

104 學年度第 2 學期期初實習工作暨

安全衛生委員會議記錄

- 會議時間：105 年 3 月 21 日(星期一)下午 2 時
- 會議地點：本校大會議室
- 主持人：廖校長宏瑩
- 出、列席：如簽到表
- 會議程序：

壹、 校長指示：

學校近年績效提升，深獲社區民眾支持與肯定。技職法通過後對教學現場衝擊頗大，又面臨少子化的壓力，將來招生部分會更困難。實習處每年的業務與計畫量龐大，有勞大家多支持協助。

貳、 工作報告：

一、前次會議決議及執行情形：

1. 議題、學校大型農業機具之借用案(農經科提)。

決 議：

早年農經科曾發生曳引機擦撞學生事件，因此在科務會議中決議停止實習課讓學生操作大型農機具，請農經科先在下學期期初科務會議中充分討論後再決定是否提出此提案。再則，教學方法應配合實習課程、教學活動及安全考量下實施，因此建議改為靜態教學，僅介紹及解說農機具的結構及各部位名稱而不實際操作為原則，以維護師生的安全。

執行情形：

經協調，請任課教師若有曳引機等教學需要時，需事先與黃明錫先生共商時間，再請黃明錫先生駕駛曳引機械進行田間操作示範，教師再進行機具解說，惟過程中應避免學生操作機具以免發生危險。

2. 議題、因應 107 課綱變動建築科實習空間嚴重不足，亟需增置新課綱實習課程之實習工場以利課程實施，故建議 108 新興工程-「工科大樓」規劃應考量之事項(建築科提)。

決 議：此案建議改在空間規劃小組會議中提出。

協調事項:

一、為達確實執行綜合專科大樓保全，提供建議針對不同的作息及特性，進行保全設定

或解除(建築科提)。

決議:

每日下午五點正是夜校學生進入校門及運動人士離開校門時間，此時人潮最多，因此保全人員也分身乏術。建議個人若下班離開辦公室前應仔細檢查並關好門窗，就不會有保全無法設定的狀況發生。總務處會與中興保全討論分流的問題，並與主計室商討經費來源。

二、實習處業務報告：

1. **實習經費分配：**本學期實習處及各科實習實驗費分配情形如**附件(單張)**，各科請於額度內攢節使用。實習處在所分配之實習實驗費外並無額外之業務費補助，唯經費除使用於辦公室文具耗材及設備修繕外，仍須部份支應農場維護機具維修及油料、技優入學採計競賽項目(如技藝及技能競賽、專題競賽、創造力競賽等)學生差旅費等費用，故無法再協助支應其他項目支出。各科若因特殊原因，致實習實驗費不敷使用，請自行簽請學校主計單位增加分配金額或由次期預算支應。
2. **實習巡查落實：**已依本學期實習課程排定狀況擬定各科主任、技士及實習處人員每週巡查紀錄表件發送實施中，請各單位確實巡查，特別針對「分組實習」課程教師是否確實落實「同時異地」分組教學確實察查，以確保教師出勤管理、學生受教權維護及安全維護，巡查紀錄表件請於每週一上午準時繳交呈報，若發現實習教學脫序及危險行為，亦請立即糾正，以維護實習教學活動之秩序及安全。
3. **實習場所維護：**各科實習工廠、實驗室及農、牧場，請維護廠區清潔、設備妥善及用電安全等，以避免意外事故之發生。因去年暑假期間二次颱風的侵襲，農場仍待各科努力協助復原。若是枯枝落葉請學生盡量堆放於農場的落葉區內側，避免堆放在農道上，黃明錫先生會適時用機械協助往內推。各科實習範圍的農道或場地也請利用實習課課餘時間協助清理。
4. **專案計畫執行：**本學年度實習處及各科負責執行之計畫包含高職優質化子計畫(並由實技組統籌全校計畫執行)、均質化子計畫、業師協同教學計畫(農經、加工科、建築科)、國教署學生業界實習和職場體驗計畫(農經科、加工科、機械科)、國教署學生實習實作計畫(農經科、加工科、機電科、機械科、建築科)、國中技藝學程(加工科、建築科、農經科)及台美學校生態聯盟研習計畫(農經科)...等。請依計畫內容及期程確實辦理並落實工作及經費自主管理，以達計畫目標。
5. **專案計畫申請：**機械科已通過務實致用特色課程審查，園藝科仍待審查結果通知。本學期新計畫申請計有教師附公民營機構研習、遴聘業師協同教學、業界實習和職場體驗、提升學生實習實作能力...等，除公民營研習 4/11 收件截止外，其餘均為 4/15 收件截止，請各科提前一週完成以利實習處彙整。

