



國立臺灣師範大學

NATIONAL TAIWAN NORMAL UNIVERSITY

# 2024就業季企畫書

學務處職涯發展中心



NTNU

# 活動目的及參加對象

## 活動目的

邀請與本校院系所核心能力相符之徵才機構，提供校園徵才管道，以媒合本校學生適性就業及實習機會，促成企業網羅所需人才，以達產學共創未來願景。

## 參加對象

- 本校應屆畢業生約3,200人(學士約 1,600人、碩博士約 1,600人)及大三、碩一學生。
- 臺灣大學系統聯盟(臺大、臺灣科大)學生
- 有徵才(正職、實習)需求之徵才機構

## 主辦單位

臺灣師大學務處職涯發展中心



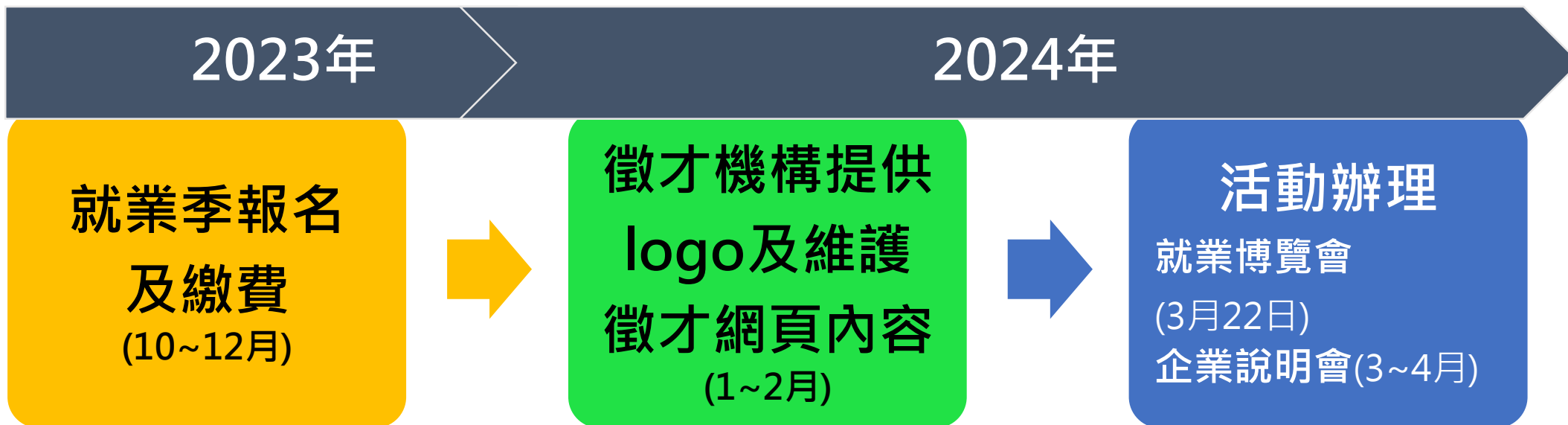
NTNU

# 活動類別及時程

## 活動類別

- ✓ 就業博覽會：2024年3月22日，10:00~16:00
- ✓ 徵才說明會：2024年3~4月，12:30~13:30

## 活動時程





NTNU

# 類別：就業博覽會(3/22) | 報名費及攤位規格

報名費：NT\$12,000/每一徵才機構

攤位規格：每一徵才機構統一規格

項目	規格	數量	備註
① 阿里山帳	300 x 300 cm	2	左右及後方圍布，顏色主辦單位決定
② 長桌	180x65x75cm	2	附桌巾，顏色主辦單位決定
③ 折疊椅	標準尺寸	8	顏色主辦單位決定
④ 照明設備	燈光	2	接地線、插座x1 網路線及延長線請自備
⑤ 攤位牌	300x45cm	2	中英文各一，主辦單位統一設計製作 若自行佈置，請於報名時註明。
⑥ 職缺QR code海報	A1	1	請徵才機構提供職缺QR code
⑦ 職涯資源網專屬徵才網頁	1組帳密+後台管理功能	1	使用期間2024/01/15~2024/11/15 詳見後頁說明
⑧ 午餐便當	葷素請註明	2	為響應環保不提供瓶水，本校各大樓均設有飲水機，請自行攜帶環保杯瓶
⑨ 宣傳	活動前、當日、活動後	1	詳見後頁說明



