



2024

國立虎尾科技大學 資訊工程系 113學年四技甄選入學考生說明會

日期：2024年6月6日 (四)

時間：下午 19:00

主席：許乙清 主任

流程

Process

01

主席致詞 (5分鐘)

02

資工系簡介 (20分鐘)

03

學習歷程備審資料 (10分鐘)

04

面試及術科實作 (10分鐘)

05

Q & A (20分鐘)

01

主席致詞

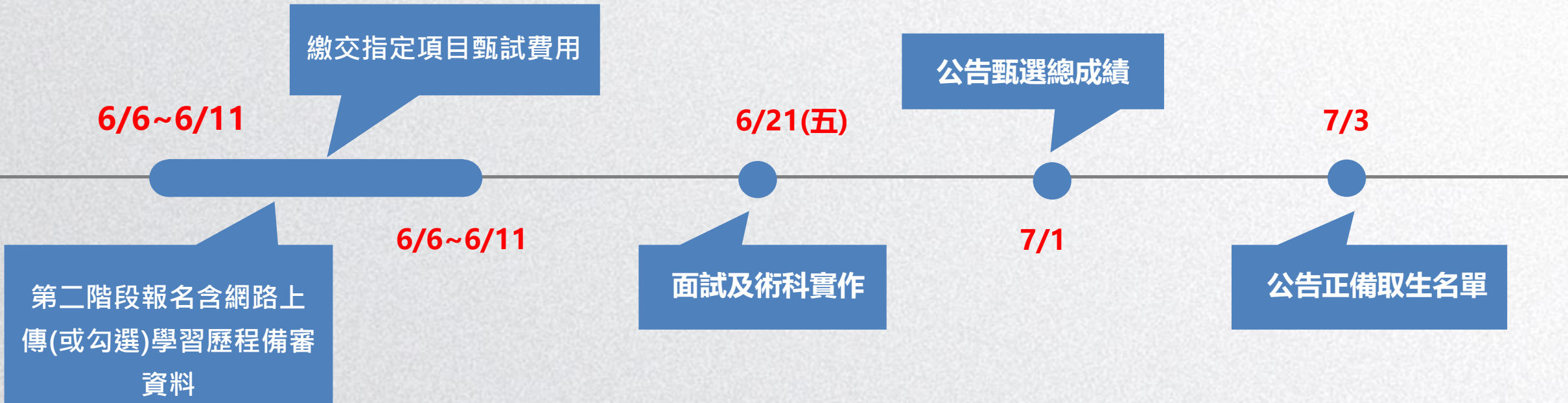
02

資工系簡介

03

學習歷程備審資料

提醒您！



有關第二階段繳費，
請至【技專校院招生委員會聯合會】->【四技二專甄選入學】



技專校院招生委員會聯合會

Joint Commission of Technological and Vocational College Admission Committee

最新消息 ▾ 本會簡介 ▾ 其他資訊 ▾

搜尋

入學管道

- 四技二專聯合甄選
- 四技二專特殊選才
- 四技二專特優入學
- 四技二專甄選入學**
- 四技二專聯合登記分發
- 四技申請入學聯合招生
- 科技校院繁星計畫
- 二技申請入學
- 二技技優入學
- 五專完全免試入學
- 五專優先免試入學
- 全國五專聯合免試入學
 - 北區五專聯合免試入學
 - 中區五專聯合免試入學
 - 南區五專聯合免試入學

重大變革事項

112.12.07 **【甄選入學重大變革】**

111.12.14 依據教育部111年12月2日112學年度五專優先免試入學招生委員會第2次委員會議通過招生簡章規定辦理。原採計技藝教育課程平均總成績...

111.12.14 依據教育部111年10月25日臺教技(一)字第1110102988號函同意備查五專聯合免試入學作業要點，原採計技藝教育課程平均總成...

111.11.24 配合教育部推動之「資安學研人才培育計畫」，112學年度起符合資安人才外加名額招生校系科(組)、學程，在「技職特才及實驗教育組」於該...

111.11.24 配合教育部推動之「資安學研人才培育計畫」，112學年度起符合資安人才外加名額招生校系組、學程，在「一般組」於該校系(組)、學程名稱...

[more..](#)

考生資訊

113.06.06 113學年度五專優先免試入學「免試生網路選填登記志願」，請至「考生作業系統/網路選填登記志願系統(正式版)」登入。【系統開放時間...

113.06.06 免試生首次登入網路選填登記志願系統，自行設定通行碼後，請儲存或列印通行碼設定表並妥善保存；再次登入系統請以自行設定之通行碼進行登入...

113.06.06 113學年度五專優先免試入學網路選填登記志願，為避免畫面資訊閱覽不完全，造成資料登錄疏漏，而影響選填登記志願權益，請免試生不要使用...

113.06.06 113學年度四技二專甄選入學各校系科(組)、學程學習歷程備審資料上傳暨繳費截止時間，請詳閱「簡章下載暨資料查詢系統」之「各校系科(...

113.06.06 113學年度四技二專甄選入學「第二階段報名(含學習歷程備審資料網路上傳)系統」操作手冊下載。...

[more..](#)

