

107年度產業人才投資計畫招訓簡章

訓練單位名稱	高雄醫學大學		
課程名稱	醫學檢驗數據整合判讀班第02期		
上課地點	學科:80708高雄市三民區十全一路100號 術科:		
報名方式	採網路報名 1. 請先至台灣就業通： https://www.taiwanjobs.gov.tw/Internet/index/index.aspx 加入會員 2. 再至產業人才投資方案網： https://tims.etraining.gov.tw/timsonline/index.aspx 報名		
訓練目標	<p>緣由:本校為一醫學大學，醫學相關教育體系完備，「醫學檢驗生物技術學系」即是專門培育醫檢師的系所，而本課程授課教師黃莉文老師即是該系助理教授，在醫檢生技導論之問題導向學習(problem-based learning, PBL)教學以及醫學檢驗數據整合判讀之案例教學等均具有相當之特色。洪毓涵、徐彩麗醫檢師亦是個中翹楚，其教學品質已在全台灣醫檢界建立品牌。</p> <p>學科:【急性肺炎】、【敗血症】、【腹瀉】、【全身性紅斑性狼瘡】、【多尿症】、【肺結核相關腎絲球腎炎】等共計6類疾病之實際案例之解說與分析。</p> <p>技能:醫檢師肩負著各醫院所有實驗室的檢驗工作，為醫師看病的過程所依賴之科學性證據。目前在醫療職場上實際使用之『醫學檢驗項目』高達數百種之多，年輕醫師在剛開始使用『實驗室檢驗』來診斷及監控疾病時，常會出現不知如何有效善用『檢驗數據』之情況，因此需借重醫檢師以尋求有關『檢驗數據』之專業諮詢。 醫檢師除了檢驗的『技術操作』需非常精準外，若能將病患檢驗數據結果，做更進一步的整合判讀，提供醫師做病症診斷的參考，定能提昇全面性的醫療照顧與品質；『醫學檢驗數據整合判讀班』課程，就是針對在職的醫檢師培訓具備醫學檢驗數據整合判讀的能力，強化醫檢團隊的功能，有助於DRGs(Diagnosis Related Groups診斷關聯群)制度的實施，提昇醫療照顧的品質。</p>		
課程內容大綱及時數			
2018/09/30(星期日)	09:00~11:00	2	【急性肺炎】實際案例之解說分析-臨床教學案例之導引、解讀
2018/09/30(星期日)	11:00~12:00	1	【急性肺炎】實際案例之解說分析-臨床教學案例之綜合總評論

107年度產業人才投資計畫招訓簡章

2018/09/30(星期日)	14:00~16:00	2	【敗血症】實際案例之解說分析-臨床教學案例之導引、解讀
2018/09/30(星期日)	16:00~17:00	1	【敗血症】實際案例之解說分析-臨床教學案例之綜合總評論
2018/10/07(星期日)	09:00~11:00	2	【腹瀉】實際案例之解說分析-臨床教學案例之導引、解讀
2018/10/07(星期日)	11:00~12:00	1	【腹瀉】實際案例之解說分析-臨床教學案例之綜合總評論
2018/10/07(星期日)	14:00~16:00	2	【全身性紅斑性狼瘡】實際案例之解說分析-臨床教學案例之導引、解讀
2018/10/07(星期日)	16:00~17:00	1	【全身性紅斑性狼瘡】實際案例之解說分析-臨床教學案例之綜合總評論
2018/10/21(星期日)	09:00~11:00	2	【多尿症】實際案例之解說分析-臨床教學案例之導引、解讀
2018/10/21(星期日)	11:00~12:00	1	【多尿症】實際案例之解說分析-臨床教學案例之綜合總評論
2018/10/21(星期日)	14:00~16:00	2	【肺結核相關腎絲球腎炎】實際案例之解說分析-臨床教學案例之導引、解讀
2018/10/21(星期日)	16:00~17:00	1	【肺結核相關腎絲球腎炎】實際案例之解說分析-臨床教學案例之綜合總評論

107年度產業人才投資計畫招訓簡章

<p>招訓對象 及資格條件</p>	<p>無</p>
<p>遴選學員標準 及作業程序</p>	<p>學員學歷：高中/職(含)以上</p> <p>(一) 招訓方式:黃莉文老師、徐彩麗醫檢師及洪毓涵醫檢師在醫檢界之教育改革課程已廣受各機構之歡迎(譬如：南部及各地醫檢師公會、衛生局、教學醫學中心、區域醫院、地區醫院之檢驗科)，因此，預期招訓方式將藉由上述機構來行文通知各醫檢師。(二) 遴選方式: 符合資格者，需於產業人才投資方案網報名，依網路報名先後順序錄取【錄取40名，額滿即列為後補或自費(限8名)】，依序通知繳件及審核學員資格，經通知繳交參訓資料者需於5日內，將填好之(1)「學員報名表」(2)身分證正反面影本(3)帳號封面影本(郵局或金融機構均可)(4)照片1張(1吋或2吋皆可)(5)訓練費用(通訊報名者請買匯票，匯票受款人請寫「高雄醫學大學」)和(6)特殊身分相關證明文件(申請全額補助才需檢附)等資料一起以掛號郵寄至報名地點(80708 高雄市三民區十全一路100號 高雄醫學大學 教務處推廣教育中心)或親臨報名地點現場繳交(勵學大樓3樓半)，才算完成報名手續，逾時恕不保留報</p>
<p>招訓人數</p>	<p>40人</p>
<p>報名起迄日期</p>	<p>107年08月30日至107年09月27日</p>
<p>預定上課時間</p>	<p>107年09月30日(星期日)至107年10月21日(星期日)</p> <p>每週日09:00-12:00上課、每週日14:00-17:00上課</p> <p>共計18小時課程總期</p>

