



國立新營高級工業職業學校

National Xinying Industrial Vocational High School

國立新營高工113學年度第2學期

第1次校務會議暨實習會議

實習處報告

報告人：何建霖

日期：114年2月4日



113-1優異表現1/3

1. 113學年度全國高級中等學校工業類科技藝競賽

| 職類 | 選手 | 班級 | 獎項 | 名次 | 指導老師 |
|----|-----|------|----|----|------|
| 鉗工 | 翁瑞汶 | 機械三忠 | 優勝 | 15 | 游創巖 |

2. 2024年第20屆技職之光

| 獎項 | 學生 | 科別 | 指導老師 |
|------------|-----|----------|------------|
| 技職傑出獎 證照達人 | 魏俊榮 | 模具科113年畢 | 鄭景銘 |
| 技職傑出獎 證照達人 | 侯沅呈 | 模具科112年畢 | 朱祐霆 高賦沅 |



113-1優異表現2/3

3-1. 科大端辦理相關競賽

| 競賽 | 班級 | 姓名 | 名次 | 指導老師 |
|------------------------------------|------|------------|-----|------|
| 2024臺南美食之都國際廚藝挑戰賽-「台南400年」現場蛋糕裝飾大賽 | 餐管三忠 | 陳沛姍 | 銀牌 | 郭曉吟 |
| 2024南臺科大「萊恩盃」人工智慧應用競賽 | 資訊二忠 | 盧聖翔 馮品豪 | 第一名 | 陳忠謀 |
| 2024第五屆崑山盃全國咖啡競賽-咖啡拉花組 | 餐管三忠 | 許家馨 | 亞軍 | 郭曉詩 |
| | 餐管三忠 | 蘇偉誠 | 佳作 | |
| | 餐管二忠 | 陳亮佺 | 佳作 | |
| | 餐管三忠 | 曾子耀 | 優勝 | |



113-1優異表現3/3

3-2. 科大端辦理相關競賽

| 競賽 | 班級 | 姓名 | 名次 | 指導老師 |
|----------------------------|------|-----|----|------|
| 2024第五屆崑山盃全國咖啡競賽 -咖啡杯測組 | 餐管三忠 | 蘇偉誠 | 季軍 | 郭曉詩 |
| | 餐管三忠 | 曾子耀 | 佳作 | |
| 2024第五屆崑山盃全國咖啡競賽 -咖啡手沖組 | 餐管三忠 | 薛仁璋 | 優勝 | 郭曉詩 |
| 113年度友嘉全國工業類科實作 競賽-車床組 | 機械三忠 | 王柏竣 | 佳作 | 楊子頡 |

4. 其它相關全國競賽

| 競賽 | 班級 | 姓名 | 名次 | 指導老師 |
|--------------------------|------|------------|----|------|
| 2024非米不可全國創意 米食競賽-總決賽 | 餐管二忠 | 蘇蕤芸 江清蕓 | 佳作 | 張心瑜 |



113-2寒假辦理全國技術士檢定工作

寒假期間辦理完畢，113年度全國第三梯次技能檢定學校承辦乙丙級術科考試：共105考生、14場次/天。

| 科別 | 職類 | | 日期 | 學生數 | 場次 | 備註 |
|-----|---------------------|---|----------------------|-----|----|-----------------|
| 機械科 | 18301CNC車床 | 乙 | 1/21-23 | 15 | 3 | CNC車床工場 |
| | 18201CNC銑床 | 乙 | 1/24-25、2/3、4、6、8、10 | 41 | 7 | 技教中心 CNC銑床工場 |
| | 18500機械加工 | 乙 | 2/7 | 7 | 1 | 機械三場 |
| 製圖科 | 20800電腦輔助 機械設計製圖 | 乙 | 1/22 | 13 | 1 | 3A電腦教室 |
| | | 丙 | 2/4、2/8 | 29 | 2 | 3C電腦教室 |
| 總計 | 4職類 | | 共14天 | 105 | 14 | |



