

成績公告

「鞋業智能數位轉型暨製造技術培訓班」成績公告

【公告注意】

- 一、以下內容為「鞋業智能數位轉型暨製造技術培訓班」成績公告(附檔一)及相關注意事項。
- 二、**僅為成績公告，非錄取名單**，本次甄試之試題疑義(附檔二)、成績複查辦法(附檔三)、筆試題目及答案(附檔四)等亦附檔於後，請自行參閱。

【相關網址】<http://training.bestmotion.com/>

- 三、**由勞動部勞動力發展署中彰投分署之最新消息公告錄取名單**，鞋技中心僅以簡訊或 mail 通知錄訓。

【相關網址】<http://tcnr.wda.gov.tw/>

註：本公告內容，培訓單位保有最終解釋與增修權。

「鞋業智能數位轉型暨製造技術培訓班」110/03/24 甄選暨說明會

【應試者個人甄選分數】

准考證號	姓名	分數	准考證號	姓名	分數
144677004	陳○照	59.7	144677027	鄭○擘	90.0
144677011	江○儒	88.5	144677028	廖○為	89.6
144677012	黃○誠	88.0	144677031	陳○翔	81.0
144677013	蘇○穎	75.5	144677032	黃○瑜	82.5
144677014	周○瑜	91.5	144677033	蔡○真	92.7
144677015	黃○政	90.0	144677034	張○珊	89.0
144677016	陳○鈞	93.5	144677035	劉○綾	90.0
144677017	劉○文	82.5	144677036	吳○鳴	78.0
144677021	張○真	91.0			
144677022	吳○綺	87.6			

試題疑義申請辦法

- 一、參加甄試人員對於試題若有疑義，可由應試者本人於試畢當日起 3 個工作日內(以本中心收文日為準)，完整填寫「試題疑義申請暨查覆表」，並郵寄掛號或專人提送本中心承辦專員以提出申請：
「鞋業智能數位轉型暨製造技術培訓班」成績複查申請至 110 年 03 月 26 日止，逾期則不予受理。
- 二、應試者提出疑義申請時，需於信封內再附上 25 元郵票一枚，同申請表一併郵寄掛號至「40755 台中市西屯區工業八路 11 號，鞋技中心企劃推廣人培小組」收，並請於信封上註明「試題疑義申請」字樣。
- 三、疑義申請，僅就筆試題目或答案是否正確為限，而不得要求重新評閱、提供參考答案、閱覽或複印試卷與評審表、提供各細項分數，亦不得要求告知試題命製人員、監評人員，或審議人員等之姓名或有關資料。如對個人應試成績有疑義，應填寫「甄試成績複查申請暨查覆表」以申請成績複查(請參閱「成績複查辦法」)，「試題疑義申請暨查覆表」不做出績複查之用。
- 四、疑義申請之處理一律以保密方式行之，由本中心成立臨時之試務審議小組共同審議疑義申請，再由各班承辦專員以郵寄掛號方式通知申請人疑義申請結果，另申請查覆表共 1 式 2 份，由承訓單位、申請人各存查 1 份。
- 五、同一道試題以提出一次疑義申請為限，且一經疑議審議後，申請人不得對審議結果再行疑義或申訴。
- 六、填寫申請表，應符合下列規定事項：
 - (一) 申請表由應試者(即疑義申請者)本人簽名。
 - (二) 聯絡方式需詳實，若有誤植，則申請者自負疑義申請無法通知之責。
 - (三) 試題疑義應敘明理由並檢附佐證資料(佐證資料須為五年內專業期刊、書籍或具有專業性之文字內容，請確實檢附段落之全文，以 A4 紙張列印後浮貼在佐證資料來源的欄位內)。
 - (四) 各欄位應填寫完整，如有缺漏、不完整，或逾受理期限，或前項應檢附之佐證資料及載明事項不齊備者，則不予受理。
 - (五) 填寫欄位請以橫式正楷清楚書寫，或電腦繕打後列印簽名，一張申請表僅以一題疑義申請為限，表格如不敷使用可自行增加。

財團法人鞋類暨運動休閒科技研發中心 試題疑義申請暨查覆表

申請人填表日期： 年 月 日

※下表「粗黑框內」請申請人完整填寫

申請人簽名 (應試者)		身分證 字 號		郵寄通訊 地 址		連 絡 手 機	
甄試班別 全 銜				疑 議 題 號	<input type="checkbox"/> 是非題，第 _____ 題 <input type="checkbox"/> 選擇題，第 _____ 題 <input type="checkbox"/> 問答題，第 _____ 題		
疑義要點及 理由說明							
佐證資料 來 源	書 名： 出版年次： 作 者： 總 頁 次：						
疑 義 查 覆 說 明							
備 註	本表 1 式 2 份，承訓單位、應試者各存查 1 份。						