6. **全國技能競賽分區賽:**第 46 屆全國技能競賽分區賽，競賽時間為 4/22~4/24。本校報名職類有造園景觀、工業機械修護、CNC 車床、集體創作等。感謝指導老師們辛勞的指導。
7. **技藝競賽培訓：**請各科盡早進行選手選拔及培訓作業，期待今年有好的成績表現。感謝各科主任及指導老師利用課後及假日時間返校辛勤的指導學生。
8. **教師至產業研習或研究計畫:**教育部 105 年 1 月 20 日臺教授國部字第 1040156270B 號令發布『高級中等學校教師進行產業研習或研究實施辦法』規定專業類科及技術教師，每任教滿六年應至與技職校院合作機構或與任教領域有關之產業，進行至少半年以上與專業或技術有關之研習或研究(附件四)。
9. **員林美展:**預定 5/24~5/30 開展，5/23 上午十點開始佈展。展出期間為平日時間下午 13:00~19:00，假日時間為 9:00~17:00。參展作品為學生這一年來的實習作品(避免展出 3D 列印機)，請各科踴躍參展。

三、實習組業務報告：

1. **年度自動檢查作業：**配合 104 學年度安全衛生自動檢查計畫期程，於三月份起由各科完成瓦斯鋼瓶、空壓機、滅菌釜等設備自動檢查工作，其餘設備請依自動檢查週期按時檢查並填寫紀錄表存查。
2. **實習安全衛生教育：**本學期由各實習課程任課老師於開學後第一次實習課上課時間，對學生進行實習安全衛生教育訓練，並填寫訓練課程紀錄表及簽名名冊，已完成收繳統計，執行狀況大致良好，感謝各科協助。
3. **實習日誌收繳檢查：**本學期各班實習日誌，請於第一、二次期中考前一天完成科內收繳及批閱，並轉送實習處複閱。3/25(星期五)預計進行第一次收繳及科內初閱，初閱後並請送交至實習處複閱。
4. **實習優良學生表揚：**已完成各班 104 學年度第 1 學期實習優良學生遴選，計 162 名學生獲獎（名單如附件一），擬訂於期中考前朝會時間公開頒獎。
5. **專題製作校內初賽:**已於 2/26 繳件截止，並完成校內初賽評分，成績如附件二。優勝組別已分別送件至群科中心參加複賽。
6. **實習安全衛生暨性別工作平等海報比賽:**報名表已於 3/11 日收繳完畢，計有 26 組報名參加，預計 4/15 繳件截止。
7. **校外教學實習辦理：**依校長指示，各科應於期初科務會議討論確定全學期校外教學實習活動辦理場次及時間，並納入科工作行事曆並通報實習處彙整。各科已填報之校外教學實習活動一覽表如附件三，請依期程提早填寫申請表件辦理。倘有規劃辦理尚未通報之單位，請於本週內完成通報備查作業，避免臨時申請活動之情事發生。
8. **危險機具網路填報：**各科危險機具、設備上半年度網路填報作業即日起至 4 月 12 日

前應完成通報作業，請各科配合實習處統計辦理。

9. **廢液及化學藥品清運**：教育部專案清理中小學現有廢棄之毒性化學物、廢棄之一般或不明藥品及化學廢液，目前校內僅加工科有此項需求，採累積一定量之後找簽約廠商清運方式處理。

