



虎農校訊

September 2021

第11期

國立虎尾高級農工職業學校
National HuWei Agricultural & Industrial Vocational Senior High School

發行人/李重毅
編輯委員/許致和 陳彥如 陳淑芳
程凱炫 張顯馨 張志宏
劉書辰 歐佩琪 羅一誠
主編/王儷娟
發行單位/國立虎尾高級農工職業學校
地址/632004雲林縣虎尾鎮博愛路65號
電話/05-6322767

www.hwaivs.ylc.edu.tw

校長絮語

技藝強、智識精、志向大

◎李重毅 校長



《商業週刊》第1760期報導指出，根據經濟部與教育部的統計數字，未來三年智慧製造產業，包含電控系統、機器人機電整合、自動控制、智慧化生產，機械設計、軟體人機、機器人感知系統、物聯網應用、資訊安全等工程師與海量資料分析師，上述十大關鍵職種產業每年新增需求一萬人，年成長率約2%，但從四技二專機械群及電機電子群資電類等兩大人才庫來源，自110學年度相較98學年度，這十二年間的考生人數，減少的幅度分別超過33%及53%，在在顯示少子女化現象對未來人口結構與發展造成的影響，亦造成產業供需嚴重失衡，以致於造成現今多數機械業者面臨人才短缺的難題。

台灣許多機械業者對於產業所面對的窘境有著深刻的感觸，便開始著手規劃培育未來台灣工業4.0所需要新一代科技工匠，並將這計畫命名為「後山計畫」（註：2019年由永銓機器倡議，2020年專班成立，2021年首批畢業生進入企業，對象：第一批為花蓮高工學生，而後拓展至公東高工等東部技術型高級中等學校）。讓企業家們不辭辛勞，積極到東部尋覓自己所需的人才，是因為在後山，他們所看見的不是知識落後的學子們，而是解決台灣工具機與機械業人才問題的一道東方曙光。在東部，企業家們眼中所看到的是西部學生少有的拚搏精神；儘管地處偏僻，但學生努力學習技藝的拚勁，深深感動著這些機械業者願意投入企業資源栽培。

本校新建機械群科及商科教學實習大樓於109年11月落成正式啓用後，今年更獲教育部及經濟部「工具機產業人才培育計畫暨振興計畫」補助4千1百多萬元採購25台高速車床、7台立式銑床及各式與業界接軌相關機具，除協助汰換現有舊型工具機外，希冀能提升本校機械群科師生接軌產業發展的教學與實習設備，紮根並精進同學專業能力，培育契合產業發展最新脈動之專業人才，建構本校學生銜接產業所需的基礎能力，及對接產業發展的就業實力，達成「在地就學，在地就業；紮根學業，對接產業」學用合一的目標。

另，本校為雲林縣境內唯一設有電腦機械製圖科的技術型高級中等學校，供雲林縣內在地學子就讀，具有得天獨厚的優勢，特別期勉機械群科師生充分運用新興設備機具提升教學成效，加強產學合作關係，及鄰近科技大學交流合作，拓展師生視野，涵養贏在未來的軟實力，創造多贏局面。



我虎農我驕傲



電腦機械製圖科

榮獲2021全國高中職

專題製作競賽特優

本校電腦機械製圖科程郁翔、陳彥璋、張家榮、張豐祥同學在「機械領域」以「伸縮T型套筒扳手」為主題，奪得特優佳績！指導老師：王仁頌科主任、蕭瑞彰老師



110年獎勵高中生從農方案成果發表競賽

本校畜產保健科鄭玉華同學

榮獲「第一名」佳績！

指導老師：陳瑞楠老師



恭賀 本校第36屆畜牧獸醫科畢業校友蔡武吉先生 榮任虎尾鎮農會第十九屆總幹事

蔡武吉總幹事說，農會唯一的工作就是服務農民，農委會交辦的各項業務都會持續推動，同時繼續強化農會花生加工等業務，另將積極推動產銷履歷園區，打造更友善的農業經營模式，並提升農民經濟收益。