\*以上項目若有自行準備而放棄情形，恕無法自報名費扣減任何金額。





NTNU

# 類別：就業博覽會(3/22) | 前導宣傳與當日活動

## 前導宣傳(前一個月)

- 各校區大型看板、路燈旗、活動海報
- 網頁、臉書、活動酷卡、班會等

## 當日活動

- 服務台：學生報到禮、活動立牌
- 攤位互動遊戲、摸彩活動

公館校區 | 路燈旗



和平校區I | 大型看板、路燈旗



大型拱門&攤位佈置



攤位互動遊戲、摸彩活動大型看板



公館校區 | 校門看板



和平校區II(圖書館) | 大型看板



服務台&活動立牌



摸彩活動







NTNU

# 類別：徵才說明會2024年3~4月

- 報名費：NT\$6,000/每場
- 活動日期：請提供 3 個可行辦理日期
- 活動時段：12:30-13:30
- 場地設備&宣傳：



項目	規格	備註
場地	職涯發展中心活動區	可容納60人，附面試空間，特殊需求另議。
簡報設備	數位講桌、投影設備	若自備Mac筆電，請務必攜帶轉接頭。
活動海報	A1	搭配就業季主視覺，統一設計印製
職涯資源網專屬徵才網頁	1組帳密+後台管理功能	使用期間2024/01/15~2024/11/15 詳見後頁說明
活動宣傳及辦理	活動前宣傳 報名作業 報到&活動協助	活動前宣傳：路燈旗、大型看板、海報、網頁、臉書、系所公佈欄 報名作業 當日：報到、司儀、Q & A協助
議程	簡介、徵才計畫、學長姐經驗分享、Q & A	共60分鐘，學生13:10上課可能陸續離開 Q & A建議準備企業贈品





NTNU

# 就業覽會&徵才說明會 | 職涯資源網專屬徵才網頁

\*使用期間：2024/01/15-2024/11/15，就業季前後均持續刊登職缺。

## 前台：logo廣告+徵才專屬網頁

**就業季專區**

F科技製造II( Technology & Manufacturing II)

新日興股份有限公司  
生技(助理)工程師

微星科技股份有限公司  
AMR自主移動平台學年制實習生

泉盛股份有限公司  
(財會管理類) 財務部主管

元太科技工業股份有限公司  
製造工安主管

鴻海精密工業股份有限公司  
[2023鴻海新幹班] 電動車輛

仁寶電腦工業股份有限公司  
NB軟體應用工程師

企業編號:F08  
公司簡介  
從1984年起，仁寶電腦便以專業的經營團隊和堅強的研發實力，由電腦週邊設備、發展成目前的規模。今天的仁寶已在筆記型電腦業界建立了領導地位，所生產的產品和產品品質俱佳，更以穩健的多位階向5C (Cloud, Connecting, Computing, Communication, Consumer) 領域發展。為了架構全球服務體系，仁寶在大陸、越南、美國、巴西、波蘭及墨西哥均成立據點，提供客戶彈性及快捷的服務，並成為一間國際知名的ODM廠商。

**主要產品**

- 筆記型電腦、IPC、AIO PC
- 專用電子產品
- Server
- 智慧型裝置(手機)
- 智慧網產品

**公司福利**

- 員工分紅/年終、端午、中秋禮券金
- 端午、中秋節、五一及生日禮券
- 教育訓練(英文課程、管理課程、新人訓練、專業訓練、RO認證訓練)
- 提供免費宿舍補助/房休補助制度
- 員工休閒健身中心
- 員工旅遊補助
- 社團活動(志工/布魯/瑜珈/自行車/保齡球/桌球等)
- 免費餐宿/名人訓練/球類比賽/卡拉OK比賽等活動
- 康生會/電影欣賞/登山健行等活動
- 員工自助、禮品豐富的週年慶會
- 汽機車停車位

