

正修科技大學 106 學年度第 1 學期教務會議紀錄

一、時間：106 年 9 月 25 日(星期一)上午 10 時整

二、地點：行政大樓 10 樓會議室

三、主席：郭教務長柏立

記錄：黃玉幸

四、主席報告

1. 現代的學生挑戰比我們這個世代還要大，英國牛津大學近期發表文獻說明現有的行業在未來 47%是不見的，所以教給學生現在的專業課程或許未來也沒有相對的行業，因此學生要有自學能力，教導學生如何學習才是學習創新。
2. 經濟部、勞動部近期規劃各種行業職能，各教學單位課程模組之核心能力須結合職能，以增進學生競爭力。
3. 學生選課系統不再綁班級，朝跨系或院課程開授、強化學習成果及專業教室運用等多種考量，增加學生彈性選修課程。
4. 各教學單位之課程教學規劃，多提供教師、學生之支持系統，以提升學生學習成效。
5. 請各教學單位妥善規劃系專業課程之網路教學，加強專業英文之情境佈置，規劃一年級之英文證照，以提升應用於職場之專業英文能力及符合一生一證照之政策推動重點。

五、列席人員：吳副校長

六、列席人員報告事項

1. 三所國立科技大學(高雄應用科技大學、第一科技大學、高雄海洋科技大學)整併為高雄科技大學，增加本校招生之挑戰，各教學單位仍須全力以赴，穩住教學品質。
2. 本校積極爭取教育部高教深耕計畫，請各教學單位積極配合課程、教學等層面之調整，以提高學生學習成效。

七、出席人員：如簽名頁

八、出席單位報告

※招生處

1. 本校 107 學年度研究所推薦甄試預定於 106 年 10 月中旬開始報名，擬招生的博、碩士班為機電、電子、電機、資工、工管、營建、經管、資管、休運、財金、妝彩及幼保等 12 所。另經管、資管及休運所在職專班預訂於 107 年 3 月上旬報名招生。
2. 106 學年度第 2 學期轉學考試，暫定於 107 年 1 月中舉行。包括日、進修部四技等學制轉

學生之招收。以單獨招生方式辦理，煩請幫忙宣導。

3. 107 學年度與甄選入學招生管道，全校皆持續辦理第二階段指定項目-術科實作考試。請各系規劃設計合宜之實作試題並聘請 5 年以上工作經驗之業師擔任委員，以落實實務選才之精神。亦請各系協助彙整第二階段指定項目考試資料(如:考試題目、評分方式、流程等)並整理成冊，以利來年甄選考試。
4. 106 學年度甄選入學招生作業調整事項如下：
 - (1) 107 學年度起各(類)別第二階段備審資料採全面網路上傳。
 - (2) 107 學年度起備審資料必採專題製作學習成果及專業實習(含實驗、實務)科目學習報告(成果)。
 - (3) 111 學年度起學習歷程檔案將作為備審資料採計。
 - (4) 111 學年度起必採技能領域科目學習成果。
5. 107 學年度繁星計畫招生作業調整事項如下：

繁星錄取生無論放棄與否，一律不得再報名甄選入學招生。

 - (1) 第一輪分發各校比序第 1 名推薦學生
若參加第一輪分發之推薦學生未獲錄取，由原訂第二輪分發之推薦學生優先遞補分發
 - (2) 第二輪分發各校比序第 2 名推薦學生
 - (3) 第三輪分發各校比序第 3 名推薦學生
 - (4) 第四輪分發其它推薦學生
6. 聯合登記分發 107 學年度起實施彈性權重機制：
 - (1) 各校系科組學程可制定統測各科之權重。
 - (2) 國文、數學及英文成績權重於 1 至 2 間自行訂定。
 - (3) 專業科目成績權重於 2 至 3 間自行訂定。
 - (4) 權重級距設定為 0.25 以增加成績採計彈性。
 - (5) 招生名額→111 學年度聯合登記分發招生名額比率將由現行平均 40%調降為平均 25%。
7. 特殊選才聯合招生管道一如附件 1(頁 8)。

※進修部及進修院校

1. 感謝各系主管、師長及同仁協助進修部及院校招生作業，請各系主任轉知師長同仁，持續關心學生學習狀態。轉知所屬師長依網路修課名單點名，落實 18 週教學進度，提醒同學遵守智慧權之規定。
2. 進修部二技暨進修專校 106 學年度第 1 學期「網路教學」課程統計如下：電子系 2 門、機械系 2 門、電機系 4 門、工管系 6 門、企管系 3 門、妝彩系 1 門、應外系 19 門、休運系 4 門、餐飲系 5 門、通識中心 33 門、圖資處 18 門，合計 97 門網路教學課。

※師資培育中心

1. 依據教育部 104 年 7 月 8 日教育部臺教師(二)字第 1040090843 號函核定本校「培育中等學校各學科教師專門課程科目及學分一覽表實施要點」第二條之規定，「高級中等學校職業群科師資職前教育課程，應包括時數至少 18 小時之業界實習」。

2. 此規定自 105 學年度入學(含)後之師資生適用，請各系所主任於認定時，務必確認該師資生除已修畢該任教科別之必選備學分外，亦具有 18 小時之業界實習。
3. 「18 小時業界實習證明」表格如附件 2(頁 10)。