四、就業組業務報告：

1. **TYPING 電腦速記師國際專業認證**：105 年 TYPING 電腦速記師國際專業認證中、英文打字輸入檢定：已於 105 年 1 月 20、21 日在建築科大樓 4、5 樓電腦教室舉辦完成，感謝協助的人員。
2. **勞動部就業準備力計畫**：勞動部勞動力發展署 105 年補助辦理提升國、高中(職)學生就業準備力計畫本校提出申請已獲補助經費 67,600 元，企業參訪五車次(食品加工科 2 車、園藝科 2 車、生機科 1 車)、就業講座 2 場次(園藝科 1 場次、**科一場次)，將於本學期 5、6 月執行完畢。
3. **在校生丙級檢定**：
 - (1)105 年在校生工業類丙級檢定學科測驗於 4 月 10 日舉行，本校設有考場並支援達德商工監考，監考員額為員農 23 名及達德 22 名，目前員額已滿感謝全校教職人員幫忙。
 - (2) 105 年在校生工業類丙級檢定術科各職類本校分配人數如下表，請各科開始規劃術科考試時間及場次。

職類	合計	考場學校
04200 測量	76	員林農工
07705 烘焙食品-西點蛋糕	29	員林農工
07721 烘焙食品-麵包	95	員林農工
08000 氣壓	64	員林農工
09200 食品檢驗分析	71	員林農工
13000 水族養殖	9	鹿港高中
13300 園藝	179	員林農工
13400 農藝	72	員林農工
13600 造園景觀	74	員林農工
15200 電腦輔助立體製圖	80	員林農工
17000 機電整合	31	員林農工
18500 機械加工	143	員林農工
21101 建築製圖應用-電腦繪圖	74	員林農工

5. **國教署學生業界實習和職場體驗及提升學生實習實作能力計畫**：已開始上網填報，請各科主任於 4/8 日前上網填報完畢，以利後續作業完成。
6. 預定 3/28 召開傑出校友遴選會議及楊鴻洲獎學金審查會議。

五、實技組業務報告

1. **高職優質化計畫:**請計畫執行人員儘快繳交 104 學年度優質化計畫訪視表及 105 學年度優質化計畫書，非常感謝。
2. **國中技藝學程:**104 學年度國中技藝學程之技藝競賽訂於 105 年 4 月 13 日，請加工科、建築科及農經科開始執行材料請購及場地布置等相關事務。
3. **實用技能班:** 104 學年度實用技能學程訪視作業已於 105 年 3 月 4 日完成，感謝各處室及各科鼎力協助。

六、各科業務報告：

1.農經科：

- (1)本學年業師協同教學染料作物生產利用課程和染布後製課程，聘請劉俊卿師、盧碧瑜師業界專家協同教學，上下學期各 7 次。
- (2)本學年感謝科內老師前往開課大同國中多元課程-看見新農業之農經篇。
- (3)本學年感謝科內老師幫忙大同國中技藝班課程。
- (4)辦理國中生涯體驗課程(09/30 員林、10/21 花壇、10/28 陽明、11/04 彰安國中、11/18 線西國中、12/1 大同國中)。
- (5)本學期辦理優質化研習和圖書館合辦，暫定 5/6(五)，以及均質化研習與參訪活動(農經三休閒三 5/20 苗栗香草園)，敬請指導。
- (6)104 學年度第二學期特殊需求類科(農經科)補救教學課程開始執行。

2.園藝科：

- (1)協助均質化國中職涯體驗活動，本學期預計接待 4 所國中，感謝林慈鈺老師、謝素芬老師、何美慶老師及馮莉真老師的協助。
- (2)今年農科技藝競賽，園藝職種由林慈鈺老師及宋崇銘老師指導；造園景觀職種由許由華老師、馮莉真老師、謝素芬老師及陳立蕙老師指導，已積極進行選手培訓中，感謝指導老師們及羅振杰技士辛勞協助。
- (3)本科參加 46 屆全國技能競賽造園景觀職類，感謝陳立蕙老師、謝素芬老師、馮莉真老師及羅振杰技士的辛勞協助。

