

長榮中學 108 學年實習處第一學期 期末處務會議

壹. 時間: 109 年 1 月 6 日(一)，上午 8:20-9:20。

(會議記錄)

貳. 地點: 實習處。

參. 人員: 實習處林月珍主任、鍾政源組長、職業群科周志遠主任、蔡佩蓉主任、王筱婷主任、工業群科助教李榮源、商業群科助教張旭志、設計群科助教何俊賢。9 人次(若該時段有要事另請代理)通知。(MAIL+電話)/簽到表/攝影: 江素惠小姐。會前資料彙整/影印/記錄/公告: 鍾組長。

肆. 會議主題:

項次	工作項目	本學期預定工作計畫
一	實習課程 巡堂 實施檢討	1. 請參閱專業教室與實習工場巡堂查紀錄表，請討論。 2. 請群科主任實際巡堂經驗與建議說明，請討論。(實習處網站已上傳) 3. 新學期預定3月至5月進行巡堂，2月為準備週，6月為檢討週。 4. 檢討與建議: (1) 本學期工業群部份任課老師未帶入實習工場將近半學期之久，請群科主任共同關心解決方式(實際未去，使用登記冊確有記錄)，讓學生可以學到該有的技能知識。 (2) 請群科主任於教學研究會協助宣導，請教師務必掌控實習課程時間、教學進度、學生出缺勤、學生去向與職場安全，並要求必備應有之實習器材。 (3) 請同仁留意， <u>共同規範校園內: 一律禁止吸菸</u> ，請務必嚴守(科創館相當嚴重!)。 (4) 請同仁協助，依例行維修規範與緊急報修送件，以達課程師生所需。 (5) 科創館請加強巡邏並關心上課狀況，離開教室燈具記得關閉 <u>尤其是B1走道燈</u> ，若有臨時排定課程也須補填使用紀錄。
【討論與決議】		1. 煩請群科主任與助教多多關心實習工廠運作情形。 2. 有勞群科與教學研究會規劃各群科中心提前準備 109/4 月專題製作參賽。
二	實習課程 實習日誌與 器材設備 登錄表 稽核業務	1. 108 學年度上學期職業群科實習日誌於第二次段考繳交查核表。【附件一】 2. 請共同關心有無未交、遲交、缺交情況班級。 3. 再次宣導實習日誌請儘量用手寫，勿全面使用張貼處理，如有張貼時，請務必貼實，落實圖文並茂，這學期張貼狀況也變多!! 4. 再次宣導請群科主任協助關懷與稽核，日誌與設備使用是否依照進度表、符合實情、使用頻率與時段確實，善盡逐層把關與控管實習教學品質。
【討論與決議】		1. 工業類有部份班級(資三孝、資二孝、機電三忠)從開學至今都未繳，已多次通知班級導師與群科主任後，仍未補交， <u>今將 1/8(三)再次通知繳交</u> ，如再未繳 1/10(五)將依規定記過處理。

