

國立岡山高級農工職業學校

113 學年度第 1 學期實習處第 1 次處務會報紀錄

時間：中華民國 113 年 08 月 30 日（星期五） 下午 1 時 00 分

地點：本校實習處 3 樓視廳教室

主席：簡谷宇主任

記錄：盧芳盈

出（列）席人員：詳如簽到單

壹、主席致詞：略。

貳、實習處主任報告

- 一、本學期的實習實驗費已於 8 月 17 日下授至各科主任，採 C 類科目可滾存運用，各科可先執行申請計畫經費及上學期實習實驗費用。
- 二、主計室宣導：請留意各項計畫執行截止日期，購單及發票日皆須在截止日期內，完成核銷。
- 三、公文、簽陳會簽、請購案等請押注日期。
- 四、國教署「改善或充實國立高級中等學校一般建築及設備計畫審查要點」，本要點之補助範圍，以下列具有急迫性之需求項目為原則：
 - (一)具急迫性之危險電力修繕工程
 - (二)老舊校舍漏水修繕及維護工程
 - (三)國公有文化資產保存修復工程
 - (四)其他有助於改善校園安全及提升教學成效之需求。各科可針對上述需求提出(請務必於 9 月 9 日前提出)申請資訊給實習組，彙整後供總務處，再請建築師至科了解現況，統一以校為單位提出年度計畫申請。
- 五、請各科落實工場之整備，安全措施，機械操作 SOP，第一次上實習課，務必作工場安全宣導及記錄。
- 六、實習工場管理部分，請各科技士(佐)本於職責提供上課師生必要協助，擔任工場場域之後勤支援；同時使用場域之上課師生，亦有責任妥善使用工場中的設備設施並共同維護好環境，這當中大家一起學習團體中應具備的公民素養，培養好的生活道德教育，亦請配合各項防疫規定措施。
- 七、全國技藝/能競賽，是職業學校年度大事，本於相關支援事項，在有限資源下努力提供老師及學生最大支持，包括參賽每一職種，增加分配 3000 元材料費補助。感謝期間老師及學生的投入，期待榮光岡農。
- 八、請各科依時提報定期檢查紀錄表、材料消耗月報表、校園職災月報表或實習工場定期檢查紀錄表(季繳)、實習安全衛生檢核表(3、6、9、12 月)、危險機械設備填報(4 月、10 月)，請確實記錄填寫，在陳核時亦請科主任們能詳實檢查登錄是否確實無誤再核章。

九、今年產學攜手 2.0 版(0+4)或(1+4)，各大專端很積極在投入這塊。已通過計畫招生即今年的三年級(電子、電機、資訊)可參與該班計畫：

(一)國立勤益科技大學-人工智慧應用工程系半導體封測產攜專班+矽品精密工業股份有限公司。後續將有宣導說明作業。

(二)本於照顧學生出路機會，提供選項供生參考。讓學生在選擇動手做狀況之下，有一穩健機會管道是希望對學生有所助益的。

(三)續推 114 學年度電機科的「台電中油機電班」招生計畫申請。

十、因近期登革熱問題，又雨季到來，請各科加強巡視科辦公室、實習工場周圍環境如水溝及頂樓漏排水孔或者雜草，以免積水，致生蚊蟲，另確實關好水電門窗，另外廁所的馬桶檢視沖水…等。

十一、本校將承辦「全國高級中等學校 114 學年度工業類技藝競賽」，須全校同仁通力合作，各科在場地及設備規畫上，請朝此方向籌備及準備，目前正是需要大量人力支援的時刻，還請多予協助。因本校 96 及 106 學年均已承辦過此大型活動，但競賽職種從原來的 24、26 增加到 29 個，對本校確實是一大負荷及挑戰。