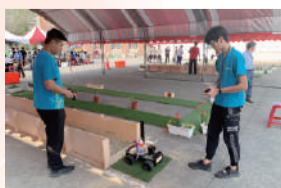
更希望未來可以和母校合作，導入相關資源造福在地學子，為學弟妹盡一份心力。



2020年第13屆生機盃田間機器人比賽

榮獲

- (1) 高職組第三名
- (2) 最佳技術殊榮獎



黃美瑤議員蒞校贈送

自動測溫感應洗手機



因疫情持續警戒，每天都必須量測體溫和噴酒精。感謝黃美瑤議員蒞校贈送【自動測溫感應洗手機】。量體溫、酒精消毒一次搞定！勤洗手保持安全社交距離，祈願大家平安健康！

圖書館導入智能型感應式服務設備

RFID無線射頻系統

因應疫情，圖書館已導入智能型感應式服務設備「RFID無線射頻系統」，提升本校師生使用圖書資源既快速且安全。為了避免人與人過多連結，提供自助借還書系統，在資訊檢索區，操作簡易且方便。在入口處設置圖書紫外線殺菌機，只有45秒且一次多本的書籍即可殺菌除塵，可降低病毒傳播風險。同時館方增購許多電子書、電子雜誌(數位資源)，已放置在圖書館網頁上的特色館藏區，只要輸入借書證號，即可線上閱讀。

智能型服務



RFID無線射頻系統



晶片標籤

紫外線殺菌機



自助借還書系統



資訊檢索區

自主學習場域—線上預約



因受到疫情影響，雲林縣虎尾農工的畢業典禮改為線上直播，為此，許多畢業生表示，雖然無奈且可惜，但是考慮現階段嚴峻疫情，也是無可奈何。畢業典禮可說是畢業生在學校裡最後及最重要的儀式，不過受到全國防疫三級警戒影響，各級學校紛紛取消辦理，而雲林縣虎尾農工為給應屆畢業生完美的句點，決定改採以影片預錄線上直播的方式，邀請全校師生在家中，一同參與這次典禮。



而虎尾農工校長李重毅以及學務主任許致和更表示，這次畢業典禮的籌辦不只是老師，由畢業生籌組的畢聯會都相當用心，原今年將以「虎農百年大戲院」為主題，預計畢業典禮當天將會場打造成老電影院，並且邀請函會設計成電影票，但無奈疫情影響，最後一切計畫僅能以網路呈現。對於這樣的結果，為畢業典禮耗盡心神的畢聯會成員情緒難免低落，不過作為一直在旁協助指導的主任許致和也趁此機會鼓勵同學，雖然畢業典禮取消，但在準備的過程，對學生的人格培養一定有正向的幫助。雖然受疫情影響，今年畢業生沒有辦法有一個如往年的畢業典禮，不過往日在校園裡，與老師和同學的美好回憶，相信會是日後人生最寶貴的禮物。

開訓典禮

因應疫情影響，今年新生訓練原定三日，濃縮成精華一日。學長姐們組成導生服務隊，行前完成訓練，於活動當日入班協助學弟妹們大小小事項，讓學弟妹們感受到溫暖的開始。新生訓練活動包含開訓典禮、新生體檢、制服套量，及校園探索活動。相信經過一整天充實的活動，高一新鮮人已經迫不及待迎接人生新階段的到來！



開訓典禮直播



制服套量領取



校園環境認識



新生健康檢查



科主任迎新生(建築科)



危險地圖(求助鈴測試)

新興科技教育遠距示範之推廣概況

推廣課程

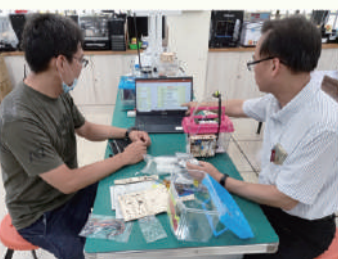
類別	課程名稱	運用新興科技領域項目					
		人工智慧	AR / VR	物聯網	大數據	智慧農業	創意實作
線上課程(同步)	新興科技宣導			◎	◎	◎	
	智慧農場	◎	◎	◎	◎	◎	
線上課程(非同步)	魚菜共生系統	◎			◎		◎
	機器人控制			◎		◎	
	自動澆水裝置	◎	◎	◎		◎	◎
	魚菜共生系統	◎			◎	◎	◎

