驗器材： 例如清洗實驗用器皿、超音波震盪清洗、烘乾、廢液分類收集等。會接觸化學藥劑，需穿戴個人安全防護具，同第1點所述。</p> <p>3.協助樣品分析與數據整理： 學習常規的儀器操作與樣品分析，例如黏度計、pH meter、滴定儀、光學顯微鏡等，需穿實驗衣。數據整理為實驗數據的紀錄與建檔，須具備基本的 WORD、EXCEL 等文書處理能力。</p>	
	<b>寒假實習階段</b>	<b>下學期培訓階段</b>
工作地點&地址	研究所 桃園市桃園區中山路 958 號	研究所 桃園市桃園區中山路 958 號
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): 08~17 午休時間(幾點~幾點): 12~13 <input type="checkbox"/> 其他: _____ (若需輪班、排班等請特別說明)	每週: <input type="checkbox"/> 2 日 <input type="checkbox"/> 3 日 <input type="checkbox"/> 4 日 <input type="checkbox"/> 5 日 工作時間(幾點~幾點): 08~17 午休時間(幾點~幾點): 12~13 <input checked="" type="checkbox"/> 其他: <u>每週至少 2.5 天</u> (若需輪班、排班等請特別說明)
實習培訓薪資	<input checked="" type="checkbox"/> 時薪: <u>依公司規定</u> 元新台幣/時 <input type="checkbox"/> 月薪: _____元新台幣/月 <input type="checkbox"/> 其他: _____	<input checked="" type="checkbox"/> 時薪: <u>依公司規定</u> 元新台幣/時 <input type="checkbox"/> 月薪: _____元新台幣/月 <input type="checkbox"/> 其他: _____
是否供餐	供: <input type="checkbox"/> 早餐 <input checked="" type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐， <u>學生自付費用 40~70 元/餐</u> <input type="checkbox"/> 不供餐	供: <input type="checkbox"/> 早餐 <input checked="" type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐， <u>學生自付費用 40~70 元/餐</u> <input type="checkbox"/> 不供餐
是否供宿	<input type="checkbox"/> 供宿，學生自付費用 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 不供宿	<input type="checkbox"/> 供宿，學生自付費用 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 不供宿
獎助金	依集團 A 計畫規定，考核後之合格儲備人才到職一個月內發獎助學金，大學部學生為 4 萬元	

## 申請資格

<b>學校</b> (元智/亞東/皆可)	元智
<b>年級</b> (大四/碩二/皆可)	大四
<b>科系</b>	化材系優先
<b>學業成績</b>	無
<b>其他資格條件</b>	必要條件：無 加分條件：
<b>僑外生報名</b>	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 不開放

## 寒假實習階段規劃

<b>實習規劃 重點項目</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解用人單位的工作內容安排</li> <li>2. 學習每項協助工作的實施步驟與要求</li> <li>3. 熟悉常規的儀器操作</li> </ol>
----------------------	---

## 下學期培訓階段規劃

<b>培訓規劃 重點項目</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉每項工作的內容，並完成交付的工作目標</li> <li>2. 可獨立進行常規的儀器操作與樣品分析</li> <li>3. 有能力提出實驗上的問題，並有初步解決問題的想法</li> </ol>
----------------------	---

