

# 2025 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	聚酯包材組-研究員
職缺 2 名稱	聚酯模組-研究員
職缺 3 名稱	尖端聚酯組-研究員
職缺 4 名稱	綠材組-工程師
職缺 5 名稱	新纖維組-工程師
職缺 6 名稱	鞋材組-工程師

## 儲備人才職缺 1 甄選簡章

<b>職務名稱</b>	研究員	
<b>用人單位</b>	研究所-聚酯包材組	
<b>名額</b>	1	
<b>工作內容(詳述)</b> (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.執行研發案實驗進度執行，並每月進度報告說明： 執行研發题目的相關實驗和進度，並每兩週會整報告說明。</p> <p>2.協助文獻、專利資料檢索，與分析彙整成報告： 執行研發案相關進度時，可透過專利/文獻彙整，提供習知技術彙整或實驗進行中遭遇瓶頸/技術無法突破之解決方案。</p> <p>3.協助樣品分析與數據整理： 學習常規的儀器或設備操作與樣品分析，例如黏度計、DSC、FTIR、TGA、MFR、光學顯微鏡、雙螺桿擠出機、押出機等，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、PowerPoint、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>
<b>工作地點&amp;地址</b>	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
<b>上班時間</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 每週星期一~五，一天八小時 工作時間(幾點~幾點): 8~17 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): 8~17 午休時間(幾點~幾點): 12~13 <input checked="" type="checkbox"/> 其他: <u>每週至少 3 天</u> (若需輪班、排班等請特別說明)
<b>實習培訓薪資</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 時薪: <u>依勞基法基本工資</u> <input type="checkbox"/> 月薪: _____元新台幣/月 <input type="checkbox"/> 其他: _____	<input checked="" type="checkbox"/> 時薪: <u>依勞基法基本工資</u> <input type="checkbox"/> 月薪: _____元新台幣/月 <input type="checkbox"/> 其他: _____
<b>是否供餐</b>	供: <input type="checkbox"/> 早餐 <input type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐， 學生自付費用 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 不供餐，午餐補助 30 元	供: <input type="checkbox"/> 早餐 <input type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐， 學生自付費用 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 不供餐，午餐補助 30 元
<b>是否供宿</b>	<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

<b>獎助金</b>	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，碩士部學生為 5 萬元
<b>申請資格</b>	
<b>學校</b> (元智/亞東/皆可)	元智
<b>年級</b> (大四/碩二/皆可)	碩二
<b>科系</b>	化材系
<b>學業成績</b>	須提供大學、碩士成績單，主科不能有被當紀錄
<b>其他資格條件</b>	需修業過高分子相關課程 2 門以上，且成績須至少為 A 以上

<b>寒假實習階段規劃</b>	
<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. 熟悉專利檢索、閱讀與分析彙整報告</li> <li>4. 熟悉常規的儀器/設備(黏度計、DSC、FTIR、TGA、MFR、光學顯微鏡、雙螺桿擠出機、押出機)操作</li> </ol>
<b>下學期培訓階段規劃</b>	
<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/設備(黏度計、DSC、FTIR、TGA、MFR、光學顯微鏡、雙螺桿擠出機、押出機)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>

