

國立岡山高級農工職業學校
107 學年度第 2 學期 實習輔導會議 會議紀錄

時間：中華民國 108 年 02 月 23 日（星期六） 下午 14 時 20 分

地點：本校實習處三樓視聽創意教室

主席：鄭明仁主任

紀錄：呂豐章

出（列）席人員：詳如簽到單

壹、校長致詞

- 一、依規定，技術型高中於每學期應召開實習輔導會議，由實習處提出工作報告並討論學生實習相關議題。
- 二、技術高中能展現成果端賴各科協助，如科展、專題製作及技藝能競賽，均由各科經營，12 科如同 12 根柱子撐起學校。
- 三、各科如何發展，讓課程吸引學生，抑或轉型、減班等，請各科規劃。倘學生入校就讀，經各方努力，仍不適應校內環境，恐造成科內負擔，甚至影響其他學生學習意願，請輔導其轉至適當學校，以提高本校教學效率。
- 四、每學期，總務處均會辦理財產報廢、拍賣及清運的業務，請各科配合辦理。
- 五、擔任科主任職務是一種服務性的工作，請各專業科目老師，有機會擔任該職務時，能勇於承擔，秉持服務精神為科、為校付出。
- 六、請實習處彙整各科參加各項活動、競賽的人員及成果相關數據，並於每學期置於各科教學研究會的討論題綱，以明確看出各科的付出。

貳、主席報告

- 一、教授實習課程完畢時，請教育學生用一點時間打掃工廠及週圍的環境，這是一種機會教育，維持乾淨的環境是你我共同的職責。
- 二、實習課程的配課方式設定時段，未來會再與科主任及教學組做溝通做通盤考量，避免造成無法排課窘境。
- 三、實習課程的巡堂檢討如下，部份學生上課玩手機、教師未能準時到場、學生分組混亂分佈各工場、教師上課體力不佳、學生遲到上課、上課秩序待佳強、工場環境待加強等等，請各位專業課程的教師正常化教學是我們的本份。
- 四、實習課程之工場請預留打開一窗簾，以利巡堂，共同維護你我及學生的權益。
- 五、本學期實習處推動重點工作為四技二專正面表列加分的競賽活動，其餘競賽因科的屬性酌量考量參加，計有南區技能競賽、分區科學展覽、全國高中職創意及專題競賽、全國智慧鐵人競賽、全國創造力競賽等五項重大競賽，另執行專案計畫有產學攜手專班、就業導向專班、辦理公民營訓練、

遴聘業界專業協同教學、提升學生實習實作能力、優質化實作環境-改善教學及環境設施、優質化實作環境-學校發展校定課程、優質化實作環境-充實基礎設備等各項資本門、學生職場體計畫、青年儲蓄方案、校內優質化科部份撰寫、均質化的撰寫、活化空間第一階及活化空間第二階、老舊實習工場改造計畫及各項競爭型的計畫，各科之丙級檢定，在校生技能檢定與即測即評等及辦理全國技能檢定之辦理。

六、各科部份已申請到工程經費執行如下，朝僅量減少影響教學為目標，亦請多多包涵。

(一)化工及汽車科工場核定老舊建築改善工程核定金額 350 萬，規劃招標中。

(二)家政食品大樓老舊鋁門改善工程核定金額 170 萬元，規劃招標中。

(三)新課網活化空間一階家政室設科核定金額 105 萬元，已決標目前施工中。

(四)新課網活化空間二階生物產業機電科核定 95 萬元，已決標目前施工中。

(五)新課網活化空間二階家政室設科核定金額 152 萬元，規劃招標中。

七、行政支援教學，但亦希望教學者尊重行政同仁，所有兼職者都有辛苦的一面，但並非長期專職者，勿用「以客為尊」的觀念來對待，請大家將心比心。

參、實習組工作報告

【已完成的工作事項】

一、辦理「107 年度教育部國民及學前教育署補助高級中等學校優化實作環境計畫-充實基礎教學實習設備」，因部份案件須廠商製作期，已申請展延。

二、辦理 107 學年度業界專家協同教學計畫。共計有化工、汽車、室設、園藝、資訊、電子、機械、電機等 8 科辦理。上下學期共開設 22 個課程，431 節數，17 位業師參與協同教學課程。