決定：洽悉。

參、實習組工作報告

一、各項競賽：

(一)113 學年度全國技藝競賽-

1. 已完成「全國高級中等學校 113 學年家事類、農業類、工業類及商業類學生技藝競賽」校內選手選拔初賽實施計畫成果表及正選選手名單確認。

2. 目前正在進行四大類第二階段線上報名，預計於 9 月 10 日(五)寄出相關報名資料，完成報名程序。

全國高級中等學校 113 學年度五大類學生技藝競賽網路報名作業流程及期程規劃一覽表

修改日期:113 年 3 月 12 日

作業項目	執行學校網站公告	各校完成資料	上網填報相關資料	第一階段報名(季賽調查)	各校辦理初賽	第二階段報名說明	第二階段報名(決賽報名)	執行學校代辦服務項目調查	最後更換/指選導師	家事類特兒日期	正式決賽日期
類別	開放網台後台，供執行學校使用	若有加賽須先填報	各競賽規畫表、學科測驗卷	1.學校上傳各職種人數及 2.學校上傳校內(初賽)技藝實施計畫	各校辦理初賽選手	臺師大技藝(能)小組分區各場次	1.校內初賽需於7月31日前辦竣 2.學校上傳通過校內初賽名單	由執行學校代辦(包括便當、交通接駁等)	學校欲更換導師/指選導師	由家事類特兒	由五大類特兒
海事水產類										無	11/5-11/7
家事類			4/15-5/3							10/18-10/25	11/12-11/14
農業類	3/18	4/15-5/3		5/27-6/14	7/31 前	說明會規劃於八月辦理另函通知。	8/19-9/13		9/25-10/8		11/19-11/21
工業類			無							無	11/26-11/29
商業類			4/15-5/3								12/3-12/5

【補充說明】

*最後更換選手/指選導師：(1)正式參賽選手須經校內初賽選拔。(2)欲更換選手，應去函執行學校，由執行學校確認更換。

*代辦服務項目：包括便當服務、工作服調查、文教行程、搭車人數、停車證申請、領隊及到校人數、住宿地點填寫、頒獎典禮參加人數、設備工具寄放服務等。

3. 四大類技藝競賽相關資訊-

(1) 家事類：

競賽日期：113 年 11 月 12 日（二）~14 日（四）

競賽地點：東吳工家（膳食製作）

競賽地點：嘉義家職（飾品製作） 住宿飯店：嘉義鈺通飯店

(2) 農業類：

競賽日期：113 年 11 月 19 日（二）~21 日（四）

競賽地點：北科附工（其他職種）

住宿飯店：智醫康寓

競賽地點：龍潭高中（食品加工職種、食品檢驗分析職種）

住宿飯店：樸隄渡假商務旅館

(3) 工業類：

競賽日期：113 年 11 月 26 日（二）~29 日（五）

競賽地點：朝陽科大（測量）

競賽地點：台中高工

住宿飯店：台中福華大飯店

(4) 商業類：

競賽日期：113 年 12 月 03 日（二）-05 日（四）

競賽地點：基隆商工

住宿飯店：華都飯店

(二) 全國技能競賽

家政科梁雅芳老師及園藝科鄭怡婷主任帶領選手參加第 54 屆全國技能競賽「中餐烹飪」及「花藝」職種競賽，感謝辛苦付出的師生。

(三) 全國中小學科學展覽

第 65 屆第 6 分區科展將於 114 年 4 月由國立國立旗美高級中學承辦

(四) 112 學年度第 2 學期本校師生「參加校外各類競賽優勝」競賽統計

112-2 競賽統計(截至 8 月底)

編號	類別	競賽項目	得獎名次
1	全國級	第 54 屆全國技能競賽南區分區技能競賽-花藝職種 (雲嘉南分署)	第一名 1 人 第五名 1 人
2	全國級	第 54 屆全國技能競賽南區分區技能競賽-工業控制職種 (雲嘉南分署)	佳作 1 人
3	全國級	113 年度電機電子群專題暨創意製作競賽複賽 (群科中心-資訊科)	佳作 5 人
4	全國級	113 年度電機電子群專題暨創意製作競賽複賽 (群科中心-電子科)	佳作 12 人
5	全國級	113 年度設計群專題暨創意製作競賽複賽 (群科中心-室設科)	優勝 2 人
6	縣市級	國立暨縣(立)公私立高級中等學校第 6 區科學展覽會 (國立鳳山高級中學-電子科)	優等 3 人 佳作 6 人
7	縣市級	國立暨縣(立)公私立高級中等學校第 6 區科學展覽會 (國立鳳山高級中學-化工科)	佳作 3 人
8	縣市級	國立暨縣(立)公私立高級中等學校第 6 區科學展覽會 (國立鳳山高級中學-資訊科)	佳作 3 人
9	縣市級	國立暨縣(立)公私立高級中等學校第 6 區科學 展覽會(國立鳳山高級中學-電機科)	佳作 3 人
10	縣市級	全國高級中等學校學校室內空間設計競圖大賽	銅獎 2 人

