



修平科技大學

學務處 110 學年度第 2 期

第 4 次處務會議

會議紀錄

時間：111 月 5 月 17 日(星期二) 下午 3 時

地點：學務長室

目錄

簽到表	
壹、時間.....	1
貳、地點.....	1
參、主持人.....	1
肆、出席人員.....	1
伍、主席致詞.....	1
陸、前次會議提案執行情形報告.....	1
柒、工作報告.....	2
捌、工作補充報告.....	4
玖、提案討論.....	5
拾、結論.....	5
拾壹、散會.....	5

修平科技大學學務處 110 學年第 2 學期第 4 次處務會議會議簽到表

開會時間：111 年 5 月 17 日(星期二)下午 3 時

開會地點：學務長室

主 席：劉學務長朝陽

記錄：趙美惠

出席概況：

應出席人數	出席人數	代理人數	實到人數	缺席人數	請假人數	列席人數
7	7	0	7	0	0	0

出席人員：

編號	職稱	姓名	簽名	備註	編號	職稱	姓名	簽名	備註
1	學務長	劉朝陽	劉朝陽		2	生輔組長	李健福	李健福	
3	副學務長暨 軍訓室主任	高呈龍	高呈龍		4	課外組長	張玲惠	張玲惠	
5	秘書	趙美惠	趙美惠		6	衛保組長	張舒涵	張舒涵	
7	學發中心主任	姜永鎮	姜永鎮		8				
9					10				

列席人員：

編號	職稱	姓名	簽名	備註	編號	職稱	姓名	簽名	備註
1					2				
3					4				

說明：

- 一、出席概況各欄不得空白。
- 二、實到人數=出席人數+代理人數；缺席人數=應出席人數-實到人數-請假人數。
- 三、承辦單位對於未克出席與會人員，應於備註欄註記假別或缺席；對於依規代理出席者應於備註欄加註代理。
- 四、簽到表內應出席人員職稱及姓名，須請承辦單位於會前製作完妥。

修平科技大學

學務處 110 學年度第 2 學期第 4 次處務會議紀錄

壹、時間：中華民國 111 年 5 月 17 日（星期二）下午 3 時

貳、地點：學務長室

參、主持人：劉學務長朝陽

記錄：趙美惠

肆、出席人員：如簽到

伍、主席致詞

各位同仁大家好，在防疫及畢業典禮工作上，謝謝大家努力協助，辛苦了。

111 年高教訪視建議事項已納入行政會議直接管控，學務處主要是 1.3.5 年流向調查的改善及失業率問題，流向調查部分可加強訓練在校生調查，提升調查率，還有失聯的學生可以請導師協助，失業率從 95% 降到 90%，雖達標但仍下降，這部分可以多辦幾場就業講座或推動實習媒合來提升失業率，因此請再研擬，並做成簡報資料。另宿舍扣點辦法須再修正提案，請依時程辦理。

陸、前次會議提案執行情形報告

註：列管情形(解除列管或繼續列管)

列管編號	指(裁)示事項/案由	執行單位	執行情形	列管情形
1100202 提案四	修訂「修平科技大學向學實施要點」部分點，提請討論。	生輔組	通過，5 月 2 日法規審議會會議通過，已提請 5 月 16 日行政會議討論通過。	建議： 解除列管
1100202 提案五	修訂「修平科技大學住宿生違反宿舍生活公約扣點辦法」部分條文，提請討論。	生輔組	通過，5 月 2 日法規審議會會議通過，已提請 5 月 16 日行政會議討論，會中決議應先至宿委會討論後，再至行政會議提案，預計提下次 7 月 4 日行政會議討論。	建議： 繼續列管
1100203 提案一	本校「111 年度學生事務與輔導經費工作項目暨經費概算表」編列修訂，提請討論。	學務長室	通過，完成報部，教育部於 5 月 2 日來文回覆撥付。	建議： 解除列管
1100203 提案二	擬修訂教育部補助本校「111 年度學務特色主題計畫-修平人全面品德培育計畫」預算案，提請討論。	學務長室	通過，完成報部，教育部於 5 月 5 日來文回覆撥付。	建議： 解除列管
1100203 提案三	111 學年度各自治學生團體委請學校代收費用製單事宜，提請討論。	課外組	通過，已提請 5 月 16 日行政會議討論通過。	建議： 解除列管

柒、工作報告

學務長室

111 年度學輔、學輔獎助款教育部已撥付，請各單位依 111 年規劃暨學輔相關規定辦理。

生活輔導組

一、110-2 學期新南向專班（越南班）學生宿舍進住情形：

（一）4 月 24 日：女生 9 人、男生 4 人；計 13 人。

（二）5 月 1 日：女生 3 人、男生 3 人；計 6 人。

（三）5 月 15 日：預計女生 22 人、男生 8 人；計 30 人。

二、4 月 28 日 1000 時，學生宿舍光風樓 1 樓身障坡道上方屋簷水泥塊剝落（未傷及學生），宿舍輔導員於第一時間將鬆動之水泥塊敲落並設置三角錐警示，另通知總務處協助處理。總務處當日以帆布包覆剝落區域，防止再度剝落傷及行人。

課外活動組

一、110 學年度學生自治性團體三合一選舉（學生會、學生議會與系學會）已於 5 月 9 日至 13 日進行 ILMS 線上投票，規劃於 5 月 19 日進行線上開票作業，5 月 23 日於各學院公布欄張貼當選公告。