三、辦理 107 年度教育部國民及學前教育署補助高級中等學校優化實作環境計畫-【改善實習教學環境及設施】-建築、食品、資訊、電機共獲 150 萬經費執行。

四、辦理 107 年度「教育部國民及學前教育署補助高級中等學校優化實作環境-學校發展校訂課程所需設備」-機械科通過申請獲 130 萬經費執行。

五、辦理 107 年度教師赴公民營機構廣度研習活動 1 場(電機科)

六、辦理優質化計畫「106-5(B3)加強學生多元展能-適性揚才計畫」12 科參與技藝精進輔導課程，107 下學期續辦理。

七、107 學年度第 1 學期教職員工職業安全衛生教育訓練，已於 8 月 31 日假本校實習處三樓創意教室舉行，邀請到高雄市勞動檢查處蘇義峰檢查員蒞校主講。

八、107 學年度第 1 學期學生工場安全衛生教育訓練，已於 9 月 7 日假本校本校學生活動中心舉行，邀請到高雄市勞動檢查處蘇義峰檢查員蒞校主講。

九、規劃 108 年 2 月 22 日(五)辦理 107 學年度第 2 學期學生工場安全衛生教育訓練。

【商請配合工作事項】

- 一、擔任實習課程教師於學期開始第一次實習課時，務必向學生宣導『實習場所安全衛生守則及注意事項』，使學生瞭解實習(驗)安全的重要性，且於課後進行測驗，並要求學生填寫於實習日誌，確實遵守。
- 二、107學年度第2學期實習教學預定進度表，請擔任實習課程之教師填妥後於108年3月12日前寄送電子檔至實習組彙整，電子信箱帳號：a402@ms.ksvs.khc.edu.tw。感謝大家的付出與辛勞，實習教學預定進度表，可在本校首頁行政公佈欄下載，也可至實習處網站/實習組/表格下載/實習教學進度表處下載，感謝您的配合。
- 三、本學期預計召開本(108)年度工安委員會議，各科對於工場安全衛生相關問題或對場所安全設施之改善有任何建議，請於108年3月1日(星期五)前將相關議題送實習組彙整，會議擬規劃於3月8日召開。
- 四、107學年度第二學期，續辦理校園勞動法制教育巡迴演講活動。
- 五、107學年度第二學期，請各科將勞動法制教育融入各班教學活動中並予以記錄，於高雄市政府來函時協助填報。
- 六、因應新課程綱要實施及配合學生歷程建置需要。學生實習心得(報告)電子檔格式供各科參酌使用，該範本格式掛於學校網站-實習處供下載。
- 七、本學期重要時程：

計畫項目	實施細目	實施要領	實施單位 或人員	預定工作進度(月份)												備註		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
實施各項會議	實習輔導會議	召集相關處室召開，擬定各項工作內容及進度	實習課程教師、教務主任、學務主任、實習主任、校長		●							●						
	實習處處務會議	每月初召開，針對各科實習教學、選手訓練、材料設備需求等，提出各組工作報告。	各科科主任、技士、實習處各組組長	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	各科教學研究會	每學期兩次，針對各科實習教學、選手訓練、課程架構、教科書選用等提出討論。	科主任、技士、各科擔任實習課程教師		●				●				●					●
	職業安全衛生委員會議	每三個月召開一次，針對各項工安工作計畫，以及各科工安需求，提出相關措施。	依本校職業安全衛生委員會委員參加			●			●				●					●
實習場所安全衛生	安全衛生設施佈置競賽評比	每學期實施一次，由科主任及組長擔任評分委員，至各科評比相關設備、場所是否符合規範。	各科主任，實習處各組組長	●								●						依據本校實(驗)場所安全衛生檢核暨設備保養維護、設施佈置競賽實施辦法辦理
	舉辦教職員工安全衛生教育研習	每學年實施一次，研習教師並於教師進修網登錄研習時數，邀請工安相關專家學者蒞校演講與分享	擔任實習課程教師，邀請專業人士擔任講師														●	依職業安全衛生法第三十二條規定辦理
	舉辦學生工安講座	每學習實施一次，針對特定科系學生，於週會或班會時間，邀集學者專家蒞校演講。	各科學生，邀請專業人士擔任講師			●											●	
	推行各項工安宣導活動	因應工安教育宣導週，邀請專家學者演講或實施各項工安競賽，包含工安標語、海報製作以及漫畫等。	全校學生，教師			●	●										●	●