【註 1】職缺調查表與甄選簡章填妥後，由人資單位統一彙整並傳送集團董事長辦公室備存。

【註 2】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。

## 儲備人才職缺 2 甄選簡章

用人單位	研究所_尖端聚酯組	
職務名稱	研究員	
名額	1	
<b>工作內容(詳述)</b> <small>(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)</small>	<p>1. 化學、高分子合成實驗： 協助研發題目相關實驗，如：實驗備料、準備實驗器具、紀錄數據、收料、小批量化學合成實驗、高分子合成實驗等。會接觸化學藥劑，合成反應器為高溫設備(約 200~300°C)，需穿戴個人安全防護具，包含橡膠手套、護目鏡、實驗衣、必要時須戴化學防護面罩，個人安全防護具由用人單位提供。</p> <p>2. 加工實驗： 使用烘箱、塑膠加工設備，如射出機、單/雙螺桿擠出機、成型機...等，需搬重物(配料或烘料時，約 10~15 公斤，有同仁協助)，加工設備為高溫設備(約 200~300°C)，需穿戴個人安全防護具，包含隔熱手套、護目鏡、實驗衣、安全鞋等。</p> <p>3. 清洗實驗器材： 清洗實驗用器皿、超音波震盪清洗、烘乾、廢液分類收集等。會接觸化學藥劑，需穿戴個人安全防護具，同第 1 點所述。</p> <p>4. 樣品分析： 學習常規儀器操作與樣品分析，如：黏度計、pH meter、酸鹼滴定儀、光學顯微鏡、拉力試驗機、HPLC 等，需著合適之個人防護用具。</p> <p>5. 數據整理： 實驗數據紀錄與建檔，具解讀數據能力，能依數據分析結果設計實驗驗證，須具備基本的 WORD、EXCEL 等文書處理能力。每月有二次進度報告，需整理數據並報告進度。</p>	
	<b>寒假實習階段</b>	<b>下學期培訓階段</b>
工作地點&地址	研究所 桃園市桃園區中山路 958 號	研究所 桃園市桃園區中山路 958 號
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): 08~17 午休時間(幾點~幾點): 12~13 <input type="checkbox"/> 其他: _____ (若需輪班、排班等請特別說明)	每週: <input type="checkbox"/> 2 日 <input type="checkbox"/> 3 日 <input type="checkbox"/> 4 日 <input type="checkbox"/> 5 日 工作時間(幾點~幾點): 08~17 午休時間(幾點~幾點): 12~13 <input checked="" type="checkbox"/> 其他: <u>每週至少 2.5 天</u> (若需輪班、排班等請特別說明)
實習培訓薪資	<input checked="" type="checkbox"/> 時薪: <u>依公司規定</u> 元新台幣/時	<input checked="" type="checkbox"/> 時薪: <u>依公司規定</u> 元新台幣/時

	<input type="checkbox"/> 月薪:___元新台幣/月 <input type="checkbox"/> 其他: _____	<input type="checkbox"/> 月薪:___元新台幣/月 <input type="checkbox"/> 其他: _____
是否供餐	供: <input type="checkbox"/> 早餐 <input checked="" type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐， 學生自付費用 40~70 元/餐 <input type="checkbox"/> 不供餐	供: <input type="checkbox"/> 早餐 <input checked="" type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐， 學生自付費用 40~70 元/餐 <input type="checkbox"/> 不供餐
是否供宿	<input type="checkbox"/> 供宿，學生自付費用_____ <input checked="" type="checkbox"/> 不供宿	<input type="checkbox"/> 供宿，學生自付費用_____ <input checked="" type="checkbox"/> 不供宿
獎助金	依集團 A 計畫規定，考核後之合格儲備人才到職一個月內發獎助學金，研究所學生為 5 萬元	
<b>申請資格</b>		
學校 (元智/亞東/皆可)	元智	
年級 (大四/碩二/皆可)	碩二	
科系	化材所	
學業成績	需準時畢業(修業二年)，無重修科目，成績為化材所前 1/4	
其他資格條件	必要條件：大學成績需為班上前 50%。 加分條件：高分子相關碩論題目，具備英文證書(TOEIC 700 分以上)。	
僑外生報名	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 不開放	

<b>寒假實習階段規劃</b>	
實習規劃 重點項目	1. 工安規則及個人安全訓練。 2. 了解用人單位的工作、研發案內容。 3. 學習化學合成、高分子合成技巧，可與同仁一起完成實驗。 4. 熟悉專利、文獻檢索軟體。 5. 熟悉並可獨自完成常規分析儀器操作。

## 下學期培訓階段規劃

### 培訓規劃 重點項目

1. 可閱讀並瞭解專利目的、其解決之技術手段。
2. 可分析、彙整專利、文獻整理結果報告
3. 具解讀數據能力，能依數據分析結果設計實驗驗證。
4. 能獨自操作高分子合成實驗(合成+洗槽)。