三	109 年度 【職業群科技藝競賽推動小組】 說明	<div>1. 所有協助兩類群科與師生們，今年本校共報名 6+4=10 項，榮獲工業類之金手獎與優勝、商業類入圍優勝成績，感謝第一線長期陪伴選手、無私奉獻並承受壓力的指導老師們；所暫定 109 年延續參與職種/指導老師，若有新增或異動，請提出。</div> <div>2. 108 年 12 月 27 日第四次全國技藝競賽工業類、商業類 108 年賽後改善與 108 年規劃參賽職種之推動小組商議順利完成，會議資料已寄至電子信箱。</div> <div>3. 109 年度承辦學校為工業類:彰師附工、商業類:豐原高商。</div> <div>4. 所需職訓局師生精進規劃與各計畫案之指導鐘點費編列，請群科提前規劃與因應，如各職種需外師/業師來系支援指導者，宜以計畫案方式撰寫指導鐘點費，以減輕學校經費支出。</div> <div>5. 根據多年師生參賽後建言:宜職一下、職二前，提前設定選手以利充裕時間準備，請群科主任協助推展選手拔選與培訓工作。</div> <div>6. 109 師生名單與參賽職種，最後確認:</div> <table><tr><th>109 年類別</th><th>職種</th><th>指導老師</th></tr><tr><td rowspan="5">工業類 地點: 工群 3 科 15 班</td><td>1.電腦修護</td><td>郭恆鳴老師</td></tr><tr><td>2.電腦輔助機械製圖</td><td>黃議賢老師</td></tr><tr><td>3.工業配線</td><td>林聯昇老師</td></tr><tr><td>4.工業電子</td><td>黃本善老師</td></tr><tr><td>5.電腦軟體設計</td><td>郭恆鳴老師</td></tr><tr><td rowspan="4">商業類 地點: 商群 5 科 25 班 設群 3 科 12 班</td><td>1.文書處理</td><td>林中信老師</td></tr><tr><td>2.商業簡報</td><td>林育如老師</td></tr><tr><td>1.商業廣告</td><td>楊文迪老師</td></tr><tr><td>2.電腦繪圖</td><td>楊宜靜老師</td></tr></table> <div>7. 108 學年技藝競賽參賽選手第五學期各項學業成績評量辦法已公告於電子信箱請群科主任協助關心進度狀況，回報實習處。</div>	109 年類別	職種	指導老師	工業類 地點: 工群 3 科 15 班	1.電腦修護	郭恆鳴老師	2.電腦輔助機械製圖	黃議賢老師	3.工業配線	林聯昇老師	4.工業電子	黃本善老師	5.電腦軟體設計	郭恆鳴老師	商業類 地點: 商群 5 科 25 班 設群 3 科 12 班	1.文書處理	林中信老師	2.商業簡報	林育如老師	1.商業廣告	楊文迪老師	2.電腦繪圖	楊宜靜老師
109 年類別	職種	指導老師																							
工業類 地點: 工群 3 科 15 班	1.電腦修護	郭恆鳴老師																							
	2.電腦輔助機械製圖	黃議賢老師																							
	3.工業配線	林聯昇老師																							
	4.工業電子	黃本善老師																							
	5.電腦軟體設計	郭恆鳴老師																							
商業類 地點: 商群 5 科 25 班 設群 3 科 12 班	1.文書處理	林中信老師																							
	2.商業簡報	林育如老師																							
	1.商業廣告	楊文迪老師																							
	2.電腦繪圖	楊宜靜老師																							
【討論與決議】																									
四	109 年度 在校生 工商業類 丙級專案 技能檢定 業務說明 與流程 檢討建議	<div>A. 檢定業務說明:</div> <div>1. 本校工商類報名日期為 1 月 10 日，各職種與報名人數統計表還在統計中另公告於電子信箱。</div> <div>2. 108 年 12 月 20 日完成工作協調會議, 會議資料已寄至電子信箱。</div> <div>3. 學科考場地點:第三教學大樓 2-4 樓(共 21+1 間), 本校術科場地共七處分別為:</div> <table><tr><td>1 電腦軟體應用(電腦教室 11)</td><td>莊正德+吳佩霞</td></tr><tr><td>2 電腦輔助立體製圖(電腦製圖教室)</td><td>劉繁育+黃議賢</td></tr><tr><td>3 電腦硬體裝修(電腦教室 9)</td><td>(今年術科不辦理)</td></tr><tr><td>4 工業配線(電機實習工場)</td><td>李榮源+王名閔</td></tr><tr><td>5 室內配線(科創館 3F-室內配線教室)</td><td>李榮源+張博翔</td></tr><tr><td>6 氣壓(機電整合教室)——校外:全國技術士社會組/即測即評</td><td>???+林聯昇</td></tr></table> <div>4. 學科考試日期為 109 年 4 月 12 日，請群科協助提醒考生考試日期。</div> <div>5. 各職類檢定報名事項，請群科主任與教學研究會共同制定、關心各科別各職種檢定門檻，務必延續技職教育專業課程學術科領域的真才實學，以利永續教學目標。</div> <div>B. 各項檢定報名工作、工業類新制電子報名第三年與執行狀況建議:</div>	1 電腦軟體應用(電腦教室 11)	莊正德+吳佩霞	2 電腦輔助立體製圖(電腦製圖教室)	劉繁育+黃議賢	3 電腦硬體裝修(電腦教室 9)	(今年術科不辦理)	4 工業配線(電機實習工場)	李榮源+王名閔	5 室內配線(科創館 3F-室內配線教室)	李榮源+張博翔	6 氣壓(機電整合教室)——校外:全國技術士社會組/即測即評	???+林聯昇											
1 電腦軟體應用(電腦教室 11)	莊正德+吳佩霞																								
2 電腦輔助立體製圖(電腦製圖教室)	劉繁育+黃議賢																								
3 電腦硬體裝修(電腦教室 9)	(今年術科不辦理)																								
4 工業配線(電機實習工場)	李榮源+王名閔																								
5 室內配線(科創館 3F-室內配線教室)	李榮源+張博翔																								
6 氣壓(機電整合教室)——校外:全國技術士社會組/即測即評	???+林聯昇																								

