

長榮中學 106 學年實習處第二學期 期末處務會議

壹. 時間: 107 年 6 月 25 日(一)，上午 8:00-9:00。。

貳. 地點: 實習處。

參. 人員: 實習處林月珍主任、鍾政源組長、謝正國助理與職業群科周志遠主任、蔡佩蓉主任、王筱婷主任、工業群科助教黃金謀、李榮源、許明聖、設計群科助教何俊賢、商業群科助教張旭志。11 人次(若該時段有要事另請代理)通知。(MAIL+電話)/簽到表/茶水:江素惠小姐。攝影/記錄: 謝正國助理。會前資料彙整/影印/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。 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)再次請助教隨時回報群科主任，有排定實習課程而未見師生進場實作者，請務必主動傳達，以利提升實習課程應有成效。 (2)請群科主任於教學研究會時，請協助宣導教師務必掌控實習課程時間、教學進度、學生出缺勤點名、學生去向與職場安全，並要求必備應有之實習器材。 (3)本學期查核應改善問題，請討論。 |
| 【討論與決議】 | | 1. 請助教務必至實習工場現場協助任課老師上課情形與班級秩序，實習器材的借用與清點維護，工場安全與管理等相關事宜。 2. 請科主任務必於教學研究會向任課老師宣導以下事情： a. 學生上第一堂實習課時務必宣導工場安全相關規則，並於實習日誌上簽名，以示負責。 b. 請上實習課班級的學生務必提早至實習工場就位，勿於上課期間在教室外逗留。 3. 工業群在使用器材上，因使用頻率過高，致器具損壞提高，故在有限的經費預算下，為實質有效降低損壞情形，故請任課老師於課堂上能加強宣導學生對器具與工具的正确使用方法並多加愛惜使用，同時助教亦能於在旁能適時的檢修、記錄與維護。 |
| 二 | 實習課程 實習日誌與器材設備登錄表稽核業務 | 1. 106 學年度下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. 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。 3. 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。 4. 訪視與評鑑委員都會審查實習日誌與器材登記冊上的時間點是否一致，請助教確實查核，請群科主任協助宣導。 5. 本學期日誌/使用登記冊應改善問題為: (1)發現有學生於日誌上，呈現不是實習課程內的圖示，非常不尊重，請群科確實檢視與了解原因。 (2)本屆職三因最後一學期，而發現日誌內容簡略填寫或亂寫，而回收時已離校。 |