※通識教育中心

1. 106 學年度第 1 學期通識博雅課程開課情形如下：
 - (1)工學院開設：人文學領域 16 門、社會科學領域 14 門、自然科學領域 7 門、生命科學領域 8 門，合計 45 門。
 - (2)管理學院及生活創意學院開設：人文學領域 14 門、社會科學領域 22 門、自然科學領域 22 門、生命科學領域 13 門，共計 71 門。
 - (3)另開設「愛心與服務」課程，全學院同學都可以選修。
 - (4)106 學年度第 1 學期通識博雅課程合計開設 117 門讓同學選修。
2. 《正修通識教育學報》第 15 期即日起開始徵稿，訂於 107 年 1 月 31 日截稿，歡迎全校教師踴躍投稿。
3. 本學期於 106 年 12 月 8~9 日(星期五、六)與高雄道德院共同辦理「2017 宗教生命關懷國際學術研討會—宗教精神與儀式」，屆時歡迎各系老師蒞臨指導。
4. 本學期通識教育中心與藝文處規劃辦理 5 場大型表演活動，歡迎師生前往觀賞。活動日期及活動名稱說明如下：

no	活動日期	活動時間	活動名稱	演出單位	活動地點
1	2017.10.16(一)	19:00~20:30	《2017 國際重唱藝術節》	拉脫維亞 FRAMEST 人聲樂團	正修廳
2	2017.10.19(四)	13:30~15:00	《話語靜止時》	三十舞蹈劇場	正修廳
3	2017.11.07(二)	13:30~15:00	《自然之聲》	南熠樂集	正修廳
4	2017.11.23(四)	15:30~17:00	《法國鋼琴新星雷米·赫尼葉 2017 鋼琴獨奏會》	雷米·赫尼葉	正修廳
5	2017.12.05(二)	15:30~17:00	大開台灣文學劇場 《彩雲飛》	大開劇團	正修廳

※藝文處

報告如附件 3(頁 11)。

九、教務處各單位報告

◎註冊及課務組

1. 本學期日間部招收轉系、部及轉學生共計 223 名，非常感謝各位主任及召集人的幫忙，學分抵免工作順利完成。
2. 教育部 106.09.04 臺教統(一)字第 1060127645 號函送本校中華民國學科標準分類(第 5 次修正)，本次學科標準分類修正結果計分：11 領域、27 學門、93 學類及 174 細學類，自 106 學年度實施。學科分類判定原則，是以各科、系、所、學位學程所提供的課程科目實質內容進行學科歸類，且以該課程之學習學分(50%以上)或學習時間占最大部分者為主要判定原則。本案已奉校長核閱，請各系所遵行本學科標準分類參考辦理。
3. 為考量學生選課更有彈性及自主，自 106 學年度第 2 學期起日間部學生課程選課，同年級以系或院採不分班選課，並自一年級開始試辦實施；相關選課及排課系統，煩請圖書資訊處協助更新，並請各系開課表(小表)採不分班表列。本課程實施方式，自 107 學年度起一至四年級全面實施，請各系老師輔導學生選課。
4. 煩請各位老師協助於各課程授課第一節課時向學生宣導「尊重智慧財產權觀念」及「不得非法影印」。敬請授課教師勿直接將出版商提供具有著作權的投影片或數位教材上傳於 iLMS 行動學習平台直接讓學生下載，避免觸犯智慧財產權法，並請於 9 月 4 日至 10 月 6 日期間將教材完成上傳。
5. 為貫徹學校教學品質保證機制，提升學生學習成效，課務單位於學期中不定期至普通教室了解教師授課與學生學習狀況；安排於各教學單位專業教室之課程，則請各教學單位持續協助關懷學生學習情形。若上課地點有所異動時，敬請授課教師務必填寫「上課地點異動申請表」，擲交註冊及課務組。
6. 為配合學期末學生網路加選次學期課程選課作業，請各系協助次學期之開課表(小表)於期中考週送至註冊及課務組，以利排課及學生網路選課作業。
7. 105 學年度第 2 學期各系、學程執行典範科技大學計畫 T-2-1 “產業界專家協同教學”方案共計 181 門課程；106 學年度第 1 學期敬請各系、學程規劃並轉知老師於開學後兩週內提出申請，本學期業師協同教學課程申請以日間部四技及研究所為主，課程執行週次全面改為 3 週，每週時數 2~6 小時(依各系規劃課程時數)。業師協同教學係為業界的實務經驗講解配合授課教師理論知識傳授，達成「務實致用」與「就業連結」雙師授課教學之目標。配合本年度成果報告，本學期產業界專家協同教學務必於 10 月底完成。
8. TC-2-1 “千人業師”下學期共邀請 397 位業師蒞校演講。希望本學期執行的教師能依系所訂領域上網申請，並請業師提供演講教材電子檔，再請該領域召集人教師整合為結構化教材，以提供教學，擴大同學視野並貼近業界實務，配合本年度成果報告，本學期產業界專家協同教學務必於 10 月中旬前完成。
9. 推動全校畢業「實務專題」由業界專家參與審議及指導，105 學年度第 2 學期共邀請 196 位業界專家蒞校協助指導，共計 449 人次協助指導與提供諮詢意見，使實務專題成果更為務實致用；另外，邀請 106 位業界專家共同參與 105 學年度「實務專題成果評比」，且鼓勵各系、學程優秀或具特色作品參與「全國技專校院實務專題製作競賽」，培養學生創新

思考及實作能力，106 年度共計獲得 18 個獎項，成果豐碩。106 學年度敬請各系持續重視落實實務專題課程「務實致用」之教學目標。配合本年度成果報告，本學期業師參與實務專題務必於 10 月中旬前完成。

10. 請各系至少規劃 1 門“服務學習融入專業課程”，經費補助有：交通費、保險費、膳費等。105 學年度第 2 學期計有 22 門課程執行完成，希望本學期各系能繼續執行。
11. 本校要求授課教師上網填報授課大綱與數位教材上網率須達 100%，敬請老師使用本校訊息網或行動學習平台，上傳授課數位教材供學生下載複習，達到 100%的目標。
12. 為配合招生組招考轉學生作業，學生轉系或轉部申請將於第 10 週準時截止（期中考後 2 週 11 月 18 日前），第 13 週（12 月 9 日前）將整理後的資料轉與各相關系所，並請各相關系所於第 15 週前（12 月 23 日前），將確定轉系或轉部成功的名單傳回本組。

