#### 110學年度四技二專甄選入學招生

# 報名系統操作說明會



簡報大綱

## 壹 110學年度試務作業重要事項

- 一. 重要日程
- 二. 重大變革&招生簡章修訂事項
- 三. 招生統計資料
- 四. 系統練習版開放時程
- 五. 報名流程





簡報大綱



- 二. 第二階段繳賀及查詢系統 下
- 三. 正(備)取生就讀志願序系統 🗡



壹、110學年度試務作業重要事項~重要日程(1/2)

- 5/06查詢在校學業成績證明~5/13(17:00止)
- 5/10第一階段繳費-發調查表給各班班長~5/14
- 5/13校內志願選填系統啟用~5/25(10:00止)
- 5/21 校內志願選填系統匯入統測成績(14:00後)
- 5/25校內志願選填系統關閉,早上10:00(注意補考)

- 5/25校內志願選填最後修改(註冊組登記)早上
   10:00~12:00前
- 5/25第一階段報名確認,請務必到校簽名。
- 5/31通行碼發放,由導師協助轉發學生。



壹、110學年度試務作業重要事項~重要日程(2/2)

- 6/02校內模擬面試6/2~6/10
- 6/02第二階段自行報名、繳費並上傳備審資料。

- 6/11第二階段指定項目甄試(各校自訂)。
- 6/28前各校寄發成績單(請自行上網查詢)。
- 6/30前公告正備取名單。
- 6/30上網選填志願序~7/3(17:00前)
- •7/07放榜。



#### 壹、110學年度試務作業重要事項~變革事項(1/2)

#### 110學年度起調整第一階段報名費及報名方式

報名費含報名資格與身分審查費新臺幣200元及校系科(組)、學程 申請費,1個校系科(組)、學程申請費為新臺幣100元 即考生申請1個校系科(組)、學程者為新臺幣300元、申請2個校系科(組)、學程者為新臺幣400元、 申請3個校系科(組)、學程者為新臺幣500元 低收入戶考生報名費全免;中低收入戶考生報名費減免60%

報名資格與 身分審查	校系科(組)、學程 申請費	一般生	中低收入户 (減免60%)	低收入户
200元	1個×100元	300	120	0
200元	2個×100元	400	160	0
200元	3個×100元	500	200	0

◆ 校內收費統一預繳三校系



### 壹、110學年度試務作業重要事項~簡章查詢系統





- ٠ 防疫應變車區
- 重大變革事項 .
- 考生資訊 ٠
- 高中職學校資訊 .
- 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





### 壹、110學年度試務作業重要事項~簡章查詢系統

	-	本系統宣詞資料 <b> <b> 宮</b>辭免握(</b>	僅供參考,所有資計 E本系統時發生錯誤	以, 1 建訂	110學年度 善使用Goo	科技权际 gle Chror	四年制发 ne或 Moz	这男科学校_ zilla FireFox	_年制聯合 瀏香器	勃建委員會」調整 最佳瀏春解析度為	百公布之 1024 *	(簡早為 768 =	準・							
(學校查詢) [進階查詢] [列印] [回首頁] [系統說 🔺 明]							學校名稱:	國立臺北移	技大學								是否限選填一条 (組)、學程	是		
度位 非原 🗸 鉛肥	校条科组	開会会よりなより	周立志北秋位王晓 微粒子织多			(11日名) 統一入學測驗篩選														
	學程名稱	周卫星北侍技大!	≠ 1∞17%_1_1至-75		第一	階段			第	二階段指	定項	E 1	ā it				總成結同分參酌力	5法		
共有 59 筆資料	招生群(類)別	01	機械群	科目		篩選 倍率	統一入學 成績加		lâ	指定項目	最低 得分	<b>滿</b> 分	占總成 績比例	在校學 業成績	證照或得 獎加分	順序	科目 / 項	.目		
101 - 國立臺灣科技大學 104 - 國立憲北科技大學	校条科組學程代		104001	成績	國文	5	國文	x1.00倍		借審資料審查	375	100 30%		統測科目	数學					
104001_01機械1機械工程系	考生身分	招生名額	預計甄試人數	處	英文	-	英文	x2.00倍	-	面試		100	30%			2	統測科目3	英文		
104001-[01號版] 版版工程系	一般考生	49	123	埋	數學	-	- 數學	x2.00倍	合占總					不子	不予	3	统测科目専	/業一		
104002 - [0230候] 单端工程来 104003 - [03電機] 能源舆冷凍空調工程系	低收或中低收入 戶老生	1	3	力式	專業一		專業一	x1.00倍	/秋程CG 例40%	-		1978	1772	採計	加分	4	统测科目	国文		
104004 - [03電機] 電機工程条	原住民老牛	2	6		毒業 −	12	⇒業−	x1.00倍	1	<u>81</u>	5228	1722	1225	-		5	统制科目集	1¥_		
104005 - [04資電] 電機工程系	離島考生	1	1.02		總級分	2.50			i.	2000 - 20		1925		-		6	22	200 - C		
104006 - [04 資産] 電子工程系	指定項目	甄試收費	750元			必繳資料	a.	專題製作員	習成果											
104007 - [04資電] 光電工程系	備審資料. 裁計	上傳暨繳費	110年6月10日(四) 22:00 (片			必繳資料	a.	自傳及讀書	計畫											
104008 - [03電機] 資訊工程系	公告第二階	設甄試名單	110年6月16日(三)		備	AV 105-55 9	en l													
104009 - [04資電] 資訊工程系	並寄發複	試通知日期	10:00 起		審	必想具有	ð	服養法大学	K #로 있었 #로 바가											
104010 - [06土木] 土木工程系	ERIJ	t日期	110年6月19日(六)		資	選繳資料	4	外語能力調	登8月											
104011 - [05化工] 分子科學與工程系	公告甄選	總成績日期	110年6月28日(一) 10:00前		科	選繳資料	ġ.	其他有利率	<b>寶</b> 文件											
104012-[05亿工] 记学工程兴工初科技宗 104013-[01機械] 材料及資源工程系材料		總成績 tub 日期	110年6月29日(二)					-												
組	公告正(備	制取生名單	110年6月30日(三)			<u> </u>														
104014 - [05化工] 材料及資源工程系材料	E	期	10:00 起	特別條件																
48	正(備)	取生名単	110年7月1日(四)			不要求					<b>*</b> *	修件	不要求							
104015 - [08工管] 材料及資源工程系材料	後三日	ᅆᄧᆇ	110年7日15日(四)			10.0000					- Carrie		0.0000							
組		截止日	12:00 /F																	
104016 - [01機械] 材料及資源工程系資源			1. 專題製作如為多人	合作》	<b>須</b> 敘明個人1	於該作品;	之工作項目	及貢獻度百:	分比;學習	成果須包含在學期間	出缺席	纪錄及樊	意記録・							
組	佳室	:咨判	2.自傳及讀書計畫(	包含家	就讀原因、	生涯規劃	1 以上內	容合計1,000	字以内・											
104017 - [05化工] 材料及資源工程系資源	上傷	影明	3.其他有利審查文件	包含	: 社園參興	、學校幹部	《及特殊才	龍等・												
組			4.原任氏若生得提供 《多店祭明立件结复	到目見	B族群拳務。 可以始等の3	梦兴等相服 态, / 使注	創义(平) 以) 29221157491	利客里。 咳 L庙士子/	· 方吻方,	0夕安山後大逆型道	i# .									
104018 - [06土木] 材料及資源工程系資源			1借宴警對評分·思	「海南」・ 啓美王	目20%(原始	日。0. 周君 王成靖留及	·复科以纳) ·推名、白	©工阀刀丸™ 值及詰曲計≢	()予約2019	& 石廠工復不按支機 車理40%(車頭製作	万階階の	秋里 - 競	塞洋總部服		⊞\、 <b>甘</b> ∰20	%(在座	的男生社在纪线方达领	1日日本 いたい		
組	指定	酒日	力證明、其他有利量	音文	件笔)。		UTTH HI		E) 17 me-	00,000 TO /0 ( TT /22 20 ( H	/X¥88	<u>кас</u> на	東達大幅型	J-SORE AT RE-	V3 / - ## 1024	10 ( H #				
104019 - [01機械] 丁等丁程與管理系	ERIT	ti說明	2.面試評分:內容50	% - ₹	e達能力30%	6、儀表態	度20%。													
104020 - [09商管] 工業工程與管理系			3.繳交資料概不退還	請問	自行備分留	存。	40.180.0765													
104021 [04资金] 资料均时全等理系	難島考生	縣市別限制	#離島生名額:金門	脉考生	E1名															
104022 - [09商管] 資訊與財金管理系	備	註	1.本校設置英文畢業 2.實施校外實習及程	門檻 式設訂	) 請至本校 計相關課程:	权務處網] 以修。	「目前・													
104023 - [09商管] 經營管理系						-														
104024 - [07設計] 工業設計糸產品設計組								1000	直接列印	候選列印										
104025 - [07設計] 工業設計系家具與室內																				
設計組																				

送専校院招生委員會聯合會 106344臺北市大安區忠孝東路三段1號(國立臺北科技大學億光大樓5樓) TEL: 02-2772-5333 分機 213、214、215 FAX: 02-2773-5633 E-mail: enter42@mtut.edm.tw

