	109年度產業人才投資計畫招訓簡章
訓練單位名稱	社團法人台灣職業技能訓練學會
課程名稱	植萃創新保養品研發訓練班第01期
t Amaril mat	學科:10627臺北市大安區忠孝東路4段147巷1號9樓
上課地點	術科:10627臺北市大安區忠孝東路4段147巷1號9樓
	採網路報名
報名方式	1. 請先至台灣就業通: https://www.taiwanjobs.gov.tw/Internet/index/index.aspx 加入會員 2. 再至在職訓練網: https://ojt.wda.gov.tw/報名
訓練目標	單位核心能力介紹:宗旨:勞實雙方資源整合,推動職業技能訓練現代化、全民化,以增進勞工就業機會,保障國民充分就業,促進就業安定,加強人力運用及維護社會安全,國家整體競爭力與勞動力。 任務:1.提升勞動技能2.促進產業永續經營3.推動多元職訓與就業4.辦理職前、在職、成長教育訓練格心能力:「專業」最專業的訓練品質、「服務」最貼心的服務態度「創新」最創新的訓練課程.符合市場需求,提升勞工競爭力.促進就業安定學習目標:中草藥俱新任養品市場趨勢基礎生化原理架構知能。2.了解中草藥保養品市場趨勢基礎生化原理架構知能。3.擁有植萃保養品原料功能開創技能,及海洋胜肽創新研發,因應市場需求。4.了解中草藥創新保養與產業市場結合創造研發商品競爭力5.能創新研發中草藥草本化保養品開發知能。技能:1.具備中草藥創新保養品成分研發及配方設計技能。2.擁有中草藥創新保養品結合醫美保養品,創新研發及成品演練技術。3.擁有植萃保養品無給合醫美保養品,創新研發及成品演練技術。3.擁有植萃保養品原料功能開創技能,及海洋胜肽創新研發,因應市場需求。4.具備職場需求,互動演練正確服務與諮詢能力。
	2. 依學員,學 習心得、問卷調查滿意度達到80%標準。
	3. 學習中學員學、術科成績表現達到80%標準。
	4. 成果發表會:學員產出創作成品及專題報告達到80%標準。
	行為評估:課後行動計劃設定目標訓練目標達成率80%、學員反應回饋80%,課後追蹤評估。 1.依學員行動目標追蹤問卷調查、電訪成果評估。
Ney.	1. 队士只们却口怀些败问它啊旦 电叫从不可怕