有關第二階段繳費，
選擇【考生作業系統】

113學年度

1. 最新消息

- 防疫應變專區
- 重大變革事項
- 考生資訊
- 高中學校資訊
- 委員學校資訊
- 其他資訊

2. 招生學校

3. 規章辦法

4. 重要日程

5. 常見問題

6. 簡章查詢與下載

7. 簡章購買方式

8. 下載專區

9. 統計資料

10. 相關網站連結

11. 一般組考生作業系統

- 網路上傳專區

【一般組】考生作業系統

項次	個別報名系統	備註
1	簡章個別購買系統	請參閱本會首頁「簡章發售辦法」及「簡章購買系統」。
2	學習歷程中央資料庫釋出資料(檔案)查看系統	<p>※【系統操作參考手冊】下載</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本系統開放時間：113.4.12(星期五) 10:00起至 113.4.17(星期三)21:00止， 僅供具有中央資料庫學習歷程檔案之考生登入查看。 2. 如有疑義者，須於113.4.18(星期四)中午12:00前之每日上班時間，向就讀學校提出疑義申請。 3. 逾期或未依本簡章規定提出疑義申請者，視同確認釋出中央資料庫學習歷程檔案無誤，概不受理複查及申訴。 4. 考生若為當年度各高級中等學校應屆畢業生，登入後可檢視第一~四學期之學習歷程資料；若為110學年度以後畢業之考生，登入後可檢視第一~六學期之學習歷程資料。 5. 首次登入，通行碼預設身分證後4碼+出生月日4碼，須自行設定通行碼。
3	<p>非應屆畢業生(一般組)考生報名資格登錄系統</p> <p>【練習版】</p> <p>開放時間： 113年3月27日(星期三)10:00起 113年4月11日(星期四)17:00止</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 應屆畢業生報名資格統一由就讀學校登錄，非應屆畢業生一律向本委員會個別報名。 2. 非應屆畢業生須以身分證統一編號(或居留證統一證號)及四技二專統測准考證號碼，進行個人報名資料輸入並完成確定送出由系統列印考生調查表，連同相關證明文件以限時掛號郵寄至本委員會審查。 ※系統確定送出後，即無法修改或重新登錄報名資格。 3. 未登錄資格或未繳寄相關證明文件之非應屆畢業生，不得參加本學年度四技二專甄選入學招生。 4. 本系統開放時間：113.4.18(星期四) 10:00起至113.5.1(星期三) 17:00止。 系統關閉後，僅提供收件查詢功能(列印功能保留至113.5.1(星期三) 24:00止) 5. *【系統操作參考手冊】
	<p>非應屆畢業生(一般組)考生報名資格登錄系統</p> <p>【正式版】</p> <p>開放時間：</p>	

下拉第9項「第二階段報名(含學習歷程備審資料上傳)」，本校規定上傳截止日：**6月11日(二)21:00**。

第10項「第二階段繳費及查詢系統」，本校規定繳費截止日：**6月11日(二)24:00**。
如何繳費，再請參閱「[系統操作參考手冊](#)」。

9	<p>第二階段報名(含學習歷程備審資料上傳) (一般組)</p> <p>【練習版】</p> <p>開放時間： 113年3月27日(星期三)10:00起 113年5月30日(星期四)21:00止</p>	<ol style="list-style-type: none">1. 通過第一階段篩選之考生，均須個別於113.6.6(星期四)10:00起，繳交第二階段指定項目甄試費及網路上傳學習歷程備審資料。2. 本系統開放時間： 113.6.6(星期四) 10:00起至各校所訂截止日21:00止。 上傳系統開放時間為每日8:00起至21:00止(首日為10:00起至21:00止)，系統於21:00準時關閉，此時正進行上傳中之學習歷程備審資料將無法完成上傳，請考生特別注意，務必預留學習歷程備審資料上傳時間。3. 具有中央資料庫學習歷程檔案之考生，須就以勾選清單方式使用中央資料庫學習歷程檔案或採用自行上傳PDF檔案選擇方式，擇一方式繳交學習歷程備審資料。上傳模式一經確定送出後，上傳系統即確定上傳模式，不得再更改，請考生審慎考慮。4. 不具有中央資料庫學習歷程檔案之考生，第二階段學習歷程備審資料(含體驗學習報告書)一律以網路上傳PDF檔案方式繳交。5. 各校系科(組)、學程學習歷程備審資料上傳暨繳費截止時間，請詳閱「簡章下載暨資料查詢系統」之「各校系科(組)、學程甄選辦法」。6. 【系統操作參考手冊】7. 【志願通行碼補發申請表】
10	<p>第二階段繳費及查詢系統 (一般組)</p>	<p>*本系統亦提供第二階段學習歷程備審資料「上傳狀態」查詢。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 系統開放時間： 113.6.6(星期四) 10:00起至各校所訂截止日24:00止，期間為24小時開放。2. 各校系科(組)、學程學習歷程備審資料上傳暨繳費截止時間，請詳閱「簡章下載暨資料查詢系統」之「各校系科(組)、學程甄選辦法」。3. 【系統操作參考手冊】 下載

技專校院招生策略委員會-兩個「鼓勵」

- **鼓勵學生採用「學習歷程檔案」做為備審資料**

- 1. 學生的備審資料，可從學習歷程中央資料庫所提交之「學習歷程檔案」進行勾選，其中「課程學習成果」係由技高就讀的任課老師認證，對於備審資料的真實度多一份可信度。
- 2. 「課程學習成果」或「多元表現」除可上傳文件檔（pdf、jpg、png）外，尚可提交影音檔案（mp3、mp4），如學生採用「學習歷程檔案」作為備審資料，不僅可以勾選文件檔作為備審資料，亦可勾選影音檔，同步增加文字類備審資料的豐富性與可驗證性。

技專校院招生策略委員會-兩個「鼓勵」

- 鼓勵學生撰寫「學習歷程自述」及「多元表現綜整心得」時，勾選可供對照之「課程學習成果」或「多元表現」
 - 鼓勵學生在撰寫「學習歷程自述」及「多元表現綜整心得」時，勾選可佐證及對照的「課程學習成果」或「多元表現」資料，以供技專校院審查教授查核對照文字內容。