【註1】職缺調查表與甄選簡章填妥後，由人資單位統一彙整並傳送集團董事長辦公室備存。

【註2】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。

## 儲備人才職缺 3 甄選簡章

用人單位	研究所_聚酯膜組	
職務名稱	研究員	
名額	1	
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>1. 基本高分子加工&amp;合成實驗： 協助研發題目相關實驗，如：實驗原料準備(需搬料約 10~20 公斤)、加工參數紀錄、烘箱乾燥加工、混料機操作、射出成形機加工操作、雙軸螺桿押出機加工操作、高分子反應器聚合實驗(會接觸化學藥劑)。相關實驗需穿戴個人安全防護具，包含實驗衣、橡膠手套、護目鏡、必要時須戴化學防護面罩，個人安全防護具由用人單位提供。</p> <p>2. 基本高分子&amp;薄膜分析： 學習常規儀器操作、樣品製備裁切及測試分析，如：黏度計、塑膠熔融指數測定儀、高效液相層析(HPLC)、酸鹼滴定儀、光學顯微鏡、萬能拉力機、掃描電子顯微鏡(SEM)分析，需著合適之個人防護用具。</p> <p>3. 清洗實驗器材： 清洗實驗用器皿、超音波震盪清洗、烘乾、廢液分類收集等。會接觸化學藥劑，需穿戴個人安全防護具，同第 1 點所述。</p> <p>4. 文獻及專利閱讀： 針對特定技術重點檢索文獻及專利，分類篩選後，閱讀及更新相關技術。</p> <p>5. 數據整理&amp;定期會議報告： 實驗數據紀錄與建檔，具解讀數據能力，能依數據分析結果設計實驗驗證，須具備基本的 WORD、EXCEL、POWERPOINT 等基本文書處理能力。每月有二次進度報告，需整理數據並報告進度。</p>	
	<b>寒假實習階段</b>	<b>下學期培訓階段</b>
工作地點&地址	研究所 桃園市桃園區中山路 958 號	研究所 桃園市桃園區中山路 958 號
上班時間	<input checked="" type="checkbox"/> 每週星期一至五，一天八小時 工作時間(幾點~幾點): 08~17 午休時間(幾點~幾點): 12~13 <input type="checkbox"/> 其他: _____ (若需輪班、排班等請特別說明)	每週: <input type="checkbox"/> 2 日 <input type="checkbox"/> 3 日 <input type="checkbox"/> 4 日 <input type="checkbox"/> 5 日 工作時間(幾點~幾點): 08~17 午休時間(幾點~幾點): 12~13 <input checked="" type="checkbox"/> 其他: <u>每週至少 2.5 天</u> (若需輪班、排班等請特別說明)
實習培訓薪資	<input checked="" type="checkbox"/> 時薪: <u>依公司規定</u> 元新台幣/時 <input type="checkbox"/> 月薪: _____元新台幣/月	<input checked="" type="checkbox"/> 時薪: <u>依公司規定</u> 元新台幣/時 <input type="checkbox"/> 月薪: _____元新台幣/月

	<input type="checkbox"/> 其他: _____	<input type="checkbox"/> 其他: _____
是否供餐	供: <input type="checkbox"/> 早餐 <input checked="" type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐， 學生自付費用 40~70 元/餐 <input type="checkbox"/> 不供餐	供: <input type="checkbox"/> 早餐 <input checked="" type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐， 學生自付費用 40~70 元/餐 <input type="checkbox"/> 不供餐
是否供宿	<input type="checkbox"/> 供宿，學生自付費用 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 不供宿	<input type="checkbox"/> 供宿，學生自付費用 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 不供宿
獎助金	依集團 A 計畫規定，考核後之合格儲備人才到職一個月內發獎助學金，大學部學生為 5 萬元	
<b>申請資格</b>		
學校 (元智/亞東/皆可)	元智	
年級 (大四/碩二/皆可)	碩二	
科系	化材所	
學業成績	需準時畢業(修業二年)，無重修科目，成績為化材所前 1/4	
其他資格條件	必要條件：大學成績需為班上前 50%。 加分條件：高分子相關碩論題目，具備英文證書(TOEIC 700 分以上)。	
僑外生報名	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 不開放	

<b>寒假實習階段規劃</b>	
實習規劃 重點項目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工安規則及個人安全訓練。</li> <li>2. 了解用人單位的工作、研發案內容。</li> <li>3. 學習高分子加工、合成的技巧，可與同仁一起完成實驗。</li> <li>4. 熟悉文獻及專利檢索、閱讀與分析彙整報告</li> <li>5. 熟悉常規分析儀器操作。</li> </ol>

## 下學期培訓階段規劃

### 培訓規劃 重點項目

1. 熟悉每項工作的內容，並完成交付的工作目標
2. 可獨立進行常規分析儀器操作。
3. 能獨立操作高分子加工實驗。
4. 能獨立操作高分子合成實驗。
5. 能提出實驗上的問題，並有初步解決問題的想法
6. 能解讀數據，依數據分析結果有邏輯地設計實驗驗證。

【註1】職缺調查表與甄選簡章填妥後，由人資單位統一彙整並傳送集團董事長辦公室備存。

【註2】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。