◎教學發展中心

1. 106 年「教育部技專校院教學創新先導計畫」獲得教育部補助經費為 889 萬元，配合款 889,000 元，由各院、系及通識教育中心教師協助執行計畫，包括 5 組教師教學專業社群與 24 組課群，8/14 召開計畫說明會，執行時程 106/08 - 107/03，期以學生為學習主體之「學習創新」而「教學創新」。
2. 106 年度教學卓越計畫 Tu-1-1「良師益友同儕多元成長」請各系/中心務會議邀請彈性薪資教學績優教師、教學績優教師分享教學經驗，相關資料附件 4(頁 13)於 12/29 前完成。
3. 106 年度教學卓越計畫 Au-1-1「引導學生多元自主學習」之「學生自我成長學習」，已於學藝股長研習宣導四技一、二、三年級全體學生自訂學習計畫(四年級得自願參加)如附件 5(頁 16)，請各班導師協助學習輔導，提高校園學習風氣。
4. 106 年度「PBL 問題解決導向學習及創新教學」如附件 6(頁 18)，請授課教師於本學期日四技所有班級所有課程(推教中心課程除外)，擇兩週以上適時實施問題解決導向教學方法，於教學大綱-教學方法之「其它」註明第?-?週實施 PBL，並檢附實施成果以利統計教學卓越計畫及典範科大計畫執行成效。
5. 105 學年度第 2 學期期末教學評量調查日間部各學制各科系共有 8,417 人(含碩士班)上網填答，整體填答率為 94.66%，整體平均數為 4.2905。全校共計 6 位教師教學評量結果平均數未達 3.5，2 位為專任教師，4 位為兼任教師。
6. 依據教育部「專科以上學校獎助生權益保障指導原則」及「本校獎助生權益保障處理要點」訂定教學獎助生實施原則，106 學年度第 2 學期起教學獎助生兼任課程教學助理為系專業選修教學助理實務課程，採計 1 學分。
7. 106 學年度第 1 學期網路教學課程經網路教學委員會決議總開課數為 103 門，如附件 7(頁 19)。

十、討論提案

提案 1

案由：修正「進修部選課要點」第六條網路教學科目規定，提請 討論。

說明：依據教育部 105 年 6 月 20 日修正發布「專科以上學校遠距教學實施辦法」第六條第二

項規定，學校採計畢業總學分數之遠距教學課程學分數，不得超過畢業總學分數之二分之一遠距教學課程。

修正內容	原條文內容	說明
第六條、網路教學科目： (二) 修習網路教學科目， 每學期以選修 <u>三</u> 門課為原 則，總修習學分採認，依教 育部規定辦理。	第六條、網路教學科目： (二) 修習網路教學科目每 學期以選修 <u>再</u> 門課為原則， 但 總修習學分以 <u>不超過畢業</u> 總學分三分之二 為限。	底線處為修正條文 內容。

決議：照案通過。

提案 2

案由：增訂本校「正修科技大學非日間部學制產業界專家授課實施要點」，如附件 8(頁 25)，
提請 討論。

說明：本要點作為本校週間班產業講座課程聘任業界專家授課、核發授課鐘點費依據。

決議：照案通過。

提案 3

案由：新增本校師資職前教育專門課程「資訊科技科」科目及學分一覽表乙案，提請 討論。

說明：1. 新增內容詳如附件 9(頁 26)。

2. 本案經教務會議通過後，報請教育部審議。

決議：照案通過。

提案 4

案由：新增本校師資職前教育專門課程「生活科技科」科目及學分一覽表乙案，提請 討論。

說明：1. 新增內容詳如附件 10(頁 27)。

2. 本案經教務會議通過後，報請教育部審議。

決議：照案通過。

提案 5

案由：校課程發展委員會通過議案，提請 討論。

說明：1. 本案已經 106 年 9 月 25 日校課程發展委員會通過。

2. 訂定本校教學獎助生實施要點(草案)。

3. 本校日間部四技新生課程標準擬加入「教學助理實務」課程。

4. 修訂本校日間部學生選課要點。

5. 本校工業工程與管理系修訂日間部四技 106 學年度、105 學年度、103 學年度入學新生課程標準。

6. 本校電子工程系修訂進修專校二專 105 及 106 學年度入學新生課程標準。

7. 本校電子工程系修訂碩士班研究生學位授予施行細則。

8. 本校電機工程系修訂進修部二技週日班 106 學年度入學新生課程標準。

9. 本校電機工程系修訂進修院校二專週日班 106 及 105 學年度入學新生課程標準。
10. 本校機械工程系修訂進修部二技 106 學年度入學新生及進修專校二專 105-106 學年度入學新生課程標準之產業實務實習課程。
11. 本校管理學院 106 學年度新增學分學程。
12. 本校管理學院 106 學年度新增微學分課程。
13. 本校企業管理系修訂進修專校二專及進修部二技平日班 105 及 106 學年度入學新生課程標準。
14. 本校企業管理系軍人營區在職專班經營管理研究所 106 學年度入學新生課程標準。
15. 本校金融管理系 106 學年度新增課程總表。
16. 本校休閒與運動管理系修訂進修部二技及進修專校二專平日班 105 學年度入學新生課程標準。
17. 本校化妝品與時尚彩妝系修訂進修部四技 106 學年度入學新生課程標準。
18. 本校化妝品與時尚彩妝系修訂進修部二技 105 學年度入學新生課程標準。
19. 本校化妝品與時尚彩妝系修訂進修部二技 106 學年度入學新生課程標準。
20. 詳細資料，請參閱 106 年 9 月 25 日校課程發展委員會議紀錄。