二、有關 110 學年度畢業典禮相關資訊已 PIS 畢業班導師協助轉知，同時將相關資訊公告於課外組網頁供畢業生及師長查詢。

三、原資中心本學期規劃 4 場次實習就業諮詢輔導，協助學生在進入實習場域前對於自己的工作適合方向能更瞭解，並依據 CPAS 職業適性測驗結果了解個人的性格優勢與領導潛能，由講師給予實習的建議方案作參考。目前已執行完 2 場次。

衛生保健組

一、4 月份傷病就診人數統計，外科 62 人、內科 3 人、確診學生健康關懷 5 人。

二、111 年度學輔活動「油切大作戰」，共有 62 人報名參與減重比賽。

三、111 年度健康促進計畫「樂活躍動－修平動起來」有氧課程，截至目前共計 187 人次參與。

四、4 月 26 日捐血活動辦理完畢，總血袋數 63 袋。

五、為落實菸害防制工作，4 月 20 日辦理「菸害教育講座」，共計 86 人參與。

六、即日起進行「我的新食尚主義」線上滿意度活動，問卷填報網

址：<https://docs.google.com/forms/d/19jGsy5NdiJhFp65IUrgTLZLij4IJ6l31SfRQ6f4Zuwo/edit>，問卷填完即贈送貼有活動標語的衛教品，歡迎大家上網填報。

七、推動學校健康促進實施計畫，5 月 25 日將辦理「安全教育與急救」CPR+AED4 小時研習活動，歡迎大家踴躍參加。

學生發展中心

一、配合近期防疫作業，考量 PIS 係為學校官方訊息平台，請導師多加留意 PIS 相關防疫通知，掌握即時資訊。

學生於先行居家隔離或是確診後的照護期間，均請導師保持聯絡關懷學生。

二、本學期尚未召開各系導師會議的系科，請記得安排時間召開會議。

軍訓室

一、110 學年度第 2 學期（111.2.1~111.5.9）處理校園安全事件計有 41 件(618 人)，包含交通意外事件 6 件(7 人)、安全維護事件 7 件(11 人)、其他意外事件 4 件(4 人)、一般疾病 2 件(2 人)、嚴重特殊性傳染病 22 件 592 人，其中確診共 47 人(教師 2 人、本國學生 30 人、外籍生 15 人)，均已協助處理並予以關懷。

二、防疫管制措施:

（一）至 5 月 9 日止，特殊嚴重傳染性肺炎確診及居檢、居隔(含自主防疫及自主健康管理)尚在防疫中的人員：確診 33 人(教師 2 人、外籍生 1 人、本國生 30 人)、居檢學生

55人、居隔居隔(含自主防疫及自主健康管理)129人(老師3人、職員2員、學生124人)。

- (二)有關特殊嚴重傳染性肺炎快篩事宜說明如下：同學如有接獲衛生單位防疫簡訊告知其足跡疑似與確診者重疊或要求做自主健康管理等訊息，請配合辦理下列事項：
- 1.盡速至鄰近衛生單位實施快篩：「符合快篩條件」且認為自己有篩檢必要者，請務必戴口罩、攜帶身分證及健保卡且自行前往，切勿搭乘大眾交通工具。
 - 2.居家檢疫及居家隔離者請撥打1922由衛生單位人員協助轉介就醫，請勿自行前往社區篩檢站。
 - 3.如符合篩檢對象，為避免現場久候增加群聚感染風險，請多加利用線上預約，並依據預約採檢時間前往。
 - 4.有關台中市衛生單位檢測站相關訊息，請參閱網站說明：
<https://www.health.taichung.gov.tw/2022441/post>
- (三)同學於接獲簡訊通知時，請盡速通知導師或校安中心（04-24923963），在未完成快篩作業或未驗出陰性前，請勿貿然進入校園，另身體不適，應立即就醫治療，如經檢測後為陽性反應，亦須立即向導師或校安中心回報，以確保師生安全。
- (四)完成快篩後，無論結果如何，亦請同學再次回報導師或校安中心，以利防疫安全工作管制。
- (五)有關確診者足跡於校園週邊出現，行政單位已確實掌握，並視不斷滾動之疫情發展與各項作為調整本校因應方式。諸如同學為密切接觸者，因居家隔離或自主防疫而衍生的安心就學方式、請假問題以及校園清消工作，均已備妥方案或賡續執行中，亦請同學安心學習；有個別疑慮者，可與導師或校安中心（04-24923963）聯繫。
- (六)依教育部校園防疫管理指引，請各位師長務必配合並向學生宣導下列事項：
- 1.繼續實施全天候入校體溫量測等作為；另居家隔離、自主防疫期間，不應進入校園上課或前往人群聚集之處。
 - 2.實體授課教師進行授課時，若能保持社交距離或有適當阻隔設備，可以不戴口罩，但授課前及授課結束後仍應佩戴口罩。
 - 3.體育課於課程期間無運動行為或運動結束後，應全程佩戴口罩，但從事運動時，如師生無呼吸道相關症狀且與不特定對象均能保持社交距離，得不佩戴口罩；另於室內外拍攝個人/團體照或外出有飲食需求時，可免戴口罩。
 - 4.未經學校程序核准，請勿私自邀請友校或校外人士進入校內活動。
 - 5.校內"非禁菸區"持續管制不予開放。
- (七)本校各項防疫工作將視政府及主管機關政策修正，適時調整公告。