教師社群視訊會議



6/1教師社群線上視訊會議

新興科技遠距教師培訓(6.1版魚菜共生課程)



5/12師資培訓—課程講解

促進學校遠距教學推廣情形



6/9(三)、6/16(三) - 西螺農工魚菜共生系統研習教師培訓

新興科技智慧農場(場域)參訪在地農民(智慧溫室)



教師培訓互動課程

新興科技教材開發



新興科技教材開發 血氧機原理及製作



110學年度

實習處之各項補助計畫經費一覽表

編號	計畫名稱	補助經費經常門(元)	補助經費資本門(元)
1	工具機產業人才培育計畫暨振興計畫	-	41,507,920
2	實用技能學程申辦計畫	3,352,000	-
3	提升學生實習實作能力計畫	1,095,330	-
4	學生職場參觀及校外實習計畫	304,250	-
5	遴聘業界專家協同教學計畫	337,457	-
6	雲林縣國中技藝教育課程計畫	444,137	-
7	優質化方案-子計畫(B3): 加強學生多元展能計畫	367,500	158,250
	合計	5,900,674	41,666,170
	總計	47,566,844元	

110學年度

實習處之各科申辦國教署補助計畫一覽表

編號	計畫名稱	參與科別							
		電機	機械	製圖	生機	建築	食品	畜保	商經
1	工具機產業人才培育計畫暨振興計畫		◎		◎				
2	實用技能學程申辦計畫	◎	◎					◎	◎
3	提升學生實習實作能力計畫	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
4	學生職場參觀及校外實習計畫		◎	◎		◎	◎		◎
5	遴聘業界專家協同教學計畫			◎		◎			◎
6	雲林縣國中技藝教育課程計畫					◎			◎
7	優質化方案-子計畫(B3): 加強學生多元展能計畫	◎			◎				◎

110學年度全國中等學校
學生技藝競賽報名及競賽時程資訊

類群	項次	職 種 名 稱	參 賽 選 手 數	科 別	選 手 姓 名	指 導 老 師	競 賽 日 期	競 賽 地 點
農業類	1	生物產業機電	2	生物產業機電科	張紘基 吳承軒	許致和黃琪騰 許致和吳永遠	11/16~11/18	苗栗農工
	2	食品加工	2	食品加工科	王依琳 盧淳琦	趙紹宣 石衛門		
	3	食品檢驗分析	2		黃惠心 林佩瑩			
	4	畜產保健	2	畜產保健科	鄭玉華 蕭卉淇	陳瑞楠 林冠臣 王興仁 張志宏		
	5	農場經營	2	農業技術科	黃銘倡 林宜葶	林淑珠 林國道 林淑珠 曾國榮		
工業類	1	電腦輔助機械製圖	1	電腦機械製圖科	陳彥璋	蕭瑞玟	11/23~11/26	台南高工
	2	機械製圖	1		張家榮	林沛瑩		
	3	工業配線	1	電機科	張騰元	黃至賢		
	4	室內配線	2		林士傑 林宜賢	陳偉成		
	5	鉗工	1	機械科	林育恩	林仁德		
	6	車床	1		王詩耀	潘晨翹		
	7	測量	2	建築科	李佳芳 蔡承佑	賴玫樺		
	8	機電整合	2	生物產業機電科	康呈安 陳茗樑	黃琪騰 陳宏毅		
商業類	1	文書處理	1	商業經營科	黃安弘	王儷娟	11/30~12/02	彰化高商
	2	程式設計	1		蔡家進	吳瑞南		

本校辦理110學年度國中技藝班開班概況

合作學校	崇德國中		崙背國中	馬光國中	斗南高中
辦理學期	農業職群 A 1	土木建築 A	農業職群 A 2		農業職群 A 3
第 1 學期					
第 2 學期	農業職群 B 1	土木建築 B		農業職群 B 2	