決議：照案通過。

提案 6

案由：訂定 106 年度技專校院教學創新先導計畫「績優課群、教師專業社群及績優學生獎勵原則」，如附件 11(頁 28)，提請 討論。

說明：為獎勵執行績優之課群、教師專業社群及參與學生積極主動學習態度，特訂定本原則。

決議：照案通過。

提案 7

案由：訂定「正修學校財團法人正修科技大學教師學術研究倫理教育」課程實施要點，如附件 12(頁 29)，提請 討論。

說明：為培養本校教師對學術倫理之素養，以精進學術研究之品質，特訂定本要點。

決議：照案通過。

十一、臨時動議

十二、散會：10 時 55 分

主席

簽署

三、招生分組

分組 項目	青年儲蓄帳戶組	實驗教育組	技職特才組
各組報名 條件限制	參與青年教育與就業儲蓄帳戶方案之「青年就業領航計畫」或「青年體驗學習計畫」學生，完成 2 年或 3 年計畫者（※備註 1）。	參與學校型態或非學校型態實驗教育者（含不具學籍自學生）。	考生除須符合學歷（力）資格外，亦須符合報名校系組學程所規定之 <u>技職特才資格</u> （※備註 2），且須提出證明文件影本。
招生學校	各科技校院及一般大學	各科技校院	各科技校院
指定項目 甄試	書面資料審查、經歷審查、面試、實作等	書面資料審查、學習狀況報告書審查、面試、筆試、實作、其他特殊能力證明等	1. 可採書面資料審查、面試、筆試、實作、特殊技能及經歷審查等方式。 2. 可規劃繳交學校、政府機關、職場或工會之推薦函。
實施年度	108 學年度起	107 學年度起	107 學年度起
※備註	1. 青年完成 2 年或 3 年期程之認定： (1) 採計方式：以「月份」方式計算（不足 1 個月，以 1 個月計算），2 年計畫者，至少應累計 20 個月；3 年計畫者，至少應累計 30 個月。 (2) 起算日：青年就業領航計畫自青年參與計畫後，首次受僱且參加勞工保險、就業保險或職業災害保險之日起；青年體驗學習計畫：自青年執行所提企劃之日起。 (3) 截止日：計算至入學當年度 9 月 30 日。 2. 技職特才組各招生學校須明訂招收領域及專長之對象，且須符合技職教育之精神；此外不可限定招收特定之學校、科組、公司、團體或人選且應避免訂定與其他入學管道相同之資格條件。參考範例如下： (1) 全民英檢中高級通過或多益 900 分以上。		

	<p>(2) 自行開發手機應用程式並已上架，下載使用人次達 1 萬人以上。</p> <p>(3) 創業或微型創業負責人。</p> <p>(4) 參加屏東縣鳳梨大王選拔得獎者。</p> <p>(5) 表演工作者或街頭藝人。</p> <p>(6) 創作作品曾在國際性設計競賽或徵件獲獎或入選者。</p> <p>(7) 發明作品取得專利通過或曾在日內瓦國際發明展、紐倫堡國際發明展、匹茲堡國際發明展或台北國際發明暨技術交易展獲得金牌者。</p> <p>(8) 具有社會服務或公益事蹟，並獲政府機關或服務單位推薦者。</p> <p>(9) 參加教育部「扎根高中職資訊科學教育計畫」，通過大學先修程式設計檢測成績達 50% 以上。</p> <p>(10) 曾參與電影、電視劇或網路劇幕前或幕後拍攝工作，表現獲得相關獎項肯定，或獲得導演或製作單位推薦者。</p>
--	---

四、招生名額分配說明

特殊選才聯合招生			甄選入學		
技職特才組	實驗教育組	青年儲蓄帳戶組 (※108 學年度新增)	就業體驗組 (※108 學年度新增)	一般組	
		估核定招生名額 1~2%；國立技專校院至少提撥 1%		一般考生	弱勢身分考生
估核定招生名額 1~5%			估核定招生名額至多 60%；其中國立技專校院可提撥至多 1% 弱勢身分考生名額		

正修科技大學師資培育中心
高級中等學校職業群科師資職前教育課程
【18 小時業界實習證明】

(105 學年度起師資生適用)

姓名：		學號：		就讀系所：		擬任教科別：	
課程名稱	實習日期 (例:105.9.12)	實習時數 (單位:小時)	授課教師核章	課程名稱	實習日期 (例:105.9.12)	實習時數 (單位:小時)	授課教師核章
合計：						小時	

系所主任核章：

附件 3

※視覺藝術展覽，共計 3 檔

日期	展覽名稱	合作單位	參觀人數	備註
09/22~10/05	西藏唐卡精品展	中華民國大學院校藝文中心協會 中華文化聯誼會 西藏自治區文化廳		
10/13~11/30	山水寄懷-薛清茂現代水墨創作展	校務研究與管理處 圖書資訊處 通識中心 時尚生活創意設計系		融入通識教育課程
12/08~01/05	2017APD 亞洲包裝設計交流展暨 2016ASPaC 亞洲學生包裝設計競賽展	圖書資訊處 時尚生活創意設計系		