		<ol style="list-style-type: none"> 1. 宜統一採用<u>班級檢定任課老師</u>，協助檢核學生<u>報名表與金額</u>後，交由實習處製作班級報名表，完成資料彙整與跟催。(提高報名率、報名表正確性、資料繳交積極性、提高檢定通過率) 2. 請群科務必於<u>教學研究會議</u>中研商並確切規劃、共同制定且宣導各科、各年級、各階段應具備之各職種、各級別之檢定畢業門檻，以利提升科內技職特色並彰顯實作技能教學成效。 4. 預定 1 月 2 日(四)已發放簡章，<u>1 月 6 日(一)前</u>學生確認並回收於各群科，<u>1 月 8 日(三)前</u>彙整實習處初審，<u>1 月 10 日(五)</u>至臺南高工與臺南高商完成報名。
【討論與決議】		<ol style="list-style-type: none"> 1. 學科考場修正為 2-5 樓 2. 氣壓檢定目前還是由聯昇老師協助。
五	第七屆產攜專班申辦進度說明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理 109 學年度建教合作計劃將 1 月 22 日前送斗六家商申辦資料 22+1 分店資料與另 109 學年度課程計劃書已通過，109/01/03 家長說明會已完成。 2. 針對去年於 11 月 20 日與 12 月 12 日召開 109 學年度產學攜手合作計劃會議，南臺科技大學產學攜手開班會議重點說明： <ol style="list-style-type: none"> (1) 技高端、技專端、產業端，延續採四合一模式。 (2) 預定 109 學年度技高端，將維持六週實習期間為 109 年暑假期間。 (3) 經費核定金額 30 萬。 (4) 人力配置大潤發 5 人，全家便利商店 32 人(目前處二忠 37 人)。 (5) 專班名稱為經營管理服務專班。 3. 預定 1 月 10 日前南台科大送審 109 學年度產攜專班計劃書，高職端填寫部份已完成填寫寄回南臺科大進行初審中。
【討論與決議】		照案進行
六	第四屆教育部青年教育與就業儲蓄帳戶方案申辦進度說明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 南區教育部青年教育與就業儲蓄帳戶方案家長說明會已於 108/12/13 完成，地點：長榮酒店，第四屆種子由鍾組長擔任。 2. 推動申請方案：(A)青年就業領航計畫+青年儲蓄帳戶(B)青年體驗學習計畫。 3. 已完成第一階段意願填報調查表共 35 位。(去年 48 位) 4. 預定 3 月 16 日前，完成計劃申請書填寫，4 月底進行第二階段校內推薦序排列複審。(五學期持有學分數、出缺勤操性情況、各處室未繳費用與尚欠書籍等)
【討論與決議】		照案進行
七	109 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劃	<ol style="list-style-type: none"> 1. 108 年 11 月 6 日高雄三民家商召開說明會議由鍾組長出席。 2. 計劃申請案如往年一樣共四項： 今年多加需要召開此計畫會議記錄，並上傳系統才能開啟計畫申請項目，預計 3 月進行訪視 <ol style="list-style-type: none"> a. 充實基礎教學實習設備申請 b. 改善實習教學環境及設施 c. 學校發展校訂課程所需設備(舊計劃:特色課程) d. 業界捐贈教學設備 e. 精進群科中心或技術教學中心設備(針對群科中心辦理) 3. 已於 11 月 8 日召開協助會議出席單位:總務處、會計室、群科主任，會議記錄已寄於電子信箱。 4. 優化環境計劃申請:工業群提出 5 項修繕，商業群無提出，設計群 2 項修繕，目前計劃複審中。 5. 充實基礎設備申請尚未開放。 6. 原定 12/31 之成果報告填報作業，務請三群科共同配合繳回，<u>已去電國教署延展至今日</u>，未繳回群科請盡快於 1/6(一)16:00 前回傳。

