



115學年度

工讀實務實習分配作業協調會

2026年4月1日 (三)

115學年度工讀實務實習前置作業協調會議程

| 時間 | 會議內容 | 對象 | 主講人 |
|-------------|---------------------|---------|---------|
| 11:50-12:05 | 會議報到 | 全體人員 | - |
| 12:05-12:10 | 主席致詞 | 全體人員 | 研發長致詞 |
| 12:10-12:40 | 會議內容報告 | 全體人員 | 實輔組 |
| 12:40-12:50 | 實習問題交流 | 全體人員 | 實輔組 |
| 12:50-13:10 | e-portfolio學生學習歷程介紹 | 導師、負責同學 | 圖書館 |
| 13:10-13:30 | 教育部UCAN職場共通職能課程說明 | 導師、負責同學 | 學輔組 |
| 13:30-13:40 | 問題交流 | 導師、負責同學 | 圖書館/學輔組 |

會議結束

參加實習班級人數表 (教務處2026年3月13日公布資料)

| 學院 | 班級 | | | | | | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 工程 310名 | 機械二甲 46名 | 機械二乙 44名 | 機械二丙 37名 | 電機二甲 48名 | 電機二乙 47名 | 電子二甲 44名 | 電子二乙 44名 | / |
| 環資 249名 | 化工二甲 37名 | 化工二乙 37名 | 材料二甲 40名 | 材料二乙 38名 | 環安衛 39名 | 環實務 15名 | 半導體 43名 | / |
| 管設 290名 | 工管二甲 30名 | 工管二乙 27名 | 經管二甲 39名 | 經管二乙 36名 | 工設二甲 49名 | 視傳二甲 48名 | 行設二甲 35名 | 行設二乙 26名 |
| 不分院 43名 | 人工智慧 43名 | / | / | / | / | / | / | / |
| 全校合計 892名 | | | | | | | | |



01

實習課程工作計畫

實習作業原則說明事項

01

教育部103年3月5日臺教技(三)字第 1030028597 號函公布：
勿逕由學生自行尋覓實習機構。

02

敬請各班配合規劃期程進行。亦請各班推動教師向學生闡明赴台塑企業實習優勢（實習薪資\$30,840），以鼓勵學生**優先**選擇台塑企業各單位之實習職缺。

03

各班安排台塑企業【廠區：大樓】實習職缺時，申請學生須滿足前一學期**操性80分以上**，且大一下、大二上兩學期學業成績無超過1/2不及格之情事。



實習作業原則說明事項

04

請各班導師召開班會，依各系/專班/學程「工讀實務實習分發細則」輔導學生進行分配。台塑各企業多數實習職缺不用面試，各系/專班/學程若有雙班以上或其他分配方式，**請各系/專班/學程或各班導師協調分配事宜。**

05

實習面試作業將由合作機構選擇【視訊】或【實體面試】作業，並規劃於5月4日至6月5日之間進行。

06

面試作業時程**統一由研發處公告**。路徑：學校首頁→「工讀實習交流平台」→「學生實習表單下載」→「NEW! 115學年度工讀實務實習面試作業時程」，請各班負責同學留意研發處通知，並協助公告予班上同學。



實習作業原則說明事項

07

申請面試公假部分（線上申請），請同學擷取合作機構面試通知或實輔組公告檔案之畫面，並經由班級導師複核後即可請面試公假，請導師務必審核公假時間。

08

有統一派車前往面試之公司，所有參加面試同學須一同前往一起返程（**不得先行離開脫隊**），且有派車前往面試之公司，面試同學不可申請車資補助。

09

請同學珍惜面試機會，依工讀實務實習課程實施辦法第五條第四款：學生至合作機實習面試視同出席重要集會活動，**學生若無故不到得依「學生獎懲規定」議處。**



實習作業原則說明事項

10

實習合作機構面試後公布錄取結果，系統會發送錄取結果通知郵件至同學**學校的電子信箱**，請同學務必於面試結束密切留意**學校信箱郵件**，並於回覆截止日前（錄取名單公告三日內）至系統回覆是否前往。**若逾期未回覆，將由備取同學直接遞補。**

11

全校實習分配作業預計於2026年6月26日(五)前分配完畢，各班未完成分配之學生，將安排由導師協助分配至台塑各企業內實習。

12

因應教務處將於115學年度大三下學期課程實施分流，即大三下學期課程將分成校外實習、研究實習及交換學習三個課程模組，若有學生修讀交換學習課程模組還請各班導師協助學生辦理，115學年度起學生修讀交換學習課程模組將**無需於大四返校時辦理抵免實習課程。**



實習作業原則說明事項

13

各班分配確認完畢後，請各班負責同學協助研發處彙總各班「分配名單」、「通訊錄」、「報到表」、「切結書」、「報名體檢名單」等相關資料並按規定時間回傳研發處，資料回傳時間後續另行通知。