三、111年5月30日至6月7日辦理反毒創意宣導活動，地點：A棟川堂，全校師生自由參加，以達到寓教於樂的效果。

四、其他工作事項：

- (一)反毒宣導：新興毒品包裝生活化，例如毒咖啡、毒奶茶、毒軟糖等，同學在公共場所請注意個人飲食安全，以免誤食毒品。
- (二)交通安全宣導：近期再次接獲嘉里大榮貨運公司來電告知，該公司臨工業路前廣場，係屬該公司所有，為公司內部聯結車、貨車及員工車輛迴車與一般通行用，因車輛調動頻繁，曾有外車誤入，導致事故發生，而本校學生最近經常將該空地作為一般道路使用；特別再次宣導，請同學依公有道路行駛轉入工業路21巷，切勿再借道該公司廣場，避免意外事件發生，另軍訓室將不定時派員協助管制，以確保學生個人安全及維護校譽。
- (三)反詐騙宣導：近期發現有人利用網路IG廣告「想不工作就能賺錢」、「想利用寒暑假多賺一些錢」、「簡單文書打字及文件收發」、「適合學生與婦女二度就業」等

廣告吸引學生加入連結，再以投資名義要求同學至 I bon 儲值匯款，實際上是詐騙手法。提醒想要賺錢或投資的同學，要透過正當機構或銀行，以免受騙！

(四) 案例宣導 1：近期接獲學生反映書商入校推銷書籍，以半限制行動之方式，遂行強迫推銷之實，致使學生做出非理性或過度消費之決定，請同學務必慎重考慮或與家人或朋友討論後再行決定是否訂購；另同學如遇此狀況，除當下明確拒絕外，並立即通報校安中心(軍訓室)協處(本校各入口及校區各明顯處均有張貼謝絕推銷警語及校安中心值勤電話)。

(五) 案例宣導 2：近期發現有同學加入某國際股份有限公司，該公司屬多層次傳銷公司，利用課餘時間推銷公司的產品，找同學加入下線；多層次傳銷公司雖屬合法，但不可在學校從事拉人、介紹公司產品的商業行為；如有發現推銷情事，立即通報校安中心(軍訓室)協處。

(六) 案例宣導 3：利用青春對異性的的好奇心，與美女視訊遭側錄，被迫一再買遊戲點數。網路有美女要加好友、千萬別以為賺到了，有同學在交友軟體「伴伴」結識一名陌生女子，互加好友以 LINE 視訊聊天，期間不忍誘惑遭側錄，並以此要脅報案人需購買。

五、為維護學生安全，即時獲悉悠關學生安全各事件，請教職同仁如獲知學生發生意外事件，立即通報本校校安中心，校安中心有專責人員實施 24 小時服務，專線電話：04-24923963。

捌、工作補充報告

生輔組

- 一、下學期申請住宿學生人數目前共451人，男生332人，女生119人，不包含越南專班，宿舍將不夠使用，於5月22日前彙整資料向校長報告。
- 二、宿舍設備維修經費是否由生輔組編列，目前總務處修繕僅出維修及人員費用，材料需自行準備，是否需編列，將再確認。

學務長:宿舍床位請先規劃估算。

課外組

- 一、下一屆學生會會長順利選出，選舉投票率為22.86%，議會也選出14席，工院7席管院3席觀創學院4席，另系學會有4個系自行改選，其餘9系順利選出。
- 二、蘭嶼部落探訪活動，因議情延至6月30日到7月3日辦理，因此部分學生已無法參加，歡迎學務處師長報名參加。

衛保組

活動感謝大家參加，捐血也有提升，原來星期一、三的活動持續進行。

學發中心

學校已調整遠距上課，部分活動因應調整，夜間、星期六日值班部分，若有已約定之輔導繼續進行，若無則視情況調整。

軍訓室

- 一、在疫情方面目前全校累積67例，每星期三下午召開防疫會議。
- 二、因疫情，暫停校安賃居訪視。
- 三、明日會再領取快篩500劑作為防疫使用。

玖、提案討論

提案一

提案單位:課外組

案由:擬變更 111 年度教育部獎勵補助整體發展經常門經費「1 萬元以下部分設備規格內容」,提請追認。

說明:

- 一、因應教育部獎勵補助委員審查建議,在規劃設備規格上應具彈性機制。
- 二、修訂內容如附件一。

會辦單位意見:無

辦法:因時程,已於專責小組討論通過,擬提處務會議追認。

決議:追認通過,資料送交校研處彙整備查。

提案二

提案單位:課外組

案由:擬變更 111 年度教育部獎勵補助整體發展資本門經費部分「儀器設備規格內容」,提請追認。

- 說明:一、因應教育部獎勵補助委員審查建議,在規劃設備規格上應具彈性機制。
二、修訂內容如附件二。

會辦單位意見:無

辦法:因報部時程,已於提專責小組討論通過,擬提處務會議追認。

決議:追認通過,資料送交校研處彙整備查。

提案三

提案單位:衛生保健組

案由:擬變更 111 年度教育部獎勵補助整體發展經費防疫物資部分項目,提請討論。

說明:

