

## 新北捷運 2026 寒假實習計畫 開放申請！

想走進捷運核心、參與新路線通車準備前線任務，還能完成一份具產業深度與應用價值的專題成果嗎？

加入【新北捷運 2026 寒假實習計畫】，結合「實習+專題」雙軌歷練，同時收穫實務技能與產業洞察力。

這個寒假，讓你不只觀摩捷運，更親自參與捷運。為未來職涯超前部署！

### 任務一 | 走進核心，探索行控

你將至環狀線行控中心實習，學習行控與資訊助理的基本工作，近距離觀察行控人員如何處理日常任務、列車監控與應變突發狀況；同時，你將加入三鶯線通車籌備小組，參與新路線營運前的核心任務，包含新型態職務內容塑形、工作流程規劃及嘗試時刻表與轉乘接駁設計等，深入了解捷運體系的決策邏輯與運作脈絡。

### 任務二 | 專題研究，收穫加乘

實習生將獨立完成一份專題，從問題發現、資料蒐集、分析、論述到成果展示，專題題目來源可採：

(1)透過行控中心見習與觀察，深入挖掘可改善或優化的營運流程與管理策略

(2)自訂研究題目，專注你最關注與有興趣的捷運議題

這將是一份能放進履歷、作品集，甚至作為未來求職或研究深造的重要成果。

實習階段	主要任務
<b>Week1</b> 認識捷運產業 X 方向確認	<ul style="list-style-type: none"><li>● 與指導團隊確認研究方向、切入角度與研究方法，認識公司營運與組織輪廓。</li><li>● 初步熟悉行控中心與新路線籌備的核心任務。</li></ul>
<b>Week2~Week7</b> 探索行控 X 專題推進	<ul style="list-style-type: none"><li>● 分派至環狀線行控中心，學習行控與資訊助理基本工作。</li><li>● 參與三鶯線通車籌備小組，協助新型態職務內容塑形、工作流程規劃，以及時刻表與轉乘接駁設計等任務。</li><li>● 蒐集第一手資料，持續推進個人專題進度。</li><li>● 與主管或 Mentor 討論實習回饋與專題方向。</li></ul>
<b>Week8</b> 成果發表	<ul style="list-style-type: none"><li>● 繳交三項成果： (1)行控職務體驗反思與回饋報告 (2)完成三鶯線通車籌備小組指定任務 (3)個人專題報告</li></ul> <p>成果將於一級主管會議正式發表，實習期間表現優異者還有機會獲得延伸合作機會！</p>

- 實習地點：以環狀線行控中心(近捷運十四張站)為主，必要時配合三鶯線通車籌備小組任務調整出勤地點。
- 實習待遇：優於法令的時薪(新台幣 250 元/時)
- 實習時間：114 年 12 月 22 日至 115 年 2 月 13 日，每周須排班至少 24 小時(每日 6 小時)。
- 報名方式：填寫「新北大眾捷運股份有限公司 2026 寒假實習申請書」並檢附教授推薦函，於 114 年 12 月 10 日前寄至 AW5003@nptc.gov.tw。
- 聯繫窗口：行政處人資室楊小姐(02)2219-9333 分機 83353，或 AW5003@nptc.gov.tw

# 新北大眾捷運股份有限公司

## 2026 寒假實習計畫申請書

### 壹、申請人基本資料

姓名		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出生日期	年	月	日	請貼照片 (二吋半身照)
就讀學校 及科系					年級			
手機		EMAIL						
現居地址								
推薦教授					<input type="checkbox"/> 檢附教授推薦函 <input type="checkbox"/> 由教授寄推薦信至本公司產學合作窗口 (擇一即可)			

### 個人簡介與自述

請綜合說明以下內容：

- 為何申請參加本次寒假實習？
- 具備哪些技能、專長、課程背景或社團/專題/競賽等相關經驗？
- 期望透過本次實習獲得哪些成長、能力或成果？

## 貳、研究提案

本次實習將完成完整的研究流程，從問題發現、資料蒐集、分析論證到成果展示。研究題目可由實習生自行發想，聚焦自身最有興趣的捷運議題，亦可參考本公司「產業策略研究辦公室」三大核心方向，提出具體研究構想與可行方案。

- (一) 營運與維修效率提升：深入營運與維修場域，了解車站營運、設備保養、檢修、採購與各項作業流程，分析營運低效或成本過高來源，並提出具體可行之改善方案。
- (二) AI 應用暨數位轉型：聚焦營運維修作業流程中可自動化或智慧化的環節，例如故障預警分析、AI 診斷導入、智慧化管理等，以提升判斷準確度與作業效率。
- (三) 高效人力運用策略：盤點部門職能、人力配置與工作負荷，檢視職能發展與培訓制度，提出組織配置優化方案與人力效能提升策略。

題目	
提案摘要	請簡要說明提案核心內容，如主題背景、欲解決的問題、研究策略與預期價值等。