14

教育部規範實習合作機構須與本校完成簽訂實習合作契約後，方可安排學生前往實習。若實習機構未能於實習前配合完成簽約者，將停止安排學生前往該機構實習。

15

有關高關懷學生實習分配需諮詢，請洽**學務處學輔中心**諮詢，或協助學生申請實習課程的替代方案(即在校進行專題學習)。



10

| 工作項目 | | 說明 | 執行單位 | 擬完成日期 |
|------|-------------------------|---|-------------------------|-------|
| 一 | 115學年度 實習機會調查 | 1 發函至台塑企業各公司徵求實習課程職缺需求。 | 研發處 主任 老師 合作機構 | 3月6日 |
| | | 2 開發新實習機會： ①各系/專班/學程主任、老師協助開發。 ②現有合作機構伙伴推薦。 ③廠商自行提供實習機會。 | | |
| | | 3 教育部103年3月5日臺教技(三)字第 1030028597 號函 公布：勿逕由學生自行尋覓實習機構。 | | |
| 一一 | 提醒與追蹤合作機構 回覆實習機會調查資料 | 1 電子郵件提醒與追蹤合作機構回覆調查資料。 | 研發處 合作機構 | |
| | | 2 聯繫尚未回覆調查資料之合作機構。 | | |
| 三 | 新增實習職缺評估 | 主任安排專業老師拜訪新合作機構，表達謝意及評估工作 之適合性，避免學生報到後因工作不適應而產生困擾。 | 主任 老師 合作機構 | 3月18日 |

| | 工作項目 | 說明 | 執行單位 | 擬完成日期 |
|---|--------------------------------------|---|---------------------------|-------|
| 四 | 115 學年度實習課程職缺資料統計、彙整 | 各系/專班/學程實習課程職缺資料統計、彙整。 | 研發處 | 3月24日 |
| 五 | 蒐集各班工讀實務實習同意書 | 學生同意蒐集個人資料辦理工讀實務實習課程相關業務。(實習負責同學收齊統一繳回研發處實輔組) | 研發處 導師 實習負責同學 | 3月23日 |
| 六 | 各系/專班/學程審核與篩選實習職缺 | 主任及導師會同系上教師，召開系級校外實習委員會議，審核與篩選實習職缺。 | 主任 導師 | 3月31日 |
| 七 | 召開會議 115 學年度 工讀實務實習機會 分配協調會 | 實習課程分配輔導流程說明。 | 研發處 主任 導師 實習負責同學 | 4月1日 |
| 八 | 同學自行上傳『學生學習歷程檔案 E-portfolio』PDF | 1 學生建立「學生學習歷程檔案E-portfolio」之PDF檔。 | 導師 實習負責同學 學生 | 4月10日 |
| | | 2 同學於2026年4月10日(五)前，自行上傳「E-portfolio」匯出之PDF：校園入口網→實習鏈媒合系統→個人資料維護→個人履歷檔上傳→點選【修改】→完成上傳。 | | |

| 工作項目 | 說明 | 執行單位 | 擬完成日期 |
|---------------------|--|-------------------------|----------------|
| 九 各班進行分配 實習職缺 | <ol style="list-style-type: none"> 1 公布「實習職缺」。 2 面談人數安排以公司提供實習機會數額，再增加2至3名或乘以1.5 倍為原則。 3 各班進行分配工讀實務實習職缺分配，由導師或負責同學彙整全班資料後，至實習鏈媒合系統輸入應徵職缺：校園入口網→實習鏈媒合系統→應徵查詢點選【+】→在「職缺清單」中→查詢應徵職缺選擇要媒合的職缺，點選【+】加至學生應徵單位→負責同學填妥完成職缺資料→由導師點選【送審】→完成分配。 | 研發處 主任 老師 合作機構 | 4月15日 |
| 十 合作機構 安排面試時間 | 研發處與合作機構排定面試時間。 | 研發處 合作機構 | 4月20日~ 5月1日 |

| 工作項目 | 說明 | 執行單位 | 擬完成日期 |
|--------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| 十一 啟動 實習面試作業 | 1 實習面試作業，將由合作機構選擇【視訊面試】或【實體面試】，並規劃於5月4日至6月5日之間進行。 | 研發處 導師 實習負責同學 合作機構 | 5月4日 至 6月5日 |
| | 2 面試作業時程統一由研發處公告。 路徑：學校首頁→「工讀實習交流平台」→「學生實習表單下載」→「NEW! 115學年度工讀實務實習面試作業時程」，請各班負責同學留意研發處通知，並協助公告予班上同學。 | | |
| | 3 面試公假請線上申請，請同學擷取合作機構面試通知或實輔組公告檔案之畫面，並經由班級導師複核後，即可請面試公假，請導師務必審核公假時間。 | | |
| | 4 實習合作機構面試後公布錄取結果，系統會發送錄取結果通知郵件至同學電子信箱，請同學務必於面試結束密切留意信箱郵件，並於回覆截止日前（錄取名單公告三日內）至系統回覆是否前往。若逾期未回覆，將由備取同學直接遞補。 | | |