3.加工科：

- (1)業師協同教學：烘焙三蛋糕裝飾實習，聘請業師王志源協同教學指導，本學期上課 7 次。
- (2)丙級技術士檢定：烘焙食品 5/23-26 日；食品檢驗分析 6/2-3 日。
- (3)國中生職涯試探活動：本學期本科共有 4 場國中生職涯試探活動，參與國中生約有 140 人次。
- (4)承辦大同國中技藝班課程。4/13 辦理國中技藝班技藝競賽。

(5)辦理國教署學生業界實習和職場體驗活動，本學期辦理 3 次職場體驗活動。

(6)執行優質化、均質化及提升學生實作實習能力計畫相關業務。

(7)申辦 105 學年度優質化、業師協同教學、職場體驗活動及提升學生實作實習能力計畫。

4.畜保科：

(1)感謝總務處和實習處協助執行畜牧場設施改善工程計畫，將就急迫部分先進行修繕事宜。

(2)感謝黃俊達老師和林俊豪老師指導畜保二參加專題競賽 4 組。

(3)辦理優質化特色課程-安全飼料鏡檢研習，擬定於共 2 梯次 04/20、04/27、05/04 共 3 梯次，聘請中興大學動物科學系名譽教授許振忠博士擔任講師。

(4)本學期支援大同國中第 8 節課多元學習課程，感謝黃俊達老師和林俊豪老師前往開課。

(5)感謝學校協助辦理本學期均質化的 5 所國中(彰興、秀水、伸港、明倫、溪陽)職涯試探活動-牛乳蒸製和牧場巡禮體驗課程。

(6)本學期將於四月份開始進行明年農科技藝競賽校內初選工作，預計於六月初篩選 10 位學生進行複賽。

(7)本科辦理肉製品加工-醃漬類和乳化類以及水族養殖丙級檢定輔導，感謝林俊豪老師義務指導。

(8)本科辦理產業特殊需求類科補救教學計畫，加強專題製作和丙級檢定等補救教學。

5.電子商務科：

(1)電商一會計事務技能檢定輔導已如期展開，積極加強中。

(2)電商二門市服務檢定輔導已如期展開，積極加強中。

(3)辦理國中生職涯體驗課程(4/20 社頭國中、5/18 伸港國中、6/1 永靖國中)。

6.機電科：

(1)協助大同國中 104 學年度第二學期多元課程。

(2)氣壓乙級術科測試 2/24 於中州科技大學辦理。

(3)3/15 辦理氣壓乙、丙級術科檢定場評鑑。

(4)辦理 104-2 國中端職涯體驗課程 4/6、5/18、5/25、6/1 共四次。

(5)撰寫 104 學年度優質化訪視表及 105 學年度優質化計畫申請

(6)辦理優質化企業參訪及就業準備力參訪相關事宜。

(7)辦理 105 年在校生丙級術科檢定(氣壓、機電整合)相關事宜。

(8)申請辦理 105 學年度國教署補助學生業界實習和職場體驗計畫。

7.機械科：

(1)本科辦理均質化國中職涯試探活動共計 3 所國中(04/06 埤頭國中、04/13 福興國中、06/01 永靖國中)，感謝相關人員的協助。

(2)執行國教署提升學生實習實作能力計畫核定經費。

(3)本科參加 46 屆全國技能競賽共計工業機械修護、CNC 車床、集體創作三職類，感謝鄭智豪老師、卓詠晨老師及林世農老師的辛勞協助。

(4)本學期將於專題製作課程執行均質化積木機器人協同教學，聘請勁園圖書林源忠主任

協助。

(5)參與建國科大辦理舉辦 **2016 機械創意加工競賽**，希望能有好成績。

(6)工科技藝競賽儲備選手培訓中，感謝鄭智豪老師及林世農老師的辛勞協助。

(7)5/20、5/23、5/24 辦理優質化計畫 CNC 產業參訪活動—參觀 2016 自動化機械展。

(8)6/2 辦理特色課程計畫自動化機械參訪活動—參觀 2016 自動化工業展及航太業加工展

參、討論及研討議題：

案由：無

肆、臨時動議：無

伍、校長暨各處室對實習輔導業務之建議及報告

一、教務處：

1. 請轉達科內教師，教師專業發展評鑑網已改為『精緻教師發展評鑑網』，並請於三月底前上網修改教師基本資料。
2. 下週二是彰南區均質化訪視，請相關人員出席參加。擬於 5/21(六)進行 OPEN SCHOOL 活動，屆時請大家空出時間來幫忙。