- 一、經第二次防疫小組會議通過,本校自 5 月 9 日起,進入校園改採自主體溫量測,並取消蓋章作法。原編列項目(數字印章)已不適用現行執行方式。
- 二、因應本土疫情升溫,教育部撥配快篩劑提供校內符合密切接觸者及自主應變防疫假人員使用。本校由校安中心同仁負責快篩劑發放作業,為降低同仁過程中感染風險,擬變更項目為個人防護用品(如附件三變更對照表)。

會辦單位意見:無

辦法:經處務會議討論通過後,送整體發展專責規劃小組委員會審議。

決議:通過,資料送交校研處彙整,提專責小組審議。

拾、結論

感謝大家近期的協助與幫忙,學務工作繁重,大家辛苦了,請大家持續一起為學務工作奮鬥,謝謝。

拾壹、散會

下午 5 點 40 分

附件一

111 年度教育部獎勵補助整體發展經費變更對照表

學校名稱：修平科技大學

支用計畫書 附表 17：經常門經費需求學輔相關物品明細表

單位：學生事務處課外活動組

原申請項目							擬變更項目							變更原因說明
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	
1	碎紙機	1.自動進紙量：100(張) 2.手動碎紙量(70g/張)：10-11張 3.入紙口寬度：220(mm) 4.碎紙尺寸：4*10(mm) 5.紙桶容量：25(公升) 6.可碎信用卡：可 7.馬達溫控保護：有 8.滿紙燈：有 9.機台尺寸： 345(長)*240(寬)*560(高)(mm) 10.淨重：9.2(KG) 11.保固：3年	2	台	7,600	15,200	1	碎紙機	1.自動進紙量：100(張) 2.手動碎紙量(70g/張)：10-11張 3.入紙口寬度：220(mm) 4.碎紙尺寸：4*10(mm) 5.紙桶容量：25(公升) 6.可碎信用卡：可 7.馬達溫控保護：有 8.滿紙燈：有 9.機台尺寸： 345(長)*240(寬)*560(高)(mm) <u>公差：±10mm</u> 10.淨重：9.2(KG) 11.保固：3年	2	台	7,600	15,200	1、變更規格，依教育部 111 年 04 月 18 日臺教技(二)字第 1112301056V 號函，審查意見進行修訂，增列容許誤差，以避免產生採購規格量身訂做疑慮。 2、本案業經

5	寬頻雙功定向對數天線	1.類型：外接延長天線。2.頻段：UHF 470 ~ 1000 MHz。3.天線增益：4 ~ 6 dBi。4.內建強波器：內建 0 ~ 12 dB 連續可調增益強波器。5.天線阻抗：50 Ω。6.連接插座：TNC 母座 × 2。7.電源：RX 連接座須提供偏壓電源 8 ~ 15 V DC。8.尺寸（長×高×寬）：319 × 270 × 25 mm。9.重量：約 430 g。10.保固：3 年	3	片	9,600	28,800	5	寬頻雙功定向對數天線	1.類型：外接延長天線。2.頻段：UHF 470 ~ 1000 MHz。3.天線增益：4 ~ 6 dBi。4.內建強波器：內建 0 ~ 12 dB 連續可調增益強波器。5.天線阻抗：50 Ω。6.連接插座：TNC 母座 × 2。7.電源：RX 連接座須提供偏壓電源 8 ~ 15 V DC。8.尺寸（長×高×寬）：319 × 270 × 25 mm。 <u>長、高公差：±10mm；寬公差：±1mm</u> 9.重量：約 430 g。10.保固：3 年	3	片	9,600	28,800	111 年度第 1 次整體發展專責規劃小組委員會會議(4/28)變更通過。 3、提送 110 學年度第二學期第 4 次學生事務處處務會議
6	投影筆	1. 操作範圍：最遠達 30 公尺 2. 支援 Windows 與 Mac 平台 3. 具備震動提醒的計時器 4. 快速充電，充 1 分鐘可進行 3 小時簡報 5. 內附充電連接線 6. 本體尺寸：高 x 寬 x 深：131.3 公釐 x 28.1 公釐 x 12.1 公釐 重量：49.2 公克（含電池） 7. 接收器尺寸：高 x 寬 x 深：40.4 公釐 x 17.2 公釐 x 6.8 公釐 重量：3.3 公克 8. 連線類型：Bluetooth 與 2.4GHz 無線連線 無線傳輸範圍：30 公尺 9. 指示燈 (LED)：電池與連線 LED 指示燈 10. 電池詳細資訊：充電式鋰聚合物電池，85mAh 電池壽命(可充電)：3 個月 11. 連線長度：140 公釐 12. 感應器：3D 加速感應器與陀螺儀 13. 感應器技術：動作感應器 14. 保固：3 年	4	支	3,600	14,400	6	投影筆	1. 操作範圍：最遠達 30 公尺 2. 支援 Windows 與 Mac 平台 3. 具備震動提醒的計時器 4. 快速充電，充 1 分鐘可進行 3 小時簡報 5. 內附充電連接線 6. 本體尺寸：高 x 寬 x 深：131.3 公釐 x 28.1 公釐 x 12.1 公釐 <u>公差：±10mm</u> 重量：49.2 公克（含電池） 7. 接收器尺寸：高 x 寬 x 深：40.4 公釐 x 17.2 公釐 x 6.8 公釐 重量：3.3 公克 8. 連線類型：Bluetooth 與 2.4GHz 無線連線 無線傳輸範圍：30 公尺 9. 指示燈 (LED)：電池與連線 LED 指示燈 10. 電池詳細資訊：充電式鋰聚合物電池，85mAh 電池壽命(可充電)：3 個月 11. 連線長度：140 公釐 12. 感應器：3D 加速感應器與陀螺儀 13. 感應器技術：動作感應器 14. 保固：3 年	4	支	3,600	14,400	