| 工作項目 | 說明 | 執行單位 | 擬完成日期 |
|----------------------------|---|-----------------------------|--------------------|
| 十二 (第二輪) 安排面試時間+面試作業 | 1 原則上比照第一輪面試相關作業。 2 第二輪僅能選一個需要面試與一個台塑集團不需要面試之實習機會。 | 研發處 導師 實習負責同學 合作機構 | 6月8日 至 6月26日 |
| 十三 各班實習完成分配 | 1 全校實習分配作業於2026年6月26日(五)前分配完畢，各班未完成分配之學生，由導師協助分配至台塑各企業內實習。 2 學生欲申請實習課程抵免者，請各系/專班/學程協助學生辦理，並將申請名單送交系務會議及教務會議審核通過始具備抵免資格，未具備抵免資格者將直接安排至台塑各企業實習，請各班導師協助並於2026年6月26日(五)前，確認抵免學生名單。 3 各班分配確認完畢後，請各班負責同學協助研發處彙總各班「分配名單」、「通訊錄」、「報到表」、「切結書」、「報名體檢名單」等相關資料並按規定時間回傳研發處，資料回傳時間後續另行通知。 4 發函感謝未分配到實習生之合作機構。 | 研發處 導師 實習負責同學 | 7月3日 |

| 工作項目 | 說明 | 執行單位 | 擬完成日期 |
|--------------------------|---|---------------------|---------------------|
| 十四 各系聘請 工讀實務實習輔導老師 | 各系主任依教師專長與合作機構特性安排輔導老師，每位老師輔導學生之人數 上限為九名 。 114年度有6位台塑公費生須赴台塑企業實習，請相關系主任費心安排輔導老師。(機械系1名、電機系1名、電子系1名、化工系1名、環實務1名、工智學程1名) | 主任導師 | 7月17日 |
| 十五 編訂 115學年度實習輔導手冊 | 內容含校外實習時間分配表、實習行事曆、學生名冊、實習報告撰寫說明、大學部實務實習課程實施辦法等。 | 研發處 | 送印7月24日 入手7月31日 |
| 十六 實習職前 教育與輔導 | <ol style="list-style-type: none"> 1 各系/專班/學程須於學生實習前舉辦實習前說明會，由主任及導師向實習班級學生作行前輔導，使學生了解實習課程安排、實習職務內容、實習權益及其他注意事項等。 2 由老師對所屬輔導學生進行實習前教育，並至系統填報輔導紀錄，含實務學習、專題訂定及報告寫作等內容。 | 研發處 主任導師 輔導老師 | 8月3日 至 8月28日 |
| 十七 合作機構簽訂 工讀實務實習合約 | <ol style="list-style-type: none"> 1 實習合約、實習輔導手冊、報到表函送合作機構。 2 追蹤合作機構合約簽約狀況。 3 實習機構若無法配合簽約將停止學生前往實習，並協助安排至其他企業實習。 | 研發處 合作機構 | 6月29日 至 8月28日 |

02

台塑企業實習相關事項

需面試單位、赴台塑大樓實習切結書、赴台塑企業實習優勢等。

台塑集團(企業內)多不用面試，需進行面試之公司及其所屬部門，請參考下表：

| 合作機構 | 系所 | 實習地點 | 廠區 | 部門/職務名稱 |
|------------------|-------|--------|-------|-----------------|
| 台塑汽車貨運股份有限公司 | 機械工程系 | 高雄市仁武區 | 仁武 | 台塑汽車貨運南區保養廠駐仁武 |
| 台塑汽車貨運股份有限公司 | | 高雄市仁武區 | 仁武 | 台塑汽車貨運南區保養廠駐仁武 |
| 台塑汽車貨運股份有限公司 | | 雲林縣麥寮鄉 | 麥寮 | 台塑汽車貨運中區保養廠駐麥寮 |
| 台塑汽車貨運股份有限公司 | | 雲林縣麥寮鄉 | 麥寮 | 台塑汽車貨運中區保養廠駐麥寮 |
| 台塑汽車貨運股份有限公司 | | 新北市八里區 | 林口 | 台塑汽車貨運北區保養廠駐八里 |
| 台塑汽車貨運股份有限公司 | | 桃園市龜山區 | 工三 | 台塑汽車貨運北區保養廠駐工三 |
| 台塑汽車貨運股份有限公司 | | 桃園市龜山區 | 工三 | 台塑汽車貨運北區保養廠駐工三 |
| 台塑汽車股份有限公司 | | 台中市大肚區 | 大肚 | 台塑汽車營業部售後服務處零件課 |
| 台塑汽車股份有限公司 | | 台中市大肚區 | 大肚 | 台塑汽車營業部售後服務處零件課 |
| 台塑汽車股份有限公司 | | 桃園市龜山區 | 工三 | 台塑汽車售後服務處 |
| 南亞光電股份有限公司 | | 台北市松山區 | 明志 | 綠能服務處 |
| 南亞光電股份有限公司 | | 新北市樹林區 | 樹林 | 研發企劃處 |
| 南亞電路板股份有限公司 | | 桃園市蘆竹區 | 錦興 | 產品設計處 |
| 長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院 | | 桃園市龜山區 | 桃園市龜山 | 林口長庚醫院 林口工務處 |
| 長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院 | | 桃園市龜山區 | 桃園市龜山 | 桃園長庚醫院 桃園工務處 |
| 長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院 | | 高雄市仁武區 | 仁武 | 高雄長庚醫院 高雄工務處 |
| 長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院 | | 桃園市龜山區 | 林口 | 林口長庚醫院 工程處 |
| 台灣化學纖維股份有限公司 | | 台北市內湖區 | 大樓 | 工務部機設一處 |
| 台塑網科技股份有限公司 | | 台北市松山區 | 大樓 | CIM事業群 智能服務處 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 黃道易老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 鄭榮和老師-專業研究實習 |