簡章分則-電機與電子群電機類

學校名稱：國立虎尾科技大學											可選填報名之系科(組)、學程數		2	
校系科組 學程名稱	國立虎尾科技大學 資訊工程系	第一階段			第二階段指定項目甄試							總成績同分參酌方法		
		統一入學測驗成績篩選			甄選總成績採計方式							順序	項目	
校系科組 學程代碼	107021	科目	篩選倍率	同級分起額 篩選科目	統一入學測驗 成績加權	指定項目	最低 得分	滿分	占總成績 比率	證照或 得獎加分	1	統測科目專 業一		
招生群(類)別	03 電機與電子群電機類	國文	--	X	x0.00倍	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)	--	100	20%	不予 加分	2	統測科目英 文		
考生身分	招生名額	英文	--	V	x1.50倍	學習歷程備審資料審查	--	100	20%		3	統測科目數 學		
一般考生	8	數學	7.00	V	x1.50倍	面試	--	100	10%		4	統測科目專 業二		
低收入或中低收入戶考生	2	專業一	3.00	V	x3.00倍	術科實作	--	100	10%		5	學習歷程備 審資料審查		
原住民考生	1	專業二	--	V	x1.50倍	--	--	--	--		6	面試		
離島考生	0	同級分起額篩選為同級分起 額篩選勾選科目級分之總和			--	--	--	--	--		上傳檔案件數上限			
離島考生 縣市別限制	--				項目							1件		
指定項目 甄試費	750元				A.修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀學校上傳；110學年度以後畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提供；其餘畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)							3件		
學習歷程 備審資料 上傳繳費 截止時間	113年6月11日(二) 21:00止				B.1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)(*須至少上傳1件)在符合上傳件數上限下，可上傳專題實作、亦可上傳實習科目學習成果(含技能領域)、也可二者皆上傳 B-2.其他課程學習(作品)成果							1件		
公告第二階段 甄試名單 及注意事項	113年6月16日(日) 10:00起				C.多元表現: C-5、C-7、C-8 D-1.多元表現繪畫心得 D-2.學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃) D-3.其他有利審查資料							3件		
甄試日期	113年6月21日(五)				1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)獨立採計成績，須至少上傳1件；其餘學習歷程上傳檔案資料作為學習歷程備審資料審查成績採計。 2.勾選使用學習歷程中央資料庫上傳者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1, D-2, D-3)須自行上傳外，其餘資料以勾選方式，將學習歷程中央資料庫產出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。 3.未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或僅個別報名者，一律由考生以PDF檔案上傳。							1件		
公告甄選 總成績日期	113年7月1日(一) 10:00起				1.術科實作考題於甄試日期前一個月公告於本校招生訊息網頁。 2.總成績不寄發紙本，請自行至四技二專聯合甄選委員會查詢。 3.「面試及實作時間、地點及注意事項」及「錄取名額到方式」將公告於本校招生訊息網，不寄發紙本 https://enrollstudents.nfu.edu.tw/ 。 4.原住民考生可提供原住民族群文化學習歷程及多元表現成果，以利審查。 5.多元表現需說明：C-5訓練過程及在競賽中的貢獻度，如何有助就讀本系；C-7考取證照之訓練過程，如何有助就讀本系；C-8如何獲得該優良表現之過程，如何有助就讀本系。							1件		
甄選總成績 複查截止日期	113年7月2日(二) 12:00止				指定項目甄試說明									
公告正(備)取 生名單日期	113年7月3日(三) 10:00起													
正(備)取生名 單複查截止日期	113年7月4日(四) 12:00止													
分發錄取生 報到截止日	113年7月22日(一) 10:00止													
備註	1.本校設有英文畢業門檻及相關輔導機制。 2.本校設有「董素王劉美帶女士優秀入學學生獎助學金」，提供優渥獎金，獎勵條件請上網查詢。 http://nfuaca.nfu.edu.tw/index.php/zh/academic/1-2/item/3035-2022 3.針對中低收入戶、低收入戶、身心障礙、特殊境遇家庭子女、原住民、新住民學生提供完善入學申請補助與助學獎勵方案，詳情請參網址： https://nfuosa.nfu.edu.tw/studaff/1134-107-1.html													



簡章分則-電機與電子群資電類

學校名稱：國立虎尾科技大學											可選填報名之系科(組)、學程數		2
校系科組學程名稱	國立虎尾科技大學資訊工程系	第一階段			第二階段指定項目甄試							總成績同分參酌方法	
		統一入學測驗成績篩選			甄選總成績採計方式							順序	項目
校系科組學程代碼	107022	科目	篩選倍率	同級分起額 篩選科目	統一入學測驗 成績加權	指定項目	最低 得分	滿分	占總成績 比率	證照或 得獎加分	1	統測科目專 業二	
招生群(類)別	04 電機與電子群資電類	國文	--	X	x0.00倍	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)	--	100	20%	不予 加分	2	統測科目英 文	
考生身分	招生名額	英文	--	V	x1.50倍	學習歷程備審資料審查	--	100	20%		3	統測科目數 學	
一般考生	48	數學	--	V	x1.50倍	面試	--	100	10%		4	統測科目專 業一	
低收入或中低收入戶考生	2	專業一	3.00	V	x3.00倍	術科實作	--	100	10%		5	學習歷程備 審資料審查	
原住民考生	1	專業二	3.00	V	x4.00倍	--	--	--	--		6	面試	
離島考生	1	同級分起額篩選為同級分起 額篩選勾選科目級分之總和			--	--	--	--	--				
離島考生 縣市別限制	*離島生名額：澎湖縣考生1名		項目									上傳檔案件數上限	
指定項目 甄試費	750元	A.修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀學校上傳；110學年度以後畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提供；其餘畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)			B-1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)(*須至少上傳1件)在符合上傳件數上限下，可上傳專題實作、亦可上傳實習科目學習成果(含技能領域)、也可二者皆上傳						1件		
學習歷程 備審資料 上傳繳費 截止時間	113年6月11日(二) 21:00止	B.課程學習成果			B-2.其他課程學習(作品)成果						3件		
公告第二階段 甄試名單 及注意事項	113年6月16日(日) 10:00起	C.多元表現: C-5、C-7、C-8			D-1.多元表現繪畫心得						1件		
甄試日期	113年6月21日(五)	D-2.學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)			D-3.其他有利審查資料						1件		
公告甄選 總成績日期	113年7月1日(一) 10:00起	學習歷程 備審資料 上傳說明			1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)獨立採計成績，須至少上傳1件；其餘學習歷程上傳檔案資料作為學習歷程備審資料審查成績採計。 2.勾選使用學習歷程中央資料庫上傳者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1, D-2, D-3)須自行上傳外，其餘資料以勾選方式，將學習歷程中央資料庫輸出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。 3.未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或僅個別報名者，一律由考生以PDF檔案上傳。								
甄選總成績 複查截止日期	113年7月2日(二) 12:00止	指定項目甄試說明			1.術科實作考題於甄試日期前一個月公告於本校招生訊息網頁。 2.總成績不寄發紙本，請自行至四技二專聯合甄選委員會查詢。 3.「面試及實作時間、地點及注意事項」及「錄取生報到方式」將公告於本校招生訊息網，不寄發紙本 https://enrollstudents.nfu.edu.tw/ 。 4.原住民考生可提供原住民族群文化學習歷程及多元表現成果，以利審查。 5.多元表現需說明：C-5訓練過程及在競賽中的貢獻度，如何有助就讀本系；C-7考取證照之訓練過程，如何有助就讀本系；C-8如何獲得該優良表現之過程，如何有助就讀本系。								
公告正(備)取 生名單日期	113年7月3日(三) 10:00起	備註											
正(備)取生名 單複查截止日期	113年7月4日(四) 12:00止	1.本校設有英文畢業門檻及相關輔導機制。 2.本校設有「董素玉劉美專女士優秀入學學生獎助學金」，提供優渥獎金，獎勵條件請上網查詢。 http://nfuaca.nfu.edu.tw/index.php/zh/academic/1-2/item/3035-2022 3.針對中低收入戶、低收入戶、身心障礙、特殊境遇家庭子女孫子女、原住民、新住民學生提供完善入學申請補助與助學獎勵方案，詳情請參網址： https://nfuosa.nfu.edu.tw/studaff/1134-107-1.html											
分發錄取生 報到截止日	113年7月22日(一) 10:00止												



