

實習處：尤○文主任（分機 5011）

一、 協助各科擬定校內、外實習教學計畫並輔導實施；辦理學生參觀校外工廠進行職場體驗及業界實習；規劃學生參加各項競賽活動包括工科技藝競賽、全國技能競賽、全國專題暨創意競賽等。

二、 承辦各項技能檢定學術科場地並鼓勵學生參加各項技術士技能檢定，配合教育部辦理就業導向、產學攜手計畫(建教合作)及青年就業領航計畫方案。

三、 114 學年度「建教合作產學攜手合作計畫」：辦理實習式「智能鑄造專班」

(一)技專端為虎尾科技大學，合作機構為興南鑄造廠股份有限公司，對象：本校機械群(目前三年級學生)實習式建教合作，名額 10 位。

(二)預計 114 年 11 月初進行公司參訪，12 月進行參訪後面試，115 年 5 月後進行為期 6 週進場實習。

四、 辦理「青年生涯領航計畫」：鼓勵本校應屆畢業生參加，宣傳場次如下：

(一)114/10/17 (五) 晚間 19:30 及 114/12/06 (六) 上午 11:00，青年發展署辦理家長線上說明會，報名連結：<https://forms.gle/EnYtc9ecBn1Hqz5X6>。

(二)114/10/22 (三)、 114/10/23 (四)、114/11/06 (四)及 114/11/11 (二)下午 16:30，青年發展署辦理師生跨校線上說明會，報名連結：

<https://forms.gle/EnYtc9ecBn1Hqz5X6>

(三)114/11/12(三)6、7 節週會活動，實習處以直播方式辦理本校三年級校園宣導說明會，使老師與學生能直接獲得完整資訊。

五、「旺宏電子與國立聯合大學深根結盟計畫」：旺宏員工在職進修產學共訓班「校園招生說明會」，熱烈報名中，報名時間：自即日起至 114 年 10 月 20 日止，連結報名網址：<https://forms.gle/XP68xFLTfGYGwQtt6>；對象：本校三年級學生(不限科系)；說明會日期：114 年 10 月 22 日(週三)，時間：14:00~16:00 第 6~7 節，

地點：力行大樓 3 樓大會議室。

- 六、 本校參加全國高級中等學校 113 學年度工業類科學生技藝競賽成績亮麗，共獲得 8 座金手獎及 11 個優勝(詳如附件一)，競賽成績卓越，感謝所有師生的努力及付出。
- 七、 本校參加第 55 屆全國技能競賽決賽，共榮獲 4 金 5 銀 1 銅、3 位第四名、4 位第五名及 9 位佳作，合計 26 名同學獲獎(詳如附件二)，競賽成績卓越，感謝所有師生的努力及付出。
- 八、 全國高級中等學校 114 學年度工業類科學生技藝競賽，由國立岡山農工主辦，謹定於 12/9(二)~12/10(五)在岡山農工、嘉義高工、義大皇家酒店、成大南工舉行，共計 21 職種 35 名選手參賽，其中南工協助承辦板金、鑄造、模具、配管、飛機修護等 5 職種。
- 九、 為鼓勵本校學生獲取技藝競賽佳績，本校訂有「國立成功大學附屬臺南工業高級中等學校各科師生參加校內外技藝（能）競（比）賽獎勵實施要點」(113.01.19 校務會議修正通過)，針對各項競賽成績優秀者，給予獎勵，指導老師及學生獎勵方式如下：

1. 工科學生技藝競賽部分：

名次	學生獎勵金	行政獎勵	教師獎勵金	行政獎勵
第一名	5,000 元	大功乙次	12,000 元	小功兩次
第二名	4,000 元	小功兩次	10,000 元	小功乙次
第三名	3,000 元	小功乙次	8,000 元	小功乙次
四名之後 金手獎	2,000 元	嘉獎兩次	5,000 元	小功乙次
優勝	1,000 元	嘉獎兩次	2,000 元	嘉獎兩次

2. 全國技能競賽部分：(學生前三名主辦單位已頒發獎金，學校不再發獎金)

(1) 初賽或區域競賽部分：

名次	行政獎勵	指導老師行政獎勵
第一名	小功乙次	小功乙次
第二名	嘉獎兩次	嘉獎兩次
第三名	嘉獎乙次	嘉獎兩次

(2) 全國決賽：

名次	學生獎金	學生行政獎勵	指導老師獎金 獎勵(新增)	指導老師行政 獎勵
第一名	主辦單位頒發	大功乙次	12,000 元	小功兩次
第二名	主辦單位頒發	小功兩次	10,000 元	小功乙次
第三名	主辦單位頒發	小功乙次	8,000 元	小功乙次
第四名以後 含優勝及佳作	1,000 元(新增)	嘉獎兩次	2,000 元	嘉獎兩次