※產學合作案，預計 4 檔，已執行 2 檔

日期	展覽名稱	合作單位	參觀人數	備註
106/11/08~02/28	蕭勤創作展	財團法人昇恆昌基金會		時尚生活創意設計系產學合作策展案

※藝文講座活動，共計 3 場

日期	活動名稱	演講者	參與人數	備註
09.27	西藏美術形成及特色	巴桑群培(西藏大學美術學院傳統美術專業講師)		
	唐卡藝術淺析	德拉才旦(西藏大學美術學院唐卡專業講師)		
10.18	平實自然見新意-薛清茂畫風之發展及其時代意義	黃冬富教授		
10.25	薛清茂老師創作歷程與技法	薛清茂老師		

※表演活動(文化藝術融入通識課程實施計畫)，共計 5 場

日期	時間	活動名稱	演出單位	合作單位	預約班級數	預約人數	備註
10.16	19:00~20:30	2017 台灣國際重唱藝術節	拉脫維亞 FRAMEST 人聲樂團	通識中心 進修部 時尚生活創意設計系 校務研究與管理處			
10.19	13:30~15:00	話語靜止時	三十舞蹈劇場	通識中心 時尚生活創意設計系 校務研究與管理處			

11.07	13:30~15:00	自然之聲	南熠樂集	通識中心 時尚生活創 意設計系 校務研究與 管理處			
11.23	15:30~17:00	雷米·赫尼葉 2017 鋼琴獨奏 會		通識中心 時尚生活創 意設計系 校務研究與 管理處			
12.05	15:30~17:00	問彩雲	大開劇團	通識中心 時尚生活創 意設計系 校務研究與 管理處			

※街頭音樂會，共計 3 場

日期	時間	活動名稱	演出單位	合作單位	人次	備註
10.18	15:00~16:30	校園街頭音樂會	秋彼特樂團	課外活動組 時尚生活創意設 計系	300	
11.15	15:00~16:30	校園街頭音樂會	後座力樂團	課外活動組 時尚生活創意設 計系	300	
12.13	15:00~16:30	校園街頭音樂會	創音社、弦舞吉他社	課外活動組 時尚生活創意設 計系	300	

※藝文活動，共計 2 場

日期	時間	活動名稱	合作單位	人次	備註
11.15	17:30~21:30	「魔鏡夢遊」化裝晚會	課外活動組 時尚生活創意設計系		
12.13	15:00~17:00	玻璃聖誕卡-創意 DIY 卡片	課外活動組 時尚生活創意設計系		

※競賽，共計 1 場

報名日期	展覽時間	活動名稱	合作單位	人次	備註
11.01~12.01	12.08(五)~01.05(五)	《佛·禪》海報設計 競賽	課外活動組 時尚生活創意設計系		

正修科技大學 106 年度教學卓越計畫

106 學年度第 1 學期「良師益友」同儕多元成長實施計畫

一、依據正修科技大學獎勵科技大學及技術學院教學卓越計畫，106 年度計畫書方案 Tu-1-1 方案 Tu-1-1 多元跨域教學成長-「良師益友」同儕多元成長。

二、目的：為提升教學效能，增進教師專業成長與提升教學內涵，邀請校內資深教學、教學績優及各領域教學頗有心得之教師，與各科系教師透過主題式經驗交流方式，互相討論教學經驗，互相成長學習。

三、實施方式：

(一) 成立原則：請各系/學程主任於本學期，系務會議安排 1-2 位彈性薪資優秀教學教師、教學績優教師或教學優良教師等，進行良師益友同儕多元成長。

(二) 進行方式：活動以多元方式進行，可為主題報告、議題討論、專業對話、成果分享、教學觀摩等形式。

(三) 成果報告：請於經驗分享結束後提供活動內容講議（電子檔）、與會簽到表及活動照片（附件一），於 12 月 29 日（五）前繳交至教學發展中心楊珮瑜小姐處分機：2770，電子信箱：k1143@gcloud.csu.edu.tw。

四、如有未盡事宜得適時修訂之。

會議照片：(煩請自行拍照)

照片說明	照片說明
照片說明	照片說明
照片說明	照片說明
照片說明	照片說明

請填寫完成回傳至教學發展中心

楊珮瑜 k1143@gcloud.csu.edu.tw，分機 2770

附件 5

正修科技大學 106 學年度第 1 學期學生自主學習實施計畫

- 一、依據正修科技大學「獎勵科技大學及技術學院教學卓越計畫 106 年度計畫書」，方案 Au-1-1，特訂定本計畫。
- 二、本計畫實施目的為鼓勵本校學生擬定自主學習計畫，於在校期間善用校內外學習資源、時間管理、學習方法及學習夥伴相互砥礪等，培養學生積極主動學習態度，以提升校園學習風氣。
- 三、本計畫由日間部大一、大二及大三學生全面實施，大四學生採志願參與。
- 四、計畫申請：
 - (一)學生於申請表（詳附件一）內自述五點自主學習計畫暨簽名，請學藝股長收集彙整後，交予各班導師。
 - (二)導師簽名後，請於 11 月 9 日（星期四）前，遴選 10 份優秀申請表並繳回教務處教學發展中心，以完成申請程序，其餘申請表則請導師自行保存至少 1 年。
 - (三)本計劃聯絡人：黃若曾小姐 分機 2765。
- 五、獎勵：
 - (一)各班導師得依學校獎懲規範，予以獲遴選優秀學生敘獎。
 - (二)獲遴選優秀學生本學期之學期平均成績較前一學期之學期平均成績進步者，均致贈獎品以獎勵。
 - (三)該班導師於「教師教學服務成績考核」之教務行政配合項目予以加分。
- 六、申請表下載網址：<https://goo.gl/1Ew9ps>
- 七、本計畫如有未盡事宜得適時修訂公布之。