輔導室110學年度

線上親師座談會

今年因應疫情的變化，本校僅訂於110年9月26日(星期日)，以線上會議的形式，舉辦線上親師座談會，進行親師間的意見交流，期盼能藉由親師間的溝通與合作，共同協助虎農的學子們能成長茁壯。誠摯地邀請家長們一同共襄盛舉，一齊關心貴子弟在校學習情形。

親師座談會活動預定流程

- 09:00-09:10 進入各班虛擬教室
- 09:10-09:15 校長校務報告
- 09:15-09:45 各科課程規劃與未來進路說明
- 09:45-10:30 班級經營及親師溝通
- 10:30-11:00 新課綱課程家長宣導說明會

輔導室【生涯輔導講座】

備審資料製作研習

- (1)活動時間：110年05月17日(一) 10:00-12:00
- (2)活動講師：正修科技大學 盧嘉鴻教授
- (3)活動內容：盧教授說明備審資料及面試的準備重點，並於第二堂課提供學生一對一的備審諮詢，使學生能了解教授的觀點，並且針對所需修改之處、不夠具體之處與教授做討論。透由此過程使全部的高三學生能共同檢視需要調整之處。



防疫一把罩

抗疫一起來!



專人打飯菜

本校分為班級防護站、教職員工防護站、共同性物資等三部分，提供備用而非無盡地取用，所有物資皆為戰備物資管制品。肥皂部分初期每班發一塊，後續由班級自理。當班級有疑似個案時，則利用空堂時段實施紫外線燈殺菌消毒。

◎「班級防護站」43組+1組，配有：物品清單；衛教與量測紀錄單；耳溫槍一只；酒精消毒棉片一盒；消毒水噴瓶一瓶；耳溫槍收納盒一個；耳溫槍隔套一盒；透明夾鏈袋一袋；手提紙袋一個。

◎「教職員工防護站」設置於人事室外供全體教職員工測量體溫與紀錄，配有：固定式紅外線額溫量測器一套；全校教職員工體溫量測記錄表。

◎共同性物資：計有額溫槍10只供機動性與處式辦理相關活動與勤務借用。其餘防疫所需物資與耗材由建康中心統一依據醫療專業判斷並嚴格控管借用、領用。

◎教育部配發的防疫物資：本校配額額溫槍5支、酒精600cc裝10瓶、口罩28包，每包50片。



防疫隔板



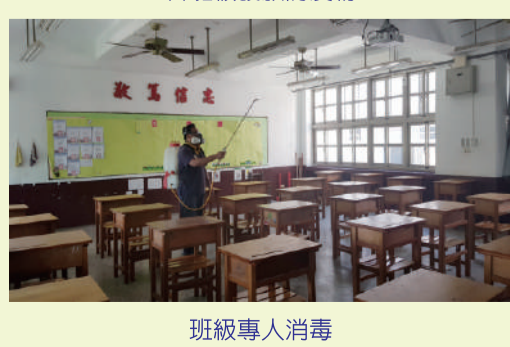
班級防護站防疫物資



各班級發放防疫物



校園消毒作為



班級專人消毒



虎農情 花蜜意

敬師活動

為了這次活動，學務處從卡片的设计印製，及紙花的製作都秘密進行。9月22日導師會報時，一切程序都如一般正常舉行著，突然，一群學生進到會場，帶著滿載感恩心情的花束，對導師訴說著無盡的感激，一時之間，場面變得溫馨感人。不僅如此，學生也寫明信片至國中母校，感謝老師們的教導之恩。9月22至28日，訂為敬師週，學生會於此期間，對虎農老師表達感謝，謝謝老師無怨無悔的付出教誨。9月28日中午，學生透過廣播千里傳音，在空中傳遞對老師的感念之情。



