

教育部國民及學前教育署補助高級中等學校設備更新計畫

年度別： 103 年度
 104 年度 (一年度一本)

申請別： 充實基礎教學設備
 群科中心或技教中心特色設備
 特色課程設備

隸屬別： 教育部國民及學前教育署之【 國立 私立】學校
 臺北市所屬之【 市立 私立】學校
 高雄市所屬之【 市立 私立】學校
 新北市所屬之【 市立 私立】學校
 其他 _____ 學校

學 校：高雄縣私立高英高級工商職業學校 (校名)

校 址：高雄市大寮區鳳林三路 19 巷 44 號

填表人： 孫士育 (簽章) 總務主任： 邱俊諭 (簽章)

主計/會計主任： 黃卿淑 (簽章) 校 長： 陳德松 (簽章)

學校基本資料

| 學校名稱 | | 高雄縣私立高英高級工商職業學校 | | | | 國教署核定金額 | 7,202,000 | | |
|----------|----------|-----------------|-------|--------|------|---------|------------|------------|----|
| | | | | | | 實際執行金額 | 7,268,000 | | |
| 屬性 | 群別 | 班級數 | | | | 總班級數 | 各群 分配金額 | 實際 執行金額 | 備註 |
| | | 日間部 | 實用技能班 | 綜高專門學程 | 進修學校 | | | | |
| 專業 群科 | 1.機械群 | | | | | | | | |
| | 2.動力機械群 | 14 | 5 | | 3 | 22 | 2,002,000 | 2,006,000 | |
| | 3.電機與電子群 | 13 | 7 | | | 20 | 1,205,000 | 1,216,000 | |
| | 4.化工群 | | | | | | | | |
| | 5.土木與建築群 | | | | | | | | |
| | 6.商業與管理群 | 3 | 1 | | 3 | 7 | 353,000 | 375,000 | |
| | 7.外語群 | | | | | | | | |
| | 8.設計群 | 2 | 3 | | | 5 | 1,193,000 | 1,195,000 | |
| | 9.農業群 | | | | | | | | |
| | 10.食品群 | | | | | | | | |
| | 11.家政群 | 6 | 1 | | | 7 | 915,000 | 933,000 | |
| | 12.餐旅群 | 12 | 7 | | 3 | 22 | 1,534,000 | 1,543,000 | |
| | 13.水產群 | | | | | | | | |
| | 14.海事群 | | | | | | | | |
| | 15.藝術群 | | | | | | | | |
| 總計 | | 83 | | | | 整體執行率 | 100.91% | | |

103 學年度汽車科---基礎更新設備

103 學年度

| 項次 | 品格 | 規格 | 單價 | 數量 | 總價 | 備註 |
|----|-----------------------|---|--------|----|--------|----|
| 1 | 電氣控制液氣 壓元件實習教 具 | 直流 24V，教具所附各元件均可在教學板上快速拆裝，並具備快速接頭做管路連接，且可視設備、場地、元件類型性能、驅動元件、安裝方式、方向控制、功能輸出、電位等調整。 | 150000 | 3 | 450000 | |
| 2 | 氣壓實習教具 | 教具所附各元件 | 200000 | 2 | 400000 | |

| | | | | | | |
|---|---------|---|-------|---|--------|--|
| | | 均可在教學板上快速拆裝，並具備快速接頭做管路連接，且可視設備、場地、元件類型性能、驅動元件、安裝方式、方向控制、功能輸出、電位等調整。 | | | | |
| 3 | 電子電路示教板 | 具備反相放大電路、非反相放大電路及閘流體應用電路實習功能。 | 45000 | 3 | 135000 | |
| 4 | 示波器 | 20MHz。 | 30000 | 5 | 150000 | |
| 5 | 氧乙炔銲接設備 | 手動切割炬、氧乙炔銲炬、氣體調節器組、附推車。 | 30000 | 2 | 60000 | |

| | | | | | | |
|----|---------|------------------------|-------|---|--------|--|
| 6 | 電銲機 | 220V、300A。 | 18000 | 4 | 72000 | |
| 7 | CO2 電銲機 | 220V，輸出電流 50A~200A。 | 80000 | 1 | 80000 | |
| 8 | 氬銲機 | 220V，輸出電流 4A~150A。 | 50000 | 1 | 50000 | |
| 9 | 氣壓工作台 | 180×90×78cm | 30000 | 3 | 90000 | |
| 10 | 液壓工作台 | 180×90×78cm | 60000 | 3 | 180000 | |
| 11 | 交流發電機 | 單相 12V、50A。 | 18000 | 3 | 54000 | |
| 12 | 直流電動機 | 12V。 | 10000 | 3 | 30000 | |
| 13 | 伺服馬達 | 100W/5000rpm。 | 35000 | 3 | 105000 | |
| 14 | 電系工作桌 | 180×90×78cm，附 電源插座。 | 25000 | 3 | 75000 | |
| 15 | 電系工作桌 | 180×90×78cm，附 電源插座。 | 25000 | 3 | 75000 | |

| | | | | | | |
|----|--|--|---------|----|-----------|--|
| 合計 | | | 806,000 | 42 | 2,006,000 | |
|----|--|--|---------|----|-----------|--|