| | | (3)使用登記冊，應每台機器或專業教室，專屬一本不可共用，易造成填寫上困擾。 6.107/6/11 充實設備訪視應改善事項為： (1) 多項設備無有使用登記冊與相關課程對應。 (2) 工群電機科擅自補簽與事實不符之使用登記冊，宜督導與共同借鏡。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------|---|-------|----|------|------|-----|-----|---------|-------|-------------|---------|---------|---------|-----|-----|---------|-------|---------|---------|-----|---------|---------|
| 【討論與決議】 | | 1. 請任課老師務必遴選負責的同學來撰寫實習日誌，以詳實記錄，同時能與實習工場的使用記錄相對應。 2. 學生在撰寫實習日誌時，務必每週都詳實記錄，包括學校段考、模擬考、國定假日放假、校慶園遊會、畢業典禮、調課代課…等。 3. 助教在初步檢核實習日誌時，如有內容不符或編寫次數有出入時，能及時退回請學生補足更正。 4. 請助教依據歷年每學期設備與器具的使用情形，提列器材經費預算，以便後續行政端編列年度預算，如急需用時，本處室會與群科主任及有關處室商議討論，以適時補足之。 5. 任課老師、助教與撰寫日誌學生務必留意紙本記錄，並注意上課日期是否登載有誤。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三 | 專業教室使用記錄填報宣導 | 1. 專業教室系統填報率請參考，並持續進行利於今年評鑑資料所需。【附件二】 2. 各管理員應留意者為工群:低壓工配、電機實驗(因課程關係這學期無使用)、機械基礎，商群:餐旅客房教室(因課程關係這學期無使用)、流通教室，目前尚未填寫，並請群科主任、助教共同關心，請提出建議說明，請討論。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【討論與決議】 | | 1. 請助教每週務必至專業教室填報系統網路上詳實登載，以便後續行政統計，如任課老師因課程需求，有時會更換專業教室，助教亦應隨時記錄。 2. 專業教室的使用一般要有 80%的使用率，針對使用率過低的專業教室，務必以書面記錄說明，確實掌握課程動態。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四 | 107 年度【職業群科技藝競賽推動小組】說明 | <div>1. 107 年全國技藝競賽兩類師生參賽規劃，請討論。<table><tr><th>類別</th><th>職種</th><th>指導老師</th><th>職種報名</th></tr><tr><td rowspan="5">工業類</td><td rowspan="5">工業群</td><td>1. 電腦修護</td><td rowspan="5">已完成報名</td></tr><tr><td>2. 電腦輔助機械製圖</td></tr><tr><td>3. 機電整合</td></tr><tr><td>4. 工業配線</td></tr><tr><td>5. 數位電子</td></tr><tr><td rowspan="5">商業類</td><td rowspan="3">商業群</td><td>1. 文書處理</td><td rowspan="5">已完成報名</td></tr><tr><td>2. 商業簡報</td></tr><tr><td>3. 職場英文</td></tr><tr><td rowspan="2">設計群</td><td>1. 商業廣告</td></tr><tr><td>2. 電腦繪圖</td></tr></table></div> <div>2. 107 年度承辦學校為工業類:新北高工、商業類:鳳山工商。 3. 已完成 6 月 22 日第二次賽前協調會議，預定 107 年度第三次賽前協調會為 9 月 21 日(四)12:15 召開。 4. 出席單位:教務處、會計室、電腦中心、工業群、商業群、設計群。 5. 預定 10 月份進行選手關懷行程，由校長、實習處與群科主任共同關心。</div> | 類別 | 職種 | 指導老師 | 職種報名 | 工業類 | 工業群 | 1. 電腦修護 | 已完成報名 | 2. 電腦輔助機械製圖 | 3. 機電整合 | 4. 工業配線 | 5. 數位電子 | 商業類 | 商業群 | 1. 文書處理 | 已完成報名 | 2. 商業簡報 | 3. 職場英文 | 設計群 | 1. 商業廣告 | 2. 電腦繪圖 |