校友會 中元祈福物資捐贈活動

今年因為校友捐贈中元祈福物資，校友會特別辦理物資分享活動。校長親臨現場參與活動並感謝校友們的愛心捐贈。



中元祈福物資活動合影



張副理事長勉勵學弟妹

學務處

網路直播~宣導營造友善校園活動

9月1日開學典禮由校長網路直播方式宣導110年度宣導主題：「凡走過必留下痕跡—健康上網最安心」、「反霸凌宣示」，營造友善校園等友善校園週教育宣導重點。



線上直播~宣導反毒及反霸凌



9月8日邀請虎尾分局副局長李志文、巡官陳俞蓉以線上直播方式宣導「反毒、反黑、反霸凌友善校園週」、「災害防救暨交通安全教育宣導」。

9月1-7日由輔導教官於各教室實施「防制學生藥物濫用」、「防制校園霸凌」、杜絕「復仇式色情」(色情報復)、「校園親密關係暴力事件防治及處理」、「瞭解與尊重身心障礙者」及「共同響應網路安全日」等友善校園週教育等宣導。



國家防災日~抗震演練



本次國家防災日於110年9月17日(星期五)上午9時21分進行正式演練，因疫情影響，今年為避免群聚停辦疏散、集結點名之流程演練，並以「趴下、掩護、穩住」抗震保命三步驟為演練實施重點。

110學年度錄取國立科技大學榜單

雲林科大17位，虎尾科大14位，屏東科大12位，高雄科大11位，勤益科大10位，澎湖科大5位，臺中科技大学1位，屏東大學1位，宜蘭大學1位，聯合大學5位，嘉義大學2位，臺東專科學校2位，臺灣體育大學1位。國立大學共計82位，佔全體高三學生22.9%。(高三共358人)