簡章分則-商業與管理群

學校名稱：國立虎尾科技大學											可選填報名之系科(組)、學程數		2	
校系科組學程名稱	國立虎尾科技大學 資訊工程系	第一階段				第二階段指定項目甄試						總成績同分參酌方法		
		統一入學測驗成績篩選			甄選總成績採計方式									
校系科組學程代碼	107023	科目	篩選倍率	同級分超額篩選科目	統一入學測驗成績加權	指定項目	最低得分	滿分	占總成績比率	證照或得獎加分	順序	項目		
招生群(類)別	09 商業與管理群	國文	--	X	x0.00倍	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)	--	100	20%	不予加分	1	統測科目專業一		
考生身分	招生名額	英文	--	V	x1.50倍	學習歷程備審資料審查	--	100	20%		2	統測科目英文		
一般考生	4	數學	7.00	V	x1.50倍	面試	--	100	10%		3	統測科目數學		
低收入或中低收入戶考生	0	專業一	3.00	V	x3.00倍	術科實作	--	100	10%		4	學習歷程備審資料審查		
原住民考生	0	專業二	--	V	x1.50倍	--	--	--	--		5	面試		
離島考生	0	同級分超額篩選為同級分超額篩選勾選科目級分之總和			--	--	--	--	--		6	統測科目專業二		
離島考生縣市別限制	--	項目										上傳備審件數上限		
指定項目甄試費	750元	A.修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀學校上傳；110學年度以後畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提供；其餘畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)										1件		
學習歷程備審資料上傳暨繳費截止時間	113年6月11日(二) 21:00止	B.1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)(須至少上傳1件)在符合上傳件數上限下，可上傳專題實作、亦可上傳實習科目學習成果(含技能領域)、也可二者皆上傳										3件		
公告第二階段甄試名單及注意事項	113年6月16日(日) 10:00起	B.2.其他課程學習(作品)成果										1件		
甄試日期	113年6月21日(五)	C.多元表現: C-5、C-7、C-8										3件		
公告甄選總成績日期	113年7月1日(一) 10:00起	D-1.多元表現綜整心得										1件		
甄選總成績複查截止日期	113年7月2日(二) 12:00止	D-2.學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)										1件		
公告正(備)取名名單日期	113年7月3日(三) 10:00起	D-3.其他有利審查資料										1件		
正(備)取名單複查截止日期	113年7月4日(四) 12:00止	學習歷程備審資料上傳說明												
分發錄取名報到截止日	113年7月22日(一) 10:00止	1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)獨立採計成績，須至少上傳1件；其餘學習歷程上傳檔案資料作為學習歷程備審資料審查成績採計。 2.勾選使用學習歷程中央資料庫上傳者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1, D-2, D-3)須自行上傳外，其餘資料以勾選方式，將學習歷程中央資料庫輸出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。 3.未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或僅個別報名者，一律由考生以PDF檔案上傳。												
備註	<p>1.本校設有英文專業門檻及相關輔導機制。</p> <p>2.本校設有「豐泰生劉美華女士優秀入學學生獎助學金」，提供優渥獎金，獎勵條件請上網查詢，http://nfuaca.nfu.edu.tw/index.php/zh/academic1-2/item/3035-2022</p> <p>3.針對中低收入戶、低收入戶、身心障礙、特殊境遇家庭子女孫子女、原住民、新住民學生提供完善入學申請補助與獎助學金方案，詳情請參網址：https://nfuosa.nfu.edu.tw/studaff/1134-107-1.html</p>													



簡章分則-電機與電子群電機類(資安人才)

