

耕莘健康管理專科學校化妝品應用與管理科化妝品檢驗評估實驗室設備清單

保管人：陳佩彥

| 財產編號 | 品名 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 購置日期 | 經費來源 |
|---|-------------|---|----|----|-----------|-----------|------------|-------------------------|
| 3140101-03-3008159/ 3140101-03-3008160 | 筆記型電腦 | 筆記型電腦 15.6FHD;intel-i5-8250U1.6GHz;4GB-DDR4-2400;256G-SSD;NVIDIA-GTX-1050-2G獨顯等 詳見規格書。 | 2 | 台 | 29,000 | 58000 | 2018/10/31 | 教育部優化技職校院 實作環境計畫-補助款 |
| 3110601-03-3001532/ 3110601-03-3001533 | 研究型多功能生理分析儀 | 主機: 多功能分析平板電腦系統, 內建微軟win10操作系統。顯示器: 8.4吋以上彩色觸控式螢幕, 800x600 pixels以上記憶容量: 1GB RAM, 4GB固態硬碟連接埠: USB 及網路線, 多頻探棒接口:可同時在同一主機上,使用多支探棒附操作軟體, 資料輸出:支援輸出到Excel, 內附皮脂分析掃描(含校正組0,100)(三)1.皮下膠原蛋白掃描探棒高頻超音波頻率: 20MHz, 超音波焦距, 解析度: 60 x 200微米(ax x lat) | 2 | 個 | 1,061,000 | 2122000 | 2018/12/7 | 教育部優化技職校院 實作環境計畫-補助款 |
| 3110601-03-3001534 | 紫外線防曬指數測量系統 | 測量化妝品防曬係數(即SPF值)的紫外分光光度?。它由紫外光源、樣品台、分光光柵、探測和數據採集部件以及控制軟體組成。該儀器通過多次、多點測量化妝品(均勻塗在一塊模擬人體皮膚的薄膜上)的紫外透射光譜, 通過軟體計算得出該化妝品的SPF值 光譜解析度: 1.66nm 波長範圍: 290~400nm 波長準確度: ±0.2% 波長重複性: 0.25nm 配備: 色彩補償濾鏡、散射濾鏡、ND 校正濾鏡(1.2D/1.5D) 精密型天平 | 1 | 台 | 1,179,000 | 1,179,000 | 2018/12/7 | 教育部優化技職校院 實作環境計畫-補助款 |

耕莘健康管理專科學校 化妝品應用與管理科 化妝品檢驗評估實驗室設備清單

保管人：陳佩彥

| 財產編號 | 品名 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 購置日期 | 經費來源 |
|--------------------|------------|---|----|----|---------|---------|-----------|---------------------|
| 3110601-03-3001535 | 頭皮毛髮顯微鏡檢測儀 | a.200萬高解析攝影機 b.1倍鏡頭-可手動微調焦距 c.60倍鏡頭-可切換三種不同光源,標準光,偏光,UV LED d.200倍鏡頭-8只高亮度LED燈及導光壓克力設計 e.500倍鏡頭導光壓克力設計 f.攝影機握把磁吸設計以防置放掉落 軟體功能:軟體app 支援 wifi, android, ios, windows. mac 測量定位組1.+0.1mm至+10mm.-0.1mm至-10mm 2.可夾定位圓雙尺規0.1mm至12mm,定位圓尺規可在此雙尺規範圍 | 2 | 台 | 180,000 | 360,000 | 2018/12/7 | 教育部優化技職校院實作環境計畫-補助款 |
| 3110601-03-3001537 | 全臉皮膚顯微分析儀 | 定位尺 1.長度:+0.1mm至+10mm.-0.1mm至-10mm 2.可夾住,定位圓雙尺規0.1mm至12mm,定位圓尺規可在此雙尺規範圍內移動 3.定位圓O2.7cm正負0.3mm 硬體配備:單眼相機1仟8佰萬解析度anon700D以上 光源控制器 5埠輸入,1埠輸出,適用電壓5v-30v 110-220v轉24v穩壓變壓器 拍攝光源*標準光LED光*交叉偏振光 | 1 | 台 | 459,000 | 459,000 | 2018/12/7 | 教育部優化技職校院實作環境計畫-補助款 |
| 3110601-03-3001538 | 單機型濕度水分散失儀 | 測量原理:擴散法 範圍:0 - 250 g/m ² /h. 解析度:0.1 g/m ² /h. 準確度:5% 探棒:10mm筒狀 內置兩片溫濕度晶片 環境溫濕度偵測功能 自動停止功能:當設定標準值到達時自動停止 校正功能:探棒具校正能力 顯示:每五秒一點連續顯示 可顯示即時測量值及儲存值 | 1 | 台 | 280,000 | 280,000 | 2018/12/7 | 教育部優化技職校院實作環境計畫-補助款 |