計畫項目	實施細目	實施要領	實施單位 或人員	預定工作進度(月份)												備註	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
技藝能競賽活動	校內技藝競賽	每年度實施一次，針對各項校外技藝競賽選拔校內優秀學生，並於校內公開表揚。	高二各科學生、擔任實習課程教師、各科技科主任、各科技士														依據本校校內技藝競賽實施辦法辦理
	全國工業、農業及家事類科技藝競賽	配合教育部辦理各項學生技藝競賽，以提升實習實做技能，進而與他校學生相互交流。	各科選手、指導老師、帶隊教師														依據各主辦單位規定之競賽辦法辦理
	南區技能競賽	配合勞委會舉辦之技能競賽活動，以提升實習實做技能，進而與他校學生相互交流。	各科選手、指導老師、帶隊教師														依據各主辦單位規定之競賽辦法辦理
	全國技能競賽	由南區技能競賽選拔之優秀學生，參加全國技能競賽。	各科選手、指導老師、帶隊教師														依據各主辦單位規定之競賽辦法辦理
實習教學	實習教學計畫書	每學期由擔任實習課程教師填寫實習教學計畫書，並且依進度實施分組教學。	擔任實習課程教師														
	實習教學日誌	由實習課程領班或副班長擔任填寫工作，每週依教師教學進度確實填寫上課內容，並呈報實習處進行每週查核。	實習課程領班、教師、科主任、技士														依據實習日誌編寫注意事項辦理
	實習增廣及補救教學	教師利用上課時間隨時實施教師個別輔導及同儕輔導，或課餘時間安排同儕輔導及集中輔導。	實習課程教師、全校學生														依據本校學生課外時間補救及增廣教學實施辦法(實)辦理
	實習進度及實習報告抽查	每學期針對教師實習進度進行總體檢查；每學期針對學生實習報告進行普查。	實習課程教師、全校學生														
	實習成果、創意成品及科學展覽展示	視需求辦理實習成果、創意成品及科學展覽展示，並於公開場所排定班及參觀，以提升學生實習學習興趣。	實習課程教師、全校學生														依據本校學生實習成果、創意成品及科學展覽展示辦法辦理
	證照訓練及選手訓練活動	各科辦理證照訓練以及選手訓練，並填寫選手訓練日誌，詳加記錄工作內容。	實習課程教師、全校學生、科主任														依據本校學生專業技能訓練實施辦法辦理 依據本校鼓勵教師輔導學生取得乙級技術士證獎勵辦法辦理
	實習教學視導	每學期由實習處四位組長、主任及校長輪值排定巡堂時間，至各科瞭解實際上課情形及教師之需求。	實習處各組組長、實習主任、校長														依據本校實習教學視導輪值巡堂實施辦法辦理
	校外實習參觀活動	各科因實習課程需要提出需求，至各相關企業參訪，並於參觀完成後撰寫心得報告。	科主任、全校學生														依據本校校外實習參觀活動辦法辦理
實習材料管理	材料請購	各科於學期開始前準備相關實習材料因應實習課程所需。	科主任、技士、總務處、會計室														實習處每學習下授各科實習材料費，以供各科依需求請購。
	材料管理及抽查	各科實習材料管理及學生領用材料紀錄，實習組不定時抽查各科實習材料庫房及存量。	科主任、技士、全校學生、組長														
	材料盤點工作	各科於每月檢送實習材料月報表，將盤點資料送交實習處備查。	科主任、技士、組長														
實習設備請購	實習處依據年度實習設備分配金額，於會計年度結束前通知各科提報下年度實習設備需求，並招集各科設備分配協調會，確定實習設備需求表後送總務處彙整。	科主任、技士、總務處、會計室														依據本校各科設備更新充實與使用管理實施計劃辦理。	

計畫項目	實施細目	實施要領	實施單位 或人員	預定工作進度(月份)												備註		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
	專案設備請購	依專案種類及相關科別提報實習設備需求,必要時經實習處處務會報協調經費分配購至實習設備。	科主任、技士、總務處、會計室									●	●	●				
實習設備維護保養	實習設備維護工作	實習設備故障或送修依實習處分配之各科設備維護費自行辦理修護作業,若修護金額過大者可經由實習處統籌辦理維修	科主任、技士、總務處、會計室	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		實習處每學習下授各科實習設備維護費,以供各科依需求請購維修。	
	各科危險性機具填報	每年4月及10月依據教育部學校安全衛生輔導團規定填報各科危險機械設備增減情形	科主任、技士				●							●				
	化學品及廢棄物管理	依據教育部環保小組規定填報校園實驗室廢棄物以及毒化物管理	科主任、技士	●													●	依據本校實習場所廢棄物處理辦法辦理 依據本校實驗室廢液儲存室管理規則辦理
	實習設備保養工作(季保養)	依據各科自行排定時間進行各工廠設備之季保養及半年保養工作。	科主任、技士、全體學生	●			●								●			依據本校實習工場設備維護辦法辦理 依據本校實習場所設備維護考核實施辦法辦理
	實習設備保養工作(半年保養)		科主任、技士、全體學生	●														
專案活動或計畫	教師赴公民營機構研習		科主任、組長					●	●	●	●							
	業界遴聘專家協同教學		科主任、組長			●	●	●					●	●	●			