二、總務處：

1. 農業大樓廁所修繕擬於暑假進行。
2. 建築科展示櫃須 15 萬元，地下室增設儲藏空間為 19 萬元，建議地下室儲藏櫃不增設，將經費挪為建築科展示櫃使用。

三、校長：

有關教師赴產業研習辦法，請各科研擬並思考各科不同狀況，將意見轉達實習處，以利實習處彙整。

陸、散會

附件一、104 學年度第 1 學期各班實習優良人員名單

班別	姓名	班別	姓名	班別	姓名	班別	姓名
農經一	蘇鳳婉	加二甲	施佳玲	畜保二	洪靖茹	機一甲	李泊呈
農經一	袁宏毓	加二甲	洪雪綿	畜保二	鄭映旋	機一甲	李秋賢
農經一	楊旻璇	加二甲	楊智元	畜保二	洪渝涵	機一甲	陳汀順
農經一	黃浚瑜	加二甲	游庭綺	畜保二	梁大衎	機一甲	賴宗瑚
農經二	林玟慈	加二乙	廖峪陞	畜保三	蔡宛庭	機一乙	范成遠
農經二	鄭絜云	加二乙	詹家瑜	畜保三	鄭郁樺	機一乙	陳祐翔
農經二	蔡旻育	加二乙	柯季秀	畜保三	黃建強	機一乙	吳承鴻
農經二	陳柏翰	加二乙	黃筱芸	畜保三	簡鈺蓁	機一乙	許朝尉
農經三	陳柏勳	加三甲	劉品幸	園一甲	姚秀藝	機二甲	李冠衛
農經三	鄧仔涵	加三甲	施宛琪	園一甲	張莖翎	機二甲	陳智威
農經三	林晏伊	加三甲	邱靜子	園一甲	陳彥呈	機二甲	黃笠誠
農經三	張云柔	加三甲	蕭酩翰	園一甲	林季穎	機二甲	賴宥瑞
休閒一	張恩典	加三乙	施佑欣	園一乙	趙泓霖	機二乙	游仕瑾
休閒一	廖育勳	加三乙	李婉慈	園一乙	賴佳汝	機二乙	陳冠穎
休閒一	邱建銘	加三乙	黃奕綸	園一乙	洪育廷	機二乙	賴國慶
休閒一	廖胤博	加三乙	郭欣蓓	園一乙	吳宴菱	機二乙	王濟錕
休閒二	陳關曖	機電一	陳俊佑	園二甲	施乃綺	機三甲	蔡鎮壕
休閒二	林坤楸	機電一	許有德	園二甲	陳家銘	機三甲	石祐任
休閒二	許若文	機電一	詹昇澤	園二甲	傅盈紫	機三甲	李智原
休閒二	蔣創勛	機電一	賴益廷	園二甲	黃芳儀	機三甲	陳郁臻
休閒三	賴佳琦	機電二	蕭鈞毓	園二乙	蕭妤如	機三乙	陳翰璋
休閒三	黃淑臻	機電二	洪登家	園二乙	陳奕成	機三乙	陳注緯
休閒三	葉家清	機電二	張矩立	園二乙	賴璿丞	機三乙	楊騏安
休閒三	許雅鈞	機電二	王博煜	園二乙	張雅筑	機三乙	陳彥成
加一甲	李欣茹	機電三	鄭家豪	園三甲	黃貞瑋	建一甲	柯宛稜
加一甲	林羽彤	機電三	羅廷蓁	園三甲	姚珮綺	建一甲	陳嫻嫻
加一甲	張家嘉	機電三	蔡政佑	園三甲	李昀蓁	建一甲	呂冠儒
加一甲	賴右珊	機電三	張家華	園三甲	洪偉睿	建一甲	吳佳潔
加一乙	吳滿珠	畜保一	陳宇璇	園三乙	李雨宸	建一乙	陳義忠
加一乙	胡恩慈	畜保一	林柏全	園三乙	葉宜萍	建一乙	陳思羽
加一乙	許姿柔	畜保一	林美君	園三乙	劉俊廷	建一乙	谷姿萱
加一乙	洪姍宜	畜保一	廖俊銘	園三乙	葉晚芸	建一乙	吳宥橙

