檔 號: 保存年限:

## 勞動部勞動力發展署技能檢定中心 函

地址:408281 臺中市南屯區黎明路2段501號6-7樓

承辦人:何森沼 電話:04-22595700

電子信箱:ntt1039@wda.gov.tw

受文者:嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學

發文日期: 中華民國113年4月2日 發文字號: 技管字第1131500634A號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:

訂

主旨:有關本中心第2次公告辦理113年度技術士技能檢定「民俗調理業腳底按摩」職類單一級術科測試監評人員資格培訓,歡迎貴單位或轉知所屬推薦實際從事相關工作或教授培訓職類相關課程人員參加,請查照。

- 一、為儲備旨揭職類技術士技能檢定術科測試監評人員,建立 公正、公平及確實之監評制度,爰依據技術士技能檢定及 發證辦法第31條至第34條規定辦理培訓。
- 二、旨揭培訓資格採書面審查,依資格審查認定標準辦理,並 由本中心邀集專家學者召開審查會議,審查結果另函通 知。
- 三、查第1次公告截止之報名人數未達預期人數,爰辦理第2次公告,培訓資格放寬為「同一單位報名人員不足3人時,則具有其他職類監評人員資格者(以不超過1職類為限),且已取得民俗調理業傳統整復推拿技術士證者,亦可報名參加本培訓;惟已有2職類(含)以上監評資格者,則不得再參加本職類監評人員資格培訓。」請協助推派合適人員參加或轉知宣導。

四、培訓報名及年資計算截止日期為113年5月10日 (郵戳為



第1頁,共3頁

訂

憑),培訓報名事宜相關資訊及表件電子檔請逕上本中心網站(網址:https://www.wdasec.gov.tw,位置:首頁/訊息公告/監評培訓及研討公告)下載使用,如有疑義請電洽本中心場地評鑑及監評培訓管理科陳小姐(電話:04-22595700分機831)。

正本:中華民國全國工業總會、中華民國全國總工會、全國勞工聯合總工會、全國勞 工大聯盟總會、全國產業總工會、中華民國職業工會全國聯合總會、基隆市總 工會、新北市總工會、台北市總工會、新竹市總工會、新竹縣總工會、桃園市 總工會、苗栗縣總工會、台中市總工會、臺中直轄市總工會、彰化縣總工會、 南投縣總工會、雲林縣總工會、嘉義縣總工會、嘉義市總工會、大台南總工 會、台南市總工會、高雄市總工會、宜蘭縣總工會、花蓮縣總工會、台東縣總 工會、澎湖縣總工會、連江縣總工會、福建省金門縣總工會、勞動部勞動力發 展署桃竹苗分署、基隆市腳底按摩職業工會、臺北市接骨服務職業工會、臺北 市腳底按摩業職業工會、台北市足部反射療法從業人員職業工會、桃園市腳底 按摩調理人員職業工會、苗栗縣腳底按摩職業工會、臺中市腳底按摩職業工 會、大台中腳底按摩調理人員職業工會、彰化縣腳底按摩職業工會、臺中直轄 市傳統整復員職業工會、台南市足部反射療法從業人員職業工會、大台南推拿 與民俗調理服務職業工會、高雄市腳底按摩工會、高雄市按摩工會、大高雄足 部反射療法從業人員職業工會、中華民國腳底按摩職業工會聯合會、台灣民俗 調理產業工會、台灣足健按摩產業工會、宜蘭縣總工會附設職業訓練中心、屏 東縣傳統整復員職業工會、屏東縣推拿與民俗傳統療法服務業職業工會、宜蘭 縣腳底按摩職業工會、中國醫藥大學、國立臺北護理健康大學、致理學校財團 法人致理科技大學、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、仁德醫護管理專科 學校、嶺東科技大學、大葉大學、崇仁醫護管理專科學校、中華醫事科技大 學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、正修學校財團法人正修科技大學、國立 屏東大學、大仁科技大學、新北市私立莊敬高級工業家事職業學校、勞動部勞 動力發展署中彰投分署、勞動部勞動力發展署高屏澎東分署、勞動部勞動力發 展署雲嘉南分署、勞動部勞動力發展署北基宜花金馬分署、花蓮縣腳底按摩職 業工會、中華民國推拿整復師職業工會全國聯合會、中國傳統民俗調理協會、 中華民國傳統整復推拿師職業工會全國聯合總會、中國傳統國術損傷整復協 會、社團法人中華民國指壓協會、台灣推拿整復協會、中華推拿科學學會、台 灣民俗調理職能發展學會、社團法人台灣軒歧整復協會、台灣推拿研究發展協 進會、雲林縣傳統整復推拿師職業工會、新北市骨節整復職業工會、台中市傳 統整復員職業工會、彰化縣推拿與民俗傳統療法服務職業工會、嘉義市傳統整 復員職業工會、台南市骨節整復職業工會、大高雄傳統整復員職業工會、大高 雄骨節整復職業工會、大高雄接骨服務職業工會、高雄市傳統整復員職業工 會、高雄市接骨服務職業工會、花蓮縣骨節整復職業工會、 臺灣傳統整復推拿 員職業工會聯合總會、台灣傳統整復推拿產業工會、高雄市推拿與民俗傳統療 法職業工會、社團法人中國傳統整復療法協會、花蓮縣傳統整復員職業工會、 台中市推拿與民俗傳統療法服務職業工會、社團法人台灣足體養身協會、社團 法人中華傳統整復協會





訂





第3頁,共3頁