台塑集團(企業內)多不用面試，需進行面試之公司及其所屬部門，請參考下表：

| 合作機構 | 系所 | 實習地點 | 廠區 | 部門/職務名稱 | |
|------------------|--------|--------|--------|----------------|--------------|
| 台塑汽車貨運股份有限公司 | 電機工程系 | 高雄市仁武區 | 仁武 | 台塑汽車貨運南區保養廠駐仁武 | |
| 台塑汽車貨運股份有限公司 | | 雲林縣麥寮鄉 | 麥寮 | 台塑汽車貨運中區保養廠駐麥寮 | |
| 台塑汽車貨運股份有限公司 | | 桃園市龜山區 | 工三 | 台塑汽車貨運北區保養廠駐工三 | |
| 南亞電路板股份有限公司 | | 桃園市蘆竹區 | 錦興 | 產品設計處 | |
| 南亞電路板股份有限公司 | | 桃園市蘆竹區 | 錦興 | 五廠生技組 | |
| 長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院 | | 台中市大里區 | 大肚 | 台中仁愛大里醫院 工務課 | |
| 長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院 | | 桃園市龜山區 | 桃園市龜山 | 林口長庚醫院 林口工務處 | |
| 長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院 | | 桃園市龜山區 | 桃園市龜山 | 桃園長庚醫院 桃園工務處 | |
| 長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院 | | 嘉義縣朴子市 | 新港 | 嘉義長庚醫院 嘉義工務處 | |
| 長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院 | | 高雄市仁武區 | 仁武 | 高雄長庚醫院 高雄工務處 | |
| 長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院 | | 基隆市安樂區 | 林口 | 基隆長庚醫院 基隆工務處 | |
| 長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院 | | 桃園市龜山區 | 林口 | 林口長庚醫院 工程處 | |
| 台灣化學纖維股份有限公司 | | 台北市內湖區 | 大樓 | 工務部電設處 | |
| 台塑網科技股份有限公司 | | 台北市松山區 | 大樓 | CIM事業群 智能服務處 | |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 劉恩成老師-專業研究實習 | |
| 南亞電路板股份有限公司 | | 電子工程系 | 桃園市蘆竹區 | 錦興 | 產品設計處 |
| 台塑網科技股份有限公司 | | | 台北市松山區 | 大樓 | CIM事業群 智能服務處 |
| 明志科技大學 | 新北市泰山區 | | 明志 | 陳明光老師-專業研究實習 | |
| 明志科技大學 | 新北市泰山區 | | 明志 | 羅璇老師-專業研究實習 | |
| 明志科技大學 | 新北市泰山區 | | 明志 | 劉舜維老師-專業研究實習 | |

台塑集團(企業內)多不用面試，需進行面試之公司及其所屬部門，請參考下表：

| 合作機構 | 系所 | 實習地點 | 廠區 | 部門/職務名稱 |
|--------------|--------|--------|--------------|--------------|
| 台灣塑膠工業股份有限公司 | 化學工程系 | 雲林縣麥寮鄉 | 麥寮 | 麥寮聚烯部LLDPE廠 |
| 台塑生醫科技股份有限公司 | | 彰化縣彰化市 | 彰化 | 研究發展中心保養品組 |
| 南亞電路板股份有限公司 | | 桃園市蘆竹區 | 錦興 | 五廠品管組 |
| 南亞電路板股份有限公司 | | 桃園市蘆竹區 | 錦興 | 五廠生技組 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 蘇家弘老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 陳順基老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 蔡榮進老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 傅俊中老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 吳永富老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 黃錦鴻老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | 材料工程系 | 新北市泰山區 | 明志 | 曾傳銘老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 李孟錡老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 張奇龍老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 賴怡廷老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 陳志平老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 劉定宇老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 黃裕清老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 陳勝吉老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 黃啓賢老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 王琪芸老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | 新北市泰山區 | 明志 | 張麗君老師-專業研究實習 | |
| 明志科技大學 | 新北市泰山區 | 明志 | 林孟芳老師-專業研究實習 | |