學校名稱：國立虎尾科技大學											可選填報名之系科(組)、學程數		2														
校系科組 學程名稱	國立虎尾科技大學 資訊工程系(資安人才)	第一階段				第二階段指定項目甄試						總成績同分參酌方法															
		統一入學測驗成績篩選			統一入學測驗 成績加權	甄選總成績採計方式				證照或 得獎加分	順序	項目															
校系科組 學程代碼	107024	科目	篩選倍率	同級分超額 篩選科目		指定項目	最低 得分	滿分	占總成績 比率				不予 加分	1	統測科目專 業一												
招生群(類)別	03 電機與電子群電機類	國文	--	X	x0.00倍	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)	--	100	20%	不予 加分	2	統測科目英 文															
考生身分	招生名額	英文	6.00	V	x1.50倍	學習歷程備審資料審查	--	100	20%							不予 加分	3	統測科目數 學									
一般考生	1	數學	6.00	V	x2.00倍	面試	--	100	20%										不予 加分	4	統測科目專 業二						
低收入或中低收入戶考生	0	專業一	3.00	V	x4.00倍	術科實作	--	100	10%													不予 加分	5	學習歷程備 審資料審查			
原住民考生	0	專業二	--	V	x0.00倍	--	--	--	--																不予 加分	6	面試
離島考生	0	同級分超額篩選為同級分超 額篩選勾選科目級分之總和			--	--	--	--	--																		
離島考生 縣市別限制	--	項目																									
指定項目 甄試費	750元	A.修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀學校上傳；110學年度以後畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提供；其餘畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)																									
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	113年6月11日(二) 21:00止	B.課程學習成果 B-1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)(須至少上傳1件)在符合上傳件數上限下，可上傳專題實作、亦可上傳實習科目學習成果(含技能領域)、也可二者皆上傳 B-2.其他課程學習(作品)成果																									
公告第二階段 甄試名單 及注意事項	113年6月16日(日) 10:00起	C.多元表現: C-5、C-7、C-8 D-1.多元表現綜整心得 D-2.學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃) D-3.其他有利審查資料																									
甄試日期	113年6月21日(五)	學習歷程 備審資料 上傳說明																									
公告甄選 總成績日期	113年7月1日(一) 10:00起	1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)獨立採計成績，須至少上傳1件；其餘學習歷程上傳備審資料作為學習歷程備審資料審查成績採計。 2.勾選使用學習歷程中央資料庫上傳者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1, D-2, D-3)須自行上傳外，其餘資料以勾選方式，將學習歷程中央資料庫傳出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。 3.未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或個別報名者，一律由考生以PDF檔案上傳。																									
甄選總成績 複查截止日期	113年7月2日(二) 12:00止	指定項目甄試說明																									
公告正(備)取 生名單日期	113年7月3日(三) 10:00起	1.請提供有關資安競賽成績、檢定結果或其他相關有利審查文件。 2.多元表現需說明：C-5訓練過程及在競賽中的貢獻度，如何有助就讀本系；C-7考取證照之訓練過程，如何有助就讀本系；C-8如何獲得該優良表現之過程，如何有助就讀本系。 3.術科實作考題於甄試日期前一個月公告於本校招生訊息網頁。 4.「面試及實作時間、地點及注意事項」及「錄取生報到方式」將公告於本校招生訊息網 https://enrollstudents.nfu.edu.tw/ ，不寄發紙本。 5.總成績不寄發紙本，請自行至四技二專聯合甄選委員會查詢。 6.原住民考生可提供原住民族群文化學習歷程及多元表現成果，以利審查。																									
正(備)取生名 單複查截止日期	113年7月4日(四) 12:00止																										
分發錄取生 報到截止日	113年7月22日(一) 10:00止																										
備註	1.本校設有「暨素王劉美華女士優秀入學學生獎助學金」，提供備選獎金，獎勵條件請上網查詢 http://nfuaca.nfu.edu.tw/index.php/zh/academic/1-2/item/3035-2022 2.針對中低收入戶、低收入戶、身心障礙、特殊境遇家庭子女孫子女、原住民、新住民學生提供完善入學申請補助與助學獎勵方案，詳情請參網址： https://nfuosa.nfu.edu.tw/studaff/1134-107-1.html 3.本校設有英文畢業門檻及相關輔導機制。																										



簡章分則-電機與電子群資電類(資安人才)

學校名稱：國立虎尾科技大學										可選填報名之系科(組)、學程數		2							
校系科組 學程名稱	第一階段 統一入學測驗成績篩選			第二階段指定項目甄試								總成績同分參酌方法							
				甄選總成績採計方式				指定項目											
校系科組 學程代碼	107025	科目	篩選倍率	同級分超額 篩選科目	統一入學測驗 成績加權	最低 得分	滿分	占總成績 比率	甄照或 得獎加分	順序	項目								
招生群(類)別	04 電機與電子群資電類	國文	--	X	x0.00倍	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)	--	100	20%	不予 加分	1	統測科目專 業二							
考生身分	招生名額	英文	6.00	V	x1.50倍	學習歷程備審資料審查	--	100	20%		2	統測科目英 文							
一般考生	2	數學	6.00	V	x2.00倍	面試	--	100	20%		3	統測科目數 學							
低收或中低收入戶考生	0	專業一	--	V	x0.00倍	術科實作	--	100	10%		4	統測科目專 業一							
原住民考生	0	專業二	3.00	V	x4.00倍	--	--	--	--		5	學習歷程備 審資料審查							
離島考生	0	同級分超額篩選為同級分超額篩選勾選科目級分之總和			--	--	--	--	--		6	面試							
難島考生 縣市別限制	--	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>上傳檔案數上限</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A.修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀學校上傳；110學年度以後畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提供；其餘畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)</td> <td>1件</td> </tr> <tr> <td>B.課程學習成果 B-1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)(須至少上傳1件)在符合上傳件數上限下，可上傳專題實作、亦可上傳實習科目學習成果(含技能領域)、也可二者皆上傳 B-2.其他課程學習(作品)成果</td> <td>3件</td> </tr> <tr> <td>C.多元表現: C-5、C-7、C-8 D-1.多元表現統整心得 D-2.學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃) D-3.其他有利審查資料</td> <td>1件 1件 1件 1件</td> </tr> </tbody> </table>										項目	上傳檔案數上限	A.修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀學校上傳；110學年度以後畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提供；其餘畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)	1件	B.課程學習成果 B-1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)(須至少上傳1件)在符合上傳件數上限下，可上傳專題實作、亦可上傳實習科目學習成果(含技能領域)、也可二者皆上傳 B-2.其他課程學習(作品)成果	3件	C.多元表現: C-5、C-7、C-8 D-1.多元表現統整心得 D-2.學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃) D-3.其他有利審查資料	1件 1件 1件 1件
項目	上傳檔案數上限																		
A.修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀學校上傳；110學年度以後畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提供；其餘畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)	1件																		
B.課程學習成果 B-1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)(須至少上傳1件)在符合上傳件數上限下，可上傳專題實作、亦可上傳實習科目學習成果(含技能領域)、也可二者皆上傳 B-2.其他課程學習(作品)成果	3件																		
C.多元表現: C-5、C-7、C-8 D-1.多元表現統整心得 D-2.學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃) D-3.其他有利審查資料	1件 1件 1件 1件																		
指定項目 甄試費	750元	學習歷程 備審資料																	
學習歷程 備審資料 上傳登錄費 截止時間	113年6月11日(二) 21:00止	學習歷程 備審資料 上傳說明																	
公告第二階段 甄試名單 及注意事項	113年6月16日(日) 10:00起	指定項目甄試說明																	
甄試日期	113年6月21日(五)	1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)獨立採計成績，須至少上傳1件；其餘學習歷程上傳檔案資料作為學習歷程備審資料審查成績採計。 2.勾選使用學習歷程中央資料庫上傳者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1, D-2, D-3)須自行上傳外，其餘資料以勾選方式，將學習歷程中央資料庫傳出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。 3.未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或個別報名者，一律由考生以PDF檔案上傳。																	
公告甄選 總成績日期	113年7月1日(一) 10:00起	1.請提供有關資安競賽成績、檢定結果或其他相關有利審查文件。 2.多元表現需說明：C-5訓練過程及在競賽中的貢獻度，如何有助就讀本系；C-7考取證照之訓練過程，如何有助就讀本系；C-8如何獲得該優良表現之過程，如何有助就讀本系。 3.術科實作者題於甄試日期前一個月公告於本校招生訊息網頁。 4.「面試及實作時間、地點及注意事項」及「錄取名單報到方式」將公告於本校招生訊息網 https://enrollstudents.nfu.edu.tw/ ，不寄發紙本。 5.總成績不寄發紙本，請自行至四技二專聯合甄選委員會查詢。 6.原住民考生可提供原住民族群文化學習歷程及多元表現成果，以利審查。																	
甄選總成績 複查截止日期	113年7月2日(二) 12:00止																		
公告正(備)取 生名單日期	113年7月3日(三) 10:00起																		
正(備)取生名 單複查截止日期	113年7月4日(四) 12:00止																		
分錄錄取生 報到截止日	113年7月22日(一) 10:00止																		
備註	1.本校設有「雙表王劉美惠女士優秀入學學生獎助學金」，提供優渥獎金，獎勵條件請上網查詢 http://mfuaca.nfu.edu.tw/index.php/zh/academic1-2/item/3035-2022 2.針對中低收入戶、低收入戶、身心障礙、特殊境遇家庭子女孫子女、原住民、新住民學生提供完善入學申請補助與助學獎勵方案，詳情請參網址： https://mfuosa.nfu.edu.tw/studaff/1134-107-1.html 3.本校設有英文畢業門檻及相關輔導機制。																		