【討論與決議】	照案進行
<p>教育部案 申辦 109 學年度『業師 協同教學』、 『教師 赴公民營 機構』暨 『學生 校外 職場參觀 及實習 暨 提升實習 實作能力』 聯合說明會說明</p> <p>八</p>	<p>1. 108 年 12 月 24 日高雄三民家商召開說明會議由鍾組長出席。</p> <p>2. 聯合說明會重要訊息：</p> <p>(1) 計劃統整名稱爲<u>職業教育中程發展計畫之務實增能</u></p> <p>(2) 計劃全部採線上填報網站平台 http://ovesc.tnvs.tn.edu.tw。</p> <p>(3) 爲配合教育部政策，計畫書或成果報告，要求有教案產出！</p> <p>(4) <u>整合務實增能計畫平台</u>承辦學校爲國立高雄科技大學。</p> <p>3. <u>遴聘業界專家協同教學</u>重點說明：</p> <p>(1) 課程規劃表，請一定要課程發展會議記錄與簽到表。</p> <p>(2) 計劃申請對象限定<u>二年級、三年級實習課程</u>。</p> <p>(3) 預期成效包括<u>量化指標、課程滿意度、教師與業師共同研擬教材</u>。</p> <p>(4) 產出<u>學生成果作品</u>。</p> <p>(5) 聘請業師專家<u>只允許 4 所學校授課，同一科別只能二個科目爲限</u>。</p> <p>(6) 物品費可採購<u>1 萬元以下實習設備</u>(需納入校內資本門財產)。</p> <p>(7) 業師來校上課必需設置<u>簽到簿</u>每次需有校內教師<u>陪同授課與拍照存證</u>。</p> <p>(8) 每班<u>每學期爲七週，每週以六節課爲限</u>。</p> <p>(9) 經費補助基準請參考簡報資料。</p> <p>(10) <u>系統開放日期爲 1 月 2 日至 2 月 26 日，紙本收件日期 3 月 6 日前(承辦單位)</u>。</p> <p>4. 赴公民營暑假研習計畫 重點說明：<u>(本校自 108 學年度起不申辦，且 109 年送審技職法 26 條將取消)</u></p> <p>(1) 廣度研習 3 至 5 日之研習活動，深度研習 10 日至 30 日之研習活動，深耕研習一年，今年針對飯店類住宿費 1600 提升變 2000 元 同縣市研習老師不可住宿(核定時依據屬性修改研習天數)。</p> <p>(2) 學校應於計劃執行結束後，二個月內完成成果報告書與收支結算表。</p> <p>(3) 承辦學校秀工，將加強稽查研習狀況是否屬實與計劃相同，如有重大缺失將追回經費並送監督單位送審。(研習內容請勿離本科性質相距太大，例如木工科辦理入住山莊製作手工藝品等等)</p> <p>(4) 如要編列工讀生需加保勞工保險，此經費學校自行編列不可寫進計劃預算表。</p> <p>(5) 深度研習補助經費中，膳宿費標準計算方式爲膳費每人每日 200 元，住宿費每人每日 2000 元。</p> <p>(6) 經費補助基準請參考簡報資料。</p> <p>(7) 赴公民營填報系統比較複雜請詳細閱讀系統手冊!!</p> <p>(8) 經費核發時間寒假梯次爲 4 月，暑假申請梯次爲 10 月份請務必轉知廠商與學校會計室知悉。</p> <p>(9) 系統開放結止日期 2 月 26 日中午 12 點，紙本 3 月 6 日郵戳爲憑。(承辦單位)</p> <p>(10) 承辦單位秀水高工會不定時至研習地點進行訪查。</p> <p>5. <u>校外職場參觀與校外實習</u>重點說明(計劃時程:108 年 8 月 1 日至 109 年 7 月 31 日)</p> <p>(1) 校外職場參觀需跨縣市請在計劃書內詳細說明，否則一律不通過。</p> <p>(2) 校外職場參觀每學期<u>最多五次建議最三次</u>。</p> <p>(3) 校外職場參觀不一定需要體驗<u>可單獨參觀</u>。</p> <p>(4) 校外職場參觀補助基準請參考簡報。(租車:每班按班級人數計算車次)</p> <p>(5) 辦理外校實習計劃需經過<u>實習會議或主管會報通過，陳校長核定後</u>才可實施。</p> <p>(6) 學生校外實習需與就讀科別相關，並經過<u>家長同意簽同意書</u>才可實習。</p>