台塑集團(企業內)多不用面試，需進行面試之公司及其所屬部門，請參考下表：

| 合作機構 | 系所 | 實習地點 | 廠區 | 部門/職務名稱 |
|--------------|----------------|--------|-------|--------------------|
| 台灣塑膠工業股份有限公司 | 環境與安全衛生工程系 | 高雄市仁武區 | 仁武/歸仁 | 塑膠部仁武碱廠氫破課 |
| 台灣塑膠工業股份有限公司 | | 雲林縣麥寮鄉 | 麥寮 | 聚烯部麥寮HDPE廠 |
| 台塑汽車貨運股份有限公司 | | 台中市大肚區 | 大肚 | 台塑汽車貨運車輛組裝廠生產課 |
| 台塑汽車貨運股份有限公司 | | 新北市八里區 | 林口 | 台塑汽車貨運北區保養廠駐八里 |
| 台塑汽車貨運股份有限公司 | | 桃園市龜山區 | 工三 | 台塑汽車貨運北區保養廠駐工三 |
| 南亞電路板股份有限公司 | 半導體材料與製程學士學位學程 | 桃園市蘆竹區 | 錦興 | 產品設計處 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 蘇莉真老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 游洋雁老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 劉昭麟老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 游洋雁老師與陳俊愷老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 張峻瑜老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 黃文澤老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 簡文鎮老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 壽雅史老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 童敬維老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 鄭有為老師-專業研究實習 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 黃宗鈺老師-專業研究實習 |

台塑集團(企業內)多不用面試，需進行面試之公司及其所屬部門，請參考下表：

| 合作機構 | 系所 | 實習地點 | 廠區 | 部門/職務名稱 |
|---------------------|----------|--------|-------|-----------------|
| 台塑汽車貨運股份有限公司 | 工業工程與管理系 | 台中市大肚區 | 大肚 | 台塑汽車貨運車輛組裝廠生產課 |
| 台塑汽車貨運股份有限公司 | | 新北市八里區 | 林口 | 台塑汽車貨運北區保養廠駐八里 |
| 台塑汽車貨運股份有限公司 | | 桃園市龜山區 | 工三 | 台塑汽車貨運北區保養廠駐工三 |
| 台塑汽車股份有限公司 | | 台中市大肚區 | 大肚 | 台塑汽車營業部售後服務處零件課 |
| 台塑汽車股份有限公司 | | 桃園市龜山區 | 工三 | 台塑汽車售後服務處 |
| 長庚醫療財團法人附設桃園長庚養生文化村 | | 桃園市龜山區 | 桃園市龜山 | 養生村社服課 |
| 長庚醫療財團法人附設桃園長庚養生文化村 | | 桃園市龜山區 | 桃園市龜山 | 養生村管理部 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 體育室 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 王建智老師-專業研究實習 |

台塑集團(企業內)多不用面試，需進行面試之公司及其所屬部門，請參考下表：

| 合作機構 | 系所 | 實習地點 | 廠區 | 部門/職務名稱 |
|---------------------|-------|--------|-------|-----------------|
| 台灣塑膠工業股份有限公司 | 經營管理系 | 雲林縣麥寮鄉 | 麥寮 | 麥寮管理部管理處管理二課 |
| 台灣塑膠工業股份有限公司 | | 台北市內湖區 | 大樓 | 總經理室人事組 |
| 台塑生醫科技股份有限公司 | | 台北市士林區 | 大樓 | i醫健康管理中心 |
| 台塑生醫科技股份有限公司 | | 桃園市龜山區 | 工三 | i醫健康管理中心 |
| 台塑生醫科技股份有限公司 | | 台北市內湖區 | 大樓 | 4消費品事業部(實體通路組) |
| 台塑生醫科技股份有限公司 | | 台北市內湖區 | 大樓 | 2消費品事業部營業(虛擬通路) |
| 台塑汽車貨運股份有限公司 | | 台中市大肚區 | 大肚 | 台塑汽車貨運車輛組裝廠生產課 |
| 台塑汽車貨運股份有限公司 | | 桃園市龜山區 | 工三 | 台塑汽車貨運北區保養廠駐工三 |
| 台塑汽車股份有限公司 | | 桃園市龜山區 | 工三 | 台塑汽車售後服務處 |
| 台塑海運股份有限公司 | | 台北市內湖區 | 大樓 | 管理組 |
| 長庚生物科技股份有限公司 | | 台北市松山區 | 大樓 | 營業一處 |
| 長庚醫療財團法人附設桃園長庚養生文化村 | | 桃園市龜山區 | 桃園市龜山 | 養生村社服課 |
| 長庚醫療財團法人附設桃園長庚養生文化村 | | 桃園市龜山區 | 桃園市龜山 | 養生村管理部 |
| 台灣化學纖維股份有限公司 | | 嘉義縣新港鄉 | 新港 | 嘉義管理處 |
| 台灣化學纖維股份有限公司 | | 台北市內湖區 | 大樓 | 會計處 |
| 台灣化學纖維股份有限公司 | | 台北市內湖區 | 大樓 | 總經理室經營分析組 |
| 台塑水化學科技股份有限公司 | | 台北市內湖區 | 大樓 | 業務處 |

