

# 國立嘉義高級工業職業學校 114 學年度第 3 次實習輔導會議 議程

會議時間：115 年 6 月 30 日(星期二)上午 9 時

會議地點：本校囊螢樓地下室展研中心

主席：江主任錫津

紀錄：羅仁宏

出席人員：詳如簽到單

## 壹、前言：

114 學年度第二學期，實習處秉持「深化競賽培訓、提升實作效能、精進技藝課程、落實檢定輔導、強化產學連結」之核心目標，各組密切協作，積極推動多項重要業務。本學期在技能競賽上繳出亮麗成績單，在設備充實、課程計畫、分發招生及職安衛法制化等面向亦均依程序穩步推進，完成多項重要里程碑。

## 貳、各組重點工作成果：

### ■實習組

#### 一、工科賽獎勵與海外研習

(一)、114 學年度全國高級中等學校學生工業類技藝競賽金手獎選手海報製作完成後，由校長親送各選手畢業國中母校，彰顯學校對學生成就的重視。辦理「許富子謝清文扶弱拔尖獎勵金」，對獲獎選手及指導老師進行表揚獎勵。

(二)、本校金手獎前三名共 5 位優秀學生（電機三甲：林宇豐、莊士賢；電機三乙：李濬閔、陳嵩麟；製圖三甲：徐宛鈺）完成報名，於 115 年 5 月 18 日至 29 日赴日本進行海外專業研習，實習處辦理公假及午餐停伙等行政配套。

#### 二、教學計畫申請與執行

推動 115 學年度「提升學生實習實作能力計畫」及「遴聘業界專家協同教學計畫」初審計畫填報，送交國教署審查。本學期業師協同教學執行科別為化工科及電機科，提醒各科留意核銷期限及成果報告準備。

#### 三、充實教學及實習設備計畫

115 年度資本門經國教署複審，核定全額補助 2,228,000 元，並於 5 月 12 日召開科主任會議說明採購設備規定及注意事項，各科依核定項目進行請購；對於單價超過核定 20%之設備，已依規定函報國教署

並獲准同意調整，請各科於 9 月 30 日前完成核定設備請購。

#### 四、115 學年度工科賽籌備啟動

完成 115 學年度「全國高級中等學校學生工業類技藝競賽」第一階段報名，請各科於 7 月 31 日前完成各職種校內選手選拔；工科技藝競賽訂於 11 月 24 日至 11 月 27 日，地點：桃園北科附工。

### ■實用技能組

#### 一、職場參觀與校外實習

115 學年度職場參觀計畫申請 18 案，目前進行複審中，參與計畫科別為：水電技術科 4 案、建築科(含綜高)2 案、室設科(含裝潢技術科)4 案、製圖科(含電腦繪圖科)8 案。

#### 二、國中技藝教育

115-1 國中技藝教育預計開班：電機科（蘭潭國中、南興國中、嘉科實中）、化工科（蘭潭國中）、空調科（蘭潭國中）、汽車科（南興國中）、建築科（南興國中）等持續合作。

#### 三、實用技能學程分發作業

115 學年度辦理報名說明會（4 月 24 日）、受理集體及個別報名（5 月 21 日至 22 日），完成放榜（6 月 11 日）及報到（6 月 12 日）。

本校招生科別及初步錄取情形如下：

科別	型態	錄取人數	報到人數
水電技術科	日間	31 人	17 人
電腦繪圖科	日間	31 人	23 人
機械修護科	夜間	1 人	0(不開班)
裝潢技術科	夜間	9 人	0(不開班)
微電腦修護科	夜間	2 人	0(不開班)
塗裝技術科	夜間	0 人	0(不開班)
汽車修護科	夜間	5 人	0(續招)
合計		79 人	