《附件一》

正修科技大學 106 學年度第 1 學期學生自主學習申請表

申請日期：106 年 月 日

申請學生			
姓名		就讀班級	系
學號			年 班
我的自主學習計畫			
一			
二			
三			
四			
五			
學生簽名		導師簽名	

附件 6

正修科技大學

106 年推動 PBL 問題解決為導向學習及創新教學實施計畫

- 一、本計畫實施目的為鼓勵老師採取實務問題解決導向之教學策略，針對業界現況或與業師共同研擬業界操作之實務問題，藉由學生分組進行討論，引領學生思考實務問題之內涵及解決對策，並實際演練解決該問題之操作技能，以強化學生之專業能力。
- 二、課程實施：
 - (一)依教學卓越計畫及典範科大計畫為本學期日四技所有班級所有課程(推教中心課程除外)為實施課程。
 - (二)依 106 學年度第 1 學期教授之日間部大學四技課程，擇兩週以上適時實施問題解決導向教學策略，並於教學大綱-教學方法之「其它」註明**第?-?週實施 PBL**。
 - (三)實施方式參考如下：
 1. 問題提出：老師自行或與業師討論而研擬適合之業界實務問題。
 2. 學生分組：修課學生依每 3~5 人為 1 組。
 3. 對策演練：教師引領每組學生自主思考並蒐集相關資訊，以提出解決問題之對策，並進行操作技能之實際演練。
 4. 報告分享：各組學生進行報告，分享演練操作之所得。
- 三、成果報告繳交：

各執行課程請於 106 年 12 月 1 日（星期五）前，繳交成果報告電子檔至教務處教學發展中心楊珮瑜小姐處，分機：2770，電子信箱：k1143@gcloud.csu.edu.tw。
- 四、如有未盡事宜得適時修訂公佈之。

附件 7

106 學年度第 1 學期網路課程一覽表					
序號	所屬科系	教師姓名	課程名稱	1061 開課班級	類別
1	通識中心	陳龍騰	中山學說與現代思潮	二專餐飲一乙	全程
2	通識中心	陳龍騰	中山學說與現代思潮	二專餐飲一丙	全程
3	通識中心	陳龍騰	中華民國憲法與立國精神	二技企管三甲	全程
4	通識中心	陳龍騰	中華民國憲法與立國精神	二技企管三乙	全程
5	通識中心	伍純嫻	文學與人生	二專餐飲一甲	全程
6	通識中心	張耀謙	文學與人生	二專企管一甲	全程
7	通識中心	張耀謙	文學與人生	二專企管一乙	全程
8	通識中心	金清海	文學與人生	二專企管一丙	全程
9	通識中心	陳秋虹	文學與人生	二專企管一丁	全程
10	通識中心	康維訓	文學與人生	二專企管一戊	全程
11	通識中心	康維訓	文學與人生	二專企管一己	全程
12	通識中心	康維訓	文學與人生	二專企管一庚	全程
13	通識中心	金清海	文學與人生	二專企管一辛	全程
14	通識中心	張順良	台灣開發史	二技妝彩四甲	全程
15	通識中心	林志穎	現代世界史	二專餐飲二乙	全程
16	通識中心	林志穎	現代世界史	二專餐飲二丙	全程
17	通識中心	林志穎	現代世界史	二專企管二戊	全程
18	通識中心	林志穎	現代世界史	二專企管二己	全

					程
19	通識中心	于蕙清	現代世界史	二專企管二庚	全程
20	通識中心	于蕙清	現代世界史	二專企管二辛	全程
21	通識中心	黃玉幸	通識課程(一)心理與生活	二技餐飲三乙	全程
22	通識中心	金清海	通識課程(一)古典文學賞析	二技企管三丁	全程
23	通識中心	丁孝明	通識課程(一)宗教與人生	二技妝彩三甲	全程
24	通識中心	丁孝明	通識課程(一)宗教與人生	二技企管三戊	全程
25	通識中心	林秀珍	通識課程(一)飲食文學	二技餐飲三甲	全程
26	通識中心	林秀珍	通識課程(一)飲食文學	二技企管三己	全程
27	通識中心	黃玉幸	通識課程(二)心理與生活	二技餐飲四甲	全程
28	通識中心	于蕙清	通識課程(二)水世界	二技餐飲四乙	全程
29	通識中心	于蕙清	通識課程(二)水世界	二技企管四丙	全程
30	通識中心	張順良	通識課程(二)台灣歷史與文化	二技企管四戊	全程
31	通識中心	陳秋虹	通識課程(二)細說中國文人	二技企管四丁	全程
32	通識中心	田志剛	通識課程(二)媒體素養概論	二技企管四乙	全程
33	通識中心	呂立德	國文(一)	進四技資工一甲	全程
34	通識中心	呂立德	國文(一)	進四技妝彩一甲	全程
35	通識中心	呂立德	國文(一)	進四技妝彩一乙	全程
36	應外系	張世娟	英文(一)	二專電子一甲	全程
37	應外系	莊嫻纓	英文(一)	二專機械一甲	全

					程
38	應外系	曾淑鳳	英文(一)	二專電機一甲	全程
39	應外系	周美智	英文(一)	二專餐飲一甲	全程
40	應外系	張世娟	英文(一)	二專餐飲一乙	全程
41	應外系	孫美文	英文(一)	二專餐飲一丙	全程
42	應外系	周美智	英文(一)	二專企管一甲	全程
43	應外系	吳珮瑩	英文(一)	二專企管一乙	全程
44	應外系	孫美文	英文(一)	二專企管一丙	全程
45	應外系	黃耀鋒	英文(一)	二專企管一丁	全程
46	應外系	李龍雨	英文(一)	二專企管一戊	全程
47	應外系	李龍雨	英文(一)	二專企管一己	全程
48	應外系	黃南榕	英文(一)	二專企管一庚	全程
49	應外系	胡若菊	英文(一)	二專企管一辛	全程
50	應外系	周怡君	英文(一)	進四技資工一 甲	全程
51	應外系	張世娟	英文(一)	進四技妝彩一 甲	全程
52	應外系	張世娟	英文(一)	進四技妝彩一 乙	全程
53	應外系	胡若菊	實用英文	二技電機三甲	全程
54	應外系	莊嫻纓	實用英文	二技妝彩三甲	全程
55	應外系	莫覃文	實用英文	二技企管三丙	全程
56	應外系	周怡君	實用英文	二技企管三丁	全