107年度產業人才投資計畫招訓簡章

授課師資	<p>※徐彩麗 老師 學歷：高雄醫學大學 醫學研究所基礎醫學組 專長：醫事檢驗醫學檢驗數據判讀</p> <p>※黃莉文 老師 學歷：高雄醫學大學 醫學研究所博士班 專長：醫學檢驗數據判讀教學醫事檢驗</p> <p>※洪毓涵 老師 學歷：中國醫藥學院 醫事技術學系 專長：醫事檢驗</p>
費用	<p>實際參訓費用：\$2,390</p> <p>(勞動力發展署高屏澎東分署補助：\$1,912，參訓學員自行負擔：\$478)</p> <p>政府補助一般勞工訓練費用80%、補助全額訓練費用適用對象訓練費用100%</p>
退費辦法	<p>※依據產業人才投資計畫第30、31點</p> <p>三十、參訓學員已繳納訓練費用，但因個人因素，於開訓日前辦理退訓者，訓練單位應依下列規定辦理退費：</p> <p>(一) 非學分班訓練單位至多得收取本署核定訓練費用百分之五，餘者退還學員。</p> <p>(二) 學分班退費標準依教育部規定辦理。</p> <p>已開訓但未逾訓練總時數三分之一者，訓練單位應退還本署核定訓練費用百分之五十。但已逾訓練總時數三分之一者，不予退費。</p> <p>匯款退費者，學員須自行負擔匯款手續費用或於退款金額中扣除。</p> <p>三十一、訓練單位有下列情事之一者，應全數退還學員已繳交之費用：</p> <p>(一) 因故未開班。</p> <p>(二) 未如期開班。</p> <p>(三) 因訓練單位未落實參訓學員資格審查，致有學員不符補助資格而退訓者。</p> <p>訓練單位如變更訓練時間、地點或其他重大缺失等，致學員無法配合而需退訓者，訓練單位應依未上課時數佔訓練總時數之比例退還學員訓練費用。匯款退費者，由訓練單位負擔匯款手續費用。</p> <p>因訓練單位之原因，致學員無法於結訓後六個月內取得本計畫補助金額，訓練單位應先代墊補助款項。</p> <p>經司法判決確定或經認定非可歸責於訓練單位者，得另檢具證明向分署申請代墊補助款項。</p> <p>退費處理期間，依據各訓練單位處理退費手續，並應於一個月內將退款金額匯入學員帳戶或以現金退還學員。</p>

107年度產業人才投資計畫招訓簡章

說明事項	<p>1. 訓練單位得先收取全額訓練費用，並與學員簽訂契約。</p> <p>2. 低收入戶或中低收入戶中有工作能力者、原住民、身心障礙者、中高齡者(年滿45歲至65歲(含))、獨力負擔家計者、家庭暴力被害人、更生受保護人、其他依就業服務法第24條規定經中央主管機關認為有必要者、65歲(含)以上者、因犯罪行為被害死亡者之配偶、直系親屬或其未成年子女之監護人、因犯罪行為被害受重傷者之本人、配偶、直系親屬或其未成年子女之監護人等在職勞工為全額補助對象，報名時須備齊相關資料。</p> <p>3. 缺席時數未逾訓練總時數之1/5，且取得結訓證書者(學分班之學員須取得學分證明)，經行政程序核可後，始可取得勞動力發展署高屏澎東分署之補助。</p> <p>4. 參加職前訓練期間，接受政府訓練經費補助者(勞保投保證號前2碼數字為09訓字保之參訓學員)，及參訓學員投保狀況檢核表僅為裁減續保及職災續保之參訓學員，不予補助訓練費用。</p>
訓練單位 連絡專線	<p>聯絡人：賴裕鈴</p> <p>聯絡電話：07-3121101轉2270</p> <p>傳 真：07-3218241</p> <p>電子郵件：extend@kmu.edu.tw</p>
補助單位 申訴專線	<p>【勞動部勞動力發展署】</p> <p>電話：0800-777888 https://www.wda.gov.tw</p> <p>其他課程查詢：https://tims.etraining.gov.tw/timsonline/index.aspx</p> <p>【勞動部勞動力發展署高屏澎東分署】</p> <p>電 話：07-8210171分機2803-2805、2808、2810、2816</p> <p>傳 真：07-8212100</p> <p>電子郵件：080@wda.gov.tw</p> <p>網 址：https://kpptr.wda.gov.tw/</p>

※報名前請務必仔細詳閱以上說明。