104026 - [06土木] 建築系

#### 壹、110學年度試務作業重要事項~備審資料項目統計表

	<b>进室</b> 次約16届16日	-	系科(組)	、學程數	Ż
	佣金具件上停坞日	必繳	選繳	合計	百分比%
1	自傳	698	147	845	6.5%
2	讀書計畫	166	84	250	1.9%
3	自傳及讀書計畫	★ 1,382	329	1,711	13.0%
4	社團參與	21	86	107	0.8%
5	學校幹部	1	49	50	0.4%
6	社團參與及學校幹部	232	★ 1,174	1,406	10.7%
7	專題製作學習成果	* 762	16	778	5.9%
8	專業實習(含實驗、實務)科目實習報告(成果)	160	1	161	1.2%
9	專題製作學習成果 <mark>及</mark> 專業實習(含實驗、實務)科目實 習報告(成果)	311	2	313	2.4%
10	專題製作學習成果 <u>或</u> 專業實習(含實驗、實務)科目實 習報告(成果)	<b>★</b> 1,805	7	1812	13.8%
11	其他學習〈作品〉成果	110	254	364	2.8%
12	外語能力證明	98	535	633	4.8%
13	競賽獲獎或證照證明	396	<b>★</b> 1,608	2,004	15.3%
14	社會服務	31	95	126	1.0%
15	其他有利審查文件	221	<b>*</b> 2,336	2,557	19.5%

#### 壹、110學年度試務作業重要事項~二階甄試日期

104026 - [06土木] 建築系

		本系統宣詞資料 <b> <b> 宮</b>羅免握4</b>	堇供参考,所有資計 E本系統時發生錯誤	以 ・ 建計	110學年度 議使用Goo	科技校院 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	。四年制尽 ne 或 Moz	。專科學校二 zilla FireFox	「年制聯合 瀏香器」	·執選委員會」網察 另任瀏會解析度為	5公布之 1024 *	2簡草為 768 =	連					
(學校查詢) [ <mark>進階查詢] (</mark> 列印) [回首頁] (系統說 🔺 明1		學校名稱:國立臺北科技大學 是										是否限選填一条 (組)、學程	是					
	校条科组				·····································										(H4) - ++12			
	學程名稱	周卫星北科技大:	差儿件投入学 傑佛工程家		第一	階段			第	二階段指	定項	項目甄試					總成結同分參酌方	法
共有 59 筆資料	招生群(類)別	01	機械群	科目		篩選 倍率		統一入學測! 成績加權	â	指定項目	最低得分	<b>満分</b>	占總成 績比例	在校學 業成績	證照或得 獎加分	順序	科目/項目	E
101 - 國立臺灣科技大學 104 - 國立臺北科技大學	校条科組學程代		04001	成績	國文	5	國文	x1.00倍		備審資料審查	1000	100	30%			1	统测科目影	2學
104001 [01機材] 機械工程系	老牛身分	招牛名額	預計甄試人數	處 英文 理 數學		英文	x2.00倍	Construction of the local distribution of th	面試		100	30%			2	统测科目英	ŧ文	
104002 [02前掛] 南栖丁玛系	一般考生	49	123		-	數學	x2.00倍	合占總			1.1.73	1774	不予	不予	3	统测科目期	業一	
104002 - [0230候] 单端工程来 104003 - [03電機] 能源舆冷凍空調工程系	低收或中低收入 戶老生	1	3	力式	專業一		專業一	x1.00倍	/以相口 例40%	27		1977	1772	採計	加分	4	统测科目属	玟
104004 - [03電機] 電機工程系	原住民考生	2	6		専業二	2	専業二	x1.00倍	1		- <u>1</u> 23	1823	2253	-		5	统测科目粤	業二
104005 - [04資電] 電機工程系	離島考生	1	<u>. 028</u>		總級分	2.50				. <u>2</u>		023				6		20 - ici
104006 - [04 資電] 電子工程系	指定項目	目甄試收費	750元			必繳資料	料 專題製作學習成果											
104007 - [04資電] 光電工程系	備審資料. 載止	上傳暨繳費 -時間	110年6月10日(四) 22:00止			必繳資料	4	自傳及讀書	計畫									
104008 - [03電機] 資訊工程系 104009 - [04管雷] 答訊工程系	公告第二階	的 設	110年6月16日(三)		備	必繳資料	1	競賽獲獎家	超照證明									
104010-106十本1十本工程多		t日期	110年6月19日(六)		資料	课场容别	1	外語能力部	288									
104010-[05化工]分子科學與工程系	公告甄選	總成績日期	110年6月28日(一)			選繳資料	1	其他有利罪	· · · ·									
104012 - [05化工] 化學工程與生物科技系	85 342 5	缩成结	10:00 別			0.000000000												
104013 - [01機械] 材料及資源工程系材料		战止日期	12:00 止			**		-										
組	公告正(備	制取生名單	110年6月30日(三)															
104014 - [05化工] 材料及資源工程系材料	E	調	10:00 起	特別條件不		特別條件 不要求												
組	正(備)	収生名單	110年7月1日(四)								<b>\$</b> 3	<b>鬠條件</b>	不要求					
104015 - [08工管] 材料及資源工程系材料	後三日	如何	12:00 正															
組		截止日	12:00 /															
104016 - [01機械] 材料及資源工程系資源			1.專題製作如為多人	合作》	須敘明個人1	於該作品。	工作項目	及貢獻度百分	计:學習	成果須包含在學期間	出缺席	纪錄及蔡	き歌紀録・					
組	供名	:答約	2.自傳及讀書計畫(	包含家	就讀原因、	生涯規劃)	,以上內	容合計1,000	字以内・									
104017 - [05化工] 材料及資源工程条資源	上傳	影明	3.其他有利審查文件	包含	: 社園參與	、學校幹部	1及特殊才	能等。										
組			4.原任医考生得提供 5.名店證明立件活為	到目外	身族群単務。 可以200歳市3	梦兴等相服 恋, < 借车	8又件,以 :婆到1949;	利客里。 咳~庙士ぜり	吃樹六,	的复数正常不错感情	往.							
104018 - [06土木] 材料及資源工程系資源			1借宴皆料評分・農	習表	91204/4 開始 1月40%(展生	日。0. 個名 生成結留及	推名。自	庙工ල刀式n 值及諸者計畫	() - 車業)	或石蔵丘復不接受補 実現40%(車類製作	万島習ら	成里 - 韽	塞灌透路服	时酸醋酸醋	目)、其他209	。 (在學)	<b>印刷出社度纪线方迹倒约</b>	記録、外語能
組	指定	項目	力證明、其他有利書	<b>直</b> 文	件等)。							1966 A			17 / 17 (H-17)			Here Allender
104019 - [01機械] 工業工程與管理系	王曰	t說明	2.面試評分:內容50	1% - ₹	表達能力30%	%、儀表態	度20%。											
104020 - [09商管] 工業工程與管理系			3.缴交資料概不過還,請目行備分留存。															
104021 - [04 資電] 資訊與財金管理系	難島考生	縣市別限制	#離局生名語:金門	勝考生	E1名		e an bh											
104022 - [09商管] 資訊與財金管理系	備	#i±	1.4 校設苦央又畢業 2.實施校外實習及程	門個式設計	<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	权杨扈调目 必修。	「三別・											
104023 - [09商管] 經營管理系																		
104024 - [07設計] 工業設計糸產品設計組	2								直接列印	候選列印								
104023 - [0/設計] 上美設計系家具興室内																		
設計組																		

技専校院招生委員會聯合會 106344臺北市大安區忠孝東路三段1號(國立臺北科技大學億光大樓5樓) TEL: 02-2772-5333 分機 213 × 214 × 215 FAX: 02-2773-5633 E-mail: enter42@mtutt.edu.tw

#### 壹、110學年度試務作業重要事項~備審資料上傳截止日期

備審資料上傳 截止日期	校數	系數	系數 比例(%)	系數累計 比例(%)	一般生(含低收) 招生名額	名額 比例 <b>(%)</b>	名額累計 比例(%)
110-06-02 22:00	3	15	0.5	-	9	0.0	0.0
110-06-03 22:00	2	2	0.1	0.6	2	0.0	0.0
110-06-04 22:00	5	45	1.4	2.0	389	1.0	1.0
110-06-05 22:00	7	108	3.5	5.5	1,367	3.4	4.4
110-06-06 22:00	5	123	3.9	9.4	1,493	3.7	8.1
110-06-07 22:00	35	★ 682	21.7	31.1	★ 10,498	25.8	33.9
110-06-08 22:00	24	★ 634	20.2	51.3	★ 9,819	24.1	58.0
110-06-09 22:00	13	252	8.0	59.3	1,970	4.8	62.8
110-06-10 22:00	38	★ 1,277	40.7	100.0	★ 15,136	37.2	100.0
總 計	132	3,138	100.0		40,683	100.0	