7	攪拌機	1.電氣規格：120V/60Hz/270W 大功率（通用於110V電壓）2.轉速選擇：1~5段變速開關&加速鍵3.外觀尺寸：約長21×寬8×高15.5公分4.原廠配件：細型攪拌棒×2支&粗型攪拌棒×2支5.粗細攪拌器材質：SUS304不鏽鋼6.保固：3年	2	台	1,000	2,000	7	攪拌機	1.電氣規格：120V/60Hz/270W 大功率（通用於110V電壓）2.轉速選擇：1~5段變速開關&加速鍵3.外觀尺寸：約長21×寬8×高15.5公分 公差：±10mm 4.原廠配件：細型攪拌棒×2支&粗型攪拌棒×2支5.粗細攪拌器材質：SUS304不鏽鋼6.保固：3年	2	台	1,000	2,000
8	烤箱	1.額定電壓：110V(伏特) 2.消耗功率：約1400W(瓦) 3.淨重：約16.5Kg(公斤) 3.外部尺寸：約550*330*450mm 4.內部尺寸：約425*356*260mm 5.烤盤尺寸：420*340*20mm 6.材質：白鐵不銹鋼 7.保固3年	1	台	9,000	9,000	8	烤箱	1.額定電壓：110V(伏特) 2.消耗功率：約1400W(瓦) 3.淨重：約16.5Kg(公斤) 3.外部尺寸：約550*330*450mm 公差：±10mm 4.內部尺寸：約425*356*260mm 公差：±10mm 5.烤盤尺寸：420*340*20mm 公差：±10mm 6.材質：白鐵不銹鋼 7.保固3年	1	台	9,000	9,000
9	牛刀	1.材質：鉬鈮超合金2.尺寸：刃長:24cm3.含刀套4.保固：1年	2	支	1,000	2,000	9	牛刀	1.材質：鉬鈮超合金2.尺寸：刃長:24cm、 公差：±10mm 3.含刀套4.保固：1年	2	支	1,000	2,000

10	<p>繪圖板</p> <p>1.尺寸:269 x 170 x 8.45 公釐 2.工作區域:160 x 100 公釐 3.重量:450 克 4.Pro Pen 2:無需電池的 Pro Pen 2 配備 2 個可自訂的側邊開關，並在筆尖和橡皮擦提供 8192 階感壓級數(專利電磁感應技術) 5.多點觸控:大部分應用程式可使用平移、縮放及旋轉手勢，包括 Adobe CC Photoshop®及 Illustrator® (縮放、平移) 數位筆傾斜感應:±60 個級數/ 6.角度範圍:60 度 7.連接功能 USB-C、Bluetooth Classic (可連線至個人或 Mac 電腦)</p>	4	台	8,700	34,800	10	<p>繪圖板</p> <p>1.尺寸:269 x 170 x 8.45 公釐 公差: ±10mm 2.工作區域:160 x 100 公釐 3.重量:450 克 4.Pro Pen 2:無需電池的 Pro Pen 2 配備 2 個可自訂的側邊開關，並在筆尖和橡皮擦提供 8192 階感壓級數(專利電磁感應技術) 5.多點觸控:大部分應用程式可使用平移、縮放及旋轉手勢，包括 Adobe CC Photoshop®及 Illustrator® (縮放、平移) 數位筆傾斜感應:±60 個級數/ 6.角度範圍:60 度 7.連接功能 USB-C、Bluetooth Classic (可連線至個人或 Mac 電腦)</p>	4	台	8,700	34,800
	<p>8.ExpressKey™快速鍵:6 個應用程式專屬的可自訂 ExpressKeys 快速鍵、觸控環、快速顯示畫面、輻射式選單、顯示切換、專屬平移、捲動、縮放、筆刷大小、精準模式 9.提升生產力設計:ExpressKeys 快速鍵、主頁鍵、觸控環、省時設定、有圖層功能的 HOME 鍵(紙張模式下)10.人體工學:左右手皆可使用，Wacom Pro Pen 2 舒適的人體工學筆握 11.系統需求標準 USB 連接埠、Windows® 7 以上版本、Mac OS® X 10.12 以上版本、Bluetooth Classic (可無線連線至個人或 Mac 電腦，Mac 需至桌面控制中心更新韌體)、網際網路連線 12.保固 3 年</p>						<p>8.ExpressKey™快速鍵:6 個應用程式專屬的可自訂 ExpressKeys 快速鍵、觸控環、快速顯示畫面、輻射式選單、顯示切換、專屬平移、捲動、縮放、筆刷大小、精準模式 9.提升生產力設計:ExpressKeys 快速鍵、主頁鍵、觸控環、省時設定、有圖層功能的 HOME 鍵(紙張模式下)10.人體工學:左右手皆可使用，Wacom Pro Pen 2 舒適的人體工學筆握 11.系統需求標準 USB 連接埠、Windows® 7 以上版本、Mac OS® X 10.12 以上版本、Bluetooth Classic (可無線連線至個人或 Mac 電腦，Mac 需至桌面控制中心更新韌體)、網際網路連線 12.保固 3 年</p>				
原申請金額小計					106,200	擬變更項目金額小計					106,200