#### 四、各項經費執行核銷

實用技能班開辦費、回流材料費、選手訓練材料費、產特業務費、補救教學鐘點費等，持續辦理請購與核銷。

### ■就業輔導組

#### 一、技能檢定

(一)、完成 115 在校生工業類丙級專案技能檢定校內團報收件，4 月 12 日（星期日）順利辦理學科測試，術科試務配套資料整備

完成並送相關機構審查。辦理 114 年度乙級技能檢定敘獎，相關資料於 4 月統一送出請示敘獎。

(二)、技能檢定中心派員於 3 月 3 日至本校辦理 114 年度技能檢定業務稽核，就帳務及作業提出注意修改事項，已通知各科配合改善。

## 二、教師赴公民營機構研習

(一)、寒假梯次(第一梯次):共申請 9 案,通過 5 案,寒假梯次已辦理完畢(小提琴製作與琥珀漆實作、Canva 工作坊、染彩皮革之旅);暑假梯次預定辦理(Felo+Padlet 工作坊、Python 與 Fintech-ETF 量化初階工作坊)。

(二)、暑假梯次(第二梯次):通過申請 7 案(建圖導航自主移動機器人應用實作、智慧型手機維修及清潔、AI 與 n8n 工作坊、Git 工作坊、LangChain 工作坊)。

(三)、115 年度下半年教師赴公民營機構研習報名截止 6 月 18 日,請職業類科教師把握時機報名。

## 三、公益服務計畫

115 學年度財團法人仰望教育基金會「服務換學習愛無限計畫」,由空調科及機械科申請辦理,推動學生透過服務學習獲取多元學習資源。

## ■ 研究發展組

### 一、第 56 屆全國技能競賽南區分區賽——輝煌成績

3 月 23 日至 28 日,本校以 18 職種、94 位選手(青年組 73 人、青少年組 11 人、國中生組 10 人)參賽,比賽地點橫跨南分署及成大南工,辦理住宿、接駁車、保險及公假等完整行政配套。

成績匯總:

青年組:3 金、4 銀、3 銅、5 優勝、18 佳作

青少年組:2 銀、2 銅、4 佳作

全校合計:3 金、6 銀、5 銅、5 優勝、22 佳作

金牌獲獎職類:

機器人系統整合(電機三乙陳煒淙、黃宇聖)

工業設計技術(製圖二甲邱子盈)

### 二、第 56 屆全國技能競賽決賽籌備

決賽地點:南港展覽館;青年組 7 月 29 日至 8 月 2 日,青少年組 7 月 31 日至 8 月 2 日。

本校參賽選手:

● 青年組:16 位(工業控制、砌磚、自主移動機器人、家具木工、冷凍空調、外觀模型創作、工業設計技術、機器人系統整合等職

類)

- 青少年組：2 位 (CAD 機械設計製圖、工業控制)
- 另有本校教師指導之蘭潭國中學生 2 位 (自主移動機器人)
- 行政配套：選手公假 6 月 15 日至 7 月 28 日 (共 45 天)；訓練保險 30 天；服務同學保險 6 天；訓練指導費計畫書完成初審修正，各科先按原計畫執行，待經費核撥後下授請購。

### 三、115 年全國高中專題實作及創意競賽

- 4 月 30 日至 5 月 2 日，本校化工科、電機科共 4 組 16 位學生進入決賽 (臺灣科學教育館)。
- 獲獎成績：
  - 電機與電子群專題組第三名：VisionGuide 智能手杖 (電機三乙，指導教師：劉榮輝、曾又韋)
  - 電機與電子群創意組佳作：OneLine 智慧生產包裝系統 (電機三甲/三乙，指導教師：曾又韋、曾揚博)

### 四、職業安全衛生師資培訓推動

配合教育部辦理「一般種子師資培訓課程」及「專業種子師資培訓課程」，協助培訓校內職安衛教育訓練人才，相關資訊公告於「學校安全衛生網」。

### 五、職業安全衛生法規修正

依教育部國教署 114 年 8 月實地諮詢輔導建議，召開職安衛管理委員會會議審議通過，提本學期行政會議討論通過下列四項法規修正：

- 「職業安全衛生作業標準訂定管理辦法」
- 「職業安全衛生教育訓練辦法」
- 「危害鑑別風險評估管理辦法」
- 「實習場所緊急事故之應變通報程序」

### 參、臨時動議：

### 肆、散會：