耕莘健康管理專科學校化妝品應用與管理科化妝品檢驗評估實驗室設備清單

保管人：陳佩彥

| 財產編號 | 品名 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 購置日期 | 經費來源 |
|---------------------|-------------------------------|---|----|----|---------|---------|------------|-------------------------|
| 3110601-03-3001539 | 皮膚紅黑色素色差儀 | 分析原理: CIELab色彩規範 含紅黑色素分析 根據國際CIE色域規範提供以下膚色數據 L* 值代表膚色明亮度 A*值為紅斑值: 血液中紅 血蛋白會影響次數據過敏的皮膚紅血蛋白質 會增加, 帶動此值增高。 B*值為褐色色素 值: 皮下的麥拉寧為褐色, 黝黑的皮膚越深 淺不同的褐色斑會帶動此值增高。分析區域: | 1 | 台 | 180,000 | 180,000 | 2018/12/7 | 教育部優化技職校院 實作環境計畫-補助款 |
| 3100708-004-3005083 | 微循環顯微鏡 | 非侵入式,即時觀察流速狀況;輔助能量產品展 示效果;採非接觸式,5秒內即可搜尋到正確位 置,操作簡單方便(非傳統XY移動平台方式);採 接觸式,顯微影像?定,清晰不晃動;加強倍率至 320倍微循環專用高解析顯微鏡頭,內建消除反 光裝置等詳見規格書。 | 1 | 台 | 31,000 | 31,000 | 2019/6/20 | 教育部優化技職校院 實作環境計畫-補助款 |
| 3110601-03-3001543 | 毛髮分析儀 | 200萬高解析攝影機;1倍鏡頭,可手動調焦;60倍 鏡頭,可切換三種不同光源,標準光偏光 UVLED;500倍鏡頭導光壓克力設計;測量定位 組:+0.1mm至+10mm,-0.1mm至-10mm等詳見 | 1 | 台 | 178,000 | 178,000 | 2019/7/11 | 教育部優化技職校院 實作環境計畫-補助款 |
| 3110601-03-3001548 | AGE-Reader 晚期糖基化終產物檢 測儀 | 非侵入式測量晚期糖基化終產物的數值等級 高低,判讀皮膚組織晚期糖基化終產物檢測紫 外光照射生成自體螢光反應;3.5吋觸控螢幕;可 調整螢幕亮度;螢幕可顯示日期時間與測量結 果顯示;可連藍牙APP | 1 | 台 | 310,000 | 310,000 | 2019/10/17 | 教育部優化技職校院 實作環境計畫-補助款 |