					程
57	應外系	莫覃文	實用英文	二技企管三戊	全程
58	應外系	黃耀鋒	實用英文	二技機械三甲	全程
59	圖資處	林邦傑	計算機程式	二專機械一甲	全程
60	圖資處	林漢鴻	計算機概論	二專休運二乙	全程
61	圖資處	吳錦昂	商業套裝軟體	二專餐飲二甲	全程
62	圖資處	林進益	商業套裝軟體	二專餐飲二乙	全程
63	圖資處	朱奐玫	商業套裝軟體	二專餐飲二丙	全程
64	圖資處	蔡政宏	網際網路應用	二技企管四戊	全程
65	企管系	朱國明	網際網路應用	二技企管四乙	全程
66	企管系	朱國明	網際網路應用	二技企管四丙	全程
67	企管系	朱國明	網際網路應用	二技企管四丁	全程
68	企管系	朱國明	資訊與網路應用	二專企管二丙	全程
69	企管系	劉姬芳	資訊與網路應用	二專企管二丁	全程
70	企管系	鄭雅方	商業套裝軟體	二專企管二戊	全程
71	企管系	林坤霖/劉姬芳	商業套裝軟體	二專企管二己	全程
72	企管系	林坤霖/劉姬芳	商業套裝軟體	二專企管二辛	全程
73	企管系	林坤霖/劉姬芳	商業應用軟體	二技企管三己	全程
74	企管系	紀世訓	人力資源管理概論	二專企管二丙	全程
75	企管系	紀世訓	人力資源管理概論	二專企管二丁	全

					程
76	企管系	鄭雅方	電子商務	二技企管三甲	全程
77	企管系	鄭雅方	電子商務	二技企管三乙	全程
78	企管系	林坤霖/劉 姬芳	電子商務	二技企管三丙	全程
79	電子系	施松村	計算機概論	二專電子一甲	全程
80	電子系	王志浩	單晶片微電腦	二專電子二甲	全程
81	電子系	王志浩	數位系統設計	二專電子二甲	全程
82	機械系	黃秋虎	動力學	二專機械二甲	全程
83	機械系	溫茂育	熱力學	二專機械二甲	全程
84	電機系	呂榮基	電子學(二)	二專電機二甲	全程
85	電機系	廖炳松	電腦網路應用	二專電機二甲	全程
86	電機系	林永祥	微積分(一)	二專電機一甲	全程
87	電機系	黃俊傑	半導體與光電製程設備	二技電機三甲	全程
88	工管系	李婕漪	行銷管理	二技工管四甲	全程
89	工管系	陳坤茂	統計學	二技工管三甲	全程
90	工管系	潘昭宏	會計學	二技工管三甲	全程
91	工管系	李政鋼	電腦整合製造	二技工管四甲	全程
92	工管系	葉俊賢	管理個案分析	二技工管四甲	全程
93	工管系	陳格致	製造程序	二技工管三甲	全程
94	休運系	吳志銘	安全教育與急救	二專休運二乙	全

					程
95	休運系	薛凱峯	度假村經營管理	二技休運四乙	全程
96	休運系	曾仲葛	職場倫理	二技休運四乙	全程
97	餐飲系	田志剛	媒體素養概論	二專餐飲二甲	全程
98	餐飲系	王寶惜	餐飲人力資源管理	二技餐飲三甲	全程
99	餐飲系	王寶惜	餐飲人力資源管理	二技餐飲三乙	全程
100	餐飲系	邱郁文	餐飲行銷企劃實務	二技餐飲四甲	全程
101	餐飲系	邱郁文	餐飲行銷企劃實務	二技餐飲四乙	全程
102	妝彩系	葉志成	多媒體製作	二專企管二庚	全程
103	妝彩系	許惠蜜	視覺傳達設計	二技妝彩四甲	全程

附件 8

正修科技大學非日間部學制產業界專家授課實施要點(草案)

106.9.25教務會議通過

- 一、為深化實務教學，落實實務致用特色，培育具實作能力及就業力之優質專業人才，辦理學院產業講座，由工學院、管理學院及生活創意學院分聘請各系(科)相關專業職能之產業界專家參與授課，並訂定本要點。
- 二、每學期產業界專家與本校教師共同授課時數以全學期授課總時數(18週)之1/2為原則，授課產業專家可支領 1,600元鐘點費。
- 三、為擴大產業界專家之參與，各教學單位聘請之產業界專家於當學年上、下學期不得重複。
- 四、產業界專家須提供授課大綱與教材，本校教師須協助產業界專家授課之課程經營、學習評量及評分，並於課程結束後，備妥產業界專家基本資料、授課教材、授課內容與學習評量考核等資料以備查。
- 五、本要點經教務會議通過後陳請校長核定後實施，修正時亦同。