附件一、104 學年度第 1 學期各班實習優良人員名單

班別	姓名	班別	姓名	班別	姓名	班別	姓名
建二甲	陳羿傑	電商一	林依靚	綜職三	余其翰		
建二甲	游創維	電商一	巫焯芮	綜職三	陳奕禎		
建二甲	曹詠銘	電商一	張淑茹				
建二甲	邱品蓁	電商一	陳賢育	以上共 162 名			
建二乙	許芳郁	電商二	張苑庭				
建二乙	許烜禎	電商二	溫翊婷				
建二乙	周子加	電商二	賴俞辰				
建二乙	呂季恆	電商二	謝兆鎔				
建三甲	林祐仔	電商三	黃子婕				
建三甲	周怡秀	電商三	鄒文華				
建三甲	黃雅郁	電商三	謝姍樺				
建三甲	劉宇哲	電商三	林育岑				
建三乙	吳詩滢	綜職一	張育銘				
建三乙	顧珮馨	綜職一	賴彥錡				
建三乙	林倍郁	綜職二	楊承翰				
建三乙	魏宗涵	綜職二	許肇麟				

附件二、104 學年度專題製作競賽校內初賽成績

類群	班別	學號	姓名	題目	成績	指導老師	指導老師
土木與建築	建二甲	319111	蕭雅穗	改建中正堂-融.合	佳作	詹雅晶	李駿杰
土木與建築	建二甲	319106	曾芷靖	改建中正堂-融.合	佳作	詹雅晶	李駿杰
土木與建築	建二甲	319128	陳羿傑	改建中正堂-融.合	佳作	詹雅晶	李駿杰
土木與建築	建二甲	319113	顏妤庭	閒暇時的歇腳處	佳作	詹雅晶	李駿杰
土木與建築	建二甲	319137	邱韋岑	閒暇時的歇腳處	佳作	詹雅晶	李駿杰
土木與建築	建二甲	319101	吳承耘	閒暇時的歇腳處	佳作	詹雅晶	李駿杰
土木與建築	建二甲	319132	楊登吉	月地雲階	優勝	詹雅晶	李駿杰
土木與建築	建二甲	319109	蕭名珊	月地雲階	優勝	詹雅晶	李駿杰
土木與建築	建二甲	319105	翁佳玲	月地雲階	優勝	詹雅晶	李駿杰
土木與建築	建二甲	319104	邱佩慈	後農場之小木屋計畫	佳作	詹雅晶	李駿杰
土木與建築	建二甲	319107	葉佳涵	後農場之小木屋計畫	佳作	詹雅晶	李駿杰
土木與建築	建二甲	319130	黃冠樺	後農場之小木屋計畫	佳作	詹雅晶	李駿杰
土木與建築	建二甲	319121	張珈瑞	風雨走廊	優勝	詹雅晶	李駿杰
土木與建築	建二甲	319127	陳彥璵	風雨走廊	優勝	詹雅晶	李駿杰
土木與建築	建二甲	319138	賴庠豪	風雨走廊	優勝	詹雅晶	李駿杰
土木與建築	建二乙	319202	阮芯妍	用玩牆精神 玩出環保空間	優勝	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319203	周子加	讓玩牆態度 藻出優質環境	優勝	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319213	游冠亨	用玩牆精神 玩出環保空間	優勝	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319228	許烜禎	讓玩牆態度 藻出優質環境	優勝	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319238	謝伯祥	排水大作戰	佳作	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319237	賴庠榮	排水大作戰	佳作	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319227	許書東	防災之心不可屋	佳作	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319224	施有駿	防災之心不可屋	佳作	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319221	呂季恆	防災之心不可屋	佳作	林秀侶	潘冠群