附件二

111年度教育部獎勵補助整體發展經費變更對照表

學校名稱：修平科技大學

支用計畫書 附表 14：資本門經費需求學生事務及輔導相關設備規格說明書

單位：

原申請項目							擬變更項目							變更原因說明
優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	優先序	項目名稱	規格	數量	單位	預估單價	預估總價	
101	數位相機	一、機身 1.自動對焦模式： 單次自動對焦（ONE SHOT）、 伺服自動對焦（SERVO AF） 2.自動對焦點選擇：臉部+追蹤 自動對焦（此模式支援眼睛偵測 自動對焦）、自動對焦擴展、擴 展自動對焦（環繞）、區域自動 對焦 3.自動對焦系統對焦點：6,072個 自動對焦位置(當使用方向鍵選 擇自動對焦點時的數量。 4.連拍速度（每秒拍攝數量） （最多）：電子快門：20；機械快 門：12 5.尺寸（mm；約數；不包括凸 起部份）：138.4×97.5×88.4 6.有效 ISO 感光度:ISO 100 - 102,400、可擴展至 ISO 50- 204,800 7.曝光補償：手動曝光：在+/-3 級間以 1/3 或 1/2 級為單位調 整、自動包圍曝光：在+/-3 級間 以 1/3 或 1/2 級為單位調整 8.眼睛偵測自動對焦：支援 9.影像解像度：5,472×3,648 (JPEG L/RAW/C-RAW/HEIF),	1	台	96,000	96,000	101	數位相機	一、機身 1.自動對焦模式： 單次自動對焦（ONE SHOT）、 伺服自動對焦（SERVO AF） 2.自動對焦點選擇：臉部+追蹤 自動對焦（此模式支援眼睛偵測 自動對焦）、自動對焦擴展、擴 展自動對焦（環繞）、區域自動 對焦 3.自動對焦系統對焦點：6,072個 自動對焦位置(當使用方向鍵選擇 自動對焦點時的數量。 4.連拍速度（每秒拍攝數量） （最多）：電子快門：20；機械快 門：12 5.尺寸（mm；約數；不包括凸起 部份）：138.4×97.5×88.4 (±10mm) 6.有效 ISO 感光度:ISO 100 - 102,400、可擴展至 ISO 50- 204,800 7.曝光補償：手動曝光：在+/-3 級間以 1/3 或 1/2 級為單位調整、自 動包圍曝光：在+/-3 級間以 1/3 或 1/2 級為單位調整 8.眼睛偵測自動對焦：支援 9.影像解像度：5,472×3,648 (JPEG	1	台	96,000	96,000	1、變更規 格，依教育部 111年04月 18日臺教技 (二)字第 1112301056V 號函，審查意 見進行修訂， 增列容許誤 差，以避免產 生採購規格量 身訂做疑慮。 2、本案業經 111年度第1 次整體發展專 責規劃小組委 員會會議 (4/28)變更通 過。 3、提送110 學年度第二學 期第4次學生

	3,648×2,432 (HEIF, JPEG M), 2,736×1,824 (HEIF, JPEG S1), 2,400×1,600 (HEIF, JPEG S2)						L/RAW/C-RAW/HEIF), 3,648×2,432 (HEIF, JPEG M), 2,736×1,824 (HEIF, JPEG S1), 2,400×1,600 (HEIF, JPEG S2)					事務處處務會議
	10.影像穩定器:內建機身防震 11.液晶螢幕(尺寸)(英寸): 3.012.液晶螢幕解像度(點): 1,620,00013.手動對焦:支援 14. 測光模式:以影像感測器即時測光, 384區(24 x 16)測光。拍攝靜止影像:權衡式測光(以影像感測器輸出訊號)、局部測光(覆蓋畫面中央約 5.8%區域)、重點測光(覆蓋畫面中央約 2.9%區域)、中央偏重平均測光 15.短片記錄格式:MP4;處理器類型: DIGIC X16.感應器尺寸:全片幅 17.拍攝模式:智能自動場景、程式自動曝光、快門先決自動曝光、光圈先決自動曝光、手動曝光、自訂拍攝模式 C1/C2/C3、B 快門曝光 18.快門速度範圍(秒): 30 - 1/8,000、B 快門 19.靜音快門:支援 20.靜止影像格式: JPEG, HEIF, RAW, C-RAW, RAW + JPEG, C-RAW + JPEG, RAW + HEIF, C-RAW + HEIF21.觀景器覆蓋率(約數): 100%						10.影像穩定器:內建機身防震 11.液晶螢幕(尺寸)(英寸): 3.012.液晶螢幕解像度(點): 1,620,00013.手動對焦:支援 14.測光模式:以影像感測器即時測光, 384區(24 x 16)測光。拍攝靜止影像:權衡式測光(以影像感測器輸出訊號)、局部測光(覆蓋畫面中央約 5.8%區域)、重點測光(覆蓋畫面中央約 2.9%區域)、中央偏重平均測光 15.短片記錄格式:MP4;處理器類型: DIGIC X16.感應器尺寸:全片幅 17.拍攝模式:智能自動場景、程式自動曝光、快門先決自動曝光、光圈先決自動曝光、手動曝光、自訂拍攝模式 C1/C2/C3、B 快門曝光 18.快門速度範圍(秒): 30 - 1/8,000、B 快門 19.靜音快門:支援 20.靜止影像格式: JPEG, HEIF, RAW, C-RAW, RAW + JPEG, C-RAW + JPEG, RAW + HEIF, C-RAW + HEIF21.觀景器覆蓋率(約數): 100%					