#### 壹、110學年度試務作業重要事項~二階甄試日期統計表

								×	<b>X</b>							
110/	110/	110/	110/	110/	110/	110/	110/	110/	110/	110/	110/	110/	110/	僅辦理	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	上家
06/11	06/12	06/13	06/14	06/15	06/16	06/17	06/18	06/19	06/20	06/21	06/23	06/25	06/26	備審	<u>мст</u> 1	
4	1	5	-	5	8	6	29	52	38	-	-	2	-	46	196	6.2
-	2	5	-	3	14	4	7	16	20	-	-	-	-	36	107	3.4
6	6	3	-	2	11	6	17	33	38	-	-	-	-	44	166	5.3
8	6	7	-	3	14	14	38	72	50	-	-	1	-	58	271	8.6
3	-	-	-	-	1	3	13	9	11	-	-	2	-	11	53	1.7
2	-	3	-	-	4	8	15	15	12	1	-	1	-	21	82	2.6
9	-	4	-	2	8	23	40	75	44	1	-	1	-	54	261	8.3
2	-	-	-	-	2	2	4	5	2	-	-	-	-	0	17	0.5
24	7	9	-	7	23	39	72	161	99	1	-	1	-	112	555	17.7
-	-	-	10	4	-	4	11	12	17	-	-	5	-	12	75	2.4
1	2	-	1	2	-	1	2	11	9	1	-	2	-	31	63	2.0
6	-	2	-	1	2	3	9	17	13	1	-	1	-	20	75	2.4
6	-	3	-	3	9	8	8	33	16	2	1	3	-	34	126	4.0
1	1	-	3	2	1	1	8	10	21	3	-	5	-	35	91	2.9
5	3	1	-	3	9	10	17	47	44	-	-	2	-	16	157	5.0
4	-	-	-	2	5	7	11	32	11	1	-	-	-	14	87	2.8
11	4	8	-	11	23	25	39	92	59	1	-	6	3	100	382	12.2
1	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	5	10	0.3
-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	7	12	0.4
3	-	-	-	-	4	7	12	14	10	-	-	-	-	13	63	2.0
-	-	-	-	-	2	2	10	7	15	-	-	-	-	6	42	1.4
-	-	1	-	2	-	18	11	43	31	-	1	1	3	136	247	7.9
96	33	51	14	53	140	191	373	756	567	12	2	33	6	811	3,138	100.0
3.1	1.0	1.6	0.4	1.7	4.5	6.1	11.9	24.1	18.1	0.4	0.1	1.0	0.2	25.8	100.0	-
	110/ 6/11 4 - 6 8 3 2 9 2 2 4 - 1 6 6 1 5 4 11 1 - 3 - 9 6 1 5 4 11 1 - 3 - 9 3 - - 3 - - - - - - - - - - - - -	110/ 06/11110/ 06/1241-266863-2-9-2-247126-11534-1141-313-96333.11.0	110/ 06/11110/ 06/13110/ 06/13415-2566386732-39-42-39-42-39-42-39-4212-6-26-311-5314114811-3119633513.11.01.6	110/ 06/11110/ 06/12110/ 06/13110/ 06/1441525-663-867-32-3-9-4-2-3-9-4-2-10112-1012-1012-1011-3531-41148-1148-1131963351143.11.01.60.4	110/ 06/11110/ 06/12110/ 06/13110/ 06/14110/ 06/15415-5-25-3663-2867-332-39-4-22-39-4-2210412-126-2-16-3-311-32531-34111113196335114533.11.01.60.41.7	110/ 06/11110/ 06/12110/ 06/13110/ 06/14110/ 06/15110/ 06/16415-58-25-314663-211867-3143112-312-349-4-28222479-723104-12-126-3-3911-321531-394123148-1123141-31-32-1231-32-1232-132-<	110/110/110/110/110/110/110/110/110/ $4$ 15-586-25-3144663-2116867-3141431314143131414313141431332-3489-4-2823272339104-412-1236-3-39811-321531-391042571148-112325131322-131322-1-	110/110/110/110/110/110/110/110/110/110/ $4$ 15-58629-25-31447663-211617867-3141438313132-34859-4-28239-4-28234022242479-723397212-1239-12-1236-2-12396-3-398811-32118531-3910174257111148-112325391331-	110/06/13 <th< td=""><td>110/111/111//111//111//111//111//111//111//111//111//111//111//111//111//111//111//111//111//111//111//</td></th<> <td>110/1</td> <td>110/1</td> <td>110/1</td> <td><math display="block"> \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></td> <td><math display="block"> \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></td> <td><math display="block"> \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c </math></td>	110/111/111//111//111//111//111//111//111//111//111//111//111//111//111//111//111//111//111//111//111//	110/1	110/1	110/1	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $

#### 壹、110學年度試務作業重要事項~總成績及正備取名單公告

公告甄選總成績 日期	校數	系數	比例 %	公告正(備)取生 名單日期	校數	系數	比例%
110-06-17 10:00	10	98	3.1%	110-06-21 10:00	7	71	2.3%
110-06-18 10:00	3	78	2.5%	110-06-22 10:00	3	139	4.4%
110-06-19 10:00	1	65	2.1%	110-06-23 10:00	6	129	4.1%
110-06-20 10:00	0	0	0%	110-06-24 10:00	7	144	4.6%
110-06-21 10:00	8	134	4.3%	110-06-25 10:00	11	269	8.6%
110-06-22 10:00	12	291	9.3%	110-06-26 10:00	1	52	1.6%
110-06-23 10:00	25	★ 523	16.7%	110-06-27 10:00	0	0	0%
110-06-24 10:00	21	<b>×</b> 541	17.2%	110-06-28 10:00	22 7	609	19.4%
110-06-25 10:00	18	306	9.7%	110-06-29 10:00	22 7	195	6.2%
110-06-26 10:00	0	0	0%	110-06-30 10:00	53 7	1,530	48.8%
110-06-27 10:00	1	20	0.6%				
110-06-28 10:00	33	1,082	34.5%				
總 計	132	3,138	100.0%	總計	132	3,138	100.0%

#### 壹、110學年度試務作業重要事項~網路上傳輔導資源

110	<b>學年</b>	度
-----	-----------	---

- 1. 最新消息
- 防疫應變專區
- 重大變革事項 •
- 考生資訊
- 高中職學校資訊
- 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. 下載車區
- 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
- 網路上傳常見問題
- 12. 青年儲蓄帳戶考生專區
- 13. 離島視訊面試專區

支校院四年制及專利 長利の予約の1000		
wasusua	リーレーし 重要	110學年度
		1. 最新消息
系統:	名稱	• 防疫應變專區
		• 重大變革事項
高中(職)在校學業所	成績證明查詢	<ul> <li>考生資訊</li> </ul>
		• 高中職學校資訊
第二階段報名系統	統(含備審資料	• 委員學校資訊
一般組【練習版】	青年儲蓄帳)	• 其他資訊
		2. 招生學校
		3. 規章辦法
		4. 重要日程
		5. 常見問題
一般組【正式版】	青年儲蓄帳	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 一船组差生作業多統

NXWE 3 TILLAR WAW • 網路上傳專區 • 網路上傳常見問題 12. 青年儲蓄帳戶考生專區

#### 第二階段報名系統(含備審資料\_13.離島視訊面試專區

作業教學

技校院四年制及專科學校二年制聯合甄選委員會 科技校院四年制及專科學校二年制甄選入學招生
五 五要日程   簡章查詢與下載   委員學校作業系統   高中職學校作業系統   考生作業系統
【 <u>繳交方式</u> 】【指定項目報試費繳費方式】【上售檔案製作方式】 【無法登入上售系統】【上售及 確認】【服務真線及時間】
【微衣方式】
問題:我的第一階段篩選通過3個校系科(組)、學程,是否一定要透過甄選委員會備審資料上傳 系統,上傳該校系規定繳交的備審資料? 答:是的。未依規定期限及方式完成「第二階段報名(含備審資料網路上傳)」之考生,視同放棄 參加指定項目輕減之資格;諸務必詳關該校系(組) 學程範選辦法之規定。
【指定項目甄試費繳費方式】
問題:第二階段的指定項目茲試費如何繳費? 答:考生如欲參加報名校系科(組)、學程之第二階段指定項目茲試者,須依報名校系科(組)、學程規 定期限,繳交指定項目茲試費用。 1.指定項目茲試費用:詳見「各校系科(組)、學程甄選辦法」。
「指定項目甄試費」單項新臺幣500元,二項(含)以上新臺幣750元。 低收入戶考生全免;中低收入戶考生減免60%,單項新臺幣200元,二項(含)以上新臺幣300 元。 2 繳費方式:
A.考生須至本委員會網站各組「第二階段繳費及查詢系統」查詢報名校系科(組)、學程報名費 金額及繳款帳號,並可下載繳款單;此繳款帳號每一校系科(組)、學程皆不同,僅限個人繳 費,考生須依「各校系科(組)、學程甄選辦法」之「備審資料上傳暨繳費截止時間」,完成繳 容指完項目額計費用。
ス治足信号3484月27日 B繳款手續費由考生自行負擔(請詳閱本簡章附錄三「報名費及指定項目甄試費繳費方式及匯款 注意事項」。
C.繳費完成2小時後,可至本委員會網站各組「第二階段繳費及查詢系統」查詢是否已繳費成 功;若尚未成功,請持繳款收執聯(收據)至原繳款金融單位洽詢,或檢視ATM交易明細表確認 轉帳是否成功。
【上傳檔案製作方式】
問題1:在進行備審資料上傳前,我所使用的電腦需要有哪些作業系統或軟體? 答:建議電腦必須安裝有Adobe Reader6.0以上中文版(請按此連結安裝),此外,文書軟體建議使用 office2007以上版本。建議使用Chrome瀏覽器的無痕視窗,最佳瀏覽解析度為1024*768。
問題2:我是否要將校系要求的備審資料中所有項目製作成一個檔案,或分項目製作成個別檔案 後再上傳?
答:請依各校要求項目,分項製作成PDF格式檔案並逐一上傳。 問題3:我製作要上傳備審資料的檔案時所需使用的格式為何?每一個校系我所能夠上傳的檔案 大小各是多少?

- 答:審查項目一律須以PDF格式之檔案上傳,每一個校系的單一審查項目大小以5MB為原則,另每 一個校系所有審查項目之檔案總容量以10MB為限。
- 問題4:我如何知道製作完成的檔案類型是否為PDF格式?如果不是,我如何轉換為PDF格式?
  - 答:選擇您已製作完成之檔案,按滑鼠右鍵,再點選內容鍵,即可看到該檔案之檔案類型。若您要 將檔案轉換成PDF格式,可以至本會網站下載專區之其他事項下載中下載相關教學說明。
- 問題5:我如何知道製作完成的PDF格式檔案大小為何?
  - 答:選擇您已製作完成之PDF格式檔案,按滑鼠右鍵,再點選內容鍵,即可看到該檔案之容量。
- 問題6:我製作上傳的檔案時,需要製作封面或是編製頁碼嗎?
  - 植彩菇「进行带要合拼」 计毕动学 武陵河经,彩盘会十新队女进立这些新闻