二、專利

專利申請在學校的支持與老師們的辛苦付出下，截至 113 年 8 月底為止已取得 39 張專利證書。

專利統計表如下：

科別	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
家政科												
化工科				2			1					
汽車科				1						1		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	2	2		
年專利數	1	9	4	6	3	6	1	3	2	3	0	1

三、高級中等學校適性學習社區教育資源均質化實施方案

- (一) 已於 7 月 15 日完成「113 學年度高級中等學校適性學習社區教育資源均質化實施方案」計畫書『核定版』。
- (二) 已於 7 月 31 日完成「112 學年度高級中等學校適性學習社區教育資源均質化實施方案」期末成果檢核報告書及收支結報。
- (三) 均質化計畫結報時程：
 - (一) 上學期經費結報日期：12 月 31 日前。
 - (二) 下學期經費結報日期：7 月 31 日前。
 - (三) 整學年成果報告完成日期：8 月 31 日。

四、高級中等學校適性學習社區推動校定課程及彈性學習與大專校院協作共好計畫

- (一) 已於 7 月 15 日完成 112 學年度經費檢核報告。
- (二) 113 學年度起計畫回歸教務處課務組。

五、「國民及學前教育署補助高級中等學校充實教學實習設備計畫-專業群科」

國教署補助高級中等學校 113 年度專業群科基礎教學及實習設備需求填報成果&成效填報，填報時間為 9 月 2 日(一)~10 月 31 日(四)。

六、教師赴公民營機構研習相關業務計畫

- (一) 配合技術及職業教育法第二十六條規定，任教滿六年應與任教領域有關之產業，進行至少半年以上之研習或研究。
- (二) 依鈞長指示兼任行政職同仁，除自辦之公民營研習外，只能參加一梯次之公民營研習，以利行政業務順利推展(109 年 9 月 4 日 109 學年度第 1 次實習輔導會議主席報告事項)
- (三) 113 年度，教師赴公民營機構參加研習活動共有 29 梯次，錄取 48 人次，備取 46 人次，總研習時數 2562 小時。

七、創意小組會議

- (一) 「113 學年創意小組暨專利審查」成員名單已確定。
- (二) 預計於 9 月 26 日(四)召開 113 學年度第一次小組會議。
- (三) 預計於 12 月 13 日(五)第二次創意小組會議暨第 65 屆校內科展遴選。

八、新生手工具

(一)煩請科主任協助確認學生購買「113 學年度新生手工具」簽領數量及後續退款相關事宜。

(二)手工具費用目前等全校高一新生完成註冊確認手工具領用情況，將會辦理退款。

國立岡農工113學年度新生手工具領用簽收單						
1. 手具有領才簽名。2. 請確定學生是否有註冊完成。						
3. 未領手工具請註明原因(復學, 重讀, 自備檢驗合格)。4. 名單若有變動請協助修改。						
領用日期:		總共領用組數: 組		填表人:		科主任:
班級	座號	學號	姓名	簽名	是否註冊	備註
						不買退費
						未註冊
						未註冊
						不買退費
						不買退費

九、職業安全衛生

(一)各科設備定期檢查紀錄表、材料消耗月報表、職災統計月報表、安全檢核季報表請各科依時提報。

(二)預計於9月6日(五)第六、七節辦理「113學年度第1學期教職員工暨學生職業安全衛生教育訓練」。

(三)請食品加工科、化工科主任協助依規定管控「先驅化學品工業原料」之採購、使用及儲存，並請備有管制表以備查詢。

十、誠宣基金會捐助款

截至8月底基金會捐助學生競賽獎勵金尚餘187,620元。

十一、其他

請科主任協助，除了科展、各群科專題製作競賽、全國技藝能競賽由實習組統籌處理相關競賽事宜外(如簽呈師生差假、差旅費申請……)，其他競賽由各科自行上簽辦理，煩請簽呈一定要會實習組，賽後提供參賽獎狀及參賽師生資訊，以便後續敘獎及處理頒獎相關事宜，謝謝。