耕莘健康管理專科學校化妝品應用與管理科化妝品檢驗評估實驗室設備清單

保管人：陳佩彥

| 財產編號 | 品名 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 購置日期 | 經費來源 |
|--------------------|---------|--|----|----|---------|---------|------------|---------------------|
| 3013208-37-3001845 | 身體組成分析儀 | 量測模式:分段生物電阻抗(右臂左臂軀幹右腿左腿);15組以上部位別阻抗值列印;量測頻率:多頻分析(5/50/250仟赫);量測方式:站立式八點觸感式電極;肥胖分析提供身體質量指數,體脂肪率,腰臀圍比及基礎代謝值;分段肌肉欄分別顯示五大肢段之肌肉量及各自之評估等詳見 | 1 | 台 | 316,000 | 316,000 | 2019/12/26 | 教育部優化技職校院實作環境計畫-補助款 |
| 3013208-37-3001846 | 雷射粒徑分析儀 | 測量範圍:0.1-1000um;測量原理:米氏散射理論,濕式分離;光纖半導體雷射光源,等級classIIlaser波長635nm,功率最高3mW;雙鏡頭光學系統技術;鏡頭:F-thetalenses,焦距focallength223;檢測器86個等詳見規格書。 | 1 | 台 | 540,000 | 540,000 | 2020/1/7 | 教育部優化技職校院實作環境計畫-補助款 |

耕莘健康管理專科學校 化妝品應用與管理科 化妝品檢驗評估實驗室設備清單

保管人：陳佩彥

| 財產編號 | 品名 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 購置日期 | 經費來源 |
|--------------------|-----------|--|----|----|---------|---------|------------|------------------|
| 2020302-04-2002435 | 化妝品檢測中心建置 | 1.明架天花新做+調整 2.矽酸鈣板造型天花調整 3.雙面矽酸鈣隔間+門片*1 4.儲藏室新設門片+門框 5.實驗操作台附水槽 給水龍頭設備 6.牆面及地坪泥作修補 7.投影螢幕盒 8.教學區活動隔屏5片(95*260cm)(±5%) 9.新作隔間牆及窗簾盒粉刷+櫃類塗裝 10.既有牆面粉刷 11.全室踢腳板 12.無菌實驗室expcy地坪 13.平舖PVC地磚 14.新作配電盤-110V 15.電源主幹線線路 16.110V電源回路 17.220V電源回路 18.電源插座含出口配置 19.網路線路含出口配置 20.循環扇電源配置 21.抽風機電源配置 22.指示燈緊急照明電源配置 23.給水幹管設置 24.燈...詳如合約書 | 1 | 式 | 1149038 | 1149038 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |

耕莘健康管理專科學校 化妝品應用與管理科 化妝品檢驗評估實驗室設備清單

保管人：陳佩彥

| 財產編號 | 品名 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 購置日期 | 經費來源 |
|--------------------|--------|--|----|----|-------|-------|------------|------------------|
| 3040202-19-3002179 | 消毒噴霧設備 | 尺寸:24.5*24.5*54-92cm 免開蓋加入抗菌液 奈米噴霧設備、衛福部許可 • 直立式流動設計 • 可全身消毒 • 乾霧化不影響面部化妝 | 1 | 台 | 28000 | 28000 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |
| 5010107-01-5000032 | 冷凍櫃 | 1.尺寸:150*65*92cm 2.電壓:110V 3.容量:500公升 4.溫度範圍:+5 ~ -20度C 5.5尺上掀蓋式冰箱 6.選用環保/節能標章之產品(交貨/驗收時提供標章證明) | 1 | 台 | 37800 | 37800 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |
| 5010302-10-5034935 | 薄屏風隔屏 | 120cm*150cm*3cm*2片 450cm*150cm*3cm*2片 屏風材質：面貼木質紋飾板，炭霧面玻璃 | 1 | 式 | 13000 | 13000 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |

耕莘健康管理專科學校 化妝品應用與管理科 化妝品檢驗評估實驗室設備清單

保管人：陳佩彥

| 財產編號 | 品名 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 購置日期 | 經費來源 |
|---------------------|-----------|---|----|----|--------|--------|------------|------------------|
| 5010303-01A-5000940 | 系統成果展示櫃 | 1.W540*D60*H220cm 2.採用E1 V313塑合板，PVC封邊 3.採用西德鉸鍊附緩衝 4.門鎖為同號鎖 5.門片、桶身、層板板皆為18mm(±5%)，背板為8mm(±5%) 6.檯面採用25mm(或以上) 7.需提供色樣予業主選色 8.需出具綠建材證明 9.開門方式由業主決定 10.含安裝設置 11.須提供設計圖說。 | 1 | 個 | 140000 | 140000 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |
| 5010303-01A-5000941 | 檢測作業區置物高櫃 | 1.W450*D45*H220cm 2.採用E1 V313塑合板，PVC封邊 3.採用西德鉸鍊附緩衝 4.門鎖為同號鎖 5.門片、桶身、層板板皆為18mm，背板為6mm(±5%) 6.檯面採用25mm(或以上) 7.需提供色樣予業主選色 8.需出具綠建材證明 9.開門方式由業主決定 10.含安裝設置 11.須提供設計圖說。 | 1 | 個 | 88000 | 88000 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |

耕莘健康管理專科學校 化妝品應用與管理科 化妝品檢驗評估實驗室設備清單

保管人：陳佩彥

| 財產編號 | 品名 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 購置日期 | 經費來源 |
|---------------------|-------------|---|----|----|--------|--------|------------|------------------|
| 5010303-01A-5000942 | 無菌實驗室系統置物高櫃 | 1.W410*D60*H210cm 2.採用E1 V313塑合板，PVC封邊 3.採用西德鉸鍊附緩衝 4.門鎖為同號鎖 5.門片、桶身、層板板皆為18mm，背板為6mm(±5%) 6.檯面採用25mm(或以上)(±5%) 7.需提供色樣予業主選色 8.需出具綠建材證明 9.開門方式由業主決定 10.含安裝設置 11.台面6mmth(±5%) 烤漆玻璃色另選(±5%) 12.須提供設計圖說。 | 1 | 個 | 109000 | 109000 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |
| 5010303-01A-5000943 | 實驗檢測操作台 | 1.W360*D60*H210cm 2.採用木芯美身面材板現場安裝成型 3.採用西德鉸鍊附緩衝 4.門鎖為同號鎖 5.門片、桶身、層板板皆為18mm，背板為3mm(±5%) 6.檯面採用25mm(或以上) 7.需提供色樣予業主選色 8.需出具綠建材證明 9.開門方式由業主決定 10.含置物高櫃 11.含安裝設置 12.台面6mmth(±5%) 烤漆玻璃色另選 13.須提供設計圖說。 | 1 | 個 | 125000 | 125000 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |

耕莘健康管理專科學校 化妝品應用與管理科 化妝品檢驗評估實驗室設備清單

保管人：陳佩彥

| 財產編號 | 品名 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 購置日期 | 經費來源 |
|--------------------|------------|--|----|----|------|------|------------|------------------|
| 6011501-01-6002185 | 檢測調整椅 | 尺寸：63cm*56cm*96cm~106cm 特點：可條躺平角度及附腳靠 椅背材質：加厚泡棉及皮飾面材 | 1 | 組 | 7800 | 7800 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |
| 6011501-01-6002186 | 檢測調整椅 | 尺寸：63cm*56cm*96cm~106cm 特點：可條躺平角度及附腳靠 椅背材質：加厚泡棉及皮飾面材 | 1 | 組 | 7800 | 7800 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |
| 6011501-01-6002187 | 無菌實驗室圓形作業椅 | 尺寸：椅面直徑33cm，椅墊厚6cm 可升降53-65cm，椅腳直徑28cm 椅面材質：PU皮 椅腳材質：電鍍鋼鐵 | 1 | 組 | 1420 | 1420 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |
| 6011501-01-6002188 | 無菌實驗室圓形作業椅 | 尺寸：椅面直徑33cm，椅墊厚6cm 可升降53-65cm，椅腳直徑28cm 椅面材質：PU皮 椅腳材質：電鍍鋼鐵 | 1 | 組 | 1420 | 1420 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |
| 6011501-01-6002189 | 無菌實驗室圓形作業椅 | 尺寸：椅面直徑33cm，椅墊厚6cm 可升降53-65cm，椅腳直徑28cm 椅面材質：PU皮 椅腳材質：電鍍鋼鐵 | 1 | 組 | 1420 | 1420 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |
| 6011501-01-6002190 | 無菌實驗室圓形作業椅 | 尺寸：椅面直徑33cm，椅墊厚6cm 可升降53-65cm，椅腳直徑28cm 椅面材質：PU皮 椅腳材質：電鍍鋼鐵 | 1 | 組 | 1420 | 1420 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |
| 6011501-01-6002191 | 無菌實驗室圓形作業椅 | 尺寸：椅面直徑33cm，椅墊厚6cm 可升降53-65cm，椅腳直徑28cm 椅面材質：PU皮 椅腳材質：電鍍鋼鐵 | 1 | 組 | 1420 | 1420 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |

耕莘健康管理專科學校 化妝品應用與管理科 化妝品檢驗評估實驗室設備清單

保管人：陳佩彥

| 財產編號 | 品名 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 購置日期 | 經費來源 |
|--------------------|------------|--|----|----|------|------|------------|------------------|
| 6011501-01-6002192 | 無菌實驗室圓形作業椅 | 尺寸：椅面直徑33cm，椅墊厚6cm 可升降53-65cm，椅腳直徑28cm 椅面材質：PU皮 椅腳材質：電鍍鋼鐵 | 1 | 組 | 1420 | 1420 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |
| 6011501-01-6002193 | 無菌實驗室圓形作業椅 | 尺寸：椅面直徑33cm，椅墊厚6cm 可升降53-65cm，椅腳直徑28cm 椅面材質：PU皮 椅腳材質：電鍍鋼鐵 | 1 | 組 | 1420 | 1420 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |
| 6011501-01-6002194 | 無菌實驗室圓形作業椅 | 尺寸：椅面直徑33cm，椅墊厚6cm 可升降53-65cm，椅腳直徑28cm 椅面材質：PU皮 椅腳材質：電鍍鋼鐵 | 1 | 組 | 1420 | 1420 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |
| 6011501-01-6002195 | 檢測作業圓形椅 | 尺寸：39cmx39cmx43cm 表面：絨布 內襯：高密度泡棉 椅腳：防鏽電鍍金屬 | 1 | 組 | 3650 | 3650 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |
| 6011501-01-6002196 | 檢測作業圓形椅 | 尺寸：39cmx39cmx43cm 表面：絨布 內襯：高密度泡棉 椅腳：防鏽電鍍金屬 | 1 | 組 | 3650 | 3650 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |
| 6011501-01-6002197 | 檢測作業圓形椅 | 尺寸：39cmx39cmx43cm 表面：絨布 內襯：高密度泡棉 椅腳：防鏽電鍍金屬 | 1 | 組 | 3650 | 3650 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |

耕莘健康管理專科學校化妝品應用與管理科化妝品檢驗評估實驗室設備清單

保管人：陳佩彥

| 財產編號 | 品名 | 規格 | 數量 | 單位 | 單價 | 總價 | 購置日期 | 經費來源 |
|--------------------|---------|---|----|----|------|------|------------|------------------|
| 6011501-01-6002198 | 檢測作業圓形椅 | 尺寸：39cmx39cmx43cm 表面：絨布 內襯：高密度泡棉 椅腳：防鏽電鍍金屬 | 1 | 組 | 3650 | 3650 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |
| 6011501-01-6002199 | 檢測作業圓形椅 | 尺寸：39cmx39cmx43cm 表面：絨布 內襯：高密度泡棉 椅腳：防鏽電鍍金屬 | 1 | 組 | 3650 | 3650 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |
| 6011501-01-6002200 | 檢測作業圓形椅 | 尺寸：39cmx39cmx43cm 表面：絨布 內襯：高密度泡棉 椅腳：防鏽電鍍金屬 | 1 | 組 | 3650 | 3650 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |
| 6011502-01-6000142 | 弧形櫃台 | 1.W105*D75*H105cm 2.採用E1 V313塑合板，PVC封邊 3.弧形屏風另選 4.門鎖為同號鎖 5.門片、桶身、層板板皆為18mm，背板為8mm 6.檯面採用25mm(或以上) 7.需提供色樣予業主選色 8.需出具綠建材證明 9.開門方式由業主決定 | 1 | 個 | 8000 | 8000 | 2022-09-26 | 111年度教育部獎補助款-補助款 |