## 儲備人才職缺 2 甄選簡章

<b>職務名稱</b>	研究員	
<b>用人單位</b>	研究所-聚酯膜組	
<b>名額</b>	2	
<b>工作內容(詳述)</b> (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. 執行研發案實驗進度，並定期會議報告說明： 執行研發题目的相關實驗和進度，每兩週彙整報告做進度說明。</p> <p>2. 協助文獻、專利資料檢索，與分析彙整成報告： 執行研發題目相關新專利閱讀，並每月彙整報告做技術重點說明。 執行研發案相關進度時，可透過專利/文獻彙整，提供分析習知技術並就實驗進行中遭遇瓶頸/技術無法突破部分提出解決方案做評估。</p> <p>3. 協助樣品分析與數據整理： 學習常規的分析儀器或加工設備操作與樣品分析，分析儀器例如黏度計、DSC、FTIR、TGA、MFR、SEM、光學顯微鏡等；加工設備包括：塑膠粒過篩、低溫露點烘箱乾燥、熱風乾烘箱燥、塑膠粒混料器、雙螺桿擠出機、押出機、薄膜熱延伸機等，需穿著實驗衣。數據整理包括將實驗數據及操作參數詳盡紀錄與建檔，須具備基本的 WORD、PowerPoint、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>
<b>工作地點&amp;地址</b>	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
<b>上班時間</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 每週星期一~五，一天八小時 工作時間(幾點~幾點): 8~17 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): 8~17 午休時間(幾點~幾點): 12~13 <input checked="" type="checkbox"/> 其他: <u>每週至少 3 天</u> (若需輪班、排班等請特別說明)
<b>實習培訓薪資</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 時薪: <u>依勞基法基本工資</u> <input type="checkbox"/> 月薪: _____元新台幣/月 <input type="checkbox"/> 其他: _____	<input checked="" type="checkbox"/> 時薪: <u>依勞基法基本工資</u> <input type="checkbox"/> 月薪: _____元新台幣/月 <input type="checkbox"/> 其他: _____
<b>是否供餐</b>	供: <input type="checkbox"/> 早餐 <input type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐， 學生自付費用 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 不供餐，午餐補助 30 元	供: <input type="checkbox"/> 早餐 <input type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐， 學生自付費用 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 不供餐，午餐補助 30 元

<b>是否供宿</b>	<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
<b>獎助金</b>	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，碩士部學生為 5 萬元	
<b>申請資格</b>		
<b>學校</b> (元智/亞東/皆可)	元智	
<b>年級</b> (大四/碩二/皆可)	碩二	
<b>科系</b>	化材系	
<b>學業成績</b>	須提供大學、碩士成績單，主科不能有被當紀錄	
<b>其他資格條件</b>	需修業過高分子相關課程 2 門以上，且成績須至少為 A 以上	

<b>寒假實習階段規劃</b>	
<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. 熟悉專利檢索、閱讀與分析彙整報告</li> <li>4. 熟悉常規的儀器/設備(黏度計、DSC、FTIR、TGA、MFR、SEM、光學顯微鏡等；加工設備包括：塑膠粒過篩、低溫露點烘箱乾燥、熱風乾烘箱燥、塑膠粒混料器、雙螺桿擠出機、押出機、薄膜熱延伸機)操作</li> </ol>
<b>下學期培訓階段規劃</b>	
<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/設備(黏度計、DSC、FTIR、TGA、MFR、SEM、光學顯微鏡等；加工設備包括：塑膠粒過篩、低溫露點烘箱乾燥、熱風乾烘箱燥、塑膠粒混料器、雙螺桿擠出機、押出機、薄膜熱延伸機)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>

## 儲備人才職缺 3 甄選簡章

<b>職務名稱</b>	研究員	
<b>用人單位</b>	研究所-尖端聚酯組	
<b>名額</b>	2	
<b>工作內容(詳述)</b> (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. 執行研發案實驗，並定期會議報告說明： 報告研發题目的相關實驗和進度，每兩週彙整報告做進度說明。</p> <p>2. 文獻、專利資料檢索，並分析結果彙整成報告： 執行研發題目相關新專利閱讀，並每月彙整報告做技術重點說明。 執行研發案相關進度時，可透過專利/文獻彙整，提供分析習知技術並就實驗進行中遭遇瓶頸/技術無法突破部分提出解決方案做評估。</p> <p>3. 實驗、樣品分析： 學習常規的分析儀器、加工設備操作、化學合成實驗、聚合反應器操作、樣品分析等。分析儀器，如：黏度計、DSC、FTIR、TGA、MFR、光學顯微鏡等；加工設備包括：低溫露點烘箱乾燥、熱風乾烘箱燥、塑膠粒混料器、雙螺桿擠出機等；學習如何以聚合反應器合成聚酯，以及有機、無機合成反應，需穿著適當個人防護用具，如：實驗衣、護目鏡、實驗手套、或隔熱手套等。</p> <p>4. 數據整理： 將實驗數據及操作參數詳盡紀錄與建檔，根據數據分析的結果設計後續實驗，須具備基本的 WORD、PowerPoint、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>
<b>工作地點&amp;地址</b>	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
<b>上班時間</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 每週星期一~五，一天八小時 工作時間(幾點~幾點): 8~17 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): 8~17 午休時間(幾點~幾點): 12~13 <input checked="" type="checkbox"/> 其他: <u>每週至少 3 天</u> (若需輪班、排班等請特別說明)
<b>實習培訓薪資</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 時薪: <u>依勞基法基本工資</u> <input type="checkbox"/> 月薪: _____元新台幣/月 <input type="checkbox"/> 其他: _____	<input checked="" type="checkbox"/> 時薪: <u>依勞基法基本工資</u> <input type="checkbox"/> 月薪: _____元新台幣/月 <input type="checkbox"/> 其他: _____
<b>是否供餐</b>	供: <input type="checkbox"/> 早餐 <input type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐，	供: <input type="checkbox"/> 早餐 <input type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐，