#### 第二階段報名系統(練習版) (含備審資料上傳作業)

110.3.25(四) 10:00起至 110.5.28(五) 17:00止

登記就讀志願序系統(練習版) 110.3.25(四) 10:00起至 110.5.28(五) 17:00止

	科技校院四年制及專科學校二年制聯合	<sup>甄選委員會</sup> 公惠科學校二年制甄選入學						
)學年度	すっていていていていていていていていていていていていていていていていていていてい	<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>						
所消息.								
疫應變專區		【一般組】考生作業系統						
大變革事項	個別報名系統	備註						
生資訊	簡章個人購買系統	請參閱本會首頁「簡章發售辦法」及「簡章購買系統」						
5中職學校資訊	非應屆畢業生考生報名資格登錄系統 (一般組)	1.應屆畢業生報名資格統一由就讀學校登錄,非應屆						
員學校資訊	【練習版】	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(或居留證號碼)及四						
他資訊	開放時間: 110年3月25日(四)10:00起至	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						
と學校	110年4月19日(一)17:00止	限時掛號郵寄至本委員會審查 ※永統確定送出後,即無法修改或重新登錄報名資格						
重辦法	非應屆畢業生考生報名資格登錄系統 (一般組)	<ol> <li>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戰選入學招生</li> <li>本系統開放時間:110.4.21(星期三)10:00起~110.5.5</li> </ol>						
模日程	【正式版】	(星期三) 17:00止 系統關閉後,僅提供收件查詢功能( <b>列印功能保留至</b>						
問題	開放時間: 110年4月21日(三)10:00起至 110年5月5日(三)17:00止	1110.5.5 (星期三) 24:00止) 5. 【 <u>系統操作參考手冊</u> 】						
重查詢與下載								
5購買方式	直由/勝) <b>太松學業</b> 成建築明春嶺作業	<ol> <li>本系統開放時間:110.5.6(星期四) 10:00起 ~110.5.13(星期四) 17:00止</li> </ol>						
成專區	间于例则加加大学并次跟随的卫星前任并	2. 期間為24小時開放,最後1日系統開放僅至17:00止 3. 【 <u>系統操作參考手冊</u> 】						
資料								
關網站連結	資格審查結果公告 (一般組)	1.110.5.19(星期二) 10.00起闲放查测 2.資格(報名身分)審查複查至110.5.20(星期四) 12:00前						
B組考生作業系統		1. 高聯學校應屆畢業生一律由就讀學校集體報名,非						
路上傳專區	第一階段報名(一般組)	應屆畢業生一律向本委員會個別報名 2.應屆畢業生應參加學校集體報名,若因故不及辦理者,						
路上傳常見問題	1888年7月21 開放時間: 110年3月25日(m)10:00#155	可於個別報名期間採個別報名程序自行報名,惟集體及個別方式重複報名者,概以學校集體報名所登錄之資料						
F儲蓄帳戶考生專區	110年5月14日(五)17:00止	為準,且不予退費,請考生特別留意 3.110學年度起,個別報名方式為先於網路1次完成選項所 欲由請約多科(組)、學程,經確定送出後則不得更改,						
視訊面試專區		才核計報名費。考生須依規定方式及期限繳交報名費, 始完成報名。						
上協助事區	第一階段報名 (一般組)	<ol> <li>※第一階段考生個別報名 110.5.21(星期五) 10:00起 ~110.5.28(星期五) 17:00止</li> </ol>						
	[元士][[]]	※第一階段考生個別繳費 110 5 21(星期五) 10:00 記						

壹、110學年度試務作業重要事項~系統練習版開放時程

4

11

2.招 3.規

4. 重 5. 常

6. 簡

7. 簡 8. 下

9. 統 10. 相 11. 一

12. 青 \_\_\_\_\_ 13. 離

14. 考

## 貳、校內預選系統操作 系統開放時間:5/13~5/25(10:00)

## 網址:

https://photo.taivs.tp.edu.tw/enter42/depSelect/





#### 預選系統重要提醒

- 校系預選(可選3個校系)、校系資料查詢、預選結
   果查詢
- 統測成績匯入前(5/21前)以第5次模擬考成績操作
- 模擬面試亦可一併在此系統報名!
- 本校第一階段集體報名時將以同學預選的志願匯
   入報名系統,故未上網預選者將視同放棄
   報名!
- 完成預選後,仍須於<u>5/25(</u>)到校,於報名表 上簽名確認,才算完成第一階段報名手續!

#### 臺北市立大安高工日間部四技二專預選系統 - 登入



變更密碼 🕴

#### 四技二專預選系統

系預選	紀錄查詢	專業問題模擬面試登記 <sub>不參加</sub>	
			liste when
			變更密碼作業
			請輸入舊密碼
			請輸入新密碼
			確認新密碼
			送出
	訂	<b>}得要先變更密碼</b>	現!



#### 臺北市立大安高工日間部四技二專預選系統

變更密碼 校系預選 紀錄查詢 專業問題模擬面試登記<sub>不參加</sub>

你可以選擇的校系(166) 新增 招生 -校 預選 按扭 校系名稱 名額 人數 甄試日期 一条 110年6月20日 無人 加 101008國立臺灣科技大學電機工程系 40 是 λ (日) 襈 110年6月18日 無人 加 102003國立雲林科技大學電機工程系 68 是 第二階段 (五) 襈 甄試日期 110年6月18日 102004國立雲林科技大學電子工程系 是 TZ 襈 (五) 110年6月18日 加 無人 102012國立雲林科技大學資訊工程系 3 景 (五) 襈 110年6月20日 加 無人 103024國立屏東科技大學車輛工程系 1 入 (日) 選 加 110年6月20日 無人 10 お+與生物機要工程系 10205

注意:各校招生條件仍需以簡章為準!



#### 你可以選擇的校系(166)

新増按 扭	校系名稱	甄試日期	招生名 額	預選人 數	一校一 系
加入	101008國立臺灣科技大學電機工程系	110年6月20日 (日)	40	無人選	是
加入	102003國立雲林科技大學電機工程系	110年6月18日 (五)	68	無人選	是
加入	102004國立雲林科技大學電子工程系	110年6月18日 (五)	12	無人選	是
加入	102012國立雲林科技大學資訊工程系	110年6月18日 (五)	3	無人選	是
加入	103024國立屏東科技大學車輛工程系	110年6月20日 (日)	1	無人選	否
加入	103027國立屏東科技大學生物機電工程系	110年6月20日(日)	13	無人選	否
加入	103029國立屏東科技大學先進材料學士學位學程	110年6月20日 (日)	4	無人選	否
加入	104003國立臺北科技大學能源與冷凍空調工程系	110年6月19日 (六)	17	無人選	是
加入	104004國立臺北科技大學電機工程系	110年6月18日 (五)	48	無人選	是





#### 臺北市立大安高工日間部四技二專預選系統

校条**預選** 紀錄查詢 專業問題模擬面試登記<sub>不參加</sub>

冷凍三乙 ?

	你已經選	擇的校条(1)			
刪除按 扭	校系名稱	甄試日期	招生名 額	預選人 數	校- 系
刪除	101008國立臺灣科技大學電機工程系	110年6月20日(日)	<mark>4</mark> 0	1	是
	你可以選擇	的校系(165)			
新増按 扭	校系名稱	甄試日期	招生名 額	預選人 數	一校- 系
加入	102003國立雲林科技大學電機工程系	110年6月18日 (五)	68	無人選	是
加入	102004國立雲林科技大學電子工程系	110年6月18日 (五)	12	無人選	是
tπ λ	102012國立國林科技大學資訊工程系	110年6月18日 (五)	3	無人選	是
	INCOLOMINE AND INVESTIGATION	(			

	臺北市立大安高工日	間部四技二專預選系統			
預選 紀錄查	詢 專業問題模擬面試登記 <sub>不參加</sub>		_		171 A W
刪除按扭	校系名稱	甄試日期	招生名額	預選人數	一校一系
刪除	102002國立雲林科技大學機械工程系	110年6月18日 (五)	6	5	是
	你可以選擇	<sup>案</sup> 的校系(105)			
新增按扭	抗多交狂				
	12. 永口悟	甄試日期	招生名額	預選人數	一校一系
加入	101002國立臺灣科技大學機械工程系	甄試日期 110年6月19日 (六)	招生名額 2	預選人數 4	一校一系 是
加入加入	101002國立臺灣科技大學機械工程系 103019國立屏東科技大學機械工程系	<b>甄試日期</b> 110年6月19日 (六)   110年6月20日 (日)	招生名額 2 3	預選人數 4 4	一校一系 是 否
加入 加入 加入	101002國立臺灣科技大學機械工程系 103019國立屏東科技大學機械工程系 103023國立屏東科技大學車輛工程系	甄試日期     110年6月19日(六)     110年6月20日(日)     110年6月20日(日)	招生名額 2 3 34	預選人數 4 4 無人選	<ul> <li>一校一系</li> <li>是</li> <li>否</li> <li>否</li> </ul>
加入 加入 加入 加入	101002國立臺灣科技大學機械工程系 103019國立屏東科技大學機械工程系 103023國立屏東科技大學車輛工程系 103026國立屏東科技大學車輛工程系	<b>甄試日期</b> 110年6月19日(六)   110年6月20日(日)   110年6月20日(日)   110年6月20日(日)	招生名額 2 3 34 6	預選人數 4 4 無人選 無人選	<u>一校</u> 一象 是 否 否
加入       加入       加入       加入	101002國立臺灣科技大學機械工程系 103019國立屏東科技大學機械工程系 103023國立屏東科技大學車輛工程系 103026國立屏東科技大學生物機電工程系	甄試日期     110年6月19日(六)     110年6月20日(日)     110年6月20日(日)     110年6月20日(日)     110年6月20日(日)	招生名額 2 3 34 6	預選人數 4 4 4 無人選 無人選	<ul> <li>一校一多</li> <li>一校一多</li> <li>否</li> <li>否</li> <li>否</li> </ul>