肆、技能檢定組工作報告

【已完成工作事項】

一、107年9月29日,完成107年度即測即評及發證岡山農工考區第1、2梯次技能檢定試務及經費核銷工作;107年12月15日,完成107年度工業類丙級在校生專案技能檢定高屏分區試務及經費核銷工作。相關統計資料如下表:

107年度岡山農工參加在校生檢定及即測即評即發證
取得丙級證照統計表

檢定類別	職類名稱	合格	不合格	總計	合格率
在校生	01300 工業配線	52	25	77	67.5%
	02000 汽車修護	38	12	50	76.0%
	03200 變壓器裝修	30	1	31	96.8%
	07602 中餐烹調(葷)	30	7	37	81.1%
	07721 烘焙食品(麵包)		2	2	0.0%
	08000 氣壓	24	10	34	70.6%
	09200 食品檢驗分析	30	1	31	96.8%
	13300 園藝	29	3	32	90.6%

	13600 造園景觀	9		9	100.0%
	17000 機電整合	10	14	24	41.7%
	19103 印前製程(圖文組版 PC)	27	5	32	84.4%
	20100 視覺傳達設計	28	4	32	87.5%
	在校生小計	307	84	391	78.5%
及發證	00700 室內配線(屋內線路裝修)	11	10	21	52.4%
	02800 工業電子	28	19	47	59.6%
	03000 化學	20	7	27	74.1%
	04200 測量	20	16	36	55.6%
	07721 烘焙食品(麵包)	31	8	39	79.5%
	09603 中式麵食加工 - 酥油皮、糕漿皮類	12	3	15	80.0%
	11800 電腦軟體應用	20	12	32	62.5%
	14500 機器腳踏車修護	41	19	60	68.3%
	18500 機械加工	43	23	66	65.2%
	20800 電腦輔助機械設計製圖	14	10	24	58.3%
	及發證小計	240	127	367	65.4%
總計		547	211	758	72.2%

二、107 年 10 月 27 日，完成本校 106 學年度應屆畢業生升學與就業概況調查。

106 學年度應屆畢業生升學與就業調查統計			
畢業生概況 \ 男女別	男 B	女 C	合計 A
00 實際畢業生	391	162	553
A 已升學合計	321	148	469
B 已就業合計	47	9	56
C 未升學未就業合計	23	5	28
D 其它情況合計	-	-	-

三、107 年 11 月 4 日，協辦 107 年度全國技能檢定第 3 梯次岡山區學科測試試務工作，感謝本校同仁鼎力協助。

【商請配合工作事項】

一、108 年度全國技術士技能檢定重要日程表如下表，本校將於 108 年 3/17 日、7/14 日、11/03 日，接受技專校院入學測驗中心基金會委託辦理岡山區學科測試試務工作。