序號	班級	姓名	錄取學校錄取科系	畢業國中	序號	班級	姓名	錄取學校錄取科系	畢業國中	序號	班級	姓名	錄取學校錄取科系	畢業國中
1	電機三乙	黃俊穎	國立雲林科技大學電機工程系	雲林縣立飛沙國中	24	生機三甲	王暢達	國立虎尾科技大學農業科技系(產學攜手專班)	雲林縣立虎尾國中	58	電機三乙	吳新誠	國立勤益科技大學電子工程系 智慧機器人組	雲林縣立崇德國中
2	電機三乙	蘇士宏	國立雲林科技大學電機工程系	雲林縣立斗南高中(國中部)	25	畜保三甲	謝坤晉	國立虎尾科技大學農業科技系(產學攜手專班)	雲林縣立馬光國中	59	電機三乙	林文鴻	國立勤益科技大學電子工程系 網路多媒體暨遊戲機組	雲林縣立西國中
3	生機三甲	李政獻	國立雲林科技大學產業科技學位學程(智能示範鑄造產學攜手合作專班)	雲林縣立元長國中	26	農技三乙	張庭嘉	國立虎尾科技大學農業科技系(產學攜手專班)	雲林縣立崙背國中	60	電機三乙	謝秉諭	國立勤益科技大學電子工程系 積體電路與系統應用組	雲林縣立東仁國中
4	生機三甲	胡家豪	國立雲林科技大學產業科技學位學程(智能示範鑄造產學攜手合作專班)	雲林縣立斗六國中	27	電機三乙	謝旗焜	國立虎尾科技大學電子工程科	雲林縣立土庫國中	61	電機三乙	吳欣杰	國立勤益科技大學電機工程學系	雲林縣立飛沙國中
5	電機三甲	吳宗穎	國立雲林科技大學產業科技學位學程(智能示範鑄造產學攜手合作專班)	雲林縣立元長國中	28	電機三乙	王政傑	國立虎尾科技大學電機工程學系	雲林縣立馬光國中	62	電機三乙	張祐豪	國立勤益科技大學電機工程學系	雲林縣立崙背國中
6	電機三甲	許廷豪	國立雲林科技大學產業科技學位學程(智能示範鑄造產學攜手合作專班)	雲林縣立二崙國中	29	電機三乙	鍾淵丞	國立虎尾科技大學電機工程學系	雲林縣立斗六國中	63	電機三乙	陳威豪	國立勤益科技大學電機工程學系	雲林縣立土庫國中
7	機械三甲	丁祥峰	國立雲林科技大學產業科技學位學程(智能示範鑄造產學攜手合作專班)	雲林縣立西國中	30	機電三甲	李學淵	國立虎尾科技大學機械設計工程學系	雲林縣立樟湖生國中小學	64	機電三甲	張育慈	國立勤益科技大學機械工程學系	雲林縣立斗六國中
8	機械三甲	張佑維	國立雲林科技大學產業科技學位學程(智能示範鑄造產學攜手合作專班)	雲林縣立崙背國中	31	機電三甲	吳芷琳	國立虎尾科技大學機械與電腦輔助工程學系	雲林縣立崙背國中	65	畜保三甲	許毅菘	國立澎湖科技大學水產養殖系	雲林縣立東勢國中
9	機械三甲	楊迪	國立雲林科技大學產業科技學位學程(智能示範鑄造產學攜手合作專班)	雲林縣立馬光國中	32	農技三乙	李芳筑	國立屏東科技大學科技農業學士學位學程(公費生)	雲林縣立二崙國中	66	食品三乙	陳育寧	國立澎湖科技大學食品科學系	雲林縣立崇德國中
10	機械三甲	潘冠佳	國立雲林科技大學產業科技學位學程(智能示範鑄造產學攜手合作專班)	雲林縣立雲林國中	33	畜保三甲	林英傑	國立屏東科技大學水產養殖系	雲林縣立土庫國中	67	電機三甲	曾章	國立澎湖科技大學電信工程學系	雲林縣立斗南高中(國中部)
11	機電三甲	張庭綾	國立雲林科技大學產業科技學位學程(智能示範鑄造產學攜手合作專班)	雲林縣立東和國中	34	食品三乙	陳祈利	國立屏東科技大學生物科技系	雲林縣立崇德國中	68	電機三乙	蔡基鴻	國立澎湖科技大學電機工程學系	雲林縣立崇德國中
12	機電三甲	蘇萃予	國立雲林科技大學產業科技學位學程(智能示範鑄造產學攜手合作專班)	雲林縣立二崙國中	35	食品三乙	曾宗敬	國立屏東科技大學生物科技系	雲林縣立麥寮高中(國中部)	69	食品三乙	王櫻潔	國立澎湖科技大學餐旅管理系	雲林縣立東仁國中
13	機電三甲	曾俊逸	國立雲林科技大學產業科技學位學程(智能示範鑄造產學攜手合作專班)	雲林縣立崙背國中	36	生機三甲	林琮翊	國立屏東科技大學生物機電工程學系	雲林縣立崇德國中	70	電機三乙	謝凱翔	國立臺中科技大学智慧生產工程學系	雲林縣立大埤國中
14	機電三甲	鍾佳龍	國立雲林科技大學產業科技學位學程(智能示範鑄造產學攜手合作專班)	雲林縣立二崙國中	37	電機三甲	林秉逸	國立屏東科技大學生物機電工程學系	雲林縣立虎尾國中	71	電機三甲	陳柏佑	國立屏東大學資訊工程學系	雲林縣立崇德國中