#### 臺北市立大安高工日間部四技二專預選系統

		本系統	充查詢	]資料僅供参考,戶	所有資訊以	「110學年度利	技校院四年級及	專科學校二年制	聯合甄選委員會」所發行	之簡章及網	站資料為	準。
				學校名稱:	國立臺灣科	技大學						
				統一入學測驗會	筛選				휮	i選總成編	青採計方	〕 式
校系科組	四六章游公开上的			第一階	段	6			第二階段指定	項目甄詞		
學程名稱	國业堂湾科技大學	地度111人工在系	成	科目	篩選 倍率		統一入學測驗 成績加權		指定項目	最低 得分	滿分	占總成 績比例
校系科組學程代碼	10100.	2	績	國文		國文	×1.00倍		備審資料審查		100	40%
招生群(類)別	02動力機	戒君羊	處	英文		英文	×2.00倍		筆試		100	20%
世生自八	机牛肉杯	75-1-85	理	數學		數學	×2.00倍	百白總			100	%
考生身分	指生石額	]項訂到試入数	カゴ	專業一		專業一	×2.00倍	风線IC			100	%
一般考生	2	4	16	專業二		專業二	×2.00倍	19940 %			100	%
原住民考生	1	3		總級分	2						-22	
指定項目甄試收費	750			必繳資	料	專題製作學習	習成果					
第二階段報名 【備審資料上傳(寄送)】 截止日期	110年6月7日 (一) 22:00止			必繳資	料	自傳及讀書言	†畫					
公告第二階段甄試名單 並寄發複試通知日期	110年6月11日 (五) 10:00 前	審		必繳資	料	競賽獲獎或認	<sup>蓋</sup> 照證明					
第二階段甄試日期	110年6月19日 (六)	目		必繳資	料	外語能力證明	3					
公告甄選總成績日期	110年6月27日 (日) 10:00	14		選繳資	芝	其他有利審查	<b>夏</b> 文件					
甄選總成績	110年6月28日 (一)	1										
複查截止日期	12:00 止											
公告正(備)取生名單 日期	110年6月30日 (三) 10:00											
正(備)取生名單	110年7月1日 (四)	*± DIL///7 //+		<b>乙爾</b> +					62 ±/ b7 /4			
複查截止日期	12:00 止	针牙力灯1余1千		个安米					多考1除14		个安冰	
分發錄取生	110年7月14日 (三)	1										
報到截止日	12:00 止											
備審資料												
繳寄(上傳)說明												
指定項目 甄試說明	有關二階指定項目作業	規劃,請參閱本机	交網站	( http://www.ntu	ust.edu.tw )	/ 招生資訊 /	大學部招生 / 四打	支甄選網頁公告	。 原住民考生應提供原住	民族群文化	學習歷程	星及多元表
備註	本校工程學院學生入學	後均須參加工程學	開院舉	辦之初階數學能7	力測驗,成約	責未達及格標道	書者,必須修習初	階數學(一)	0學分課程。			



汽車三乙

#### 臺北市立大安高工日間部四技二專預選系統

2条預選 紀錄查詢 專業問題模擬面試登記<sub>不參加</sub>



#### 本排序係換算級分後,依各校加權科目計算而得,故僅供參考,仍需以委員會計算為準!

#### 臺北市立大安高上日間部四技\_專預選系統 查詢 專業問題模擬面試登記不參加 排序依據:總級分<sub>第1比處</sub>、第三階段加權總級分<sub>第2比處</sub>、700總分<sub>第3比處</sub>、班級座號。排序僅供參考,請多與師長、同學討論。 【101002國立臺灣科技大學機械工程系】預選名單 可 查 看 總級分 國文 英文 數學 真-專二 班級 准考證號 (第二階段加權總級分,佔甄選總積分40%) ×2.00 ×1.00 ×2.00 ×2.00 ×2.00 <700總分> 校 内 67 States and States and (119.00, 35.26) -----預 <572.5> 選 63 排 The second se --(115.00, 34.07) 名 <569.5> ! 63 100 a summer of the state (112.00, 33.19)-----<548> 62 100 (113.00, 33.48)10.00 <541.5>

臺北市立大安高工日間部四技二專預選系統

1.00

28

專業問題模擬面試登記不參加

排序依據:總級分<sub>第1比序</sub>、第二階段加權總級分<sub>第2比序</sub>、700總分<sub>第3比序</sub>、班級座號。排序僅供參考,請多與師長、同學討論

【101002國立臺灣科技大學機械工程系】預選名單

斑級	准考證號	國文 ×1.00	英文 ×2.00	數學 ×2.00	專一 ×2.00	專 <u>二</u> ×2.00	總級分 (第二階段加權總級分, 佔甄選總積分40%) <700總分>
-		15 (88)	14 (89.5)	13 (80)	12 (75)	13 (82.5)	67 (119.00, 35.26) <572.5>
10.1		-	150				63 (115.00, 34.07) <569.5>
1000	lane a	200 I	-	534	-	277 - C	63 (112.00, 33.19) <548>
	in all	(जन्हर)	100			्रमह :	62 (113.00, 33.48) <541.5>

已選擇三志願

除按扭	校系名稱	甄試日期	招生名額	預選人數	一校一調
刪除	101002國立臺灣科技大學機械工程系	110年6月19日 (六)	2	5	是
刪除	102002國立雲林科技大學機械工程系	110年6月18日 (五)	6	5	是
刪除	103019國立屏東科技大學機械工程系	110年6月20日 (日)	3	5	否

	你可以選擇的校系	(103)			
新增按扭	校系名稱	甄試日期	招生名額	預選人數	一校一系
	103023國立屏東科技大學車輛工程系	110年6月20日 (日)	34	無人選	否
	103026國立屏東科技大學生物機電工程系	110年6月20日 (日)	6	無人選	否
	104002國立臺北科技大學車輛工程系	110年6月18日 (五)	17	無人選	是
	105015國立高雄科技大學環境與安全衛生工程系	110年6月20日 (日)	17	無人選	否
	105019國立高雄科技大學機電工程系精密機械組	110年6月20日(日)	9	無人選	否
	105021國立高雄科技大學機靈工程系智慧自動化組	110年6月20日(日)	8	無人潠	否



#### 臺北市立大安高工日間部四技二專預選系統

校系預選(紀錄查詢)專業問題模擬面試登記不參加

		你的預選紀錄	
時間	動作	校条代碼及名稱	來自
2021-05-05 16:16:23	增加	101008國立臺灣科技大學電機工程系	10.0.21.13
2021-05-05 16:19:28	增加	102003國立雲林科技大學電機工程系	10.0.21.13
2021-05-05 16:19:37	增加	103024國立屏東科技大學車輛工程系	10.0.21.13
2021-05-05 16:19:45	刪除	102003國立雲林科技大學電機工程条	10.0.21.13
2021-05-05 16:19:56	刪除	103024國立屏東科技大學車輛王程条	10.0.21.13









#### 臺北市立大安高工日間部四技二專預選系統





## 臺北市立大安高工日間部四技二專預選系統 校系預選 紀錄查詢 專業問題模擬面試登記參加 冷凍三乙 變更密碼 登出 你登記要參加專業問題模擬面試,且連絡電話分別為 一及 ,設定成功。



 完成預選後,仍需於校內作業時間( 詳見高三行事曆)到校,於報名表上 簽名確認,才算完成第一階段報名 手續!切記!!



參、第二階段報名系統(含備審資料上傳)

### 第二階段報名(含備審資料上傳)系統 110/6/2(三)10:00~110/6/10(四)22:00

- 第二階段報名「備審資料上傳」及「繳費查詢」分為兩系統操作
- 備審資料上傳系統開放時間:自110年6月2日(三)起,每日8:00至22:00止(首日 為10:00起至22:00止),系統於每日22:00準時關閉,上傳截止時間,依各甄選 學校所訂時間辦理。
- 第二階段備審資料所需審查資料一概以網路上傳方式繳交。
- 考生所報名之校系科(組)、學程若皆未通過第一階段篩選,則無法登入本系統



### 参、第二階段報名系統(含備審資料上傳)-登入頁

一般組	
110學年度科技校院四年制及專科學校二年制鑑選入學習生 第二階段報名系統(含備審資料上傳作業) (一般組) 主辦單位/技專校院習生委員會聯合會	
<ul> <li> (書) 注意是一個解試證之者生,才具有實工與稅稅含營格。 2. 考生深於10年6月2日(量期日)10.00起运名奴所訂載止日22.00元成級名,並線交第二個稅指定項目認試費用及稅施上得傷害資 於。 3. 本未成職放時間為每日8;00起运22:00止(當日為10:00起运22:00止),糸成於22:00準時間間,此時正達行上得中之傷害資 約4,第二級稅稅,目時,諸者生時別送會,務必領管備著資料上得時間,糸成關期間間,若認對國產營增上得狀想,自然了第二個 稅證表定置對系机,實助。 4. 《第二屆稅稅名,自告、增量規名权為料(個)%發程。「在权變業成進證明」、「整確或得差加少」、「僅當發出」及「第二 階稅稅之」自告,當量規稅及為料(個)%發程」「在权變業成進證明」、「整確或得差加少」、「僅當發出」及「第二 階稅稅之」的言、當量規稅在以料(個)%發展」與稅償產買自認試作業重辦理面試、變試或做科查作之者生,亦須完成「第二階稅稅 名」。 5. 所將成,所將成,「第二腳股稅造之項目認試作業重辦理面試、變試或做科查作之者生,亦須完成「第二階稅稅 名」。 6. 未依何應或期稅方式完成「第二腳股稅造之之者生,相同飲得多加損定項目認試之資格。 7. 書」當稅銀稅利,請將必詳問招生簡單第二階段稅增名有,關內公類或交付他人使用。 4. 第一階稅配發之通行碼:應局畢業生由所屬高穩學校集體報名者,通行碼由集報單位高階學校轉發,個 別服名者生於第一階稅完成報名後由報名系統配發。 8. 考生若已於「第二階段稅者及查詢系統」够改通行碼,則本系統整入之通行碼,請以修改後之通行碼進 行著人。 </li> </ul>	
110年6月2日(星期三)10-00 担 至各校訂載止日22:00止 第二階段資料場審截止時間: 110年6月10日(星期四)22:00止 至各校所訂載止日22:00止	
技事的院园生委員會聯合會 108344重北市大安區忠孝集第三級1號(第立重北科技大學像光大廈9僅) TEL:02-2772-5333 FAX:02-2773-8881 E-mail:enter42@mbutedu.tw	