		22.觀景器類型:0.5吋 OLED, 369萬點, 0.76x放大率, 彩色電子觀景器 23.白平衡:自動(氣氛優先)、自動(白色優先)、預設(日光、陰影、陰天、閃光燈)、色溫設定(2,500-10,000K)、自訂 24.閃燈同步速度(秒):機械快門:1/200, 電子前簾:1/25025.含原廠電池兩顆/攝影包/高速記憶卡 64G/原廠標準配件包二、鏡頭 1.對角視角:28°30'; 水平視角:24°00'; 垂直視角:16°00'2.最近對焦距離(m, ft): 0.35 / 1.143.鏡片組(組-片): 11-124.直徑 x 長度(mm) (約): 78 x 90.55.驅動系統:STM 步進式馬達 6.濾鏡尺寸(mm): 677.最高放大倍數(倍): 0.58.最小光圈: 299.光圈葉片數量: 910.防塵防潮: 不提供 11.重量(克; 約數): 50012.配件: E-67 II(鏡頭蓋)/ ET-77(遮光罩)/ LP1216(鏡頭軟袋)三、保固 3年						22.觀景器類型:0.5吋 OLED, 369萬點, 0.76x放大率, 彩色電子觀景器 23.白平衡:自動(氣氛優先)、自動(白色優先)、預設(日光、陰影、陰天、閃光燈)、色溫設定(2,500-10,000K)、自訂 24.閃燈同步速度(秒):機械快門:1/200, 電子前簾:1/25025.含原廠電池兩顆/攝影包/高速記憶卡 64G/原廠標準配件包二、鏡頭 1.對角視角:28°30'; 水平視角:24°00'; 垂直視角:16°00'2.最近對焦距離(m, ft): 0.35 / 1.143.鏡片組(組-片): 11-124.直徑 x 長度(mm) (約): 78 x 90.55.驅動系統:STM 步進式馬達 6.濾鏡尺寸(mm): 677.最高放大倍數(倍): 0.58.最小光圈: 299.光圈葉片數量: 910.防塵防潮: 不提供 11.重量(克; 約數): 50012.配件: E-67 II(鏡頭蓋)/ ET-77(遮光罩)/ LP1216(鏡頭軟袋)三、保固 3年					
105	主動喇叭	1.類型:主動 15"二音路全頻喇叭。2.頻率響應:45Hz-20KHz(-10dB)。3.輸入靈敏度(LINE):0dBu。4.輸入靈敏度(XLR):-40dBu。5.最大SPL(dB):129dB。6.AMP功率峰值功率(1600w):LF:350W(RMS)1400W(PEAK)及HF:50W(RMS)200(PEAK)7.低音:15"低音喇叭 65mm音圈。8.高音:34mm壓縮驅動器 1"。9.擴散角度(H*V):90°*60°。10.分頻:2.4KHz。11.輸入連接器:2×JACK/XLR+JACK-3.5。	2	顆	24,000	48,000	105	主動喇叭	1.類型:主動 15"二音路全頻喇叭。2.頻率響應:45Hz-20KHz(-10dB)。3.輸入靈敏度(LINE):0dBu。4.輸入靈敏度(XLR):-40dBu。5.最大SPL(dB):129dB。6.AMP功率峰值功率(1600w):LF:350W(RMS)1400W(PEAK)及HF:50W(RMS)200(PEAK)7.低音:15"低音喇叭 65mm音圈。8.高音:34mm壓縮驅動器 1"。9.擴散角度(H*V):90°*60°。10.分頻:2.4KHz。11.輸入連接器:	2	顆	24,000	48,000