二、108 年度在校生工業類丙級專案技能檢定，重要工作日期提供同仁參考。

(一)報名日期：108 年 1 月 2 日(三)至 1 月 11 日(五)。

(二)學科測試：108 年 4 月 14 日(星期日)。

(三)術科測試時間：108 年 4 月 15 日至 7 月 31 日舉行。

三、本校承辦 108 年度即測即評及發證試務，共辦理 2 梯次、14 職類，各職類

辦理梯次及時程如下表。

108 年度岡山農工辦理即測即評及發證承辦單位、辦理梯次、職類、受理報名及學術科測試時程

144 高 雄 市	承辦單位：	國立岡山高級農工職業學校		電話：07-6217129#222
	地 址：	82049 高雄市岡山區岡山路 533 號(實習輔導處)		傳真：07-6216960
	網 址：	http://210.60.233.45/etestweb/		
	報名規則：	09:00-11:30、13:30-16:00		
	備 註：	1 人最多可代理 10 人報名。		
梯次	受理報名 時程	學術科測試及 發證時程(起)	辦理職類項目	
1	5/20~5/24	07/01(起)	1. 丙級_汽車修護 2. 丙級_工業電子 3. 丙級_化學 4. 丙級_測量 5. 丙級_烘焙食品-麵包 6. 丙級_氣壓 7. 丙級_機器腳踏車修護 8. 丙級_電腦軟體應用(待定)	
2	6/17~6/21	07/29(起)	1. 丙級_室內配線(屋內線路裝修) 2. 丙級_工業配線 3. 丙級_視聽電子 4. 丙級_機械加工 5. 丙級_電腦輔助機械設計製圖 6. 丙級_中式麵食加工-酥(油)皮、糕(漿)皮類	

四、108 年度技能檢定相關費用已做調整：學科報名費由 120 元調整至 190 元，審查費維持 150 元，術科測試費用部份職類有調整。

五、不定期張貼(公佈於本校網站首頁之公佈欄或實習處公佈欄等處)

1. 就業市場快報
2. 就業訓練機構招訓簡章
3. 技能檢定相關訊息
4. 廠商求才資訊

伍、建教合作組工作報告

【已完成的工作事項】

一、就業導向課程專班：

(一)本專班已於 107 年 8 月 31 日完成成果報告書並完成結報程序。

(二)本專班 106 學年度專班畢業學生就業進路情形如下：

專班就業率 <u>90</u> %			就業率=專班畢業學生總就業人數(C)/專班畢業學生人數(B) *100%					
專班學生進路發展情形								
編號	學號	學生姓名	就業機構類別 (1)專班所屬群科相關機構 (2)專班所屬群科無相關機構 (3)服役	純升學	純就業	升學兼就業	無升學無就業	畢業資格符合情形
1	410617	許唯霆	(1)專班所屬群科相關機構		V			符合
2	410519	陳文週	(1)專班所屬群科相關機構		V			符合
3	410533	謝夙繁	(1)專班所屬群科相關機構		V			符合
4	410611	林彥呈	(1)專班所屬群科相關機構		V			符合
5	410513	洪珉漢	(1)專班所屬群科相關機構		V			符合
6	410603	王鈺豪	(1)專班所屬群科相關機構		V			符合
7	410138	林旻儒	(1)專班所屬群科相關機構	V				符合
8	410124	徐尚永	(1)專班所屬群科相關機構		V			符合
9	410132	劉力誠	(1)專班所屬群科相關機構		V			符合
10	410105	方伯融	(1)專班所屬群科相關機構		V			符合

(三)106 學年度航太精密機械就業導向課程專班就業獎勵金本校，獲得獎勵金名單如下表所示。

審查編號	原科/班/別	學生姓名	就業獎勵金金額
1	機電三	方伯融	新臺幣壹萬元整
2	機電三	徐尚永	新臺幣壹萬元整
3	機電三	劉力誠	新臺幣壹萬元整
4	機械三甲	洪珉漢	新臺幣壹萬元整
5	機械三甲	陳文週	新臺幣壹萬元整
6	機械三甲	謝夙繁	新臺幣壹萬元整
7	機械三乙	王鈺豪	新臺幣壹萬元整
8	機械三乙	林彥呈	新臺幣壹萬元整
9	機械三乙	許唯霆	新臺幣壹萬元整

(四)本校與漢翔航空工業股份有限公司共同申辦 107、108 學年度航太精密機械就業導向課程專班，教育部國教署已核定通過。

二、108 年度「青年教育與就業儲蓄帳戶方案」：

(一)已於 107 年 10 月 19 日(五)13:00 完成辦理日校高三學生及導師宣導說明會；另訂於 107 年 10 月 26 日(五)18:00 辦理進校高三及導師學生宣導說明會。

(二)本方案有意願參加同學已於 107 年 12 月 7 日(五)前線上填報參加意願調查表。

(三)本方案學生家長南二區說明會已於 107 年 12 月 10 日(一)於鳳山商工展藝

樓4樓會議室舉行，本次說明會本校計有6位學生3位家長參加。

(四)本校共計38位高三學生有意願參加本方案。

三、107學年「學生校外職場參觀及實習暨提升實習實作能力計畫」：

(一)107年10月18日(二)09:00~16:00 化工科辦理職場體驗活動，化工二至永安液化天然氣廠及興達電廠參訪與職場體驗。

(二)107年11月13、14日(二)(三)09:00~16:00 汽車科辦理職場體驗活動，汽車二甲、乙至匯豐汽車股份有限公司岡山廠及及高雄市汽車保養商業同業公會(高雄市鳥松區東山路89號)之會員保養維修場參訪與職場體驗。