**聯絡信箱**  
cathycc\_wang@compal.com  
地址  
台北市內湖區瑞光路581及581-1號

職稱	名額	學歷	地點	工作內容	應徵
感測研發工程師(內測)	1	光電工程研究所	台北市內湖區瑞光路581號	1. 筆記型電腦或新產品感測器設計與系統整合評估 2. Camera/Touchpad感測器測試與規格開發 3. 感測器導入產品規格檢核及程序開發 4. 系統設計整合與問題處理 5. 參與設計團隊/客戶/廠商的溝通協調與技術討論 6. 物料清單維護 7. 新技術研究學習	職安應徵
硬體工程師(內測)	2	資訊工程學系	台北市內湖區瑞光路581號	1. 負責軟體之分析、設計以及程式撰寫 2. 規劃執行軟體架構及相關之設計，並控制軟體設計進度 3. 開發與維護 Notebook EC 程式碼 4. 工作內容包含與BIOS、硬體、電源工程師充分合作	職安應徵
SAFETY安規工程師(內測)	1	環境教育研究所、生命科學系、工業教育學系	台北市內湖區瑞光路581號	安規即「安全規範」，任何產品依照各國法規，皆需先經審查，確定其安全才能在市場販售。 故安規工程師的職責，即經由設計、測試及認證三個步驟，將安全且合法的產品，以最快的速度，協助公司推廣到市場上。 1. 熟悉安全法規且能靈活應用。 2. 產品安全「設計驗證」及測試。 3. 各國法規認證申請及管理。 4. 產品量產後，安規相關事項後續追蹤。	職安應徵

## 後台

### 基本資料

- 企業簡介
- 宣傳影片
- 產品
- 福利
- 聯繫窗口等

### 職缺管理

### 職缺上下架

日期	職稱	狀態	檢視	管理
2022-03-02	職安應徵	職安	檢視	管理
2022-03-02	職安應徵	職安	檢視	管理
2022-03-02	職安應徵	職安	檢視	管理
2022-03-02	職安應徵	職安	檢視	管理
2022-03-02	職安應徵	職安	檢視	管理
2022-03-02	職安應徵	職安	檢視	管理

### 應徵管理

日期	職稱	狀態	檢視	管理
2022-03-02	職安應徵	職安	檢視	管理
2022-03-02	職安應徵	職安	檢視	管理
2022-03-02	職安應徵	職安	檢視	管理
2022-03-02	職安應徵	職安	檢視	管理
2022-03-02	職安應徵	職安	檢視	管理

**下載履歷**



NTNU

# 報名及繳費方式

■ 報名網頁：<https://forms.gle/qhBKexs3Kj53XwB5A>，經審核通過者以Email通知繳費方式。

■ 報名期限：2023年12月15日止

■ 活動類別及報名費：

活動類別	活動日期	活動時間	報名費
就業博覽會	2024年3月22日(五)	10:00~16:00	NT\$12,000
徵才說明會	2024年3~4月擇一日 (請提供3個可行日期，辦理日期請 避開4/08~4/13期中考試)	12:30~13:30	NT\$6,000
就業博覽會+徵才說明會	2024年3月22日(五)	10:00~16:00	NT\$15,000
	2024年3~4月擇一日 (請提供3個可行日期，辦理日期請 避開4/08~4/13期中考試)	12:30~13:30	