2. 學習後問卷評估(課後諮詢問卷如薪資、職位等差異、提升比率50%,轉業創業或開發

創新商品回饋分享50%以上)。 3. 分享本課程給其他朋友達70%。

4. 轉移專業知能實地運用於工作中達60%。

5. 進階回流訓練70%、其他相關課程30%

上課日期	授課時間	時數	課程進度/內容	授課師資
2020/07/19(星期日)	09:30~12:30	3. 0	生技與中草藥抗老化保養品市場趨勢(中草藥保養品抗老化市場 分析探討)	戴詩慧
2020/07/19(星期日)	13:30~17:30	4. 0	植萃保養品原料活性成份認識與分析應用(植萃保養品活性成份應用產出)	戴詩慧
2020/07/26(星期日)	09:30~12:30	3. 0	中草藥植物萃取應用保養品的生化原理(各類植物萃取應用概論)	李仰川
2020/07/26(星期日)	13:30~17:30	4. 0	植物萃取與生技醫美保養品成分功能應用(植萃原料與醫美保養品研發應用技能)	李仰川
2020/08/02(星期日)	09:30~12:30	3. 0	中草藥植萃與海洋胜肽抗敏系列理論探討(海洋胜肽研發分析)	陳智宏
2020/08/02(星期日)	13:30~17:30	4.0	中草藥系列:海洋超胜肽研發應用(創新抗敏修復保養品研發實務臨床)	陳智宏
2020/08/09(星期日)	09:30~12:30	3. 0	中草藥植萃抗老化萃取研發分析(中草藥抗老修護系列魚腥草研發探討)	張晉峰
2020/08/09(星期日)	13:30~17:30	4. 0	生化多醣類聚合物分解及酵素活性研發分析(天然藻類植物萃取研發實務)	陳智宏
2020/08/16(星期日)	09:30~12:30	3. 0	植物萃取原料與醫美保養品研發 (醫美緊緻拉提保養品應用技能)	郁文傑
2020/08/16(星期日)	13:30~17:30	4. 0	植萃抗衰老保養品研發應用(植物精華萃取與抗老化保養品研發應用技能)	郁文傑
2020/08/23(星期日)	09:30~12:30	3. 0	植物萃取活細胞修護潤白乳霜研發應用(洋甘菊、金縷梅萃取與神經醯胺應用	戴詩慧
2020/08/23(星期日)	13:30~17:30	4.0	植物萃取保濕美白修護乳霜研發應用(白芷、魚腥草、金盞花萃取研發應用)	戴詩慧
2020/08/30(星期日)	09:30~12:30	3.0	中草藥保養品管理與成本精簡效利計算應用(專案管理成本分類臨床實務)	郁文傑
2020/08/30(星期日)	13:30~17:30		抗老植物萃取緊繳精華液研發應用實務(植物花卉-山茶花、茉莉、蠟菊萃取應用)	郁文傑
2020/09/06(星期日)	09:30~12:30	3. 0	中草藥生物技術與分子生物概述:(植物萃取活性抗敏修護研發應用設計實務)	李仰川
2020/09/06(星期日)	13:30~17:30	4.0	中草藥活性分子抑制酪胺酸酶之美白成份研發(抑制酪胺酸酶活性美白保養品設計)	李仰川

2020/09/13(星期日)	09:30~12:30	3. 0	中草藥植萃抗老化萃取修護系列研發分析)個案研究探討應用實務	郁文傑
2020/09/13(星期日)	13:30~17:30	4. 0	中草藥萃取保濕修護乳霜研發應用 (蘆薈、甘草、人參萃取應用)	郁文傑
2020/09/20(星期日)	09:30~12:30	3. 0	抗敏植物萃取精華系列創新研發應用(植物草本-檀香、雪姬草 、蠟菊萃取應用設計)	郁文博
2020/09/20(星期日)	13:30~17:30		漢方植物精油萃取技術原理與應用設計(漢方植物精油萃取技術精油實作)	戴詩慧
2020/09/27(星期日)	09:30~12:30	3. 0	化妝品法規、化妝品禁用成分分析探討產出	郁文博
2020/09/27(星期日)	13:30~16:30	3. 0	中草藥創新保養品開發流程設計產出	郁文博
2020/09/27(星期日)	16:30~17:30	1. 0	中草藥保養品創新研發產出與行銷管理成果報告驗收	郁文博