參、第二階段報名系統(含備審資料上傳)修改通行碼



### 參、第二階段報名系統(含備審資料上傳)-繼續使用本系統





#### 參、第二階段報名系統(含備審資料上傳)-閱讀重要注意事項



#### 參、第二階段報名系統(含備審資料上傳)-上傳備審資料

「第二階段報名系統」包含「選擇報名校系科(組)、學程」、「在校學業成績證明」、 「證照或得獎加分」、「備審資料」及「第二階段指定項目甄試費用繳交」等相關作 業。未依規定期限完成者,視同放棄參加指定項目甄試之資格。

#### 重要注意專項

上傳儒審資料攝作說明

- 1.於儒審資料機點擊「點我上傳」,進行所欲上傳校条料(組)、學程之儒審資料上傳。
- 2.於備審資料上傳項目之「繼擇上傳」機,點載「點我上傳」,進行偶審資料項目上傳
- 3. 系統將自動儲存價審資料項目上傳檔案,上傳檔案帶符合檔案規格(PDF檔),上傳後語點還「检視檔案」瀏覽上傳資料
- 4.完成上傳校系科(組)學程之必道/還繳備審資料後,進行檔案合併,並檢視合併檔案。
- 5.若已確定不再修改所欲上傳校素科(組)、學程之價審資料,請進行確認送出作業,並列印或儲存價審資料上傳確認表。
- 6.確認送出後。上傳狀態絡顯示「已確認」。此詩僅能檢視已上傳檔案。不得再修改(重導)。上傳狀態供考生蓋詢上傳语形。

		10		通過第一階段篩遇	之甄選校系科(組)、學程		
申請≋	83¢	招生群 校名 承科組	(類)別 (學程)名稱	抱要身分	上傳獻止時簡	價審資料 上傳/檢視	偏塞資料 上傳狀態
10:	001	14.0 回当 副	(技大學	一般生	2021/06/07 22:00:00	點我上傳	末上傳
22!	001	14頁 中者 整句	·技大學 	一般生	2021/06/10 22:00:00	點我上傳	未上傳
234	001	14月 環日 生約14		一般生	2021/06/08 22:00:00	點找上傳	未上傳

#### 第二階段指定項目甄試

	甄邏校系科(组)學程	學校網站 公告甄試名單
14農業群-10:	學系(一般生)	110年6月11日 (五)10:00 超
14農業群-22:	检验生物技资系(一般生)	110年6月14日 (一)10:00 超
14農業群-23-	<b>糸</b> (一般生)	**

#### 註:

 各甄選學校依據「各校系科(組)、學程甄選辦法」規定,於各甄選學校網站公告指定項目甄試名單、甄試時間、地 點等相關資訊,提供考生及高職學校查詢,各甄選學校並以限時郵件將甄試通知單郵寄考生。

2.考生請自行上網查詢所報甄選學校「第二階段甄試名單與日期」

如指定項目甄試日前,仍未收到指定項目甄試通知者,請逕向各甄選學校查詢(請參閱本簡章附錄四「甄選學校代碼)

		04電機與電子	群資電類-2( 科	支大學-電子	工程条(一般生)	
()		(-	·) 上傳在校學業成績	「諸明(PDI	F 木滸)	
R		A. A4大小至多2頁	·檔案大小不超過200KB	10 201000000000	應屆生成	績若已由高中職學校上
		B. 解析度300dpi C. PDF版本:Acroba	6 XRL		傳,免上	傳。非應屆畢業生或非
		D. 檔案不得設定保 E. 檔案必須可開設	全。歷絕及其他特殊功能 並清晰可閲覧		其他同等	學力考生由本人自行上
		r	請上傳您的在校學業成績	證明(PDF檔)	傳。	
		上傳在校學	業成績證明(PDF檔)	檢視日	已上傳之檔案	
0		(二)甄選/	原始總分加分-證照可	<b>这得獎加分</b>	·證明(PDF檔	
R A	競賽、證照名稱:					•
ф —	「職種(類)別名傳・ 読賽優勝名次或證照等級:					
*亞洲技師 理優待加	能競賽獲獎學生,取得該 1分。 請考生依實際獲題	競賽各職類優勝名 職種(類)別及競賽(	次者,依招生簡章規定, 憂勝名次躍埴及上傳加分詞	可凖同國際持 問文件。	的競賽獲獎學生	主或正備取國手資格及依優勝名次新
-1313214 Jo		上傳證照或領	导獎加分證明(PDF檔)	檢視日	已上傳之檔案	
		(=)	<b>着審資料込(選)繳</b>	項目上傳(	PDF檔)	點選「檔案合併並檢
<b>T</b> 2	资 像審資料上傳項目		檔案大小	榆裡	還律上傳	視」,考生檢閱合併
			1	80.38	上傳檔案	檔案內容無誤後,再
	自傳		0	100.000		
2.388 資料 退線資料	自傳 扇賽選獎或證照證明		0	被視	上傳檔案	入通行碼進行上傳備
シーボ 資料 選歩資料 選歩資料	<ul> <li>自傳</li> <li>         ·</li></ul>		0 0 0	被視	上傳檔案	入通行碼進行上傳備。 資料「確認」作業。
2.5885.近半4 送総:近半4 送総:近半4 送総:近半4	自傳       崩賽獲獎或證照證明       外證能力證明       專題製作學習成果		0 0 0 0	被視 一 檢視 一 檢視 一 檢視 一 檢視 - 一 檢視	上傳檔案 上傳檔案 上傳檔案	入通行碼進行上傳備 資料「確認」作業。
2.5%。資料 還繳資料 還繳資料 還繳資料 還繳資料 還繳資料	自傳       請賽選獎或證照證明       外語能力證明       專題製作學習成果       社園參與及學校幹部		0 0 0 0 0	被視           被視           被視           被視           被視	上傳檔案 上傳檔案 上傳檔案 上傳檔案	入通行碼進行上傳備。 資料「確認」作業。
2.除資料 選進資料 選進資料 選集資料 選集資料 選集資料	自傳       騎賽賽獎獎或證照證明       外語能力證明       專題製作學習成果       社園參與及學校幹部       其他有利審查文件		0 0 0 0 0 0 0	被視           被視           被視           被視           被視           被視           被視	上傳檔案 上傳檔案 上傳檔案 上傳檔案 上傳檔案	入通行碼進行上傳備。 資料「確認」作業。
2.微資料 還繳資料 還繳資料 還繳資料 還繳資料 濕繳資料	<ul> <li>自傳</li> <li>顧賽獎獎或證照證明</li> <li>外證能力證明</li> <li>專題製作學習成果</li> <li>社園參與及學校幹部</li> <li>其他有利審查文件</li> </ul>		0 0 0 0 0 0 0 0 0	被視           被視           被視           被視           被視           被視           被視	上傳檔案 上傳檔案 上傳檔案 上傳檔案 上傳檔案	入通行碼進行上傳備 資料「確認」作業。 



14.6.7	(群-2)  - 大學	A(一般生)	必要基料	
上傳項目	檔案大小	最後上傳時間	578.4.0	
專題製作學習成果; 實習《含實驗、實得 目實習報告《成果 掛音斟)	成專業 務〉科 )(必    62KB(64104位元組)	2021/06/03 14:12:06	准考證號碼: 甄選報名序號:23	
自傳(必繳資料	63KB(64903位元組)	2021/06/03 14:12:10	母 姓名:王大明	
鏡賽獲獎或證照證(	明「選 43KB(44354位元組)	2021/06/03 14:12:14		
社園參與及學校幹( 做資料)	<sup>師〔選</sup> 63KB(64894位元組)	2021/06/03 14:12:18	▲科〈組〉、學程: 条科〈組〉、學程: 条	
其他有利審查文件 資料)	〔選繳 65KB(66560位元組)	2021/06/03 14:12:22	項 校亲科《組》學程代碼:2	
		-		
者生重要注意事項:				
1.考生须於網路上傳	備審資料「確認」前·務必進行	「檔案合併並檢視」合併後		
PDF檔是否完整。			₩ / 確認上傳之備案資料無逞	
2.考生完成「確認」	後,本系統將考生備審資料項目	前加入書籤(封面),並將所	俊 一准配工匠~ 佣蛋贝们 杰跃	
有備審資料項目合併	為一個PDF檔。		上	
3. 僅上傳備審資料而	未「確認」之考生,本委員會選	於各京科(組)、學程備審査	傳「風俗仙去石」《仕冊、「FND	T
村取父教正日夜,将	七上将木唯助之偶查員件, 至合 二贴局指定項目動就,依所認久	两一個IUF 福亚特达合筑进中 新灌墨訪報宏調理, 兼生工	時 O取後結來貝,系統命人 END」	貝
初。兼生得石至加能	THE FASTERS OF HERE OVER THE AL	west it is up of high 17 to 1		
校。考生得否參加第 得異議。				
校。考生得否參加第 得異議。 4. 上傳備審資料一經	確認後,即不得以任何理由要求	修改,請考生務必審慎檢視		

#### 參、第二階段報名系統(含備審資料上傳)-上傳備審資料

1 檔案格式

系統檢核上傳檔案規格● 並提示錯誤訊息

錯誤	4 檔案重新上傳
上傳檔案格式有誤,請選擇PDF檔案	
確定	(重要提醒)經查考生重新上傳備審資料必(選)繳項目。「確 認」前,請務必重新點選「檔案合併並檢視」
2 檔案大小	·
訊息 × 您上傳的檔案大小(12.67MB),超過單檔(5.00MB)限	5 備審資料皆未上傳欲確定送出
rp'] *	the state of the
確認	依甄選學校規定,考生有必繳資料須上傳,諸完成上傳檔案 後,再確認送出。
3 通行碼查核	確定
訊息	
通行碼錯誤!	
確定	
	44