(三)107年11月19日(一)12:30~16:00 建築科辦理職場體驗活動，電建築二至亞東預拌混凝土股份有限公司仁武廠參訪與職場體驗。

(四)107年12月5日(三)、12日(三)10:00~16:00 資訊科辦理職場體驗活動，資訊二、資訊一至燦坤股份有限公司南區物流中心參訪與職場體驗。

四、107學年度「產學攜手合作計畫」：

(一)107學年度產學攜手合作計畫本校與國立高雄科技大學楠梓校區電訊工程系及華泰電子、旗山農工、立志中學、中山工商共同申辦系統實務產業專班，已通過教育部核定。

(二)本專班已於107年6月19日(二)15:00，辦理本專班開班說明會。

(三)本專班已於107年7月16日(一)完成招生遴選作業，錄取名單如下：

學號	班級	姓名
511104	電子三甲	黃靜怡
511108	電子三甲	何昕叡
511115	電子三甲	凌志忠

(四)107學年度產學攜手合作計畫系統實務產業專班建教生，於107年8月27日(一)已完成第一階段職場實習，預計於9月底同學確認領到實習生活津貼再退還建教合作廠商保證金。

五、107學年度優質化補助方案(107-1(B5))：

(一)化工科辦理環境檢驗分析課程邀請嘉藥科大醫藥化學系姜仁章教授指導，研習日期為107年9月19日、107年10月17日、107年11月14日、107年12月12日13:05-15:50，研習地點本校化工實驗室，本課程順應產業趨勢，建立環境檢驗分析課程，可讓學生提早了解社會趨勢，幫助未來就業表現。提升學生檢驗分析能力，提高化學乙級檢定合格率。

(二)機械科辦理精密扣件加工實習，邀請高苑科技大學楊至誠教授蒞校4次專業研習課程分別為：107年9月7日扣件製造概論、107年9月21日螺絲螺帽製造與分類、107年10月12日扣件成型機設計、107年10月26日扣件熱處理，3次專家諮詢分別為：107年11月16日主題：扣件成型設計模具製作，由高苑科技大學鐘鶴華教授主講、107年11月23日主題：金相會說話，由高苑科技大學鐘鶴華教授主講、107年12月7日主題：精密扣件三次元量測應用實例，由高苑科技大學林建全教授主講，以及三次校外參

訪科大分別為：107年11月16日參訪高苑科技大學精密扣件碩士專班及螺絲螺帽公司、107年12月14日參訪春日機械股份有限公司、107年12月28日參訪安拓工業股份有限公司。

(三)於107年12月27日(四)、107年12月28日(五)辦理業界參訪，電子三乙、電子三甲至高雄國際會議中心參觀2019高雄資訊展。

(四)於107年12月28日(五)辦理業界參訪，機械三甲、機械三乙、機電三參觀漢翔航空工業股份有限公司。

【未完成的工作事項】

一、就業導向課程專班：107學年度航太精密機械就業導向課程專班，預計於1月下旬辦理學生家長說明會，於2月中下旬辦理專班校內遴選作業。

二、108年度「青年教育與就業儲蓄帳戶方案」：

(一)108年2月21日~108年3月16日學生填寫線上申請書。

(二)108年2月21日~108年3月16日協請高三導師及高三輔導老師完成輔導綜合考評。

四、108學年度教教合作申辦評估作業期程如下：(1)109年1月17日(四)前於件教合作資訊網填報合作事業機構名冊。(2)109年1月21日(一)前各校將申辦資料寄至承辦學校，逾時不予受理。

五、108學年「學生校外職場參觀及實習暨提升實習實作能力計畫」：

(一)南區說明會：於108年1月9日(星期三)上午9時~下午17時20分，在高雄市立三民高級家事商業職業學校6樓國際會議廳舉行，

(二)本週開始統計各科108學年度欲辦理的項目並撰寫計畫。

六、108學年度「產學攜手合作計畫」：申辦期限至108年2月14日(四)止，本校今年規劃申請產學攜手專班班次如下表所示，請各科協助撰寫產學攜手合作計畫書及校外實習課程申請計畫書。