招訓對象及資格條件	學歷:專科(含)以上資格條件:1.對中草藥及保養品研發有興趣者 2. 職場從業人員或研發者
	學員學歷:專科(含)以上
遊選學員標準及作業程序	1. 招訓:將透過產業相關會員及學員宣導或連繫及於本會網站相關資訊之招生宣傳文件。台灣就業通產業人才投資計畫網站公告登入報名。2. 遴選:對中草藥保養品研發有興趣,生技產業從業人員及生產發展規劃者 須先至台灣就業通http://www.taiwanjobs.gov.tw/Internet/index/index.aspx 加入會員,再至產業人才投資方案網http://tims.etraining.gov.tw/timsonline/index.aspx 完成線上報名,經審符合補助資格者,並依報名順序錄取通知繳費,翌日起算3日未完成繳費作業者,視為放棄報名,另依序通知後補學員進行報名作業,備妥相關文件郵寄或親到現場繳交相關資料。
招訓人數	26人
	26人 109年06月19日至109年07月16日
報名起迄日期	109年06月19日至109年07月16日
報名起迄日期	109年06月19日至109年07月16日 109年07月19日(星期日)至109年09月27日(星期日)
報名起迄日期	109年06月19日至109年07月16日 109年07月19日(星期日)至109年09月27日(星期日) 每週日9:30~12:30; 13:30~17:30上課 共計77小時課程總期 ※李仰川 老師
報名起迄日期預定上課時間	109年06月19日至109年07月16日 109年07月19日(星期日)至109年09月27日(星期日) 每週日9:30~12:30; 13:30~17:30上課 共計77小時課程總期 ※李仰川 老師 學歷:臺灣大學 化學系 專長:生技醫美保養品成分應用探討與分析(醫美保養品認識應用概論)、生技醫美保養品成分功能分析,奈米保養品研發設計與開發植萃保養品探討與研發,中草藥抗老化保養品研發分析,96-102年經國管理暨健康學院/化妝品應用系主任 6年;107-109年台灣醫學美容護理學會醫學美容認證證書 2年;107-109年 伊詩汀國際生醫科技有限公司化妝品諮詢顧問2年;107-109年社團法人台灣職業技能訓練學會生技化妝品諮詢顧問 2年 ※陳智宏 老師 學歷:國立臺灣海洋大學 海洋生物研究所
報名起迄日期	109年06月19日至109年07月16日 109年07月19日(星期日)至109年09月27日(星期日) 每週日9:30~12:30; 13:30~17:30上課 共計77小時課程總期 ※李仰川 老師 學歷:臺灣大學 化學系 專長:生技醫美保養品成分應用探討與分析(醫美保養品認識應用概論)、生技醫美保養品成分功能分析,奈米保養品研發設計與開發植萃保養品探討與研發,中草藥抗老化保養品研發分析,96-102年經國管理暨健康學院/化妝品應用系主任 6年;107-109年台灣醫學美容護理學會醫學美容認證證書 2年;107-109年 伊詩汀國際生醫科技有限公司化妝品諮詢顧問2年;107-109年社團法人台灣職業技能訓練學會生技化妝品諮詢顧問 2年※陳智宏 老師 學歷:國立臺灣海洋大學 海洋生物研究所 專長:中華科技大學生物科技系 系主任兼副教授105-108年、慈濟大學運動員藥檢中心分析研究員3年、中草藥植物萃取研發與應用,生技醫美保養品研發與檢測分析功能性微
報名起迄日期預定上課時間	109年06月19日至109年07月16日 109年07月19日(星期日)至109年09月27日(星期日) 每週日9:30~12:30; 13:30~17:30上課 共計77小時課程總期 ※李仰川 老師 學歷:臺灣大學 化學系 專長:生技醫美保養品成分應用探討與分析(醫美保養品認識應用概論)、生技醫美保養品成分功能分析,奈米保養品研發設計與開發植萃保養品探討與研發,中草藥抗老化保養品研發分析,96-102年經國管理暨健康學院/化妝品應用系主任 6年;107-109年台灣醫學美容護理學會醫學美容認證證書 2年;107-109年 伊詩汀國際生醫科技有限公司化妝品諮詢顧問2年;107-109年社團法人台灣職業技能訓練學會生技化妝品諮詢顧問 2年 ※陳智宏 老師 學歷:國立臺灣海洋大學 海洋生物研究所 專長:中華科技大學生物科技系 系主任兼副教授105-108年、慈濟大學運動員藥檢中心

物技術、抗老化保養品成分分析與檢測環境汙染物檢驗分析

※戴詩慧 老師

學歷:華僑工商學院 經濟研究所

專長:保養品市場分析與認識、皮膚酸鹼值與保濕抗敏保養品應用概念、植物萃取保濕美白修護乳霜研發調製、植物萃取活細胞修護潤白乳霜調製、植物萃取美白修復蘆薈保濕凝露調製、植物萃取美白萬壽菊洗顏皂調製;80-96年靜宜大學化妝品學系兼任講師15年;98~102年萬能科技大學化妝品學系兼任講師4年,101-108年勞動部勞動力發展署桃竹苗分署委外職訓生技美容產業人才培訓班計畫執行長兼講師7年;100-108年台北市職能發展學院委外職訓生技化妝品人才培訓班計畫主持人兼講師8年;101-108年台北市職能發展學院委外職訓文化創意職類創意手工皂設計班講師;108年桃園市政府就業服務處委外職訓生技化妝品人才培訓班教學主任兼講師,101-108年勞動部勞動力發展署產業人才投資計畫北基宜花金馬分署化學製品類植物精油手工皂設計班主任兼講師(7年);106年國際美容藝術大賽手工皂創意設計評審委員,102-108年勞動部勞動力發展署北基宣花金馬分署產業人才投資計畫化學製品課程職務保養品手工皂調製班兼任講師7年