- (7)進行校外實習時，要求廠商進行勞安講習與行前座談會，並留會議記錄與照片。
- (8)校外實習訪視教師需準備簽名簿與訪視照片成果報告需附上，學生實習請填寫實習週誌。
- (9)校外實習補助基準請參考簡報，跨縣市可編列搭高鐵。(以學校會計核准為主)
- (10)線上填報申請日期 1/2 至 2/26 紙本繳交為 3 月 6 日前。(承辦單位)
6. **實習實作**重點說明(計劃時程:108 年 8 月 1 日至 109 年 7 月 31 日)
- (1)新增 F. 訓練指導費[補助範圍入圍全國技能競賽決賽之學生]G. 國手培訓材料費[補助入選國手之技能競賽正選手培訓時間之材料]。
- (2)實習材料費補助基準請參考簡報，取消部份品項補助消耗性材料不得編列，每校補助科目總數以專業群科(學程)二、三年級核定班級數之二倍為限。
- (3)證照考試報名費，只補助勞動力發展署辦理的職種。
- (4)參與技術增能相關活動之學生，應列冊管理並記錄成果照片與後續追蹤。
- (5)證照報名費請依據學生需求，事先評估通過率，避免造成執行率偏低狀況產生。
- (6)成果報告將需上傳採購材料清冊，作為備查之用。
- (7)線上填報申請日期 1/2 至 2/26 紙本繳交為 3 月 6 日前。(承辦單位)
- (8)訓練指導費線上申請日期:4/17 至 5/8 國手訓練為依公文日期為主。
7. 高級中等學校實習課程、推廣教育、繼續教育，今年無辦理。
8. 各項計劃線上填報. 校內經費審查. 逐級用印. 上傳. 鎖定/寄回實習處彙整日期：
- (a)赴公民營 2 月 21 日前完成線上填報，並寄回計劃書電子檔。(本校自 108 學年度起不申辦)
- (b)1 業師協同教學(線上/寄回)、2 職場參觀+3 校外實習+4 實習實作(線上)共四項，請於 109 年 2 月 21 日前完成線上填報。
9. 各項計劃成果報告填報日期:來文後公告於承辦老師電子信箱，請群科主任協助關心填報情形。
10. 109 學年度各項計劃承辦老師，請群科主任協助修正，以利電子信箱寄出參考資料與計劃書範本。

群	計劃名稱	承辦老師	系統帳號	群	計劃名稱	承辦老師	系統帳號
工業群	協同教學	林聯昇	211301-04	設計群	協同教學	王筱婷(美工)	211301-12
	職場參觀	不申請	211301-05			陳思寧(廣設)	
	校外實習	王名閔	211301-06			楊文迪(多媒)	
	實習實作	張博翔	211301-07		職場參觀	王筱婷(美工)	211301-13
商業群	協同教學		211301-08			陳思寧(廣設)	
	職場參觀		211301-09		楊文迪(多媒)		
	校外實習		211301-10	校外實習	王筱婷	211301-14	
	實習實作		211301-11		實習實作		王筱婷(美工)
備用	211301-01(實習與人事室).					楊文迪(多媒)	
	211301-02.(會計室)211301-03.(預備)					陳思寧(廣設)	

【討論與決議】

- 修正職場參觀林姿妤改為陳思寧。
- 實習實作第 6 點(6)設備清冊，會請總務處提供並轉會群科參酌。

伍.臨時動議:

1. 針對國中技藝班進行招生與宣傳問題，請討論。

林主任:可對鄰近有辦理國中技藝班學校，進行拜訪、邀請進行體驗式實習課程。

筱婷主任:提議與輔導處結合，透過技高課程體驗或特殊招生方式。


陸.散會時間: 9:10


柒.簽明表與會議照片:


長榮中學 108 學年第一學期 期末實習處處務會議


時間:109 年 1 月 6 日(星期一)上午 08:20

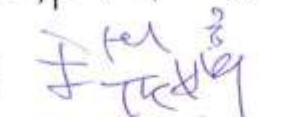
地點:實習處

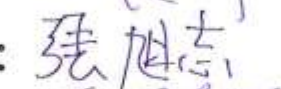
實習處主任: 