專班名稱	合作技專科系	本校對應科別	合作廠商
國防航太機電專班	屏東科技大學 生物機電工程系	機械科 機電科 電機科	台灣國際造船股份有限公司 漢翔航空工業股份有限公司
室內裝修與家具實務專班	屏東科技大學 木材科學與設計系	室設科 建築科	韻邑室內裝修設計有限公司 高鼎遊艇股份有限公司
水產養殖科技專班	屏東科技大學 水產養殖系	園藝科	凱亞養殖場 力佳綠能生技有限公司
土木營建實務專班	屏東科技大學 土木工程系	建築科	亞東水泥公司 有巢營造有限公司
精密機械專班	屏東科技大學 機械工程學系	機械科	川湖科技股份有限公司 川益科技股份有限公司

【商請配合工作事項】

- 一、108 年度「青年教育與就業儲蓄帳戶方案」：於 108 年 2 月 21 日~108 年 3 月 16 日協請高三導師及高三輔導老師完成輔導綜合考評。
- 二、108 學年度「產學攜手合作計畫」：請各科協助撰寫產學攜手合作計畫書及校外實習課程申請計畫書，令請教務處於 108 年 1 月 25 日前召開臨時課發會校外實習課程申請計畫書。

陸、就業輔導組工作報告

一、競賽資料

【已完成的工作事項】

編號	類別	競賽項目	得獎名次
1	縣市級	107 年度策略聯盟技勤訓練評比競賽 (機械科-海軍左營後勤支援指揮部)	第一名 1 人 佳作 2 人
2	縣市級	107 年度策略聯盟技勤訓練評比競賽 (電機科-海軍左營後勤支援指揮部)	佳作 1 人
3	縣市級	107 年度策略聯盟技勤訓練評比競賽 (電子科-海軍左營後勤支援指揮部)	佳作 2 人
4	縣市級	107 年測繪技能競賽(建築科-嘉藥科大)	第一名 2 人
5	縣市級	107 年度全國化工暨材料高工職生專題研究競賽 (化學科-嘉藥科大)	第一名 4 人 優勝 3 人
6	全國級	107 學年度全國中等學校學生家事類技藝競賽 手工藝職種 (家政科-台中家商)	金手獎(第 5 名) 1 人
7	全國級	107 學年度全國中等學校學生家事類技藝競賽 烹飪職種 (家政科-台中家商)	優勝 1 人
8	全國級	107 學年度全國中等學校學生農業類技藝競賽 園藝職種 (園藝科-佳冬高農)	金手獎(第 6 名)1 人 優勝 1 人
9	全國級	107 學年度全國中等學校學生農業類技藝競賽 生物產業機電職種 (機電科-佳冬高農)	金手獎(第 3 名) 1 人 優勝 1 人
10	全國級	107 學年度全國中等學校學生農業類技藝競賽 食品加工職種 (食品科-佳冬高農)	金手獎(第 7 名) 1 人 優勝 1 人
11	全國級	107 學年度全國中等學校學生農業類技藝競賽 食品檢驗分析職種 (食品科-佳冬高農)	金手獎(第 4 名) 1 人 優勝 1 人

編號	類別	競賽項目	得獎名次
12	全國級	107 學年度全國中等學校學生工業類技藝競賽 應用設計職種（室設科-新北高工）	優勝 1 人
13	全國級	107 學年度全國中等學校學生工業類技藝競賽 汽車修護職種（汽車科-新北高工）	優勝 1 人
14	全國級	107 學年度全國中等學校學生工業類技藝競賽 鉗工職種（機械科-新北高工）	優勝 1 人
15	全國級	107 學年度全國中等學校學生工業類技藝競賽 車床職種（機械科-新北高工）	優勝 1 人
16	全國級	107 學年度全國中等學校學生工業類技藝競賽 飛機修護職種（汽車科-新北高工）	優勝 1 人
17	全國級	107 學年度全國中等學校學生工業類技藝競賽 汽車噴漆職種（汽車科-新北高工）	優勝 1 人
18	縣市級	高中實驗火箭設計大賽地區初賽 (電機科-成功大學)	優勝 1 人

得獎人次合計 32 人次

二、各科歷屆專利統計表

【已完成的工作事項】

科別	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
化工科				2			1	
汽車科				1				
機電科	1	5	1					
電機科		2	1	1	2	3		2
電子科		2	2	2	1	3		1
年專利數	1	9	4	6	3	6	1	3