土木與建築	建二乙	319204	張羽萱	防災之心不可屋	佳作	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319234	游翔荃	多功能情境教室	優勝	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319206	許芳郁	多功能情境教室	優勝	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319239	賴怡霖	多功能情境教室	優勝	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319226	曹原豪	多功能情境教室	優勝	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319218	吳佑韋	改造黃金屋	佳作	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319230	陳治婷	改造黃金屋	佳作	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319222	林弈成	改造黃金屋	佳作	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319229	許傑勳	改造黃金屋	佳作	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319225	柯玟同	小屋大空間	佳作	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319215	江佳哲	小屋大空間	佳作	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319231	陳帝維	小屋大空間	佳作	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319232	陳柏叡	動桿光波-廢玻璃的第二春	優勝	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319214	王彥杰	動桿光波-廢玻璃的第二春	優勝	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319233	曾祐珉	動桿光波-廢玻璃的第二春	優勝	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319235	黃頌恩	動桿光波-廢玻璃的第二春	優勝	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319216	江金融	動桿光波-廢玻璃的第二春	優勝	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319201	吳羽婷	ETN 鳥巢圖書館	佳作	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319207	陳嬋瑜	ETN 鳥巢圖書館	佳作	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319210	黃筠雅	ETN 鳥巢圖書館	佳作	林秀侶	潘冠群
土木與建築	建二乙	319211	趙苑宇	ETN 鳥巢圖書館	佳作	林秀侶	潘冠群
機械群	機二乙		李晉豪	堆高機的平行規	參賽證明	卓詠晨	王弘仁
機械群	機二乙		施宣銘	堆高機的平行規	參賽證明	卓詠晨	王弘仁
機械群	機二乙		趙承郁	堆高機的平行規	參賽證明	卓詠晨	王弘仁

附件三、104 學年度第 2 學期各班校外教學實習活動辦理期程

科別	性質	時間	地點	主題	課程	班級	人數	帶隊老師	交通
農經科	專業實習	105/5/6	埔心田尾	實務經營及參訪	農概、作物生產等	農經二	41	葉俊賢	遊覽車
農經科	實習實作	105/約 4 月	大杉牧場	休閒農場及餐飲特色	餐飲服務	休閒一	37	吳雪蓮	遊覽車
農經科	專業實習	105/5/2	通宵	農場經營	職涯體驗	休閒三	34	張柏青	遊覽車
農經科	優質化	105/5/20	苗栗頭屋	特用作物認識	導覽解說等	休閒三	34	張柏青、汪雅敏	遊覽車
農經科	優質化	105/5/20	苗栗頭屋	香草產業觀摩	香草產業發展觀摩	農經三	39	燕美黎、汪雅敏	遊覽車
加工科	職場體驗	105/4/8	新北市	烘焙業界實務見習	中西式點心實習 麵包製作實習	烘焙一、二	55	林淑妮、吳啟瑞	遊覽車
加工科	職場體驗	105/5/30~	佳味香食品	麻糬製作	穀類加工實習	加一甲乙	73	甲班:王貞鈞、李素月 乙班:王貞鈞、林淑妮	遊覽車
加工科	職場體驗	105/6/13~	嘉義鼓盛食品	釀造醋	食品加工實習	加二甲乙	71	黃荷琇、蔡惠利、陳雅芸	遊覽車
加工科	優質化	105/5/3	豐年農場	職場與就業	果蔬加工實習	食加三	19	程蕙莉	遊覽車
加工科	實習實作	105/5/16	中彰投分署 卜蜂食品	提升就業能力	進階食品加工	加三乙	40	蕭彭仔、程蕙莉	遊覽車
加工科	就業力準備	105/5/18	中彰投分署 三久肉品廠	提升就業能力	進階食品加工	加三甲	38	蔡惠利、黃荷琇	遊覽車
加工科	優質化	105/4/12	中彰投分署 卜蜂食品	烘焙產業經營模式	中式點心、蛋糕製作	烘焙三	24	陳雅芸、林淑妮	遊覽車
機械科	優質化	105/5/24	台中	自動化機械展	機械加工實習、 車床原理	機一甲	38	林景檜、林世農	遊覽車