附件 9

正修科技大學中等學校師資職前教育專門課程
「科技領域-資訊科技科」科目及學分一覽表

科目名稱		資訊科技				
要求總學分數		33	必備學分數	24	選備學分數	9
適合培育之相關學系、研究所(含輔系)			資訊工程系、資訊科學之相關學系所			
類型	本校課程名稱	部頒課程名稱	相似科目名稱	學分數	備註	
必備科目	演算法	演算法		3		
	計算機程式設計(一)(二)	程式設計	程式語言	3		
	資料結構	資料結構		3		
	離散數學	離散數學		3		
	計算機結構	計算機結構	計算機組織	3		
	作業系統	作業系統		3		
	電腦網路原理與實務	計算機網路		3		
	資訊安全	資訊安全		3		
	小計				24	
選備科目	機器學習	機器學習		3		
	線性代數	線性代數		3		
	資料庫管理系統	資料庫系統		3		
	機率與統計	機率		3		
	嵌入式系統概論	嵌入式系統		3		
	軟體工程	軟體工程		3		
	計算機概論	計算機概論		3		
小計				21		
1.本表應修必備科目 24 學分，選備科目 9 學分，共計至少 33 學分。 2.本表依據「普通高級中學課程綱要」及「職業學校群科課程綱要」內涵訂定。						

科技領域生活科技師資職前教育專門課程
「生活科技科」科目及學分對照表

科目名稱		生活科技						
要求總學分數		37	必備學分數		29	選備學分數		8
適合培育之相關學系、研究所(含輔系)					工業科技、工程之相關學系所			
類型	科目名稱	相似科目名稱			學分數	備註		
必備科目	科技與工程教育概論	生活科技教育概論、工業科技教育概論、工業教育概論			2			
	圖學	工程製圖、工程圖學			3	含實習		
	基本設計	創新設計、設計概論			3	含實習		
	工程設計				3	含實習		
	材料加工	機械加工、機械製造、金屬加工、木工製造、木器製造、陶瓷加工、塑膠加工			3	含實習		
	機構設計	機構學			3	含實習		
	結構設計	結構學			3	含實習		
	能源與動力				3	含實習		
	電子電路				3	含實習		
	機電整合				3	含實習		
		小計			29			
類型	科目名稱	建議科目名稱			學分數	備註		
選備科目	「科技教學能力」相關科目	跨學科課程發展與設計(2)、科技教室規劃與管理(2)			8	師資培育之大學得就左列三類選備科目依師資專長開設相關課程，每科目採計 2-3 學分。		
	「設計製作能力」相關科目	電腦輔助設計/電腦繪圖(3)、電腦輔助製造(3)、模型製作(3)、電腦多媒體輔助教學(3)、產品設計與製造(3)						
	「科技應用」相關科目	工程數學(3)、普通物理(2)、計算機概論(3)、程式設計(3)、自動控制(3)、人因工程(3)、專題製作(3)						
			小計			8		

正修科技大學 106 年度技專校院教學創新先導計畫 績優課群、教師專業社群及績優學生獎勵原則

106.9.25 教務會議通過

- 一、依據「106 年度技專校院教學創新先導計畫」(以下簡稱為先導計畫)辦理。
- 二、為獎勵執行績優之課群、教師專業社群及參與學生積極主動學習態度，特訂定本原則。
- 三、績優課群、教師專業社群
 - (一)參加對象：五組課群「推動問題解決導向課程」、「推動通識課程」、「推動程式設計課程」、「推動創新創業課程」、「推動教師跨領域專業成長社群」。五組社群「創新實作跨域教師教學社群」、「生活科技應用跨域教師教學社群」、「通識課程革新跨域教師教學社群」、「程式設計課程跨域教師教學社群」、「創新創業跨域教師教學社群」。
 - (二)實施方式：由教學發展中心邀請校外學者專家組成評選小組，針對 5 組課群及社群，進行評選工作，各組選出 1 個績優課群及社群，每組獎金 1 萬元。
- 四、績優學生
 - (一)參加對象：參與先導計畫之各課程修讀學生，須參與學習家族，各課群修讀學生至少 80%以上訂定個人學習計畫。
 - (二)實施方式：修讀學生規劃本學期每月之學習計畫，結合學習目標及指標，主動規劃學習主題與預期效益，進行學習及實踐，每月針對申請表上預訂之學習計畫進行自我檢核，並按月繳交自我檢核表。依申請當學期與前一學期標準分數差異之進步幅度排名前 50 名，且當學期標準分數達 80 分，每名頒發獎勵金 2,000 元，以培養學生積極主動的學習態度。
- 五、得獎公告：本校教務處教學發展中心首頁公佈獲獎名單。
- 六、本原則如有未盡事宜，得適時修訂公佈之。

正修學校財團法人正修科技大學教師學術研究倫理教育課程實施要點

106年9月25日教務會議通過

- 一、為培養本校教師對學術倫理之素養，以精進學術研究之品質，特訂定「正修學校財團法人正修科技大學教師學術研究倫理教育」課程(以下簡稱本課程)實施要點(以下簡稱本要點)。
- 二、本校專任、專案教師及專業技術人員於三年內完成至少六小時學術倫理教育課程研習；新進教師於一年內完成至少六小時學術倫理教育課程研習。
- 三、本校專任、專案教師及專業技術人員須選擇修習以下任一課程：
 - (一)「臺灣學術倫理教育資源中心」網站(<https://ethics.nctu.edu.tw/>)。
 - (二)教學發展中心於新進教師研習營辦理學術倫理研習課程。
 - (三)各區域教學資源中心辦理學術倫理研習課程。
 - (四)各學院、系所及通識教育中心辦理學術倫理研習課程。
 - (五)人事處、研究發展處及相關單位辦理研習課程(針對違反學術倫理類型及相關規範)。
 - (六)南區研究倫理聯盟辦理學術倫理研習課程。前項課程內容須經教務處認可，並由主辦單位核發講習證明。該時數列入教師評鑑之評分項目。
- 四、本要點經教務會議通過後實施，修正時亦同。