		12.輸入電壓：100V-240V(需切换)。13.尺寸(寬*高*深)：450*710*370(mm)。14.揚聲器支架。15.重量：23.5kg。16.含安裝測試。17.保固3年。						2×JACK/XLR+JACK-3.5。12.輸入電壓：100V-240V(需切换)。13.尺寸(寬*高*深)：450*710*370(mm)(±10mm)。14.揚聲器支架。15.重量：23.5kg。16.含安裝測試。17.保固3年。					
106	天線分配器	1.頻率響應：470~952MHz。2.發射訊號強度(gain)：-0.5~3dB。3.連接輸出阻抗：≥25dB。4.三階交調截取點：24dB。5.天線阻抗：50Ω。6.輸入交流電壓：100-240V。7.輸出直流電壓：12V,四組輸出端子。8.天線增幅器電壓：12V。9.尺寸：480mm(寬)*45mm(高)*250mm(長)。10.淨重：2.15公斤 11..含安裝測試。12.保固3年。	2	台	15,000	30,000	106	天線分配器	1.頻率響應：470~952MHz。2.發射訊號強度(gain)：-0.5~3dB。3.連接輸出阻抗：≥25dB。4.三階交調截取點：24dB。5.天線阻抗：50Ω。6.輸入交流電壓：100-240V。7.輸出直流電壓：12V,四組輸出端子。8.天線增幅器電壓：12V。9.尺寸：480mm(寬)*45mm(高)*250mm(長)(±10mm)。10.淨重：2.15公斤 11..含安裝測試。12.保固3年。	2	台	15,000	30,000
111	分離式冷氣機	1.冷氣能力：10.0KW2.CSPE冷氣季節性能因數：標示值6.00kWh/kWh實測值6.33kWh/kWh3.能源效率分級：14.冷媒：R325.電源規格：單相220V6.控制方式：液晶無線遙控(附遙控器)7.功能特點：具微電腦溫控定時裝置及預約開關機8.壁掛式室內機9.製造地(原產地)：台灣室內機尺寸(mm)：寬1460x高285x深350 室外機尺寸(mm)：	1	台	84,000	84,000	111	分離式冷氣機	1.冷氣能力：10.0KW2.CSPE冷氣季節性能因數：標示值6.00kWh/kWh實測值6.33kWh/kWh3.能源效率分級：14.冷媒：R325.電源規格：單相220V6.控制方式：液晶無線遙控(附遙控器)7.功能特點：具微電腦溫控定時裝置及預約開關機8.壁掛式室內機9.製造地(原產地)：台灣室內機尺寸(mm)：寬1460x高285x深350(±10mm)室外機尺寸(mm)：	1	台	84,000	84,000

		寬 980x 高 790x 深 427 液管 3 分 氣管 5 分 10.保固 3 年							寬 980x 高 790x 深 427(±10mm)液管 3 分 氣管 5 分 10.保固 3 年				
112	主動喇叭	1.類型：主動 12“二音路全頻喇叭。2.頻率響應：50Hz - 20KHz(-10dB)。3.輸入靈敏度(LINE)：0dBu。4.輸入靈敏度(XLR)：-40dBu。5.最大 SPL(dB)：128dB。6.AMP 功率峰值功率(1600w)：LF：350W(RMS)1400W(PEAK)及 HF:50W(RMS)200(PEAK)7.低音：12“低音喇叭 65mm 音圈。8.高音：34mm 壓縮驅動器 1”。9.擴散角度(H*V)：90°*60°。10.分頻：2.4KHz。11.輸入連接器：2×JACK/XLR+JACK-3.5。12.輸入電壓：100V-240V(需切換)。13.尺寸(寬*高*深)：390*630*360(mm)。14.揚聲器支架。15.重量：20.5kg。16.含安裝測試。17.保固 3 年。	2	顆	23,000	46,000	112	主動喇叭	1.類型：主動 12“二音路全頻喇叭。2.頻率響應：50Hz - 20KHz(-10dB)。3.輸入靈敏度(LINE)：0dBu。4.輸入靈敏度(XLR)：-40dBu。5.最大 SPL(dB)：128dB。6.AMP 功率峰值功率(1600w)：LF：350W(RMS)1400W(PEAK)及 HF:50W(RMS)200(PEAK)7.低音：12“低音喇叭 65mm 音圈。8.高音：34mm 壓縮驅動器 1”。9.擴散角度(H*V)：90°*60°。10.分頻：2.4KHz。11.輸入連接器：2×JACK/XLR+JACK-3.5。12.輸入電壓：100V-240V(需切換)。13.尺寸(寬*高*深)：390*630*360(mm)(±10mm)。14.揚聲器支架。15.重量：20.5kg。16.含安裝測試。17.保固 3 年。	2	顆	23,000	46,000
原申請金額小計						304,000	擬變更項目金額小計						304,000

附件三

111 年度教育部獎勵補助整體發展經費變更對照表

學校名稱：修平科技大學

支用計畫書 附表 20：經常門經費需求其他（防疫工作物資）項目明細表

單位：學務處衛保組

原申請項目							擬變更項目							變更原因說明
優先 序	項目 名稱	規格	數量	單位	預估 單價	預估總價	優先 序	項目 名稱	規格	數量	單位	預估 單價	預估總價	
22	數字印章	數字 1-5	5	組	1,120	5,600	新增	後穿式防護衣	1.四層 SMS 醫用複合不織布 2.衛部醫器輸壹字第 021558 號。 3.尺寸:高度 101-106cm(±1cm)周長 142-152cm(±1cm)	20	件	90	1,800	1、變更規格，原因自 5 月 9 日起，進入校園改採自主體溫量測，取消現行蓋章作法。 2、業經 110 學年度第 2 學期第 4 次學務處處務會議討論通過，送整體發展專責規劃小組委員會審議通過後，存校備查。
						0	新增	軟式護目鏡面罩	PET 透明面板尺寸 330x220mm(±10mm)	28	個	35	980	
						0	新增	連身式防護衣	1.歐盟認證連身式工作服 2.衛部醫器製壹字第 008838 號。 3.尺寸:高度 165-175cm(±1cm)胸圍 68.5cm(±1cm)袖長 73.5(±1cm)	8	件	350	2,800	
原申請金額小計						5,600	擬變更項目金額小計						5,580	