決定：

一、洽悉。

二、會後實習處將在群組中 LINE 各科 113 學年度預計參加之各項競賽 EXCEL 調查表，請各科於教學研究會討論後提供給實習組。

三、有關各科參加各項競賽之指導教師加班部分，回歸由各指導教師依實際需求，自行辦理線上加班申請作業，實習處不再辦理統簽作業。

肆、技能檢定組工作報告

一、本校辦理 113 年度在校生檢定及即測即評及發證技能檢定已於 8 月中旬全部辦理完成，本校計有 761 人次報考(在校生檢定 357 人、即測即評及發證 404 人)，合格人數共 476 人，合格率 62.5%，統計資料如下表：

113 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	科別	職類	報名人數	合格	不合格	合格率	備註
在校生	化工科	03000 化學	29	12	17	41.4%	
	室內空間設計科	19103 印前製程(PC)	12	10	2	83.3%	
		20100 視覺傳達設計	29	21	8	72.4%	商業類
	建築科	21101 建築製圖(電繪)	28	25	3	89.3%	
	食品科	09200 食品檢驗分析	16	16	0	100.0%	
	家政科	07602 中餐烹調(葷)	35	33	2	94.3%	
	園藝科	13300 園藝	38	24	14	63.2%	
		13600 造園景觀	1	1	0	100.0%	
	電機科	01300 工業配線	68	32	36	47.1%	
		03200 變壓器裝修	34	30	4	88.2%	
	機械科	18300 車床(車床)	48	33	15	68.8%	
	機電科	17000 機電整合	19	16	3	84.2%	
	合計			357	253	104	70.9%
即測即評及發證	汽車科	02000 汽車修護	36	28	8	77.8%	
		14500 腳踏車修護	53	18	35	34.0%	
	室內空間設計科	18500 機械加工	1		1	0.0%	
	建築科	04200 測量	31	18	13	58.1%	
	食品加工科	07721 烘焙食品(麵包)	33	29	4	87.9%	
		09603 中麵(酥油糕漿)	31	24	7	77.4%	
	家政科	07721 烘焙食品(麵包)	7	6	1	85.7%	
	資訊科	11800 電腦軟體應用	30	13	17	43.3%	
	電子科	02800 工業電子	73	15	58	20.5%	
		11800 電腦軟體應用	4		4	0.0%	
	電機科	01300 工業配線	2		2	0.0%	
		11800 電腦軟體應用	2		2	0.0%	
	綜合職能科	07721 烘焙食品(麵包)	2		2	0.0%	
	機械科	18500 機械加工	64	40	24	62.5%	
	機電科	08000 氣壓	35	32	3	91.4%	
合計			404	223	181	55.2%	
總計			761	476	285	62.5%	

二、本校目前共有 25 個合格術科檢定場地，資料如下表。合格證書核發的有效年限均為 5 年，明年上半年將有 2 個職類場地即將到期，請相關科同仁於該職類即將到期前 3 個月到技檢中心網站下載最新場地評鑑自評表，填完自評資料並備妥相關附件後送至技檢組發文(一式 2 份)。

國立岡山農工承辦技能檢定術科合格場地資料一覽表

查詢時間：113/08/13

編號	職類	級別	崗位數	評鑑日期	有效到期日	有效狀態	備註
1	工業配線	丙級	21	110/04/23	115/04/28	正常	
2	汽車修護	丙級	16	112/08/15	117/08/28	正常	
3	工業電子	丙級	20	109/11/21	114/11/29	正常	
4	視聽電子	丙級	20	109/11/23	114/12/02	正常	
5	化學	丙級	16	109/11/05	114/11/15	正常	
6	變壓器裝修	乙級	18	109/11/02	114/11/12	正常	
7	變壓器裝修	丙級	24	109/03/30	114/04/14	正常	
8	測量	丙級	5	113/03/08	118/03/26	正常	
9	中餐烹調	丙級	12	111/01/26	116/02/09	正常	
10	烘焙食品	丙級	13	109/11/16	114/11/25	正常	
11	氣壓	乙級	12	110/03/04	115/03/15	正常	
12	氣壓	丙級	12	110/03/04	115/03/15	正常	
13	食品檢驗分析	丙級	24	112/10/30	117/11/06	正常	
14	中式麵食加工	丙級	14	112/11/20	117/11/27	正常	
15	電腦軟體應用	乙級	30	108/09/25	113/10/21	正常	即將到期
16	電腦軟體應用	丙級	30	108/09/25	113/10/21	正常	即將到期
17	園藝	丙級	15	112/04/10	117/05/09	正常	
18	機器腳踏車修護	丙級	18	111/06/17	116/06/30	正常	
19	電腦輔助立體製圖	丙級	30	111/02/25	116/03/03	正常	
20	機電整合	丙級	10	112/02/08	117/03/01	正常	
21	車床－車床項	丙級	20	110/11/12	115/11/25	正常	
22	機械加工	乙級	18	110/11/12	115/11/25	正常	
23	機械加工	丙級	18	110/11/12	115/11/25	正常	
24	電腦輔助機械設計製圖	乙級	30	111/02/25	116/03/03	正常	
25	電腦輔助機械設計製圖	丙級	30	111/02/25	116/03/03	正常	