台塑集團(企業內)多不用面試，需進行面試之公司及其所屬部門，請參考下表：

| 合作機構 | 系所 | 實習地點 | 廠區 | 部門/職務名稱 |
|---------------|--------------|--------------|--------|---------------|
| 台塑企業總管理處 | 工業設計系 | 台北市內湖區 | 大樓 | 創設中心產品設計處 |
| 南亞塑膠工業股份有限公司 | | 台北市內湖區 | 大樓 | 塑膠三部營業一處 |
| 台塑企業總管理處 | 視覺傳達設計系 | 台北市內湖區 | 大樓 | 總經理室資產開發組 |
| 台塑企業總管理處 | | 台北市內湖區 | 大樓 | 創設中心產品推廣處 |
| 台塑網科技股份有限公司 | | 台北市松山區 | 大樓 | 應用軟體事業群 網購服務處 |
| 長春藤生命科學股份有限公司 | | 台北市內湖區 | 大樓 | 行政服務中心 |
| 台塑企業總管理處 | | 台北市內湖區 | 大樓 | 醫學事業發展中心 |
| 台塑企業總管理處 | | 台北市內湖區 | 大樓 | 創設中心影視設計處 |
| 台塑企業總管理處 | 數位行銷設計學士學位學程 | 台北市內湖區 | 大樓 | 創設中心新媒體企劃處 |
| 台塑生醫科技股份有限公司 | | 台北市內湖區 | 大樓 | 1消費品事業部營業處 |
| 南亞光電股份有限公司 | | 台北市松山區 | 明志 | 總經理室 |
| 台塑網科技股份有限公司 | | 台北市松山區 | 大樓 | 應用軟體事業群 網購服務處 |
| 南亞電路板股份有限公司 | | 桃園市蘆竹區 | 錦興 | 產品設計處 |
| 明志科技大學 | | 工業人工智慧學士學位學程 | 新北市泰山區 | 明志 |
| 明志科技大學 | | 新北市泰山區 | 明志 | 陳昆皇老師-專業研究實習 |

於台塑集團廠區：【大樓】實習同學，需填寫切結書並遵守規定事項。

各位同學：

總管理處已多次通知本校，表示本校部分在台塑大樓實習學生會利用公文推車不當滑行，或走路 3 人併排慢行聊天影響後面主管或同仁的行進，顯得實習學生毫無工作紀律，增加主管的困擾。且部份學生蓄留長髮（蓋耳朵、頸部）、染髮、髮型怪異、掛耳鉤、穿著牛仔褲、休閒服，服裝儀容不會看場合、表現不得體，影響企業形象，更影響到本校學生給人的觀感，對以後企業甄選畢業新鮮人就業招考時，絕對會產生負面的效應，希望同學能加以重視自己的服裝儀容及工作表現，自即日起赴大樓工讀實習的同學務必遵守切結書所規定事項，也希望每個實習公司的工讀生都能以此為標準，珍惜企業提供的職場歷練機會努力學習，自我要求建立良好的形象，能成為企業歡迎的首選工作夥伴。

擬選擇到台塑大樓工讀實務實習者，在校出勤正常，前一學期操行成績在 80 分以上，大一下與大二上學期學業成績不得有 1/2 課程成績不及格，頭髮及服裝儀容須按切結書規範穿著，始具備選擇到大樓工讀實習之條件。

研發處實輔組謹啟

明志科技大學學生赴台塑大樓工讀實務實習切結書 → 2026年 → 月 → 日

學生 → 就讀 → 系 → 三年級
自 2026年 9月 7日至 2027年 9月 3日止分配於台塑大樓工讀實習，
願意遵守下列規定事項：

1. → 頭髮：男同學頭髮不蓋耳朵、髮根不蓋頸部或衣領、不染髮、不留怪異髮型、不留鬍子、不戴耳環、耳鉤。
2. → 服裝：穿著企業工作服或素色襯衫。不得穿著牛仔褲、體育褲、休閒褲、七分褲或短褲、休閒上衣等。（陪主管出差時可視需要結領帶。）
3. → 可以多觀察主管、同仁如何穿著，用點心將可以穿得很得體。
4. → 務必遵守洗手間標示使用。
5. → 不得有吸煙行為及其他不當行為。
6. → 全部實習廠區實習生服裝儀容均列入「工讀實習成績」考核。

如未能遵守上述規定，經輔導老師及主管提醒規勸仍未改善者，學校得以將該生調離大樓調整工讀實習單位。學生已充分了解並願意遵守上述規定：

此致 研究發展處

學生（簽名）：

電話：

學生選擇赴台塑企業實習優勢

01

學生在台塑企業實習時，**實習單位主管會派部門人員協助輔導學生降低實習不適應之處**，本校亦請部門主管協助加強學生在專業實務能力之訓練。

02

學生赴台塑企業中南部實習廠區實習有提供實習生宿舍，且膳食費用比照廠區員工標準，負擔較輕，且選擇在麥寮廠區實習將有安排專業實務訓練機會，並可取得實務技術訓練證明，厚植自身實務能力，提升未來職場就業競爭力。

03

學生在台塑企業實習，若獲得企業內主管推薦實習表現優異，除了將作為學校推薦給台塑企業優秀畢業生人選之備選資料，**提高學生未來爭取台塑企業就業機會**，有利於未來職場求職。

04

本校學生在台塑企業實習已納入企業內電腦評核作業，以提供實習生所屬部門主管評核工讀生工作表現，作為未來人事招募之參考，**本校亦與台塑企業合作將不定期公告職缺招募資訊**。