承訓單位：財團法人鞋類暨運動休閒科技研發中心

成績複查辦法

- 一、參加甄試人員對於成績若有疑義，可由應試者本人於試畢當日起3個工作日內(以本中心收文日為準)，完整填寫「甄試成績複查申請暨查覆表」，並郵寄掛號或專人提送本中心承辦專員以提出申請：「**鞋業智能數位轉型暨製造技術培訓班**」**成績複查申請至110年03月26日止**，逾期則不予受理。
- 二、應試者提出成績複查申請時，需於信封內再附上25元郵票一枚，同申請表一併郵寄掛號至「40755 台中市西屯區工業八路11號，鞋技中心企劃推廣人培小組」收，並請於信封上註明「成績複查」字樣。
- 三、複查成績時，本中心將重新查對應試者試卷內容與成績，複查結果如發現成績登記或核算錯誤時，將重新核算應考人總成績，如總成績變更以致改變原錄取結果，將於本中心官網重新公告錄訓內容。
- 四、複查成績時，如發現試卷漏未評閱或試卷卷面與卷內分數不相符時，將由原閱卷專員補閱之，如總成績變更，則依前條規定處理之。
- 五、複查成績，僅就試卷有無漏閱、誤改或總計分數是否正確做查驗，再查覆申請人及格與否為限，而不得要求重新評閱、提供參考答案、閱覽或複印試卷與評審表、提供各細項分數，亦不得要求告知試題命製人員、監評人員，或審議人員等之姓名或有關資料。
- 六、成績複查申請之處理一律以保密方式行之，由本中心成立臨時之試務審議小組共同審議成績，再由各班承辦專員以郵寄掛號方式通知申請人成績複查結果，另申請查覆表共1式2份，由承訓單位、申請人各存查1份。
- 七、成績複查時，筆試、口試各以一次申請為限，且一經複查審議後，申請人不得對審議結果再行複查或申訴。
- 八、填寫申請表，應符合下列規定事項：
 - (一)申請表由應試者(即成績複查申請者)本人簽名。
 - (二)聯絡方式需詳實，若有誤植，則申請者自負成績複查申請無法通知之責。
 - (三)各欄位應填寫完整，如有缺漏、不完整，或逾受理期限，或載明事項不齊備者，則不予受理。
 - (四)填寫欄位請以橫式正楷清楚書寫，或電腦繕打後列印簽名，一張申請表僅申請一種試別之成績複查為限，表格如不敷使用可自行增加。

財團法人鞋類暨運動休閒科技研發中心 甄試成績複查申請暨查覆表

申請人填表日期： 年 月 日

※下表「粗黑框內」請申請人完整填寫

申請人簽名 (應試者)		身分證 字 號	郵寄通訊 地 址		連 絡 手 機		原始成績	不及格
甄 試 班 別 全 銜				申請複查 試 別	<input type="checkbox"/> 筆試成績 <input type="checkbox"/> 口試成績 註:一張申請表僅申請一種試別之成績複查		複查成績	<input type="checkbox"/> 及 格 <input type="checkbox"/> 不 及 格
陳述申請之 具體理由								
複 查 結 果 說 明								
備 註	本表 1 式 2 份，承訓單位、應試者各存查 1 份。							

承訓單位：財團法人鞋類暨運動休閒科技研發中心



【鞋業智能數位轉型暨製造技術培訓班】筆試題卷

應試者姓名：_____ (請填寫清晰正楷，以便唱名面試) 編號：_____

是非題 (20%，每題 4 分)

- (X) 1. 提昇製鞋工業應該大量外銷。Ans: 自創品牌
(O) 2. 所謂「蒙多點」(MONDOPOINT)指的是鞋類尺度。
(X) 3. 最佳的貼合時機是在粘性維持時間內，接著劑越潮濕越好。Ans: 越乾燥越佳
(O) 4. 檢驗一雙鞋子，首先應求配雙。
(X) 5. 鞋板有問題，應該修改鞋楦。Ans: 修正樣板

選擇題 (20%，每題 4 分)

- (3) 1. 就穿著舒適健康觀點而言，下列何種因素不予考慮(1)鞋材(2)款式(3)流行色彩(4)製作方式。
(1) 2. 以創造設計的觀點，尖頭高跟鞋應選配(1)細形跟(2)中形跟(3)粗形跟(4)寬船形跟。
(1) 3. 開發新鞋楦時，最先應校正(1)鞋楦底形(2)鞋楦肥度(3)鞋楦翹度(4)鞋楦長度。
(2) 4. 慢跑鞋鞋底裝置氣墊的主要功用是(1)止滑(2)避震(3)增高(4)穩定後跟作用。
(4) 5. 下列何者不適合做為填腹材料？(1)軟木屑(2)不織布(3)毛氈(4)鐵片。

材料知識題 (10%，每題 2 分)

- (1)EVA(2)牛皮(3)PVC 皮(4)鏡面皮(5)人造皮
1. 韌性最好之天然皮是：2
2. 乳膠皮屬於：5
3. 漆皮亦稱為：4
4. 防水性較佳的材料為：3
5. 大底何者製成者最輕：1

英文激盪題 (10%，每題 2 分)

- (1)鐵心(2)鞋舌(3)黏扣帶(4)鞋眼(5)鞋帶
1. 鞋類常用英文中，shank 指的是：1
2. 鞋類常用英文中，eyelet 指的是：4
3. 鞋類常用英文中，Velcro 指的是：3
4. 鞋類常用英文中，shoe lace 指的是：5
5. 鞋類常用英文中，tongue 指的是：2

問答題 (40%)

1. 製鞋有七步驟，請至少寫出三個步驟。(15 分)
Ans: 手工測量、鞋楦選用、鞋樣繪製、鞋面開版剪裁、鞋面針車、結幫成型、鞋品整理
2. 您認為一雙好鞋，在設計上應注意哪些，或具備哪些特性？(10 分)
3. 自述您適訓的優勢，為什麼應該錄取您？例：有相關背景、會使用的應用軟體、語文能力、製鞋技能等(15 分)

【試卷僅一面。問答頁面請翻面繼續填寫，並請標註題號】