三、113 年全國技術士技能檢定第 3 梯次報名日期：8/27(二)至 9/5(四)，以下團體報名事項請協助配合：

- (一) 簡章(報名表)購買：總務處 (註：請儘量以「班」為單位購買，1 份 50 元)。
- (二) 校內團報地點：實習處技能檢定組 (註：以「班或科」為單位報名)
- (三) 校內團報日期：為彙整團報資料，技檢組受理團體報名提前一天至 9/4(三)截止。
- (四) 實習處技檢組為協助團體報名收件，並非實際完成報名作業，所以請填寫及繳交相關表件時務必完整。
- (五) 乙、丙級的報名表不同，乙級除檢附報名職類的丙級證照(正反面)影本外，報名表背面的報檢人學歷證明書，填寫完成以班級為單位至註冊組蓋章，丙級背面則可不用填寫)。

- (六)「報名表」正、副表填寫範例，以及「特定對象補助申請書」填寫範例，技檢組已 EMAIL 至各科信箱，歡迎轉寄給負責報名作業的老師參考。另外若有報名相關問題，可電洽實習處技檢組詢問，分機：135、222。

決定：洽悉。

伍、就業輔導組工作報告

- 一、113 學年度教育部青年教育與就業儲蓄帳戶方案，預計將於 12 月舉辦校內說明會。本說明會對象將針對有意願參與計劃之學生舉辦說明並指導開通系統與線上申請，屆時請鼓勵本校三年級對就業方面有需求的同學踴躍報名參加。
- 二、113 學年度辦理產學攜手建教合作「國立勤益科技大學半導體封測產攜專」（電機科、電子科、資訊科）將於本年度上學期執行計畫，就業組規劃辦理期程如下：

執行日期(暫定)	內容	備註
113 年 10 月	入班宣導	
113 年 11 月	校外參訪	參訪科大與廠商
113 年 12 月	校內甄選	
114 年 1-2 月	職前訓練	預計於寒假辦理

以上規劃將與科大跟廠商確認後再公佈細節與詳細日期。

- 三、114 學年度本校將由「電機科」辦理獨立招生「台電中油機電班」1 班，新生入學方式、未來就業(台電公司及中油公司)將與台電中油正式簽訂合約後，公告於本校首頁。敬請各位師長知悉與協助說明。

四、計畫執行情形

- (一)112 學年度各計畫成果報告情形。(僅節錄缺漏或尚未填報之計畫)
(查詢日期至 08/16 止)

112 學年度-實務增能發展計畫結報-實習材料成果填報							
編號	學制科別	年級	學生人數 (男/女)	實習課程名稱	辦理 學年度	辦理 年度	填報進度
C30021	日間部 化工群化工科	2	28 (15/13)	專題實作	112	113	填報缺漏
C30025	日間部 化工群化工科	3	31 (23/8)	化學成品製造實習	112	113	尚未填報
C30029	日間部 機械群生物產業 機電科	2	31 (31/0)	氣壓迴路設計實習	112	113	尚未填報
C30030	日間部 機械群生物產業 機電科	2	31 (31/0)	生物產業單晶片控制實習	112	113	填報缺漏
C30037	日間部 農業群園藝科	3	31 (17/14)	專題製作	112	113	尚未填報
C30038	日間部 農業群園藝科	3	31 (17/14)	多肉植物栽培實習	112	113	尚未填報
C30057	日間部 電機與電子群電機科	3	33 (33/0)	人機介面實習	112	113	尚未填報