簡章分則-商業與管理群(資安人才)

學校名稱：國立虎尾科技大學											可選填報名之系科(組)、學程數		2			
校系科組學程名稱	國立虎尾科技大學 資訊工程系(資安人才)		第一階段				第二階段指定項目甄試						總成績同分參酌方法			
			統一入學測驗成績篩選			統一入學測驗成績加權	甄選總成績採計方式			指定項目			最低得分	滿分	占總成績比率	證照或得獎加分
校系科組學程代碼	107026		成績處理方式	科目	篩選倍率	同級分超額篩選科目	統一入學測驗成績加權	指定項目			最低得分	滿分	占總成績比率	不予加分	1	統測科目專業一
招生群(類)別	09 商業與管理群			國文	--	X	x0.00倍	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)			--	100	20%		2	統測科目英文
考生身分	招生名額	預計甄試人數		英文	6.00	V	x1.50倍	學習歷程備審資料審查			--	100	20%		3	統測科目數學
一般考生	1	3		數學	6.00	V	x2.00倍	面試			--	100	20%		4	學習歷程備審資料審查
低收入或中低收入戶考生	0	0		專業一	3.00	V	x4.00倍	術科實作			--	100	10%		5	面試
原住民考生	0	0		專業二	--	V	x0.00倍	--			--	--	--		6	統測科目專業二
難戶考生	0	--	同級分超額篩選為同級分超額篩選勾選科目級分之總和				--	--			--	--	--			
難戶考生縣市別限制	--		學習歷程備審資料	項目											上傳檔案件數上限	
指定項目甄試費	750元			A.修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀學校上傳；110學年度以後畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提供；其餘畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)											1件	
學習歷程備審資料上傳登錄費截止時間	113年6月11日(二) 21:00止			B.課程學習成果 B-1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)(須至少上傳1件)在符合上傳件數上限下，可上傳專題實作、亦可上傳實習科目學習成果(含技能領域)、也可二者皆上傳 B-2.其他課程學習(作品)成果											3件	
公告第二階段甄試名單及注意事項	113年6月16日(日) 10:00起			C.多元表現: C-5、C-7、C-8											1件	
甄試日期	113年6月21日(五)			D-1.多元表現綜整心得											3件	
公告甄選總成績日期	113年7月1日(一) 10:00起			D-2.學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃) D-3.其他有利審查資料											1件	
甄選總成績複查截止日期	113年7月2日(二) 12:00止		指定項目甄試說明	學習歷程備審資料上傳說明											1件	
公告正(備)取生名單日期	113年7月3日(三) 10:00起			1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)獨立採計成績，須至少上傳1件；其餘學習歷程上傳檔案資料作為學習歷程備審資料審查成績採計。 2.勾選使用學習歷程中央資料庫上傳者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1, D-2, D-3)須自行上傳外，其餘資料以勾選方式，將學習歷程中央資料庫輸出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。 3.未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或應個別報名者，一律由考生以PDF檔案上傳。												
正(備)取生名單複查截止日期	113年7月4日(四) 12:00止			1.請提供有關資安競賽成績、檢定結果或其他相關有利審查文件。 2.多元表現需說明：C-5訓練過程及在競賽中的貢獻度，如何有助就讀本系；C-7考取證照之訓練過程，如何有助就讀本系；C-8如何獲得該優良表現之過程，如何有助就讀本系。 3.術科實作考題於甄試日期前一個月公告於本校招生訊息網頁。 4.「面試及實作時間、地點及注意事項」及「錄取生報到方式」將公告於本校招生訊息網 https://enrollstudents.nfu.edu.tw/ ，不寄發紙本。 5.總成績不寄發紙本，請自行至四技二專聯合甄選委員會查詢。 6.原住民考生可提供原住民族群文化學習歷程及多元表現成果，以利審查。												
分發錄取生報到截止日	113年7月22日(一) 10:00止															
備註	1.本校設有「豐泰王劉美華女士優秀入學學生獎助學金」，提供優渥獎金，獎勵條件請上網查詢 http://nfuaca.nfu.edu.tw/index.php/zh/academical-2/item/3035-2022 2.針對中低收入戶、低收入戶、身心障礙、特殊境遇家庭子女孫子女、原住民、新住民學生提供完善入學申請補助與助學獎勵方案，詳情請參網址： https://nfuosa.nfu.edu.tw/studaff/1134-107-1.html 3.本校設有英文畢業門檻及相關輔導機制。															