| 類別 | 職種 | 指導老師 | 職種報名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工業類 | 工業群 | 1. 電腦修護 | 已完成報名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2. 電腦輔助機械製圖 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3. 機電整合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4. 工業配線 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5. 數位電子 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 商業類 | 商業群 | 1. 文書處理 | 已完成報名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2. 商業簡報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3. 職場英文 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 設計群 | 1. 商業廣告 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2. 電腦繪圖 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【討論與決議】 | | 1. 本處室已於 6/22(五)完成【職業群科技藝競賽推動小組】第二次說明會。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---------|--|---|---------------------|----------|--|
| | | 2. 因【數位電子】該職種因題目有更新，培訓主要材料亦應同時更新，唯經費需求上，本處室會與工業群科主任及有關處室，另覓經費來源以補足之。 | | | |
| 五 | 107 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 | 1. 已於 4 月 19 日完成術科工作協調會，相關會議資料寄至電子信箱。 2. 本年度檢定場時間表： | | | |
| | | 日期 | 職種、機構 | 負責 老師 | 地點 |
| | | 7/4-7/6、7/9 7/10(半天) | 電腦軟體應用檢定場 | 吳佩霞 | 本校 資訊大樓 第 11 電腦教室 |
| | | 7/4-7/5 7/9(半天) | 電腦硬體裝修檢定場 | 郭恆鳴 | 本校 資訊大樓 第九電腦教室 |
| | | 7/4-7/6 | 電腦輔助立體製圖檢定場 | 黃議賢 | 本校 第一實習大樓 1 樓 製圖電腦教室 |
| | | 7/4-7/6 7/9 | 工業配線檢定場 | 王名閔 | 本校 第一實習大樓地下室 電機實驗工場 |
| | | 7/10~7/12 7/16~7/20 7/23/7/26 | 室內配線 | 張博翔 | 南英工商 台南市永福路一段 149 號 |
| | | 3. 請各職種申請單於 6 月 29 日前送至實習處審核(含便當與材料費)。 4. 工作人員背心請於 6 月 29 日前至實習處領取。 5. 今年度台南高工聲明技檢中心會嚴格審查，請各職種務必確實依技能檢定規定辦理。 | | | |
| 【討論與決議】 | | 1. 工作人員背心已於 6/22(五)發放至各群科。 2. 有關便當與材料之採購，會計室會統一以匯款方式處理，切勿私下付現金核銷，故在採購前，務必先行與廠商溝通清楚。 3. 為達公平、公正原則，務必使用官方版電子抽籤系統。 4. 學生參加檢定時務必準時到考，對師長要有禮貌且保持良好秩序。 | | | |
| 六 | 第五屆產攜專班 申辦進度說明 | 1. 辦理 107 學年度建教合作計劃已通過 49 位。 2. 於 6 月 8 日完成報名，此報名共大潤發 7 位，全家便利商店 4 位共 11 位同學報名，6 月 21 日已進行第二階段面試，預定 6 月 27 日公告錄取名單。 3. 預定 7 月 4 日起進行廠家實習，錄取之 11 位同學將不參與暑輔。 4. 將由教務處與商業群商討進行產攜專班分班時程。 5. 107 學年度實習課程計劃初審，已於 6 月 1 日寄予國立台灣師範大學審查。 | | | |
| | | 【討論與決議】 | | | |
| 七 | | 107 年度教師赴公 民營研習宣導 | 1. 本校今年度辦理四場研習時間如下： | | |
| | | 日期 | 研習機構 | 負責 老師 | 地點 |
| | | 7/25-7/27 | 自動化機械實務課程 研習 | 林聯昇 | 洹豪科技有限公司 台南市新市區中華路 49 號 遠東科技大學 機電大樓 4 樓 B4N2 教室 |