112 學年度-實務增能發展計畫結報-實習材料成果填報							
C30058	日間部 電機與電子群電機科	3	35 (35/0)	人機介面實習	112	113	尚未填報
C30059	日間部 電機與電子群電機科	3	34 (33/1)	微電腦應用實習	112	113	尚未填報
C30060	日間部 電機與電子群電機科	3	35 (35/0)	微電腦應用實習	112	113	尚未填報
C30061	日間部 電機與電子群電機科	3	34 (33/1)	運算思維實習	112	113	尚未填報
C30062	日間部 電機與電子群電機科	3	35 (35/0)	運算思維實習	112	113	尚未填報
C30063	日間部 電機與電子群電機科	3	34 (33/1)	數位電路實習	112	113	尚未填報
C30064	日間部 電機與電子群電機科	3	35 (35/0)	數位電路實習	112	113	尚未填報
C30067	進修部 家政群家政科	2	15 (4/11)	中餐烹飪實習	112	113	填報缺漏
C30071	日間部 農業群園藝科 機械群機械科	3	31 (17/14) (34/0)	觀賞植物應用實習	112	113	填報缺漏

112 學年度-實務增能發展計畫結報--證照訓練成果填報							
編號	學制科別	年級	學生人數 (男/女)	專業證照訓 練名稱	辦理 學年度	辦理 年度	填報進度
D40004	日間部-電機與 電子群電機科	3	69 (68/1)	變壓器裝修 乙級	112	113	尚未填報

112 學年度-業界專家協同教學-計畫成果填報						
編號	學程	科群	科別	學年度	填報	填報進度
614-615-0002	專業群科-日間部	機械群	機械科	112	填報	已完成
625-626-0010	專業群科-日間部	電機與電子群	資訊科	112	填報	已完成
625-627-0006	專業群科-日間部	電機與電子群	電子科	112	填報	已完成
634-635-0005	專業群科-日間部	化工群	化工科	112	填報	未填寫
655-658-0001	專業群科-日間部	設計群	室內空間設計科	112	填報	已完成
674-675-0005	專業群科-日間部	家政群	家政科	112	填報	未填寫

(二)113 學年度各科申請計畫情形 (查詢截止日期 08/16)

113 學年度-職場參觀清單

編號	學制/群別/科別(學程)	年級	辦理學年度	辦理年度	審查結果
A10001	專業群科-日間部家政群家政科	1	113	113	通過
A10004	專業群科-日間部家政群家政科	2	113	114	通過
A10005	專業群科-日間部電機與電子群資訊科	1	113	113	通過
A10006	專業群科-日間部電機與電子群資訊科	2	113	113	通過
A10008	專業群科-日間部家政群家政科	1	113	114	通過
A10009	專業群科-日間部動力機械群汽車科	1	113	113	通過
A10010	專業群科-日間部動力機械群汽車科	1	113	113	通過
A10011	專業群科-日間部動力機械群汽車科	2	113	113	通過
A10012	專業群科-日間部動力機械群汽車科	2	113	113	通過
A10013	專業群科-日間部機械群機械科	2	113	114	修正後通過
A10014	專業群科-日間部機械群機械科	2	113	114	修正後通過

113 學年度-各年度校外實習清單、非建教合作方式申請產攜

編號	學制/群別/科別(學程)	年級	辦理學年度	辦理年度	審查結果
B20001	專業群科-日間部農業群園藝科	2	113	114	通過

113 學年度-實習材料費

編號	學制/群別/科別(學程)	年級	實習課程名稱	辦理學年度	辦理年度	審查結果
C30001	日間部農業群園藝科	3	種苗生產實習	113	113	通過
C30002	日間部農業群園藝科	3	果樹實習	113	113	通過
C30003	日間部農業群園藝科	3	專題實作	113	114	通過
C30004	日間部農業群園藝科	3	多肉植物栽培	113	114	通過
C30005	日間部食品群食品科	3	食品化學與分析實習	113	113	通過
C30006	日間部食品群食品科	2	穀類加工實習	113	113	通過
C30007	進修部食品群食品加工科	3	畜產加工實習	113	113	通過
C30008	日間部食品群食品科	3	果蔬加工實習	113	114	通過
C30009	日間部食品群食品科	2	食品檢驗分析實習	113	114	通過
C30010	日間部電機與電子群電子科	3	圖控量測實習	113	114	通過
C30011	日間部設計群室內空間設計科	3	視覺包裝設計實習	113	114	通過
C30012	日間部電機與電子群電機科	3	電子產品維護實習	113	114	通過
C30013	日間部機械群機械科	2	精密機械進階實作	113	113	通過
C30014	日間部機械群機械科	2	精密機械進階實作	113	113	通過
C30015	日間部機械群機械科	2	機械組立綜合實習	113	114	通過

