

2024 年關係企業可提供 A 計畫(產學儲備人才培訓)職缺調查

附件 1

說明：欲調查各關係企業於 2024 年可提供元智大學及亞東科技大學之儲備人才職缺與名額。

A 計畫(產學儲備人才培訓)職缺調查：

企業名稱：遠東新世紀(研究所)				名額小計：2									
用人單位	職務名稱 (正職名稱)	工作內容 (條列簡述)	工作地點 (城市/ 大樓)	名額	學校 (元智/ 亞東)	科系	年級 (大四/ 碩二)	學業條件 (成績要求/ 先修課程)	實習培訓薪資 (時薪/月薪) (新台幣元)	獎助金 (4 萬/ 5 萬)	是否 供餐	是否 供宿	備註 (排班制度/特殊工作環 境/其他資格條件)
研究所 新纖維組	工程師	1.協助化學實驗 2.清洗實驗器材 3.協助樣品分析 與數據整理	桃園市/ 研究所	1	元智	化材系優先	大四	無	依公司規定時 薪	4 萬元	無	無	基本的 WORD、EXCEL 等 文書處理能力
研究所 鞋材組	工程師	協助聚酯合成實 驗與性質檢測	桃園市/ 研究所	1	元智	化材系優先	大四	無	依公司規定時 薪	4 萬元	無	無	基本化學實驗及高分子 合成能力

註：1.上表供各企業填寫回覆，若有其他需求可自行延伸表格使用。

2.學生年級：因實習培訓時程為寒假與下學期，因此設定申請學生之級別為大四或碩二。

3.原則上薪資需符合台灣法定基本工資。

4.獎助金依作業辦法規定為大學：4 萬元，碩士：5 萬元。

副總經理

各級主管

人事主管

承辦人

電話 03-4555136#845 Email: angus@fenc.com

2024 年產學儲備人才甄選簡章

遠東新世紀 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

工程師(新纖維組)

職缺 2 名稱

工程師(鞋材組)

儲備人才職缺 1 甄選簡章

職務名稱	工程師	
用人單位	研究所(新纖維組)	
名額	1	
工作內容(詳述) (註:工作環境中若有須爬高、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. 協助化學實驗： 協助研發題目的相關實驗，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>	
	寒假實習階段	下學期培訓階段
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): 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)
實習培訓薪資	<input checked="" type="checkbox"/> 時薪: <u>法定工資</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>法定工資</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 type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐， 學生自付費用 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 不供餐，自費訂午餐	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，自費訂午餐
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

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">1. 了解用人單位的工作內容安排2. 學習每項協助工作的實施步驟與要求3. 熟悉常規的儀器操作
--------------	---

下學期培訓階段規劃

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

【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

職務名稱	工程師	
用人單位	研究所(鞋材組)	
名額	1	
工作內容(詳述) (註:工作環境中若有須爬高、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. 了解聚酯/聚酯彈性體聚合原理與進行相關合成實驗 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	
	寒假實習階段	下學期培訓階段
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): 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)
實習培訓薪資	<input checked="" type="checkbox"/> 時薪: <u>法定工資</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>法定工資</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 type="checkbox"/> 午餐 <input type="checkbox"/> 晚餐, 學生自付費用 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 不供餐, 自費訂午餐	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, 自費訂午餐
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

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	<ul style="list-style-type: none">● 聚酯/聚酯彈性體聚合原理與進行相關聚酯合成實驗● 了解寶特瓶物理回收與化學回收原理● 聚酯/聚酯彈性體於鞋材應用
--------------	--

下學期培訓階段規劃

培訓規劃 重點項目	<ul style="list-style-type: none">● 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● 學習高分子結構組成與材料物理性質關聯性● 學習高分子材料應用與物性關聯性● 高分子材料加工原理與實際應用
--------------	--

【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。