| | | | | | |
|---------|---|--|--|-----|--------------------------------------|
| | | 7/16~7/20 8/20/8/24 | Great Hotels Guests Love ” 客人摯愛的傑出酒店” | 林榆嫻 | 大員開發事業股份有限公司台南分公司 台南市安平區州平路 289 號 |
| | | 7/2~7/13 | 籌設品牌飯店與 Z 世代行銷實例研討 | 邱玉婷 | 台南老爺行旅 台南市東區中華東路一段 368 號 |
| | | 7/24~7/27 | InDesign 專業編輯排版&數位雜誌出版 | 陳坤亭 | 科勁數位股份有限公司 高雄市三民區鼎中路 532 巷 27 號 |
| | | 2. 6 月 4 日已完成教師遴選與辦理研習說明會議(第一次)相關會議記錄，已寄於電子信箱。 3. 請商業群科主任再提醒兩場承辦老師，深度研習需繳交教案設計，參與研習老師未繳交將停權一年。 4. 預定 7 月 4 日、7 月 25 日，校長與實習處進行巡視行程。 | | | |
| 【討論與決議】 | | 1. 7/4、7/25 二日校長會協同本處室與群科主任前往巡視關心。 2. 為達公平、公正原則，請承辦老理務必依公民營規範來辦理。 | | | |
| 八 | 教育部青年教育與就業儲蓄戶方案申辦進度說明 | 1. 本年度申請參加青年就業領航計畫，共 20 位，名單如【附件三】。 2. 計劃期程 6 月底前進行媒合階段，8 月底完成就業，預定 9 月進行電話訪查就業狀況與後續追蹤。 | | | |
| 【討論與決議】 | | 1. 來文字號：臺教技(儲專)字第 1070084415 號，勞動部預訂於 107 年 7 月 6 日、7 日、8 日、13 日及 14 日辦理分區專案媒合活動，且將由專人提供媒合服務至 8 月 31 日前完成青年媒合作業。 | | | |
| 九 | 教育部案申辦 107 學年度『學生校外職場參觀及實習暨提升實習實作能力與業界實習』進度說明 | 1. 職場體驗暨業界實習與實習實作能力計劃於 107 年 5 月 31 日完成複審寄至國立臺南高級海事水產職業學校。 2. 業界實習複審計劃書於 6 月 1 日完成寄送嘉義家職。 3. 今年度業界實習場次如下，請群科 6/27 前完成實習學生名單與家長同意書回報。 | | | |
| | | 7/11-8/21 (預定) | 東陽實業廠(4 人) | 王名閔 | 台南市安南區安和路二段 98 號 |
| | | 7/2~8/12 (預定) | 大員開發事業有限公司台南分公司(6 人) | 成威廷 | 臺南市安平區台南市安平區州平路 289 號 |
| | | 7/9~8/8 (預定) | 老爺行旅(6 人) | 成威廷 | 台南市東區中華東路一段 368 號 |
| | | | 4. 預定 7 月 4 日、7 月 25 日，校長與實習處進行巡視行程。 | | |
| 【討論與決議】 | | 1. 本案有關經費核銷，請於開學前完成。 | | | |