附件三、104 學年度第 2 學期各班校外教學實習活動辦理期程

科別	性質	時間	地點	主題	課程	班級	人數	帶隊老師	交通
機械科	特色課程	105/5/24	台中	自動化機械展	數值控制實習、 銑床和磨床實習	機二甲	37	陳俊仁、賴棟助	遊覽車
機械科	特色課程	105/5/20	台中	自動化機械展	數值控制實習、 銑床和磨床實習	機三甲	44	賴棟助、楊盛輝	遊覽車
機械科	特色課程	105/5/23	台中	自動化機械展	數值控制實習、 銑床和磨床實習	機三乙	41	鄭智豪、卓詠晨	遊覽車
機械科	優質化	105/6/2	台中	自動化機械展及 航太加工展	數值控制實習、 銑床和磨床實習	機二乙	36	卓詠晨、林世農	遊覽車
機械科	特色課程	105/6/2	台中	自動化機械展及 航太加工展	機械加工實習、 車床實習	機一乙	36	鄭智豪、楊坤輝	遊覽車
建築科	優質化	105/5 月	雲科大	營建與建築之分野	測量實務 工程概論	建一甲	37	曾銘文	遊覽車
建築科	實習課	105/5 月	員林百果山	現場測量實作	測量實務 測量實習	建一乙	39	施文偉、潘冠群	遊覽車

附件四

高級中等學校教師進行產業研習或研究實施辦法

中華民國105年1月20日

臺教授國部字第1040156270B號令訂定

第一條 本辦法依技術及職業教育法（以下簡稱本法）第二十六條第一項規定訂定之。

第二條 本辦法適用對象為技術型高級中等學校、普通型高級中等學校附設專業群科及綜合型高級中等學校專門學程（以下簡稱學校）之專任專業科目或技術科目教師或專業及技術教師（以下簡稱教師）。

前項所稱專業科目或技術科目，指學校依課程綱要所定部定與校訂專業科目及實習科目。

第三條 本法第二十六條第一項所定與專業或技術有關之研習或研究，應符合下列形式之一：

- 一、 教師至合作機構或產業實地服務或研究。
- 二、 教師參與學校與合作機構或產業共同規劃辦理之深度實務研習。

前項研習或研究期間，得以連續或累計方式，依下列規定採計：

- 一、 教師至合作機構或產業實地服務或研究：以教師實際研習服務或研究期間計算。
- 二、 教師參與學校與合作機構或產業共同規劃辦理之深度實務研習：以教師實際參與研習期間計算。

前二項合作機構或產業，不包括短期補習班或各級學校。

第四條 學校為推動教師進行產業研習或研究，應設推動委員會；其任務如下：

- 一、 訂定教師進行產業研習或研究之作業規定。
- 二、 排定教師進行產業研習或研究期程。
- 三、 邀請合作機構、相關職業團體或產業，共同規劃及辦理研習或研究。
- 四、 督導學校與合作機構或產業契約書及學校與教師契約書之簽訂及執行。
- 五、 其他教師至合作機構或產業進行研習或研究權益保障相關事項。

第五條 教師於研習或研究期間，應遵守合作機構或產業之相關規定；其與合作機構或產業發生爭議時，學校主管機關及學校應提供必要之法律協助。

合作機構或產業得視實際需要與學校及教師簽訂契約書，約定研發保密規定、智慧財產權歸屬及其他有關事項。

第六條 教師至合作機構或產業進行研習或研究期間，學校得至合作機構或產業訪視，並作成紀錄。

教師應於研習、研究結束後三個月內，向學校提交研習或研究報告。

第七條 學校應依辦理教師進行產業研習或研究之需求，編列預算協助教師進行研習或研究；各學校主管機關得視年度預算編列相關獎勵或補助經費支應之。

第八條 學校辦理教師進行產業研習或研究，各學校主管機關得納入專業群科評鑑；經評鑑結果辦理績效卓著者，得予獎勵。

第九條 本辦法自發布日施行。