

高雄戒治所 98 年技能訓練大事紀

*由本所輔導科柯輔導員負責辦理

| 序號 | 技訓日期 | 技訓名稱 | 技訓性質 | 技訓老師 | 上課次數 | 參訓人數 |
|----|-------------------------|---------------------|--|-------------------------------|------|------|
| 1. | 98.1.12 ~ 98.4.30 | 經絡推拿班 第 5 期 | 1、專業學科：採一般學科及專業學科，集中教室由專業講師講授一般通識學科(包括就業態度、勞工法規)與專業學科(穴道學、新陳代謝、經脈學、血脈學、人體結構、健康生活保養常識、肌肉與韌帶)。理論、基本設備介紹、學員分組討論等方式辦理。 2、專業術科：術科實作為主，區分為專業術科及應用實習兩部份於職類工場實施(一般指壓、復健法、矯正法、治療法等)應用實習等合計約 180 個小時。 | 集仁堂養生館：孫仁隆、宮健程、陳國濱 | 60 | 16 人 |
| 2. | 98.3.3 ~ 98.5.5 | 咖啡調飲第 1 期 | 各式咖啡調製技術、各式飲料調製技術、各式點心製作技術 | 五洲調飲協會：簡瑋漢老師 | 10 | 12 人 |
| 3. | 98.5.11 ~ 98.7.1 | 地方小吃-活力早餐班 第 5 期 | 專業學科：餐飲職業道德、行銷通路與客戶開發。 專業術科：各式餡〔材〕料製作、餅類製作技術、餃類、粥品製作技術、飲料調製技術。 | 高雄縣中餐工會：林世安、劉孝婷、呂玉蘭、王鳳珠、林愛珠老師 | 32 | 15 人 |
| 4. | 98.5.18 ~ 98.8.27 | 經絡推拿班 第 6 期 | 1、專業學科：採一般學科及專業學科，集中教室由專業講師講授一般通識學科(包括就業態度、勞工法規)與專業學科(穴道學、新陳代謝、經脈學、血脈學、人體結構、健康生活保養常識、肌肉與韌帶)。理論、基本設備介紹、學員分組討論等方式辦理。 2、專業術科：術科實作為主，區分為專業術科及應用實習兩部份於職類工場實施(一般指壓、復健法、矯正法、治療法等)應用實習等合計約 180 個小時。 | 集仁堂養生館：孫仁隆、宮健程、陳國濱 | 60 | 16 人 |
| 5. | 98.8.4 | 銲接班第 5 | 1.專業術科：術科實作為主，區分為 | 正鐵機械工程 | 20 | 12 人 |

| | | | | | | |
|----|---------------------------|--------------|--|-------------------------------|----|-----|
| | ~ 98.10.8 | 期 | 專業術科及應用實習兩部份於職類工場實施。專業術科：氬銲碳鋼薄板平銲銲道氬銲碳鋼薄板平橫角銲；應用實習：氬銲碳鋼薄板平銲對接、氬銲碳鋼薄板平橫銲對接、氬銲碳鋼薄板平立銲對接。 2.專業學科：採一般學科及專業學科，集中教室由專業講師講授基本銲接理論、基本設備介紹、學員分組討論等方式辦理。 | 公司：花文泰老師、王俊昌技師 | | |
| 6. | 98.8.10 ~ 98.10.14 | 地方小吃班 第6期 | 專業學科：餐飲職業道德、行銷通路與客戶開發； 專業術科：各式餡〔材〕料製作、餅類製作技術、餃類。 | 高雄縣中餐工會：林世安、劉孝婷、呂玉蘭、王鳳珠、林愛珠老師 | 20 | 12人 |
| 7. | 98.9.21 ~ 98.12.31 | 經絡推拿班 第7期 | 1、專業學科：採一般學科及專業學科，集中教室由專業講師講授一般通識學科(包括就業態度、勞工法規)與專業學科(穴道學、新陳代謝、經脈學、血脈學、人體結構、健康生活保養常識、肌肉與韌帶)。理論、基本設備介紹、學員分組討論等方式辦理。 2、專業術科：術科實作為主，區分為專業術科及應用實習兩部份於職類工場實施(一般指壓、復健法、矯正法、治療法等)應用實習等合計約180個小時。 | 集仁堂養生館：孫仁隆、宮健程、陳國濱 | 60 | 15人 |
| 8. | 98.10.26 ~ 98.12.30 | 地方小吃班 第7期 | 專業學科：餐飲職業道德、行銷通路與客戶開發； 專業術科：各式餡〔材〕料製作、餅類製作技術、餃類。 | 高雄縣中餐工會：林世安、劉孝婷、呂玉蘭、王鳳珠、林愛珠老師 | 20 | 12人 |
| 9. | 98.10.27~ 98.12.31 | 銲接班第6期 | 1.專業術科：術科實作為主，區分為專業術科及應用實習兩部份於職類工場實施。專業術科：氬銲碳鋼薄板平銲銲道氬銲碳鋼薄板平橫角銲；應用實習：氬銲碳鋼薄板平銲對接、氬銲碳鋼薄板平橫銲對接、氬銲碳鋼薄板平立銲對接。 | 正鐵機械工程公司：花文泰老師、王俊昌技師 | 20 | 12人 |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | 2.專業學科：採一般學科及專業學科，集中教室由專業講師講授基本銲接理論、基本設備介紹、學員分組討論等方式辦理。 | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|