■ 繳費方式：於臺師大線上金流平台列印繳費單，依選擇的繳費方式進行繳費，如有行政作業需本校提供資料，請於報名時註明。

■ 繳費期限：2023年12月22日止





NTNU

# 活動贊助及效益

贊助內容	贊助金額或等值獎項	贊助效益	示意圖
摸彩活動	NT\$3,000(含)以上 (單一獎項價值不低於NT\$1,000)	摸彩獎項立牌 logo曝光	
上下午共兩場 摸彩	NT\$10,000 (含)以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>摸彩獎項立牌 logo曝光</li> <li>上台抽獎及頒獎+舞台徵才 宣傳3分鐘</li> </ul>	 

\*若有其他贊助提案，歡迎提出。



NTNU

## 注意事項

- 因學校政策及場地限制，本校保留審核徵才機構能否參加之權利。
- 徵才機構應配合本校文宣、佈置、報到、人力、攤位管理等相關規定。
- 徵才機構招募人員應配戴本校核發之識別證，未配戴識別證者，不得對本校學生進行招募。
- 徵才機構招募學生應在各自的攤位內及攤位前方，不得到其他機構前方進行招募。
- 徵才機構提供之徵才內容若有不當或違法情形，主辦單位保有逕行刪除的權利。
- 徵才機構如因故取消，請於 2023年 12月29日(五)前以書面方式通知辦理，逾期不予受理。
- 若遇不可抗力之因素延後或取消活動，徵才機構要求退款時，應同意主辦單位扣除已發生費用，以專案方式進行退款。



NTNU

# 臺灣師大院系所一覽

<https://www.ntnu.edu.tw/static.php?id=colleges>

教育學院	理學院	國際與社會科學學院	音樂學院	運動與休閒學院
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 教育學系</li> <li>• 教育心理與輔導學系</li> <li>• 社會教育學系</li> <li>• 健康促進與衛生教育學系</li> <li>• 幼兒與家庭科學學系</li> <li>• 公民教育與活動領導學系</li> <li>• 特殊教育學系</li> <li>• 教育學院學士班</li> <li>• 復健諮商研究所</li> <li>• 教育政策與行政研究所</li> <li>• 課程與教學研究所</li> <li>• 學習科學學士學位學程</li> <li>• 圖書資訊學研究所</li> <li>• 資訊教育研究所</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 數學系</li> <li>• 物理學系</li> <li>• 化學系</li> <li>• 地球科學系(含海環所)</li> <li>• 資訊工程學系</li> <li>• 科學教育研究所</li> <li>• 永續管理與環境教育研究所</li> <li>• 生命科學系</li> <li>• 營養科學學士學位學程</li> <li>• 營養科學碩士學位學程</li> <li>• 生技醫藥產業碩士學位學程</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 華語文教學系</li> <li>• 東亞學系(含政治所)</li> <li>• 大眾傳播研究所</li> <li>• 國際人力資源發展研究所</li> <li>• 社會工作學研究所</li> <li>• 歐洲文化與觀光研究所</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 音樂學系</li> <li>• 表演藝術學士學位學程</li> <li>• 表演藝術研究所</li> <li>• 民族音樂研究所</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 體育與運動科學系</li> <li>• 運動競技學系</li> <li>• 運動休閒與餐旅管理研究所</li> </ul>
文學院	科技與工程學院	管理學院	藝術學院	跨域科技產業創新研究學院
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 國文學系</li> <li>• 英語學系</li> <li>• 歷史學系</li> <li>• 地理學系</li> <li>• 臺灣語文學系</li> <li>• 翻譯研究所</li> <li>• 臺灣史研究所</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 工業教育學系</li> <li>• 科技應用與人力資源發展學系</li> <li>• 圖文傳播學系</li> <li>• 機電工程學系</li> <li>• 電機工程學系</li> <li>• 車輛與能源工程學士學位學程</li> <li>• 光電工程學士學位學程/研究所</li> <li>• 科學-科技-工程-數學整合教育國際博士學位學程</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 企業管理學系</li> <li>• 管理研究所</li> <li>• 全球經營與策略研究所</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 美術學系</li> <li>• 設計學系</li> <li>• 藝術史研究所</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AI 跨域應用研究所</li> <li>• 綠能科技與永續治理研究所</li> </ul>