※郁文博 老師

學歷:實踐大學 企業創新與創業管理研究所

授課師資

專長: 植物萃取保養品發展趨勢、抗老化植物萃取緊繳精華液調製、化妝品法規與免工廠登記條例介紹、專案企劃書撰寫與提案報告、國際發展趨勢與東南亞市場開發之專題講座;100-108年中華科技大學生物科技系兼任講師 在職中 (7年),105-106年醒吾科技大學流行造型設計系兼任講師 (1年);101-109年勞動部勞動力發展署桃竹苗分署委外職訓生技化妝品培訓班主任兼講師(7年);100-107年英格思汀國際美容化妝品連鎖機構開發部經理 (6年),101-108年台北市職能發展學院委外職訓生物科技職類生技化妝品人才培訓班教學主任兼講師;108年桃園市政府就業服務處委外職訓生技化妝品人才培訓班教學主任兼講師;101-108年勞動部勞動力發展署產業人才投之方案桃竹苗分署化學製品類生技草本保養品調製課程計畫主持人兼講師 (7年)

※郁文傑 老師

學歷: 台南應用科技大學 生物技科技系

專長: 植物萃取芳香修復精油調製、花卉設計藝術美學、網路行銷文案撰寫與設計規劃 ;102~108年台北市職能發展學院委外職訓生技美容人才培訓班兼任講師 6年

;102~108勞動部勞動力發展署桃竹苗分署委外職訓植物精油手工皂藝術造型設計班兼任講師 6年,社團法人台灣職業技能訓練學會造型設計整體搭配培訓班兼任講師;103-108年財團法人桃園社區大學研究發展教育基金會保養品手工皂創意造型講師5年;101-108年勞動部勞動力發展署產業人才投之方案桃竹苗分署化學製品類草本保養品手工皂調製課程兼任講師 (7年),103-108年勞動部勞動力發展署產業人才投資計畫北基宜花金馬分署保養品精油手工皂調製班兼任講師 (4年);104-108年中華科技大學生物科技系植萃保養品研發助理研究人員3年;106年國際美容藝術大賽手工皂造型設計冠軍

□其他教學方法:六人一組(個案討論研究產出報告)

教學方法

實際參訓費用:\$10,810,報名時應繳費用:\$10,810

費用 (勞動力發展署北基宜花金馬分署補助: \$8,648,參訓學員自行負擔: \$2,162)

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%

※依據產業人才投資計畫第30、31點規定

第30點、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:

- (一) 非學分班訓練單位至多得收取本署核定訓練費用5%,餘者退還學員。
- (二)學分班退費標準依教育部規定辦理。

已開訓但未逾訓練總時數1/3者,訓練單位應退還本署核定訓練費用50%。但已逾訓練總時數1/3者,不予退費。

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。

第31點、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:

- (一)因故未開班。
- (二) 未如期開班。
- (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。

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。

因訓練單位之原因,致學員無法於結訓後6個月內取得本計畫補助金額,訓練單位應先 代墊補助款項。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。

匯款退費者,由訓練單位負擔匯款手續費用。

1. 訓練單位得先收取全額訓練費用,並與學員簽訂契約。

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、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。

說明事項

退費辦法

- 3. 缺席時數未逾訓練總時數之1/5,且取得結訓證書者,經行政程序核可後,始可取得勞動力發展署北基宜花金馬分署之補助。
- 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。

訓練單位連絡專線

聯絡人:陳玉萍

聯絡電話: 02-27771688 傳 真: 02-27775876

**对 共,02 21110010** 

電子郵件: taipei27771688@gmail.com

#### 【勞動部勞動力發展署】

電話: 0800-777888 https://www.wda.gov.tw

其他課程查詢:https://ojt.wda.gov.tw/

補助單位 申訴專線

【勞動部勞動力發展署北基宜花金馬分署】

電 話:02-89956399 分機:1365、1369

傳 真:02-89956378

電子郵件: service2@wda. gov. tw

網 址:https://tkyhkm.wda.gov.tw/

※報名前請務必仔細詳閱以上說明。