05

學生在台塑企業實習，將可以預先了解與熟悉台塑企業組織文化，以及實習廠區部門負責業務內容情形，可提高未來報考台塑企業相關職缺時，對於台塑企業背景相關知識或實習經歷之表達，**提高面試成功機率**。

06

台塑企業已調整實習學生每月實習薪資，並**明顯優於政府所訂基本工資標準**，以保障學生實習期間生活無虞。

03

赴合作機構面談交通費補助說明

補助對象：本校115學年度之實習學生。

申請期間：2026年5月4日(一)至2026年6月26日(五)

可申請補助之交通方式

大眾運輸工具

| 交通工具 | 注意事項 |
|---------------|---|
| 捷運、公車 | 請檢附電子明細 (實支實付) |
| 客運 | 上限為標準車廂 |
| 火車 | 上限為莒光號。 禁止搭乘自強號、太魯閣號、普悠瑪號。 |
| 計程車 | 每輛車須達四人搭乘， 單趟補助上限為250元臺幣 (不補助一~三人搭乘) 。 |
| Uber 多元計程車 | 如無法提供票券證明，不可搭乘。 |
| 高鐵、飛機 | 禁止搭乘 |

- ①申請補助須紙本交通票券正本。
- ②公車、捷運請檢附電子明細(實支實付)。
- ③悠遊卡搭乘證明查詢系統網站
https://queryweb.tsc.com.tw/mrt_web
- ④計程車費請由**一位**同學統籌申請，**無平均補助**。
- ⑤學校有派車前往面談之面試場次不得申請補助。



車資補助說明

應繳交資料

- 1.申請人與共乘同學之心得報告（紙本）。
- 2.心得報告格式下載處: 研究發展處→工讀實習→學生實習表單下載→學生赴合作機構面談補助交通費說明。
- 3.個人當日與公司LOGO合照之電子檔。
- 4.乘車票券證明之**正本**。

照片相關說明

- 1.公司如有拍攝管制，請拍攝個人與公司大門之合照。
- 2.拍照時應先向主管報告，並徵得同意。
- 3.照片電子檔請寄至實輔組黃小姐信箱e50715@mail.mcut.edu.tw，未郵寄照片不予以補助。

補助流程

- 1.請於2026年6月26日(五)前，將申請資料送至研發處實輔組，逾時不候。
- 2.待收齊全校申請資料後，請代表同學至研發處實輔組簽領清冊。
- 3.後續依校內核銷流程完成後，再撥款給申請人。