	學生自付費用_____	學生自付費用_____
	<input checked="" type="checkbox"/> 不供餐，午餐補助 30 元	<input checked="" type="checkbox"/> 不供餐，午餐補助 30 元
是否供宿	<input type="checkbox"/> 供宿 學生自付費用_____	<input type="checkbox"/> 供宿 學生自付費用_____
	<input checked="" type="checkbox"/> 不供宿	<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，碩士部學生為 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	化材系	
學業成績	須提供大學、碩士成績單，主科不能有被當紀錄	
其他資格條件	需修業過高分子相關課程 2 門以上，且成績須至少為 A 以上	

<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. 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. 熟悉專利檢索、閱讀與分析彙整報告。</li> <li>4. 熟悉常規的儀器/設備(黏度計、DSC、FTIR、TGA、MFR、光學顯微鏡等；加工設備：低溫露點烘箱乾燥、熱風乾燥箱燥、塑膠粒混料器、雙螺桿擠出機等；聚合反應器)操作。</li> </ol>
<b>下學期培訓階段規劃</b>	
培訓規劃 重點項目	<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/設備(黏度計、DSC、FTIR、TGA、MFR、光學顯微鏡等；加工設備：低溫露點烘箱乾燥、熱風乾燥箱燥、塑膠粒混料器、雙螺桿擠出機等；聚合反應器)操作與樣品分析。</li> <li>3. 有能力分析實驗數據並做結論，根據數據分析結果設計後續實驗。閱讀文獻或專利數據，能與同仁討論發想解決問題的想法。</li> </ol>

## 儲備人才職缺 4 甄選簡章

<b>職務名稱</b>	工程師	
<b>用人單位</b>	研究所-綠材組	
<b>名額</b>	1	
<b>工作內容(詳述)</b> (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. 協助研發工作 協助組上工程師或研究員進行研發題目相關實驗，例如：實驗備料、準備實驗器具、協助實驗操作、紀錄實驗數據、清潔與整理實驗器具及廢液分類收集等。會接觸化學藥品，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. 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、層析儀、光譜儀等。需要操作相關分析設備，操作前會先進行教育訓練，確保操作安全，分析過程中會接觸化學藥劑，需穿戴個人安全防護具，同第 1 點所述。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> <p>3. 協助研究計畫相關行政庶務 協助研究計畫相關行政庶務，例如：文件影印、掃描、分類等以及藥品或設備盤查等行政庶務。</p>	
	<b>寒假實習階段</b>	<b>下學期培訓階段</b>
<b>工作地點&amp;地址</b>	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
<b>上班時間</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 每週星期一~五，一天八小時 工作時間(幾點~幾點): 8~17 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): 8~17 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)
<b>實習培訓薪資</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 時薪: <u>依勞基法基本工資</u> <input type="checkbox"/> 月薪: _____元新台幣/月 <input type="checkbox"/> 其他: _____	<input checked="" type="checkbox"/> 時薪: <u>依勞基法基本工資</u> <input type="checkbox"/> 月薪: _____元新台幣/月 <input type="checkbox"/> 其他: _____
<b>是否供餐</b>	供: <input type="checkbox"/> 早餐 <input type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐， 學生自付費用 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 不供餐，午餐補助 30 元	供: <input type="checkbox"/> 早餐 <input type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐， 學生自付費用 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 不供餐，午餐補助 30 元
<b>是否供宿</b>	<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