十、 實習處人員及各科聯絡方式：

職稱	姓名	分機
實習輔導主任	尤致文	5011
實習輔導組長	陳金弟	5121
就業輔導組長	黃文宏	5131
書記	吳昭慧	5122
幹事	周秀盈	5132

◎本校 12 科人員編制及業務職掌

註：班級數()表示日間實用技能班

編序	科別	班級數	科主任	技士	技佐	電話分機
1	機械科	九	林○亨	魏○宏	吳○宏	5211、5212
2	電機科	六	陳○良	陳○好		5311、5312
3	電子科	六	洪○欣	郭○峻		5321、5322
4	資訊科	六	翁○發	王○益		5331、5332
5	建築科	三	翁○璞	蔡○展		5611、5612
6	化工科	六	方○文	吳○貞	游○祺	5711、5712
7	汽車科	三(一)	謝○翰	徐○鈞		5511、5512
8	製圖科	六(三)	林○煒	陳○中		5221、5222
9	土木科	三	倪○豐	陳○瑋		5621、5622
10	板金科	六(一)	陳○錚	梁○庭	莊○輝	5231、5232
11	飛修科	三	李○良	周○正		5521、5522
12	鑄造科	三	馬○孺	郭○		5261、5262

全國高級中等學校113學年度 工業類學生技藝競賽英雄榜

職種	選手姓名	指導老師	名次	備註
工業配線	陳亮廷	陳冠良	1	金手獎
板金	徐楷	敖克定	1	金手獎
鑄造	陳冠名	林智玲	1	金手獎
鑄造	楊加安	馬少孺	4	金手獎
汽車噴漆	楊豐豪	劉憲濬	4	金手獎
機器人	王彥鈞	易駿龍	4	金手獎
機器人	朱泰翰	陳春明	4	金手獎
電腦軟體設計	方博翰	彭振發	7	金手獎
板金	楊英銘	敖克定	7	優勝
配管	溫青烜	蔡桂蓉	7	優勝
機械手臂技術	孫宥晟	易駿龍	8	優勝
機械手臂技術	馮珮慈	黃子育	8	優勝
化驗	張竣翔	林志忠	10	優勝
工業電子	黃鈺晴	洪廷欣	11	優勝
汽車修護	張智勛	吳政沅	13	優勝
室內配線	王建璋	何冠德	16	優勝
汽車噴漆	康品瑞	劉憲濬	16	優勝
電腦輔助機械製圖	余家庠	陳彥名	17	優勝
電腦輔助機械製圖	林子捷	林伯煒	19	優勝

國立成大南工 黃耀寬校長、家長會、
校友會暨全體師生同賀！

第55屆全國技能競賽 成大南工英雄榜



榮獲4金5銀1銅、3位第四名、4位第五名、9位佳作
恭喜獲獎選手 感謝辛苦的指導老師

序號	職類名稱	名次	姓名	科別	指導老師
1	建築鋪面	金牌	蔡均祥	建築科	吳信昌
2	自主移動機器人	金牌	朱泰翰	資訊科	易駿龍、陳春明、張耀華
3	自主移動機器人	金牌	王彥鈞	電機科	易駿龍、陳春明、張耀華
4	冷作	金牌	劉少璋	板金科	林柏村、陳廩鐸
5	建築鋪面	銀牌	林緯璿	建築科	吳信昌
6	工業控制	銀牌	黃柏勛	電機科 畢業校友	陳冠良
7	汽車噴漆	銀牌	康品瑞	汽車科	劉憲濬、吳政沅、魏睿德
8	板金	銀牌	郭亮誼	板金科	敖克定
9	鑄造	銀牌	陳冠名	鑄造科	林智玲、馬少孺
10	鋁接	銅牌	趙逸澄	板金科	李俊毅
11	建築鋪面	第四名	周宥絃	建築科	吳信昌
12	板金	第四名	郭守峻	板金科	敖克定
13	鑄造	第四名	王元佑	鑄造科	林智玲、馬少孺
14	鋁接	第五名	王丞育	板金科	李俊毅
15	機器人系統整合	第五名	方睿逸	電機科	易駿龍、黃子育、蔡謙誠
16	機器人系統整合	第五名	吳豐澤	電機科	易駿龍、黃子育、蔡謙誠
17	鑄造	第五名	洪偉庭	鑄造科	林智玲、馬少孺
18	自主移動機器人	佳作	王秉鈞	資訊科	易駿龍、陳春明、張耀華
19	自主移動機器人	佳作	陳楷彧	製圖科	易駿龍、陳春明、張耀華
20	機器人系統整合	佳作	林源謀	電機科	易駿龍、黃子育、劉志遠
21	機器人系統整合	佳作	王宥鈞	電機科	易駿龍、黃子育、劉志遠
22	機器人系統整合	佳作	葉嘉明	製圖科	易駿龍、黃子育、蔡謙誠
23	機器人系統整合	佳作	吳昀叡	飛修科	易駿龍、黃子育、蔡謙誠
24	板金	佳作	徐楷	板金科	敖克定
25	板金	佳作	翁振凱	板金科	敖克定
26	鑄造	佳作	陳沛群	鑄造科	林智玲、馬少孺

校長暨全校師生恭賀