1. 目前校內專利件數共 33 件，其中 29 件專利年限已逾 3 年，根據「國立岡山高級農工職業學校專利申請與維護辦法」不再維護其專利年費。
2. 已於 108 年 1 月 11 日（五）12：00～13：00 假實習處三樓階梯教室辦理校內學生專利徵選，邀請創意小組成員列席遴選。

【未完成的工作事項】

1. 預計於 108 年 2 月 22 日（五）14：00～16：00 假實習處三樓階梯教室辦理校內教師專利徵選，邀請創意小組成員列席遴選。

三、107 高職優質化輔助方案 106-5(B3)加強學生多元展能-適性揚才計畫

【已完成的工作事項】

1. 已於 107 年 09 月 21 日 (五) 14:05~15:50 假實習處三樓階梯教室辦理「創意研習活動第一場」，邀請全志仁老師擔任講師，指導與會學生如何於日常中活中發現創意。
2. 已於 107 年 10 月 03 日 (五) 14:05~15:50 假實習處三樓階梯教室辦理「創意研習活動第二場」，邀請吳宗靜教授擔任講師，指導與會學生如何於動手做創意。
3. 已於 107 年 11 月 03 日 (五) 08:10~12:10 假機械科電腦教室辦理「創意實務體驗活動第一場」，邀請機械科陳韋全老師擔任講師，指導與會學生動手操控機械數值控制模擬。
4. 已於 107 年 12 月 11 日 (二) 09:00~16:00 由江明國及郭育郎老師帶領電子二乙共 32 位師生前往燦坤實業有限公司仁德維修中心進行企業見習實習。
5. 已於 107 年 12 月 28 日 (五) 12:00~15:50 由林千詩老師帶領電子三甲師生共 34 位前往高雄市國際會議中心進行企業參訪。
6. 已於 108 年 1 月 4 日 (五) 14:05~15:50 假實習處三樓階梯教室辦理「創意研習活動第三場」，邀請鄭惠紅主任擔任講師，指導參加第 59 屆分區科展學生競賽海報及作品說明書的撰寫及製作。
7. 已於 108 年 1 月 28 日 (一) 11:30~16:30 假岡山農工螺絲博物館辦理「創意實務體驗活動第二場」，邀請嘉藥科大劉瑞美教授及安平陶坊宋健誠先生擔任講師，指導與會學生體驗動手做拉坯。

【商請配合工作事項】

1. 預計於 108 年 3 月中 (五) 14:05~15:50 假實習處三樓階梯教室辦理「創意研習活動第四場」，邀請科技大學教授指導校內學生參加科展與全國各群科競賽。

四、分區科展

【已完成的工作事項】

1. 已於 107 年 12 月 14 日 (五) 13:00 假實習處三樓階梯教室辦理本校「第 59 屆科展校內隊伍遴選」，邀請創意小組成員列席評選。
2. 已於 107 年 12 月 17 日 (一) 17:00 於學校首頁及實習處網站公佈校內初審結果。

【商請配合工作事項】

1. 預計於 108 年 3 月中假實習處三樓階梯教室辦理第 59 屆分區科展預演，邀請創意小組成員及大學端教授列席講評。
2. 預計於 108 年 5 月 9 日 (四) 帶領校內學生參加潮州高中舉辦之第 59 屆南區科展。

國立岡山農工職業學校第 59 屆校內科學展覽會入選結果

主題	科別	指導老師 1	指導老師 2	審查結果
智慧瓦斯警示器	機電科	黃嘉輝老師		入選
繽紛發陀螺-多彩瓣發糕	食品科	葉錦靜老師	全志仁老師	入選
魚甕得蠟	化工科	洪文周老師	黃琴雲老師	入選
彎道雅典娜	機械科	劉建寬老師	洪任儀老師	入選
預防盜頭災	電子科	陳露妮老師	林立銘主任	入選
麵目增檸	食品科	葉錦靜老師		入選
吸世珍寶	化工科	洪文周老師	黃琴雲老師	入選
清除於藍	化工科	洪文周老師	黃琴雲老師	入選
油箱加注油量顯示裝置	汽車科	黃國聰主任		入選
滴水保全	汽車科	黃國聰主任		入選

五、全國高級中等學校專業群科 108 年專題及創意製作競賽

【商請配合工作事項】

預計於 108 年 5 月 9 日(四)至 11 日(六)帶領校內學生參加教育部舉辦之 108 年全國專題及創意製作競賽。

散會：中華民國 108 年 02 月 23 日（星期六） 下午 15 時 00 分