15	機電三甲	廖建凱	國立雲林科技大學產業科技學位學程(智能示範鑄造產學攜手合作專班)	雲林縣立斗六國中	38	食品三乙	張婉娟	國立屏東科技大學食品科學系	雲林縣立崇德國中	72	食品三甲	廖聆琇	國立宜蘭大學食品科學系	雲林縣私立東南國中
16	機電三甲	李高成	國立雲林科技大學產業科技學位學程(智能示範鑄造產學攜手合作專班)	雲林縣立二崙國中	39	食品三乙	程登緯	國立屏東科技大學食品科學系	雲林縣立土庫國中	73	商經三甲	李翌慈	國立聯合大學經營管理學系	雲林縣私立東南國中
17	機電三甲	王名吉	國立雲林科技大學產業科技學位學程(智能示範鑄造產學攜手合作專班)	雲林縣立土庫國中	40	食品三甲	張乃榕	國立屏東科技大學食品科學系	雲林縣立土庫國中	74	電機三乙	吳志傑	國立聯合大學電機工程學系	雲林縣立建國國中
18	生機三甲	黃柳原	國立虎尾科技大學工業管理系	雲林縣立土庫國中	41	畜保三甲	林凱翔	國立屏東科技大學動物科學與畜產系	雲林縣立崇德國中	75	電機三乙	張育銘	國立聯合大學電機工程學系	雲林縣立斗六國中
19	食品三乙	廖之琳	國立虎尾科技大學生物科技系	雲林縣立二崙國中	42	畜保三甲	林屹軒	國立屏東科技大學植物醫學系	雲林縣立土庫國中	76	電機三甲	陳柏佑	國立聯合大學電機工程學系	雲林縣立崇德國中
20	電機三甲	王瑞翌	國立虎尾科技大學自動化工程學系	雲林縣立土庫國中	43	生機三甲	周鈺峰	國立屏東科技大學機械工程學系	雲林縣私立正心中學	77	電機三乙	陳宏政	國立聯合大學電子工程學系	雲林縣立斗六國中
21	電機三乙	林柏翰	國立虎尾科技大學飛機工程系統電子組	雲林縣立麥寮高中(國中部)	44	食品三甲	陳季浩	國立高雄科技大學水產食品科學系	雲林縣立土庫國中	78	畜保三甲	張展誌	國立嘉義大學精緻農業系	雲林縣立西螺國中
22	機械三甲	陳奕廷	國立虎尾科技大學飛機工程系統機械組	雲林縣私立正心中學	45	電機三乙	陳柏原	國立高雄科技大學半導體工程學系	雲林縣立土庫國中	79	建築三甲	林孟緯	國立嘉義大學土木與水資源工程學系	雲林縣立東明國中
23	生機三甲	沈雅菘	國立虎尾科技大學動力機械工程學系(產學攜手專班)	雲林縣立斗南高中(國中部)	46	電機三甲	謝浩宇	國立高雄科技大學半導體工程學系	雲林縣立土庫國中	80	畜保三甲	李宜芳	國立臺東專科學校園藝暨景觀科	雲林縣立東和國中
					47	商經三甲	黃靖婷	國立高雄科技大學財務管理系	雲林縣私立場子中學	81	畜保三甲	葉遠晴	國立臺東專科學校園藝暨景觀科	雲林縣立崇德國中
					48	電機三乙	丁綱原	國立高雄科技大學資訊工程學系	雲林縣立西國中	82	電機三乙	鄭安廷	國立臺灣體育大學休閒運動學系	雲林縣立內國中
					49	電機三乙	張錫鑫	國立高雄科技大學電腦與通訊工程學系	雲林縣立土庫國中					
					50	生機三甲	林奇煥	國立高雄科技大學機械工程學系 智能系統與控制組	雲林縣私立場子中學					
					51	電機三乙	沈元新	國立高雄科技大學電機工程學系 智慧自動化組	雲林縣立崇德國中					
					52	建築三甲	林皓宇	國立高雄科技大學營建工程學系	雲林縣立崇德國中					
					53	建築三甲	葉名曜	國立高雄科技大學營建工程學系	雲林縣立崙背國中					
					54	建築三甲	廖育文	國立高雄科技大學營建工程學系	雲林縣立西螺國中					
					55	電機三甲	吳俊澤	國立勤益科技大學冷凍空調與能源系統環境控制組	雲林縣立土庫國中					
					56	電機三甲	余士璿	國立勤益科技大學資訊工程學系	雲林縣立斗六國中					
					57	商經三甲	蔡騰毅	國立勤益科技大學資訊管理系(智慧產業資訊科技應用技術專班)	雲林縣立斗六國中					

110學年度錄取軍士官學校榜單

序號	班級	姓名	錄取學校錄取科系	畢業國中
1	建築三甲	王書誠	空軍航空技術學院後勤管理科	雲林縣立斗六國中
2	商經三甲	許諾	空軍航空技術學院應用外語科	雲林縣立二崙國中
3	建築三甲	龔樹俞	陸軍專科學校土木工程科	雲林縣立東仁國中
4	食品三甲	洪干玳	陸軍專科學校飛機工程科	雲林縣立二崙國中
5	食品三甲	黃進興	陸軍專科學校電腦與通訊工程科	雲林縣立虎尾國中
6	商經三甲	沈新凱	陸軍專科學校電腦與通訊工程科	雲林縣立東明國中
7	電機三乙	王家佑	陸軍專科學校電腦與通訊工程科	雲林縣立崇德國中