113 學年度-實習材料費

C30016	日間部機械群機械科	2	機械組立綜合實習	113	114	通過
C30017	日間部機械群機械科	2	機械產品設計實作	113	114	通過
C30018	日間部機械群機械科	2	機械產品設計實作	113	114	通過
C30019	日間部機械群機械科	3	專題實作	113	113	通過
C30020	日間部機械群機械科	3	專題實作	113	113	通過
C30021	日間部機械群機械科	3	工業產品設計實務	113	114	通過
C30022	日間部機械群機械科	3	工業產品設計實務	113	114	通過
C30023	日間部機械群機械科	3	機械設計實作	113	113	通過
C30024	日間部機械群機械科	3	機械設計實作	113	113	通過
C30025	日間部動力機械群汽車科	3	自動變速箱實習	113	113	通過
C30026	日間部動力機械群汽車科	3	自動變速箱實習	113	113	通過
C30027	日間部動力機械群汽車科	2	汽油噴射引擎實習	113	113	通過
C30028	日間部動力機械群汽車科	2	汽油噴射引擎實習	113	113	通過
C30029	日間部動力機械群汽車科	3	柴油引擎實習	113	114	通過
C30030	日間部動力機械群汽車科	3	柴油引擎實習	113	114	通過
C30031	日間部動力機械群汽車科	3	汽車綜合實習	113	114	通過
C30032	日間部動力機械群汽車科	3	汽車綜合實習	113	114	通過
C30033	日間部動力機械群汽車科	3	電動機車實習	113	114	通過
C30034	日間部動力機械群汽車科	3	電動機車實習	113	114	通過
C30035	日間部動力機械群汽車科	2	專題實作	113	114	通過
C30036	日間部動力機械群汽車科	2	專題實作	113	114	通過
C30037	日間部電機與電子群資訊科	2	程式實習	113	113	通過
C30038	日間部電機與電子群資訊科	2	電腦網路實習	113	113	通過
C30039	日間部電機與電子群資訊科	3	專題實作	113	113	通過
C30040	日間部電機與電子群資訊科	3	電腦軟體設計實習	113	113	通過
C30041	日間部電機與電子群資訊科	3	網路架設實習	113	114	通過
C30042	日間部電機與電子群資訊科	3	數位邏輯設計實習	113	113	通過
C30043	日間部電機與電子群電子科	3	專題實作	113	113	通過
C30044	日間部電機與電子群電子科	3	專題實作	113	113	通過
C30045	日間部電機與電子群電子科	3	可程式控制實習	113	113	通過
C30046	日間部電機與電子群電子科	3	可程式控制實習	113	113	通過
C30047	日間部電機與電子群電子科	3	電子電路實習	113	114	通過
C30048	日間部電機與電子群電子科	3	電子電路實習	113	114	通過
C30049	日間部電機與電子群電子科	3	物聯網通訊實習	113	114	通過
C30050	日間部電機與電子群電子科	3	物聯網通訊實習	113	114	通過
C30051	日間部電機與電子群電機科	3	專題實作	113	113	通過
C30052	日間部電機與電子群電機科	3	人機介面實習	113	114	通過
C30053	日間部電機與電子群電機科	3	數位電路實習	113	114	通過
C30054	日間部電機與電子群電機科	3	微電腦應用實習	113	114	通過
C30055	日間部電機與電子群電機科	3	運算思維實習	113	114	通過
C30056	日間部電機與電子群電機科	2	變壓器裝修實習	113	114	通過
C30057	日間部電機與電子群電機科	2	變壓器裝修實習	113	114	通過
C30058	進修部電機與電子群電機科	2	自動控制實習	113	113	通過