<b>獎助金</b>	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
<b>申請資格</b>	
<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>	無

<b>寒假實習階段規劃</b>	
<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>
<b>下學期培訓階段規劃</b>	
<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>

## 儲備人才職缺 5 甄選簡章

<b>職務名稱</b>	工程師	
<b>用人單位</b>	研究所-新纖維組	
<b>名額</b>	1	
<b>工作內容(詳述)</b> (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.協助聚合實驗： 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>
<b>工作地點&amp;地址</b>	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
<b>上班時間</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 每週星期一~五，一天八小時 工作時間(幾點~幾點): 8~17 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): 8~17 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)
<b>實習培訓薪資</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 時薪: <u>依勞基法基本工資</u> <input type="checkbox"/> 月薪: _____元新台幣/月 <input type="checkbox"/> 其他: _____	<input checked="" type="checkbox"/> 時薪: <u>依勞基法基本工資</u> <input type="checkbox"/> 月薪: _____元新台幣/月 <input type="checkbox"/> 其他: _____
<b>是否供餐</b>	供: <input type="checkbox"/> 早餐 <input type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐， 學生自付費用 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 不供餐，午餐補助 30 元	供: <input type="checkbox"/> 早餐 <input type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐， 學生自付費用 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 不供餐，午餐補助 30 元
<b>是否供宿</b>	<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
<b>獎助金</b>	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

學校 (元智/亞東/皆可)	元智
年級 (大四/碩二/皆可)	大四
科系	化材系優先
學業成績	無
其他資格條件	無

### 寒假實習階段規劃

實習規劃 重點項目	<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

培訓規劃 重點項目	<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>
--------------	---

## 儲備人才職缺 6 甄選簡章

<b>職務名稱</b>	工程師	
<b>用人單位</b>	研究所-鞋材組	
<b>名額</b>	1	
<b>工作內容(詳述)</b> (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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解聚酯/聚酯彈性體聚合原理與進行相關合成實驗</li> <li>2. 進行高分子材料物性檢測如熱性質、機械性質與流變性質等</li> </ol>	
	<b>寒假實習階段</b>	<b>下學期培訓階段</b>
<b>工作地點&amp;地址</b>	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
<b>上班時間</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 每週星期一~五，一天八小時 工作時間(幾點~幾點): 8~17 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): 8~17 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)
<b>實習培訓薪資</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 時薪: <u>依勞基法基本工資</u> <input type="checkbox"/> 月薪: _____元新台幣/月 <input type="checkbox"/> 其他: _____	<input checked="" type="checkbox"/> 時薪: <u>依勞基法基本工資</u> <input type="checkbox"/> 月薪: _____元新台幣/月 <input type="checkbox"/> 其他: _____
<b>是否供餐</b>	供: <input type="checkbox"/> 早餐 <input type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐， 學生自付費用 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 不供餐，午餐補助 30 元	供: <input type="checkbox"/> 早餐 <input type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐， 學生自付費用 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 不供餐，午餐補助 30 元
<b>是否供宿</b>	<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
<b>獎助金</b>	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

學校 (元智/亞東/皆可)	元智
年級 (大四/碩二/皆可)	大四
科系	化材系優先
學業成績	無
其他資格條件	無

## 寒假實習階段規劃

實習規劃 重點項目	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 聚酯/聚酯彈性體聚合原理與進行相關聚酯合成實驗</li><li>2. 了解寶特瓶物理回收與化學回收原理</li><li>3. 聚酯/聚酯彈性體於鞋材應用</li></ol>
--------------	---

## 下學期培訓階段規劃

培訓規劃 重點項目	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 聚酯/聚酯彈性體材料性質如熱性質、機械性質與流變性質檢測原理與檢測方法</li><li>2. 學習高分子結構組成與材料物理性質關聯性</li><li>3. 學習高分子材料應用與物性關聯性</li><li>4. 高分子材料加工原理與實際應用</li></ol>
--------------	--

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。