伍. 臨時動議：

陸. 散會時間:107 年 6 月 25 日上午 8：58 分

柒、簽到單與會議相片：

長榮中學 106 學年第二學期 期末實習處處務會議

時間：107 年 6 月 25 日(星期一)上午 08：00

地點：實習處

實習處主任：

林正國

商業群主任：請假

李林明

工業群主任：

周志志

設計群主任：

方美恩

產學合作兼就業組長：

鍾政源

謝正國老師：

謝正國

張旭志先生：

張旭志

何俊賢先生：

何俊賢

李榮源先生：

李榮源

黃金謀先生：

黃金謀

許明聖先生：

許明聖



附件一：

| 106 學年度下學期職業群科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A. 實習日誌繳交查核表<工業群> | | | | | | | | | | 助理：許明聖、李榮源、黃金謀 | | | | | | | | | | 主任：周志遠 | | | | | | | | | | 修改日期 107/05/18 | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|--------------|------------|-------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 班級 | 實習課程 (任課老師) | 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 週抽查 | 第14 週 | 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 | 繳交率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 資三忠 | 1. 電子電路技術實習 | 一 | 3/3 | 準 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 0 | / | / | / | / | / | / | | 0 | 10 | 83% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 專題製作 | 三 | 4/4 | 準 | 0 | 假 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | / | / | / | / | / | / | | 0 | 8 | 80% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 資三孝 | 1. 電子電路技術實習 | 二 | 3/3 | 準 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | / | / | / | / | / | / | | 1 | 12 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 專題製作 | 一 | 4/4 | 準 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | / | / | / | / | / | / | | 1 | 12 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 資三仁 | 1. 電子電路技術實習 | 三 | 3/3 | 準 | 0 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | / | / | / | / | / | / | | 0 | 9 | 90% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 專題製作 | 二 | 4/4 | 準 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | / | / | / | / | / | / | | 1 | 12 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 資二忠 | 1. 電子實習 | 二 | 3/3 | 準 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 7 | 18 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 微處理機實習 | 一 | 3/3 | 準 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 假 | 1 | | 6 | 17 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 資二孝 | 1. 電子實習 | 二 | 3/3 | 準 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 7 | 18 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 微處理機實習 | 一 | 3/3 | 準 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 假 | 1 | | 6 | 17 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 資二仁 | 1. 電子實習 | 四 | 3/3 | 準 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | 5 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | | 5 | 15 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 微處理機實習 | 五 | 3/3 | 準 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | 5 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | | 5 | 15 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 資一忠 資一孝 | 1. 基電實習 | 四 | 3/3 | 準 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | 5 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | | 5 | 15 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1. 基電實習 | 五 | 3/3 | 準 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | 5 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | | 5 | 15 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電三忠 | 1. 電子實習 | 四 | 2/2 | 準 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | 5 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | / | / | / | / | / | / | | 0 | 10 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 微處理機實習 | 四 | 2/2 | 準 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | 5 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | / | / | / | / | / | / | | 0 | 10 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3. 電工機械實習 | 四 | 3/3 | 準 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | / | / | / | / | / | / | | 0 | 11 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. 機電整合實習 | 三 | 2/2 | 準 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | / | / | / | / | / | / | | 0 | 11 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電三孝 | 1. 電子實習 | 五 | 3/3 | 準 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | 4 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | / | / | / | / | / | / | | 0 | 9 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. 微處理機實習 | 二 | 2/2 | 準 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 0 | / | / | / | / | / | / | | 0 | 10 | 83% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3. 電工機械實習 | 五 | 3/3 | 準 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | 4 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | / | / | / | / | / | / | | 0 | 9 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|---|-----|---|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|--|-----|----|------|
| 4. 機電整合實習 | | 三 | 2/2 | 準 | 1 | 假 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 假 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 段考 | / | / | / | / | / | / | | 0 | 8 | 80% |
| 電二忠 | 1. 專題與可程式控制 | 五 | 6/6 | 準 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | 5 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | | 5 | 15 | 100% |
| 電二孝 | 1. 專題與可程式控制 | 四 | 6/6 | 準 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | 5 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | | 5 | 15 | 100% |
| 電一忠 | 1. 基電+配線實習 | 一 | 6/6 | 準 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 假 | 1 | | 6 | 16 | 100% |
| 電一孝 | 1. 基電+配線實習 | 二 | 6/6 | 準 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 7 | 18 | 100% |
| 製三忠 | 1. 電腦繪圖 | 五 | 2/2 | 準 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | 5 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | / | / | / | / | / | / | | 0 | 10 | 100% |
| | 2. 機械基礎實習 | 二 | 2/2 | 準 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | / | / | / | / | / | / | | 1 | 13 | 100% |
| | 3. 產品設計 | 四 | 4/4 | 準 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | 5 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | / | / | / | / | / | / | | 0 | 10 | 100% |
| | 4. 電腦輔助製造 | 一 | 2/2 | 準 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | / | / | / | / | / | / | | 1 | 12 | 100% |
| 機電三忠 | 1. 微電腦控制 | 一 | 3/3 | 準 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | / | / | / | / | / | / | | 1 | 12 | 100% |
| | 2. 機電整合電子 | 五 | 2/2 | 準 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | 5 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | / | / | / | / | / | / | | 0 | 10 | 100% |
| | 3. 數值控制實習 | 二 | 3/3 | 準 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | / | / | / | / | / | / | | 1 | 12 | 100% |
| | 4. 電腦繪圖 | 五 | 3/3 | 準 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | 5 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | / | / | / | / | / | / | | 0 | 10 | 100% |
| 機電二忠 | 1. 機電整合實習 | 四 | 3/3 | 準 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | 5 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | | 5 | 15 | 100% |
| | 2. 機械加工實習 | 五 | 3/3 | 準 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | 5 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | | 5 | 15 | 100% |
| | 3. 3D 電腦繪圖 | 四 | 3/3 | 準 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | 5 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | | 5 | 15 | 100% |
| 機電二孝 | 1. 機電整合實習 | 二 | 3/3 | 準 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 7 | 18 | 100% |
| | 2. 機械加工實習 | 四 | 3/3 | 準 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | 5 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | | 5 | 15 | 100% |
| | 3. 3D 電腦繪圖 | 三 | 3/3 | 準 | 1 | 假 | 1 | 1 | 1 | 段考 | 4 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | | 5 | 14 | 100% |
| 機電一忠 | 1. 配線實務實習 | 一 | 2/2 | 準 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 假 | 1 | | 6 | 17 | 100% |
| | 3. 機械製圖實習 | 四 | 5/5 | 準 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | 5 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 段考 | | 5 | 15 | 100% |
| | 4. 機械電學實習 | 一 | 3/3 | 準 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 假 | 1 | | 6 | 17 | 100% |
| 總繳交次數 | | | | 0 | 22 | 38 | 42 | 42 | 41 | 20 | 205 | 16 | 42 | 42 | 42 | 41 | 42 | 225 | 16 | 21 | 21 | 21 | 21 | 16 | 9 | | 125 | | |