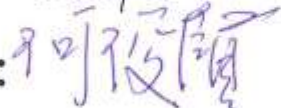
產學合作兼就業組長: 

工業群主任: 

商業群主任: 

設計群主任: 

張旭志先生: 

何俊賢先生: 

李榮源先生: 



[附件一]

108 學年度上學期職業群科																																		A. 實習日誌繳交查核表<工業群>										助理：李榮源						主任：周志遠						修改日期 108/12/2					
班級	實習課程 老師)	(任課 日期	節/節	第 1 週	第 2 週	第 3 週	第 4 週	第 5 週	第 6 週	第 7 週	第7 週抽 查	第 8 週	第 9 週	第 10 週	第 11 週	第 12 週	第 13 週	第 14 週	第14 週抽 查	第 15 週	第 16 週	第 17 週	第 18 週	第 19 週	第 20 週	第 21 週	第21 週抽 查	總計	備註	繳交率																															
資三忠	1. 介面技術實習									段考	0									0								0	0		0%																														
	2. 專題製作									段考	0									0								0	0		0%																														
資三孝	1. 介面技術技術實習	四	3/3	0	1	1	1	1	1	段考	5	1	1	1	1	1	1	段考	6									0	11		65%																														
	2. 專題製作	三	4/4	0	1	1	1	1	1	段考	5	1	1	1	1	1	1	段考	6									0	11		65%																														
資二忠	1. 電子實習	二	3/3	0	1	1	1	1	1	段考	5	1	1	1	1	1	1	段考	6									0	11		65%																														
	2. 數位邏輯實習	二	3/3	0	1	1	1	1	1	段考	5	1	1	1	1	1	1	段考	6									0	11		65%																														
資二孝	1. 電子實習									段考	0							段考	0									0	0		0%																														
	2. 數位邏輯實習									段考	0							段考	0									0	0		0%																														
資一忠	1. 基電實習+程式設計	一三	3/3	0	1	1	1	1	1	段考	5	0	1	1	1	1	1	段考	5									0	10		59%																														
資一孝	2. 基電實習+程式設計	三五	3/3	0	1	1	1	1	1	段考	5	1	1	1	1	1	1	段考	6									0	11		65%																														
											0								0								0	0		0%																															
電三忠	1. 電子實習	一	2/2	0	1	1	1	1	1	段考	5	1	1	1	1	1	1	段考	6									0	11		65%																														
	2. 微處理機實習	二	2/2	0	1	1	1	1	1	段考	5	1	1	1	1	1	1	段考	6									0	11		65%																														
	3. 電工機械實習	三	3/3	0	1	1	1	1	1	段考	5	1	1	1	1	1	1	段考	6									0	11		65%																														
	4. 機電整合實習	一	2/2	0	1	1	1	1	1	段考	5	1	1	1	1	1	1	段考	6									0	11		65%																														
	5. 專題製作	二	3/3	0	1	1	1	1	1	段考	5	1	1	1	1	1	1	段考	6									0	11		65%																														
電三孝	1. 電子實習	四	2/2	0	1	1	1	1	1	段考	5	1	1	1	1	1	1	段考	6									0	11		65%																														
	2. 微處理機實習	一	2/2	0	1	1	1	1	1	段考	5	1	1	1	1	1	1	段考	6									0	11		65%																														
	3. 電工機械實習	三	3/3	0	1	1	1	1	1	段考	5	1	1	1	1	1	1	段考	6									0	11		65%																														
	4. 機電整合實習	二	2/2	0	1	1	1	1	1	段考	5	1	1	1	1	1	1	段考	6									0	11		65%																														
	5. 專題製作	四	3/3	0	1	1	1	1	1	段考	5	1	1	1	1	1	1	段考	6									0	11		65%																														
電二忠	1. 專題與可程式控制	一	3/3	0	1	1	1	1	1	段考	5	1	1	1	1	1	1	段考	6									0	11		65%																														