113 學年度-實習材料費

C30059	日間部土木與建築群建築科	3	專題實作	113	113	通過
C30060	日間部土木與建築群建築科	3	工程材料實習	113	113	通過
C30061	日間部土木與建築群建築科	3	造形設計實習	113	114	通過
C30062	日間部土木與建築群建築科	3	3D 建模實習	113	114	通過
C30063	日間部化工群化工科	2	專題實作	113	113	通過
C30064	日間部化工群化工科	2	化工技術實習	113	113	通過
C30065	日間部化工群化工科	3	專題實作	113	113	通過
C30066	日間部化工群化工科	3	化學技術實習	113	113	通過
C30067	日間部設計群室內空間設計科	3	專題實作	113	113	通過
C30068	日間部設計群室內空間設計科	3	創意立體設計實習	113	113	通過
C30069	日間部設計群室內空間設計科	3	環境設計實習	113	114	通過
C30070	日間部設計群室內空間設計科	3	設計繪畫	113	114	通過
C30071	日間部機械群生物產業機電科	2	工業配線	113	113	通過
C30072	日間部機械群生物產業機電科	2	可程式控制實習	113	113	通過
C30073	日間部機械群生物產業機電科	2	生物產業單晶片控制實習	113	114	通過
C30074	日間部機械群生物產業機電科	2	氣壓迴路設計實習	113	114	通過
C30075	日間部家政群家政科	3	西餐烹飪實習	113	113	通過
C30076	日間部家政群家政科	3	專題實作	113	114	通過
C30077	日間部家政群家政科	2	中餐烹飪實習	113	113	通過
C30078	日間部家政群家政科	3	手工藝實習	113	114	通過
C30079	日間部家政群家政科	3	烘焙實習	113	113	通過
C30080	進修部家政群家政科	2	中餐烹飪實習	113	113	通過
C30081	日間部家政群家政科	2	縫紉實習	113	113	通過
C30082	日間部家政群家政科	2	飲料實務	113	114	通過

113 學年度-證照訓練材料費

編號	學制/群別/科別(學程)	年級	職類代號	證照考試名稱	辦理學年度	辦理年度	審查結果
D40001	日間部電機與電子群電子科	3	11500	儀表電子乙級	113	113	通過
D40002	日間部電機與電子群電機科	3	3200	變壓器裝修乙級	113	113	通過
D40003	日間部機械群生物產業機電科	3	8000	氣壓乙級	113	113	通過
D40004	日間部機械群機械科	3	18301	車床—CNC 車床乙級	113	113	通過
D40007	日間部電機與電子群資訊科	3	11800	電腦軟體應用乙級	113	113	通過
D40008	日間部化工群化工科	3	3000	化學乙級	113	113	通過

113 學年度-證照考試報名費							
編號	學制/群別/科別(學程)	年級	職類代號	證照考試名稱	辦理學年度	辦理年度	審查結果
E50001	日間部電機與電子群電子科	3	11500	儀表電子乙級	113	113	通過
E50002	日間部電機與電子群電機科	3	3200	變壓器裝修乙級	113	113	通過
E50003	日間部機械群生物產業機電科	3	8000	氣壓乙級	113	113	通過
E50004	日間部機械群機械科	3	18301	車床—CNC 車床乙級	113	113	通過
E50005	日間部電機與電子群資訊科	3	11800	電腦軟體應用乙級	113	113	通過
E50006	日間部動力機械群汽車科	3	2000	汽車修護乙級	113	113	通過
E50007	日間部動力機械群汽車科	3	14500	機器腳踏車修護乙級	113	113	通過
E50008	日間部化工群化工科	3	3000	化學乙級	113	113	通過
E50009	日間部土木與建築群建築科	3	4202	測量—工程測量乙級	113	113	通過

113 學年度-業師協同教學						
編號	學程	群別	科別	學年度	填報	產生計畫書
625-627-0002	專業群科-日間部	電機與電子群	電子科	113	填報	列印
655-658-0001	專業群科-日間部	設計群	室內空間設計科	113	填報	
674-675-0002	專業群科-日間部	家政群	家政科	113	填報	列印

(三)請各科就其申請之提升實習實作能力、校外實習職場參觀、業界專家協同教學……等計畫執行內容辦理執行，如執行過程中有無法確認或不了解之問題都可洽就業組詢問，以便尋求較佳的解決辦法。

(四)計畫執行過程請保留相關資料(活動照片、經費預算表等)以便後續填寫”年度成果報告”使用。

決定：

- 一、洽悉。
- 二、有關提升實習實作能力成果，必須上傳檔案方面(採購明細需有主管核章)-各科原則上仍按以往成果填報方式辦理，不另行變更。

陸、主席補充報告：

校本(113)學年有 3 位外籍生，於 9/3-9/6 將到園藝、食品、室設、家政四科實施體驗，會後請四科主任將可供體驗時段，提供給實習主任或陳資文秘書。

柒、臨時動議：無。

捌、散會：中華民國 113 年 08 月 30 日(星期五)下午 2 時 00 分。