可在GOOGLE搜尋
「備審資料準備指引」

113學年度四技二專各入學管道 備審資料準備指引查詢平台

<https://gotech113.ntust.edu.tw/>

四技二專甄選入學

請選擇招生群(類別)

雲林縣

國立虎尾科技大學

請輸入招生系科組學程的關鍵字

進階查詢

依招生學校所在地

北部

中部

南部

東部及離島地區

依入學管道

四技二專
甄選入學

四技日間部
申請入學

四技二專
技優甄審入學

進入之後找到「**資訊工程系**」

國立虎尾科技大學

資訊工程系

【四技二專甄選入學】

國立虎尾科技大學

資訊工程系(資安人才)

【四技二專甄選入學】



備審資料準備指引

修課紀錄

A 修課紀錄

1. 本系參考學生各課程(屬性)之修課紀錄進行綜合評量，不會以修課紀錄的課程數與學分數為唯一評量指標。
2. 若修課方向有興趣轉換，可於學習歷程自述中，對修課轉折說明原因、探索過程及反思。

應屆畢業生一律由就讀學校上傳；110學年度以後畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提供；其餘畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)



備審資料準備指引

課程學習成果

03電機與電子群電機類

04電機與電子群資電類

09商業與管理群

B-1 專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)

(至多擇優 3 件呈現即可)

B-2 其他課程學習作品成果

(至多擇優 1 件呈現即可)

1. 請提供高中階段自己或團隊製作，並經老師認證之專題實作、實習科目或其他課程學習成果或作品。
2. 能展現資訊或其他科學之實務應用成果，可說明學到的知識、能力、態度或價值觀。
3. 重視成果的歷程反思與自我學習；如果是團隊作品，須說明個人扮演角色與個人貢獻度、團隊如何分工合作與溝通協調。
4. 成果作品之摘要需陳述製作動機、使用技術(或創新應用)與成果。
5. 在學習過程中遇到了什麼問題，如何解決問題的過程，有什麼樣的心得。(以上擇要說明即可)



備審資料準備指引

多元表現

03電機與電子群電機類

04電機與電子群資電類

09商業與管理群

C-5 競賽表現

C-7 檢定證照

C-8 特殊優良表現證明

(以上項目無須全部具備，至多擇優 3 件呈現即可)

● 競賽表現

1. 重視學習動機、學習態度、自我學習、問題解決、團隊合作或反思。多個競賽可以撰寫在同一個文件，首頁要有目錄條列各項競賽。
2. 各類型校內外競賽，請說明參與動機、心得、學到什麼能力。如果團隊有一人以上，須說明個人在此項比賽中的貢獻程度與如何完成團隊合作。須說明該競賽表現如何幫助你就讀資工系。

● 檢定證照

1. 重視學習動機、學習態度、自我學習、問題解決。多張檢定證照可以撰寫在同一個文件，首頁要有目錄條列各項檢定證照。
2. 須說明該檢定證照如何幫助你就讀資工系。若無，或表現不理想，也歡迎提供，並說明學習過程與心得收穫。

● 特殊優良表現證明

1. 重視學習動機、學習態度、自我學習、問題解決、團隊合作或反思。多個特殊優良表現可以撰寫在同一個文件，首頁要有目錄條列各項特殊優良表現。
2. 自認較同儕表現傑出或特殊的事蹟、能力。須說明該特殊優良表現如何幫助你就讀資工系。

報考資安人才的同學，請提供有關**資安**競賽成績、檢定結果或其他有利審查文件。



備審資料準備指引

多元表現綜整心得

D-1 多元表現綜整心得

1. 請說明參與活動的動機、投入程度或專注程度；長期或某時期專注於哪方面的學習，如何自我加強、克服困難、從失敗到成功的過程與收穫。
2. 失敗的過程或半成品也是一種學習歷程，請附上佐證資料，並說明學習收穫與心得。



備審資料準備指引

學習歷程自述

D-2 學習歷程自述

● 高中階段的學習歷程反思

1. 我原先的狀態是什麼？過程中我學習到了什麼？最後我的心得反思是.....？
2. 我最擅長的科目及章節(段落)為何？為什麼？學習的方法是什麼？
3. 我在學習過程中遇到了哪些問題？我用了哪些方法來解決問題？
4. 我是否有自我學習的經驗（請具體說明自我學習的動機與過程）？
5. 我在學習過程如何了解自己的興趣（請具體說明是透過校內課程或是校內校外活動）？（以上擇要說明即可）

● 我的就讀動機

1. 與本系連結(為了就讀本系，你做了哪些準備？請問你遇過最大的困難或挑戰是什麼，及如何解決或面對？)
2. 申請動機為何(請具體說明為什麼想要申請本系)？（以上擇要說明即可）

● 未來學習計畫與生涯規劃

1. 畢業後的規劃[升學或就業]與相對應的準備？



備審資料準備指引

其他

D-3 其他有利審查資料

1. 可自行提供其他任何有關能讓大學老師更認識你的資料文件或心得反思。

04

面試及術科實作



面試

有關面試及術科實作的時間表預計**6月16日(日)**公告
本校-招生資訊網

- 面試日期：**113年6月21日（星期五）**
- 報到地點：國立虎尾科技大學綜合工程三館6F中庭。
- 報到時間：學生請依排定之面試報到時間至報到地點完成簽到手續。
- 考生逾越報到時間之處理方式：
 - 若考生未能準時報到，於下午面試尚未完全結束前，在時間許可範圍內我們仍會為你(妳)安排面試及實作，請務必先來電連絡。
 - 面試及實作結束後，不再受理考生報到，亦不安排面試，該生視同缺考。
- 注意事項：
- 必備：**附照片之身分證明文件**(如身分證、健保卡等)。
- 各考生面試當天請勿遲到，報到後請一律在六樓休息室(數位學習實驗室)內等待唱名，依序進行面試及實作；若遇有考生缺考時，將依序遞補之，敬請考生留意，並請於休息室內耐心等待。