| 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 抽查 | 第8週 | 第9週 | 第10週 | 第11週 | 第12週 | 第13週 | 第14週 抽查 | 第14週 | 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 | 繳交率 |
|-------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|------|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|----|------|
| 觀光二忠 | 1. 中西式點心 | 一 | 4/4 | 準備 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 假 | 1 | | 6 | 18 | 100% |
| 觀光二孝 | 1. 中西式點心 | 二 | 4/4 | 準備 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 7 | 19 | 100% |
| 觀光二仁 | 1. 中西式點心 | 四 | 4/4 | 準備 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 6 | 17 | 100% |
| 觀光二愛 | 1. 中西式點心 | 五 | 4/4 | 準備 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 6 | 17 | 100% |
| 觀光一忠 | 1. 餐旅服務技術 | 三五 | 4/4 | 準備 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 段考 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 6 | 17 | 100% |
| 觀光一孝 | 1. 餐旅服務技術 | 一四 | 4/4 | 準備 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 段考 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 6 | 18 | 100% |
| 觀光一仁 | 1. 餐旅服務技術 | 一五 | 4/4 | 準備 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 段考 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 6 | 18 | 100% |
| 總繳交次數 | | | | 0 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 42 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 39 | 2 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 | | 43 | | |

| 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 抽查 | 第8週 | 第9週 | 第10週 | 第11週 | 第12週 | 第13週 | 第14週 抽查 | 第14週 | 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 | 繳交率 |
|-------|------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|------|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|-----|------|
| 美工二忠 | 1. 印刷設計 | 一 | 3/3 | 備 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 假 | 1 | / | 6 | 17 | 100% |
| | 2. 設計攝影 | 二 | 3/3 | 備 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | / | 7 | 18 | 100% |
| 美工二孝 | 1. 印刷設計 | 二 | 3/3 | 備 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | / | 7 | 18 | 100% |
| | 2. 設計攝影 | 二 | 3/3 | 備 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | / | 7 | 18 | 100% |
| 廣設二忠 | 1. 數位攝影與印刷 | 一 | 2/2 | 備 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 假 | 1 | / | 5 | 16 | 94% |
| 廣設二孝 | 1. 數位攝影與印刷 | 一 | 2/2 | 備 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 假 | 1 | / | 6 | 17 | 100% |
| 多媒二忠 | 1. 數位攝影與印刷 | 一 | 2/2 | 備 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 假 | 1 | / | 6 | 17 | 100% |
| 多媒二孝 | 1. 數位攝影與印刷 | 一 | 2/2 | 備 | 假 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 假 | 1 | / | 5 | 16 | 94% |
| 總繳交次數 | | | | 0 | 0 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 40 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 48 | 8 | 7 | 7 | 8 | 8 | 3 | 8 | 0 | 49 | 137 | |

附件二：

長榮中學實習處 106 學年度下學期職業群科專業教室與實習工場使用查核表

管理員：許明聖、李榮源、黃金謀、張旭志、何俊賢 修改日期：107/08/13(以 19 週計算)

| 群科 | 專業教室/實習工場 | 第 1 週 | 第 2 週 | 第 3 週 | 第 4 週 | 第 5 週 | 第 6 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 | 抽 查 | 第 15 週 | 第 16 週 | 第 17 週 | 第 18 週 | 第 19 週 | 第 20 週 | 抽 查 | 總計 | 使用率 |
|-----|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|----|------|
| 工業群 | 微處理機數位邏輯實習工場 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 17 | 89% |
| 工業群 | 電子電路實習工場 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 17 | 89% |
| 工業群 | 低壓工配實習工場 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 4 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 | 14 | 74% |
| 工業群 | 基本電學實習工場 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 4 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 16 | 84% |
| 工業群 | 機電實驗實習工場 | | | 1 | 1 | | | | 2 | | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | 2 | 11% |
| 工業群 | 機械基礎實習工場 | | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0% |
| 工業群 | 室內配線訓練場 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 4 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 | 1 | 1 | 1 | | | | 3 | 12 | 63% |
| 工業群 | 機電整合教室 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 16 | 84% |
| 工業群 | 電腦繪圖教室 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 | 16 | 84% |
| 工業群 | 製圖教室 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 | 14 | 74% |
| 商業群 | 烘焙教室 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 | 18 | 95% |
| 商業群 | 餐旅服務教室 | | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0% |
| 商業群 | 客房服務教室 | | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0% |
| 商業群 | 流通實驗室 | | | | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | 0 | 0% |
| 商業群 | 飲料調製教室 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 17 | 89% |
| 商業群 | 英文戲劇教室 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 19 | 100% |
| 商業群 | 門市服務國貿專業教室 | | | | | 1 | 1 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 | 11 | 58% |
| 商業群 | Midas 實習工作坊 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 4 | 13 | 68% |
| 設計群 | 攝影錄音教室 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 6 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 4 | 15 | 79% |

※機電實驗實習工場因檢定因素轉至室內配線訓練場實習。

※機械基礎實習工場因為無場地上課改為課堂課。

※餐旅服務教室、客房服務教室下學期未排定課程。

※流通實驗室因暑假排定，又因搬遷故未上課。

107 年度「青年教育與就業儲蓄帳戶方案」之 青年就業領航計畫推薦學生名單

| 序號 | 班級 | 姓名 | 序號 | 班級 | 姓名 |
|----|-------|-----|----|-------|-----|
| 1 | 高三 09 | 何柏漢 | 11 | 電機三忠 | 陳柏穎 |
| 2 | 高三 10 | 吳昱瑩 | 12 | 電機三忠 | 戴呈郡 |
| 3 | 資訊三孝 | 梁志承 | 13 | 製圖三忠 | 曾郁凱 |
| 4 | 資訊三孝 | 詹令瑜 | 14 | 資處三忠 | 蘇筱云 |
| 5 | 電機三孝 | 柯奕維 | 15 | 應外三仁 | 郭慈芳 |
| 6 | 電機三孝 | 張家耀 | 16 | 應外三仁 | 張朝詠 |
| 7 | 電機三孝 | 陳品嘉 | 17 | 多媒體三忠 | 張宏瑋 |
| 8 | 電機三孝 | 黃佑霖 | 18 | 美工三孝 | 李唯甄 |
| 9 | 電機三忠 | 吳俊毅 | 19 | 美工三孝 | 蔡麗淇 |
| 10 | 電機三忠 | 陳星綜 | 20 | 製圖三忠 | 葉永睿 |