#### 參、第二階段報名系統(含備審資料上傳)-備審資料上傳注意事項

- 考生依所報名之校系科(組)、學程要求備審資料,分項製作成 PDF 格式檔案並逐一上傳 ※單一項目之檔案大小以 5 MB 為原則,每1校系(組)、學程所有備審資料項目之檔案大小總和 以 10 MB 為限。
  - ※如因受限所有上傳檔案大小總和限制而無法全部上傳時,請慎重選擇上傳選繳項目。
  - ※備審資料一概以網路上傳方式繳交,惟部分校系科(組)、學程針對備審資料項目,如有另訂 以郵寄方式或其他方式繳交者,考生除應以網路上傳繳交外,應依其規定方式另行繳交。
    ※製作審查資料PDF檔時,資料內容請使用文字或靜態圖形方式顯示,不得加入影音或其他特殊功能(如附件、連結或Flash等),若因此致上傳之檔案無法完整呈現,考生應自行負責。
- 2. 網路上傳備審資料
  - ※「確認」前可重複上傳,確認前務必進行「檔案合併並檢視」,檢視合併後 PDF 檔是否完整,如有重新上傳之資料,務必再次點選「檔案合併並檢視」鈕確認檔案,以確保送出資料 是否正確。備審資料皆無上傳任一資料時(檔案大小為0bytes),系統則無法確定送出。
  - ※「確認」後,本作業系統會將考生備審資料項目前加入書籤(封面),並將所有備審資料項目 合併為一個 PDF 檔,即產生「備審資料上傳確認表」,考生應自行存檔。
  - ※「確認」後,如有報名其他校系,須再依各項步驟順序完成備審資料上傳作業。
  - ※考生於上傳備審資料一經確認送出後,即不得以任何理由要求修改,請考生務必審慎檢視上 傳之資料後再行確認送出。

#### 參、第二階段報名系統(含備審資料上傳)-證照或得獎加分證明上傳注意事項(1/2)

- 本項目係指甄選總成績所採計之證照或得獎加分,非指備審資料中之競賽獲獎或證照證明。
- 若考生持有2種以上符合本簡章所訂「甄選群(類)別及技藝技競賽優勝及技術士職種 (類)別對照表」加分優待採認之技藝技能競賽得獎證明或技術士證,應 選擇1項對加分最有利之證明文件,作為甄選原始總分加分依據。
- 證照或得獎加分證明檔案大小以5MB為原則,且上傳之檔案頁數僅以1頁為限。未依規定 期限及方式完成網路上傳者,不予計分。
- 4. 如無持有可採認證照或得獎加分證明者,可免上傳。