校內地圖





面試

- 面試以 **4 分鐘** 為原則。
- 入場後先自我介紹，然後回答評分老師針對考生專業能力方面的提問。(主要是**專題**)
- 因報名考生人數多，面試分為2間考場(513、508)，每間考場安排2位評分老師，由本系隨機安排考生至哪間考場(屆時請參閱面試時間表)，一次一位考生進入。



術科實作

- 術科實作分**電路實作**與**上機實作**兩種，考生須於報到時告知工作人員選擇那一種術科實作(給貼紙貼在身上)，之後不得再更換。



術科實作

• 電路實作

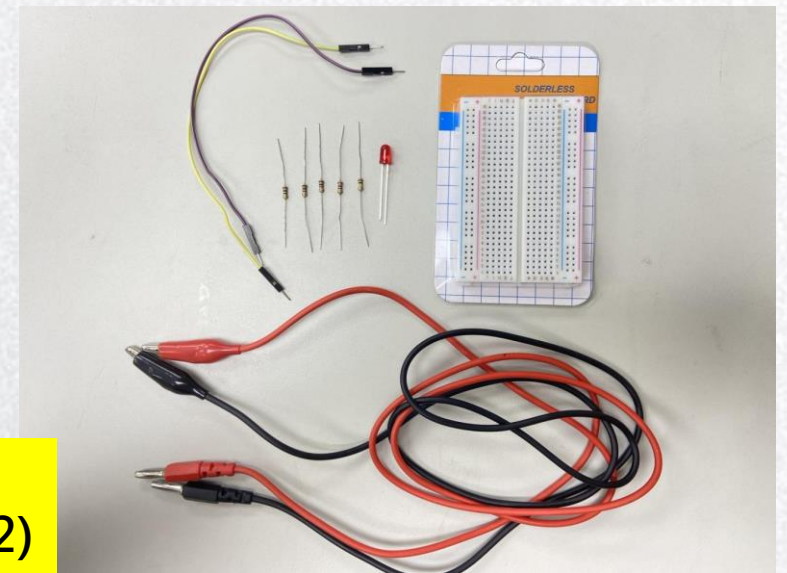
- 現場提供物品：萬用電路板(麵包板)、桌上型三用電錶(型號：Keysight 34450A)、電源供應器(型號：RIGOL DP832)、電阻、LED與單芯線。考生可以自備萬用電路板(麵包板)、三用電錶。
- 題目：請在麵包板上連接一電阻及一 LED 之電路並以電源供應器供電，使LED 發光。



桌上型三用電錶
(型號：Keysight 34450A)



電源供應器
(型號：RIGOL DP832)





系所簡介

本系成員

實驗室介紹

系辦專區

資工科(五專專區)

招生專區

四技甄選入學資
工系術科實作

全學年校外實習

校外競賽

本校招生資訊

獎助學金

第十八屆盛群盃競賽
USBLab總動員
榮獲1銀 2銅
2優勝 2傑出 2佳作
額外獎項
第一名*2 第二名*1



Prev

Next

分類清單

文件下載

- 最新消息
- 活動消息
- 獲獎消息
- 徵才實習
- 招生訊息

搜尋:



Page Top

四技甄選入學資工系術科實作

113學年度國立虎尾科技大學資訊工程系面試和術科實作通知及注意事項

電路實作：

電源供應器、萬用電錶教學影片





術科實作

• 上機實作

- 現場提供物品：個人電腦(作業系統Windows)，內含程式編輯環境 Microsoft Visual studio、Dev-C++與Jupyter notebook，考生可以三選一：
 - 1. Microsoft Visual studio，可使用Visual Basic、Visual C、Visual C++等三種語言，考生任選一種語言作答。
 - 2.Dev-C++，可使用C、C++等兩種語言，考生任選一種語言作答。
 - 3.Jupyter notebook，考生需使用python語言作答。
- 考生不能攜帶任何資料、字典、書包、食物、手機、電子媒體等進場，現場準備白紙供考生書寫使用，於考生離場時收回。
- **題目：撰寫一個程式，執行後，使用者可從鍵盤輸入兩個整數，並在螢幕上顯示兩個整數相加、相減、相乘和相除的結果。**



系所簡介

本系成員

實驗室介紹

系辦專區

資工科(五專專區)

招生專區

四技甄選入學資
工系術科實作

全學年校外實習

校外競賽

本校招生資訊

獎助學金

第十八屆盛群盃競賽
USBLab總動員
榮獲1銀 2銅
2優勝 2傑出 2佳作
額外獎項
第一名*2 第二名*1



Prev

Next

分類清單

文件下載

- 最新消息
- 活動消息
- 獲獎消息
- 徵才實習
- 招生訊息

搜尋:



Page Top

上機實作：

Visual Studio , 使用Visual Basic(VB)



Visual Studio , 使用C++



Dev C++ , 使用C++



Visual Studio , 使用C



Dev C++ , 使用C



Jupyter , 使用Python





術科實作評分標準

電路實作		
項目	配分	評分參考
功能	80%	點亮(100分) 不亮(0分)
接線	20%	接線正確(100分) 接線錯誤(0分)
合計總分	100%	

上機實作		
項目	配分	評分參考
功能	100%	結果正確(100分) 結果部分正確(50-90分) 結果錯誤(0分)
合計總分	100%	





面試及術科實作流程



參觀本系特色教學展示，
及領取餐點。

補充：

低收入戶學生、中低收入戶學生、身心障礙學生及身心障礙人士子女(家庭年所得220萬以下)、特殊境遇家庭子女孫子女學生、原住民學生、新住民及新住民子女等身份考生，本校提供報考費用補助，相關問題請洽本校學務處 05-6313090。

報考補助連結 <https://nfuosa.nfu.edu.tw/studaff/1134-107-1.html>

05

Q & A



祝福每位考生都能
考上心中的理想學校

