中華民國克拉術協會 110 年運動傷害防護員甄選簡章 壹、甄選名額及僱用期間:

- 一、甄選名額:錄取1名。
- 二、僱用期間:自通知報到日起至代表隊階段性培訓結束。受聘期間如僱用原因消失或經協會開會確認不適任該項工作時,應無條件解除僱用關係。

貳、報名資格:報名者須具備下列資格始得報考:

- 一、具有中華民國國籍且年齡在 65 歲以下(45 年 8 月 1 日以後出生者)之國民 (大陸地區人員經許可進入臺灣地區者,須在臺灣地區設籍 10 年以上)。
- 二、持有教育部體育核發之有效期限內運動傷害防護員證照或物理治療師證照。
- 三、國內外大學物理治療、醫學運動保健、傷害防護或體育相關科系以上畢業。
- 四、具基礎英文會話、書寫、閱讀能力及其他專業證照【提供相關證明】尤佳。
- 叁、薪資:依國家運動訓練中心「國際綜合性運動賽會集訓教練費用支給要點」核發,並 享有勞(健)保費、勞工退休金。

肆、工作地點及內容:

- 一、工作地點:亞運會培訓隊集訓地點(桃園市或台東縣),需配合出國參賽行程。
- 二、工作內容:
 - (一)提供亞運培訓隊運動防護與管理,包含運動傷害預防、傷害初步評估 與急救處理、傷後復健等工作。
 - (二)協助亞運培訓隊健康評估與遭重大運動傷害之急救處理與轉診就醫流程;執行運動治療及復健處方,並進行後續諮商與教育。
 - (三)提供亞運培訓隊有關體重管理與安全減重之教育,預防熱傷害、體能 調整不良所致疲勞與身體不適之傷害發生。

- (四)確認亞運培訓隊運動傷害防護紀錄,擬定傷害預防及復健計畫,掌握 復健進度、檢視恢復成效。
- (五)亞運培訓隊教練團其他臨時交辦事項。

伍、報名:

- 一、報名時間:110年02月18日(四)至110年03月05日(五)截止。
- 二、面試時間:待收到報名資料後,另以電話通知。
- 三、面試地點:待收到報名資料後,另以電話通知。

四、報名方式:

- (一) 符合上開資格條件且有意願者,請檢附以下應徵資料:
- 1.履歷表及自傳。
- 2.學歷畢業證書影本。
- 3.服務資歷、證照、各項檢定證明影本。
- 4.具結書正本。
- 5.其他相關能力及經歷佐證資料。
- (二) 應徵資料請於 110 年 03 月 05 日前務必以掛號郵寄(郵戳為憑)寄送至 104 台北市中山區松江路 506 號 7 樓之 1·信封請註明【中華民國克拉 術協會張凱鳳執秘】收。
- (三) 本會擇優通知甄選,錄取及未錄取者均另行通知。
- (四) 甄選人請於報名前詳讀各有關規定,以免影響本身權益

中華民國克拉術協會 110 年運動傷害防護員甄選 報名表

姓			身分證字號		性 別		出生日期	年	月	田	
名 通 訊 處	訊				電話	(家): (公): (手機):					照片黏貼處
E-mail											
學歷		學校名稱		科系		組別			起訖日期		日期
								年 月至 年 月			
								年 月至 年 月			
害	動 傷 防 護 書 號										
主要經歷		服務單位		職稱		工作	內容	起訖日期			
							年 月至 年 月				
							年 月至 年 月				
								年	月至	年月	
	資格	□報名表。 □國民身分證(影本附貼於本表)。 □護照(影本附貼於本表) □畢業證書(影本)。 □運動防護員合格證書或物理治療師證照(影本)。 □具結書。									
	審查										

	□限時掛號回郵信封。 □其他符合報考文件(影本)。						
身分證 影本	身分證影本	(正面)			Ĕ	身分證影本 (反區	新)
護照影本			**************************************		資料頁		
本人所附資料若有不實,除應負法律責任外並同意取消錄取資格。報名人簽章:							
審查結果	□符合報考資格 □不符合報考資格	書面資料?				書面資料複審 人員核章	
甄選 紀錄	□面試 □未到		甄選 成績				_
甄選 結果	□正取第 名 □備取第 名 □未錄取		備記	È			

中華民國克拉術協會 110 年運動傷害防護員甄選

具結書

本人参加中華民國克拉術協會 110 年運動傷害防護員甄選,
資料陳述及所附甄選文件均為屬實。
錄取後,如無法在簡章規定期限內出示相關證明文件之正本或完成報
到手續時,本人同意無條件放棄錄取資格。
特此切結
立切結人: (簽章)
身分證字號:
戶籍住址:
行動電話:

中華民國年月日

中華民國克拉術協會 110 年運動傷害防護員甄選簡要自傳

甄選人姓名:	
一、家庭狀況簡介:	
二、專長及興趣:	
三、學、經歷:	
四、個人特質簡略描述:	
五、報考動機:	
六、如獲甄選錄用時的計畫與抱負:	