電二孝	1. 專題與可程式控制	二	3/3	0	1	1	1	1	1	段考	5	1	1	1	1	1	1	段考	6								0	11		65%
電一忠	電工實習	二	4/4	0	1	1	1	1	1	段考	5	1	1	1	1	1	1	段考	6								0	11		65%
電一孝	電工實習	一	4/4	0	1	1	1	1	1	段考	5	1	1	1	1	1	1	段考	6								0	11		65%
機電三忠	1. 機電整合微電腦控制實習	四	3/3	0	1	1	1	1	1	段考	5								0								0	5		29%
	2. 氣壓迴路實習									段考	0								0								0	0		0%
	3. 專題製作									段考	0								0								0	0		0%
	4. 電腦輔助機械製圖	一	3/3	0	1	1	1	1	1	段考	5							段考	0								0	5		29%
機電二忠	1. 機電整合實習	四	3/3	0	1	1	1	1	1	段考	5	1	1	1	1	1	1	段考	6								0	11		65%
	2. 3D 電腦繪圖	二	3/3	0	1	1	1	1	1	段考	5	1	1	1	1	1	1	段考	6								0	11		65%
機電一忠	1. 機械製圖實習	三	3/3	0	1	1	1	1	1	段考	5	1	1	1	1	1	1	段考	6								0	11		65%
	2. 機械基礎實習	一	3/3	0	1	1	1	1	1	段考	5	1	1	1	1	1	1	段考	6								0	11		65%
總繳交次數											130								143								0	273		16.05882353

B. 設備使用登記冊：

1. 低壓工業配線實習工場：	1. V無使用	2. V	3. V	計：3
2. 基本電學實習工場：	1. V 7	2. V	3. V	計：3
3. 電機實驗實習工場：	1. V無使用	2. V無使用	3. V	計：3
4. 室內配線檢定場：	1. V無使用	2. V無使用	3. X	計：0
5. 太陽光電練習場：	1. V無使用	2. V無使用		
6. 室配訓練場：	1. V無使用	2. V無使用		
7. 微處理機數位邏輯工場：	1. V延遲交	2. X	3. V	計：3
8. 鉗工實習工場：	1. X 未交	2. X		
9. 電子電路實習工場：	1. X 未交	2. X	3. V	計：3
10. 機電整合實習工場：	1. V	2. X	3. X	計：2
11. 機械基礎實習工場：	1. V	2. V	3. V	計：2
12. 電腦製圖教室：	1. V	2. V	3. V	計：3
13. 製圖教室：	1. V	2. V	3. V	計：3

A. 實習日誌繳交查核表〈商業群〉

助理：張旭志

主任：蔡佩蓉

修改日期 108/12/02

[illegible]

B. 器材設備登錄簿：

門市服務教室：	1. V	2. V	3. V	計：
英語戲劇教室：	1. V	2. V	3. V	計：
餐飲服務教室：	1. V	2. X 沒上課	3. V	計：
飲料調製：	1. V	2. V	3. V	計：
烘焙教室：	1. V	2. V	3. V	計：
MIDAS實習工作坊：	1. V	2. V	3. V	計：
環景情境教室：	1. V	2. V	3. V	計：

108 學年度上學期職業群科

A. 實習日誌繳交查核表<設計群>

助理：何俊賢

主任：王筱婷

修改日期：108/12/02

班級	實習課程	日期	節/節	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	第6週	第7週	第7週抽	第8週	第9週	第10週	第11週	第12週	第13週	第14週	第14週抽	第15週	第16週	第17週	第18週	第19週	第20週	第21週	第21週抽	總計	備註	繳交率
美工二忠	1. 設計攝影	一	3/3	準備	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	7								0	13		62%
廣設二忠	1. 數位設計攝影	四	2/2	準備	1	1	1	0	1	1	5	0	1	0	1	1	0	1	4								0	9		43%
	2. 圖文複製實習	一	3/3	準備	0	0	1	0	1	1	3	1	0	0	1	1	0	1	4								0	7		33%
																			0											
																			0											
多媒二忠	1. 數位設計攝影	四	3/3	準備	0	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	7								0	12		57%
	2. 基礎樂理與數位音樂	一	3/3	準備	0	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	7								0	12		57%
總繳交次數				0	2	4	5	3	5	5	24	4	4	3	5	5	3	5	29								0	53		252%

B. 設備使用登記冊：

攝影教室：	1. V(10/7)	2. V (11/27)	3. V	計：
文創教室：	1. V	2. V		計：
模型教室：	1. V	2. V		計：
繪圖教室：	1. X 沒上課	2. V		計：
陶藝教室：	1. V	2. V		計：
網版教室：	1. V	2. V		計：
精緻木工教室：	1. V	2. V		計：