113-2實習處辦理重點工作事項(1/5)

| 項次 | 執行日期 | 項目 | 備註 |
|----|------------|---|----|
| 1 | 以分群(科)進行報名 | 114年度全國專題與創意製作競賽。 各專業群科中心複賽收件日如下(以郵局掛號郵戳為憑)： (1)機械群：2/7-2/20 (2)電機電子群：2/10-2/17(12:00止) (3)餐旅群：1/10-2/24 (4)商管群：2/7-2/18 | 六科 |
| 2 | 複審版尚未核定 | 申請114年度充實教學及實習設備計畫-計畫上限125萬，機械、模具、製圖科執行。 | |
| 3 | 補評估申請中 | 申請114學年度產學攜手專班： (1)虎尾科大-工具機專班-機械群； (2)虎尾科大-智慧機械專班-機械群； (3)勤益科大-生產管理專班-機械群； (4)勤益科大-人工智慧專班-電子電機群。 | |



113-2實習處辦理重點工作事項(2/5)

| 項次 | 執行日期 | 項目 | 備註 |
|----|------------------------|--|--------|
| 4 | 2/27前完成申請；3/6前紙本(電子)寄送 | 申請113學年度「實務增能發展計畫」(職場參觀與校外實習、提升學生實習實作能力、業師協同教學-線上2/27止，紙本(電子)3/6止) | 六科 |
| 5 | 3/6前紙本寄送 | 申請113年度暑假公民營廣度研習、深度研習、深耕研習，3/6止。 | 六科 |
| 6 | 11/1-3/17 | 輔導處協助有意願申請114年度「青年教育與就業儲蓄帳戶」同學撰寫申請書；實習處協助線上申請作業。 | 高三 |
| 7 | 3/中旬 | 就業與產學專班宣導活動。 | 高三 |
| 8 | 4/13(日) | 於本校試場辦理114年度在校生工業類丙級專案技能檢定學科測驗。4/11(五)下午四點佈置考場。 | 高一、二考生 |



113-2實習處辦理重點工作事項(3/5)

| 項次 | 執行日期 | 項目 | 備註 |
|----|---------------------|---|---------------|
| 9 | 3/27(四) -3/29(六) | 參加第55屆全國技能競賽南區競賽-勞動部 勞動力發展署雲嘉南分署 | 5職種20 選手參加 |
| | | 協辦第55屆全國技能競賽南區競賽-新營高 工競賽場3職種；行動應用開發(模)、展示 設計(模)、數位建設BIM(模) | 選手31人 |
| 10 | 5/2(四)- 6/15(四) | 辦理114學年度臺南區實用技能學程之國中 端與招生端說明會(4/16)、報名收件(5/22- 23)、審件(5/26-29)、放榜(6/13)、報到 (6/16週一)作業。 | 國中段 |
| 11 | 6/中旬- 7/31 | 辦理114年度在校生丙級專案檢定術科相關事宜 | 高一、二 考生 |
| 12 | 6/中旬 | 辦理114學年度全國工業、商業、家事類科技藝 競賽第一階段報名作業。 | 高二各科 |
| 13 | 全學期 | 執行優質化-113-B3加強學生多元展能子計 畫 | 設備組、 六科 |



113-2實習處辦理重點工作事項(4/5)

| 項次 | 執行日期 | 項目 | 備註 |
|----|-----------|--|------------|
| 14 | 全學期 | <p>執行完全免試計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> A2-4大手牽小手共備多元學習-六甲、南新國中；寒暑假共60小時。 B2-1遇見未來技職發光-東原、太子國中；共12小時。 | 六科 |
| 15 | 全學期 | <p>國中技藝教育學程：</p> <p>餐旅職群：新東國中-3小時/週-週一下午</p> <p>電機電子職群(資訊科)：鹽水國中-3小時/週-週一下午</p> | 餐飲科 多媒科 |
| 16 | 3-5月 | 臺南市114年度國小高年級參訪技術型高中活動-排定4國小5梯次。 | 六科 |
| 17 | 5/19-6/29 | <p>產學攜手專班高三校外實習：</p> <ol style="list-style-type: none"> 機械群：虎科大-智慧機械產學攜手合作計畫專班、機械及工具機產學攜手合作計畫專班；勤益科大-智慧生產與精實管理專班。 電機電子群：勤益科大-人工智慧系/智慧科技應用製造專班。 | |



國立新營高級工業職業學校

National Xinying Industrial Vocational High School

報告完畢 感謝聆聽

學習力 品格力 專業力 創造力 跨域力