04

實習資料下載路徑說明



明志科技大學
MING CHI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

研究發展處

OFFICE OF RESEARCH AND DEVELOPMENT



單位簡介

國科會計畫

研究中心

貴儀服務

研究成果

獎勵補助

實習就業輔導組

產學合作發展中心

創新育成中心

就業輔導

常見問答



最新消息

進入[明志科技大學研究發展處網頁](#)，點選【實習就業輔導組】。



首頁 / 實習就業輔導組

請選擇您想要瀏覽的內容！

台塑公費生·專區

工讀實務實習·專區

校外實習機構專區

校外實習團體保險

境外生

實習成果專區

校外實習委員會議紀錄

實習留

工讀實習答客問

技術證照獎勵補助

◆ 實習輔導手冊

按此下載：113學年度工讀實務實習輔導手冊（更新日期：2024年8月26日）

按此下載：114學年度工讀實務實習輔導手冊（更新日期：2025年8月25日） **New!**

◆ 實習分配作業相關文件

按此下載：115學年度工讀實務實習分配作業協調會議程

按此下載：工讀實務實習課程時程表

按此下載：學生赴合作機構面談心得報告表

按此下載：學生赴台塑大樓實習切結書

按此下載：學生工讀實務實習同意書

按此下載：學生選擇赴台塑企業實習優勢

按此下載：實習相關Q&A

按此下載：實習合約範本

按此下載：實習期間（麥寮、仁武、林園廠區）學生外宿申請單與切結書

點選【工讀實務實習·專區】

05

實習Q&A

申請實習 | 實習前 | 實習中 | 實習後

實習Q&A：申請實習

01

赴實習機構面試時間，可以在哪裡查詢？

由研發處不定時調查整理後，通知班上實習負責同學公布給同學周知，同學亦可至實習鏈媒合系統查詢。

03

實習面試是否可以不去？

請同學珍惜面試機會，依工讀實務實習課程實施辦法第五條第四款：學生至合作機構實習面試視同出席重要集會活動，學生若無故不到得依「學生獎懲規定」議處。

02

實習面試職缺可以選填幾個？

實習面試職缺選填數，須依各系/專班/學程關於實習課程分配辦法，但學校考量為避免影響學生大三上學期課程，學生實習面試職缺最多不可以超過三個。

04

可否私自約實習單位面試？

非經研發處同意，不可以私自約實習面試，違者將依校規給予合適處分。

實習Q&A：申請實習

05

面試結束後，如何知道有沒有被實習機構錄取？

實習機構會在實習鏈媒合系統確認面試錄取名單，並由系統直接通知錄取同學，請收到錄取通知之同學三天內至系統上確認是否赴該機構實習。

07

錄取實習職缺並於實習鏈媒合系統確認後，是否還可以更改？

不可以。請錄取同學**務必**事先確認，是否願意赴該機構實習，一旦在實習鏈媒合系統上確認錄取職缺，確認後不可以更改。

06

錄取實習機構職缺後，是否可以放棄其他公司面試？

同學**未至實習鏈媒合系統確認已錄取前**，均不可放棄其他公司面試。經研發處確認已完成線上錄取確認後，將會協助停止其他公司面試，請同學配合研發處相關事項。

08

境外實習機會，要如何申請？

境外實習機會之申請方式，是依各別實習機構提供境外實習職缺並經系上評估通過後，由研發處公告相關系/專班/學程學生並**個別受理申請**作業。請有興趣之同學，留意學校信箱相關境外實習機會申請資訊。

實習Q&A：實習前

01

實習前，如何得知赴實習機構實習的相關注意事項？

實習輔導老師會在同學實習前，與所輔導的同同學座談實習的注意事項，例如實習計畫、實習報告或實習工作內容等，可透過實習輔導老師了解。

04

**學校未與實習單位簽約，是否可以
去實習？**

不可以。依教育部對於實習課程之規範，學校未與實習單位完成簽署實習合約前，實習生不得前往該實習單位實習。

02

實習前，是否會通知報到時間？

研發處會在調查實習機構相關報到時間後，彙整並通知各班實習負責同學轉知班上同學。同學亦可至實習鏈媒合系統查詢。

05

實習前，是否還可以更改實習職缺？

不可以。同學在實習鏈媒合系統確認後，實習機構就會收到學生實習名單，實習機構將會安排學生報到相關事項。故不可以在赴實習機構前，更改實習職缺，請同學留意。

03

實習前，實習單位是否會異動？

有可能。實習機構雖提供實習職缺且面試完成，但尚未簽約前有可能因實習部門裁減而取消職缺。研發處會啟動因應措施，調整學生原實習單位，並將原實習單位列入不宜合作之實習機構。

實習Q&A：實習中

01

實習報告之撰寫格式？

實習報告有規定寫作格式，詳情請參照研發處網頁中【工讀實習】→【學生實習表單下載】，有報告範例可下載參考。

04

學生實習期間，若要申訴實習問題該如何進行？

學生實習期間可依照學生現有申訴管道提出申訴，惟學生若有實習問題，應先與實習輔導老師討論尋求解決之道。

02

實習報告之繳交流程？

實習同學須每三個月完成一篇實習報告，報告完成後請先繳交給實習機構業師或主管審閱修正並評核成績，再繳交給所屬工讀實習輔導老師複評成績，書面報告請留存各系辦公室。

05

實習期間收取學雜費的說明

(1) 依教育部 87 年 7 月 31 日台 (87) 技 (二) 字第 87067583 號函，學生如全學期均在校外機構實習者，該學期費用以收取 100% 學費及 80% 雜費為限。本校實習課程為外加必修學分，並未影響學生就讀大學畢業應需學分數。

03

轉換實習單位，該如何申請？

請參考「大學部工讀實務實習課程實施辦法」第15條及第16條內容，實習生未依轉換實習單位程序辦理轉換申請，將視情形給予適當懲處。

(2) 配合一年的校外實習，在校學生每學期上課時數，較一般學校平均時數為高，以四技部學生為例，每週上課時間約 18 小時 (128 學分 / 7 學期)，一般學校每週上課時間約 16 小時 (128 學分 / 8 學期)，亦即學生原 8 學期課程所使用各項資源，已平均分攤於在校之 7 個學期當中。

實習Q&A：實習後

01

實習結束日期為何？

實習起訖日期依實習合約為主，實習結束日期未到，實習生不可以要求實習機構或自行結束實習課程。

03

實習結束後，健保要如何處理？

學生實習結束後，請向實習單位辦理健保轉出申請，返校後再轉入加保單位。

02

實習課程如何獲得實習機構表現優異推薦？

研發處會郵件通知實習機構，請主管擇優推薦，並副本實習輔導老師。提醒同學不可主動要求實習機構主管推薦，若經實習機構反應則不受理推薦事宜。

04

實習課程在何種情況下，需要重修？

實習課程需重修之情形如下：

- ①實習成績不及格者或該階段未繳交實習報告者。
- ②每階段（三個月）實習期間請假（缺勤）逾實習總天數三分之一。
- ③因病或意外事故，申請延後實習者。
- ④申請抵免學生若中途中斷抵免資格、未能完成申請抵免事蹟或抵免審核未獲通過者。

\\ 實習相關影片都在這裡 //

研發處實輔組 YouTube官方頻道



www.youtube.com/@MCUT_InternshipAndCareer_DIC

Thanks!

電話：(02) 2908-9899 #3003、3004

專線：(02) 2902-0296

明志科技大學 研究發展處 實習就業輔導組

243303 新北市泰山區工專路84號