招生簡章第28-29頁

競賽類別優勝名次及證照等級優待加分標準表

招生簡章第39-53頁

玖、甄選群(類)別及技藝技能競賽優勝及技術士職種(類)別對照表

														玖、甄選群(#	④)別及技藝技	龙魏春俭朋	及技術士職種(對	1)別對照表	1 1		通信的机工具数	進入率相9.2.往餐員	點就要使時以我的上稿裡(稿)		-
の社・重都満り	原初本語室探引運送中。	- 11 MIL 112 MI 44	a a a	0.18 % L		14 - <b>8</b> e	<b>新酒入墨</b> 和市10	Treat	t as all the	1 #8 % si 6 1 #	↔ ▲ Ⅲ № 1	- (義)(6)持案	● 週週詳 (與)代明 左編	調整技机供事 亞洲性机械事 國際長和詳疇素技机構	通合の社二年 全国社転税事 全国年ご律秘書社務者	(連入学初生之故事 全面高級や等) 技能統事	法紙粮事量協及技術主職種( 市政府主師之士勝利 各項技藝社転税事	R) F	致退料 (規)代碼 左編	國際技能費署 亞洲技能費署 國際民能節構實計能費署 國際科技展覽 職員代稿及名稱	全國放抗競事 全國身心律秘討抗競戰 凝發代碼及名稱	全國基础中等學校 技藝現著 萬種代碼及古編	十六名規模関政直轄 市政府主備之全議付 各項投展改統政事 規模/展開/故事 代码及名稱	内規(分)以上 技術士提 職績代碼反戦級名稱	
11 Q - 中以近パ 北東・世里る株	主新单位	致事優勝名文 或證照等級	(A)	10 18 19 18 10 18 18 18 18					R****	(株式から)		()#/#5.46.¥		國際科拉展覽 職擬代碼及名稱 01二素曲編任選/曲名	凝結代碼及名稱 01工業務結合調(株)	現種代碼及2 01 後以前面	# (442.5%)	、 1010011月2日至6		03 八孝博塔 04 燕電整合	02 六非社全(行型社 全)	03 農業機械 04 11 扮展業機管	01 汽車後街/汽車係獲 02 汽車板金(打型板金)	00400-起き三変群 00700支内水原(直内線形変形) 01100線点	
设统联赛 具处形线掌纹化控赛	國際指統就要組織 國際集林匹克身心障礙聯合會	# 1-3 £	增加限建	1原始總令 40%	-	90. 	規事或證訊石機 高職學生團原註約1	11년21月 第二	及継続等級 -3 8	(5分) 増か数道原州	化) (株分 15% 。			提射/幾件加氢/約7 02 在中	拉利/自行車相関/ 用相関/細工	02.8.9.	為)线鬆競賽保計範額 05 二 業機統停賃/換見加	0500 # 2. 0500 # 7. 0500 - # + x # #		05 悪魔到作 05 怒企機能,接苦機成	03 几单增添 04 铸造	05 或機修護 06 採兵	03 元享受落 04 總进	017904:型柄金 02000/1.单倍纖	
//位表 <b>见</b>	(台)周之臺灣計學設育部推廣多か) 等新試(風俗以前使著小等大將委員會)	<b>朱</b> 祥	增合数据	(承孙确设 35%)		21A3	<b>统署</b> 活動 祥全國各級學校園	(注約) 菜(	)  -3.4	対加数遵原利 增加数遵原利	·建立15%			03 詳接 04 合数/6 型形的/太陽	02 秋 全 03 (11 )年	04 版金 05 編 #	御三 02 秋全	00000 # H 1 #		聚墙 07 二重换机修理/换品	05 典笔整合 06 景號創作	07至内配線 05 截三	00 機電整合 06 集體創作	025008.4.1 025008.4.1	
R.北部城棠拉癿统著	春點朝(后行該院署工委員會)	王(漢)叱苦于 第1点(金珠)	理合致进 理合致进	(泉始總分 2274 (泉始總分 35%)			₿ 高引酸智慧做人射	(法) 老校事 菜 (	-3.6	増加数選挙+ 増加数選挙+	18 0 10% ···	- SLIE #7(88)(0)		05 世界体系/体系 05 次年(全美日時間	04几年长全(行型系	06 編月	03 詳論 04 汽車板全(行型板全)	05400%(全 02500分)(1 03500合年)(古)(全部)(全		直引/通作规则/截二 08CNC 单永	07 综合機能:積密機能 衰竭	09 時近 10 純電整合	07.综合機械/積塗機械重进 08.1.業機械修理/換片控制/	05200重重他纵任推 05300重重	
11位统联赛 13身心障礙者性规税署	各動40(編祭法載無筆个導民編委員會) 音動40(后行此現音工委員會)	第22(前時) 第32(前時)	増か数連 増か数連	(原始總公30%) (原始總公25%)		9 8 8 7 	限邀請 <b>要</b> 決賽 包開早品片電磁波	第- 聖典古 <sup>第-1</sup>	1-6 8 1-3 8	增加数選原共 增加数選原共	1時会 10% 時会 15% 01	AMP		作))冷作 07 成合典純/續宮奥経	05配管典暖乱/配管 06冷作(全屬結構製	繁重 08汽车修理	05 配管與暖泉/配管 06 冷作(全屬炸爆製作); 07 均(全屬炸爆製作);	CCT004; Diak & CCD007, B dr M CCD007, B dr M CCD006, B H CCD006, B H CCD006, B H CCD007, B dr M CCD007, B dr M CCD07, CCD07, B dr M CCD007, B dr M CCD07, C dr M CCD07, C d		09 電気累配(室内配 線)室内配線(電気	081.重機結修獲/機具 控制/自行車相聚/機	11 出出機電 12 汽車噴道	創1 09CNC 単正	07500夏福城高市 07500夏福政政社利非高二 07900年夏	
		第4-5次 第1-3 章	增加数建 增加数速	原始總令 23%  原倍總令 25%		A 161	内无调除患球赛	2.1		增加致速度的 一、增加数速度的	18 0 10% 05 04	电共同电计师电共振 电共向电计师首电振 7份计数		業後 05 CAD 機械取計業	作》亦作 07.综合表统/装言美	09後電整公 101的產業機	0) 於空機統/增量機械集 05 請近 09 計算成型創作/人成	0250007 2 4 4 1 02500 (0.1 00700 2 4 4 4 0 1		(現代) 20 世際核長/核長 11 初始	作用氧/細工 09CNC 意味 10 参与某些(2 m P	13 電腦輸助機能 素麗 14 と か	10 電気景配(至内配線)至内 配線(電気景配) 11 4 5	00000000000000000000000000000000000000	
酒先城十等学校社藝教育	8.24	# 4-5 g # 9-13 g	増か数連	(泉仲總令 20%) (泉仲總令 15%) (泉仲總令 108)	-	281	带生美统礼事	A.	-3 /	增加数運原的 增加数道原的	·唐···································	0 藝術群影視欄 1815原東北文·日前「水、		重/CAD 线线发展 电磁频时线线发展	笑连 (8 纬道	11 使幾修獲 12 輪機	10 構成 11 機電整合	00700 ± 1 ± 1 01200 ± 1 ± 1 01200 ± 1 ± 1 ± 1	02 動力機	12 余秩任現 11CNC 前日	粮)室汽配線(電気 業形)		12 87-8	09710千年世年時 10900年年史後代刊編成二	
		# 24~50 g # 51~76 g	増か数送 増か数送	原始建立 5% 原始建立 3%		1 1 1 1	在北京東京 (11)、 北東	***	4 - 5 .E	增加限进原的	18 2 10% A	。 建筑加出于单位的时代的 。		09 電磁解动機結構選 10 機電整合	09 介覯模型創作/木/ 10 模片	13 農業機械 14 冷凍空調	13CNC #.8. 13CNC #.8.	05500 前日 中央43 年 05700 美女子 中央43 年 05500 平 新 香 书 任 香	00080		11 後月		14CNC #Lik	14100世間前日保護 14500美国物政条件機	
·福十小学时带展 <b>觉</b> 音	减出量增利带放变标	81£ 82·3£	増か致速 増か数道	(承任總令 20%) (承任總令 15%)		· 全国3 現大会	高級小等學校專業 創意聚作競賽決賽	群計事 <u>第</u> 1 住台	-3.2	增加数連原金 增加数連原金	1進分15% 18余10%	4.标子简章规定		11 配管典域炎/配管 12CNC 单系	11 典電型合 12CNC 单永	15 編頁載計 16 - 章配純	15 CAD 株純我計業調 CAD 株純我計業調	0E107年年人在全地通信 0E107年年人在全地通信 0E107月代在全地通信			13 危機修理 14CNC 結系		展覽/號賽並稱: 全國十小學於學展覽會	15500吨高级进行 25330八半末增长金 15400条件学习	
所在你村子派完 ·	**********	0:0 # 1-3 £	増か数速 増か数速	(原始總令 10%) (原始總令 15%)	1	÷#4	学生骨助比事情人 1	FA # 81	-3.4	增加数,運用等 增加数,運用等	148 0 15% 20 148 0 10% 20	0番北部形统模		ISENC 截来 14 汽車板全(行型板金	13CNC 泉永 14CAD 機械能計算目	17-船舶機電 18-線式統計	换纸发展 15条理制作	06400 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					臺灣國際科學系覽會 公園高戰學生團厚貧街創造	17000余度爱心 17320间发现中	
例こ各項は整任総統事	T T O'MARA BREAK	关标得类者 平域抗街土坡	増か致送 増か致送	1年始建立10% 1年始建立25%	3	2.84	学生全称此事做人 <b>!</b> 以人动种家,种物的	EA.# 01	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	オンス通信で 潜か気道をや	MAG 10% 2	0 藝術群影说語		15 小块工柄 16 汽車計約/汽車係構	运行的 美国 2 美国	19八半備場 20株吉人	17.晚后人 18.汽車目前:汽車修理	01001 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					2項訓典就著注動 教育部会描名紙帶校園構選	1000 8.8 1010 8.8 1011 8.8-CNC 8.8	
(有技術) 臣者	帝動部(原行政院祭工委員會)	乙.姚枝抱土證 內,姚枝肉土證	増か数連 増か数連	(原始總令 )5% (原始總令 5%		服害長, 度為103	· 答則不存戦選人律 (年(含)た後、全國者	经计截图内 注角动比赛1	· 全國高級十年 除全國學生音!	·举校尊重群計專題 用心事操訂詳有個/	及影光整件段 事法事理第名	■決事獲貨換計年 次振明者。	01 機械群	17 素質的11 15 典書人	電磁構动機械增速 電磁構动機械增速	21 ERECTION	19 網頁軟計 20 家具本工	05100 建建筑以上 05100 直接线接管理 05700 F () 数度語					赴終得要 介摘為○執智覚級人創意號	1330.6.4. 13311.6.8CNC.6.6. 1340.0.8.8.	
1. 赤可立时的现象。 2. 各項最基·證明点 1. 数据表:1. 1. 1.	- 項以上時分かり使得之該動技能数 職種(録)等各項目還符合「数選邦(録 一般成本中、本項付属於助給業日期	(例) 再設行成長( ())))反抗整改配量 相応工協デルロ()	前生故 · 法 在就事優多 事時 ·	3年1-現世行かり。 4月,花術小英権(級)			四拉二年数道。	大學外語群	<b>株編民間</b> 第	文檢定項目及	加分比率量	整表		身發展/網頁從計 與發展/網頁從計	17 汽車員向/汽車修1 15 集課和作	4	22 珠夏全星和三 22 珠夏全星和三 23 杂曲铁道	05001至一連進力 並進出作進 5 2 通信 15001変換数進行対色法二 110002回動性は分析。					事受我所也請事決事 全國高級中等學校專業群科	10411.44.8-1+8.4.8. 10410.48.42.84.8.14.8.	
1.应用品配数要提集件 優勝志上時間優升/	F土、私得保政署各城跡優勝名土老・1 (分・	PRESERV	被集举主法	二周秋波十安谷北水		82.41		4	it is an	AS (Coninder E	站線 利機構為 50L 涡路易	5.製場 日永時能 余利 方式融		21 円音木ス 22 株式会都知道/株式	19 株市人 20 全部制約 3 標業員		展覽/最審品編: 全國十分帶計帶展覽會	11000 使运用使用作 1100 · 集市 学和学 1100 · 集市 学和学					+現在前意景の数+以中 (書現版)核計群別或考生事	LESONRALIS S.	
					21	16.8	(ULF1) (10 載点人別	111 MAH &		Main Sente	) (BULA ALT	E (EPT)		40. 25 8.46.94	21 網頁批計 22 家長永正		臺灣腐敗科學系覽會 全國高戰學主菌隊社術書	14101世纪年11年月 14101世纪年11年月 1世 14101世纪年11年月					14) B 21 (A - 17 B ) A A A - 31	1	
						25%	高敏 20 945 g	<u>第日項目</u> 1 1 1 1 1 1	10 ±4_1 7	CAE	Level 4(+ 北全統日	•)•(•) N1 机规定			23 円窗木3 24 珠寶全県和二/珠?	9	方将刘葆载事法助 人工智慧革品片電腦具有 一, 日本市部院委員会	14700年8月至16年 (15100年8月前日) 15200年8月前日上旬1日 15200年8月前日上旬1日					全國高級中等學校專業群科 基礎系創業型件研算法案		
							約5次5 対250	1141 (r) (1)			ALT	n.			環境 25 健執修理		此王部公寓各玩學校書# 新祥建書	110016 E & B & B & B & B & B & B & B & B & B &					(約末年)[保計考注事(件)		
						15%	〒 高規 主 日 数点 全 現利連	寫作項目 7.親以上	87-109 61	UT NG	2.分数2	2.00 N2			26 電磁进作 27 废液修理		全國高中職智慧總人對非 著聖國際造場審決賽	(数) 15(01: A 1 (安正) 編曲 6 1500 典皇告: 1200 美名公		<ol> <li>(1) 當至累款(字內款)</li> </ol>	0) 業主発数/字内数	01 家内配線	01 動力機減料 全調提能數事分搭(法,中,	00100+米生料系の	
							秋点之前 秋点 550 分	調理目な	\$7.86 45	EL PET	ALT Level 31-	E -) - (+) N3					全國高級十等學校專業# 專題反對素質作競赛3	FF ISORACINES		(株))室内配線(電気 累配)	線)室内配線(電気 東配)	02 二 重配線 03 冷凍寸調	南)技能競賽採計職類 01 電点系配(室内配線)/室内	00200 8 .9. 1. 003004e 1.	
							泉 × 載友 全規約講	发件项目 6城以上	50550 JC	35 34756	主全戰日	282					(非現狀)保計與形成者 (律)素料(加、學程)歸。	1. IIICALCHERA IIICALCHERA IIICORA IIICORA	03	02 二東佐利(二東配 紙))2 軍配線(三軍	021.東流制(1.東配 株)/工業配線(工業	04 数位電子/視聴 電子	62.現(電社長年) 92.1.累担利(1.累配規)(1.累 配線(1.累担利)	00700 En ##(En ##E#) 0000 E ##	1
																	01 01 機械部 全部基础十 某要於真常的	15400年末-全部主体系 1500発展や1 1500天を発送	电代料	但4() 03 減業整合	但4() 03 美電整合	05 株電型合 06 1 東電子	03 機電整会 04 配管與確定/配管	01300×2008 01600±0-5700 01000×0-670	
																	專題及刻意整作號賽( (創意報)【採計考生專	# 19900 # ## 8 3 # 0 (#) 5000 # ## ## 8 # # 0 (#) 5000 # ##########	* 16.84	04 配管典理主/配管 05 冷凍生詞	04 起音與瑾乱/配音 05 冷凍空調	07 電腦係 播 05 電腦軟體設計	05 中東左綱 06 電子(工業電子)/工業電子 07 年日 電子(日料電子)/工業電子	00400 # E M.A.S. 00500 ALS.	_
1000																	累升(和 · 举我)州基件 01 地站杆	8[] 21400全集成市		66 電子(1. 葉電子))電 子(2. 葉電子	06 電子(1 重電子)/1. 重電子	09立約產業機電 10 凡孝修擁	電子 08集種創作	62300.1 重電子 62900.8.8 電子 63300要差 8 至初	
		10	-								-	-		01 汽車設施/汽車停備 02 汽車長士(行型長力	01 几单设的 几单母:	01 汽車修進 02 動産	全國技能競賽分區(北、中 由)近案競事模計職類	<ul> <li>00200 # (8. n. 00300 ## 1.</li> </ul>		07 電磁相聚		11 純質我計	09 検営人 10 综合操徒/韓宗機械繁进	43330年時堂後生日 03410世時堂後日度	4

#### 參、第二階段報名系統(含備審資料上傳)-證照或得獎 依加分標準 加分證明上傳注意事項(2/2)

						學校名稱:國立	2臺北科技大學								
校系科組	國立書北刻林中國之化	****		统一入	學測驗篩選				甄邏總成績採	計方	式				
學程名稱	四亚登北州汉八字 又11	·季禾致成求		9	第一階段			第二階段	指定項目甄試						-
招生群(類)別	13 家政君	¥生活應用類	成績	科目	篩選 倍率		统一入學測驗 成績加權		指定項目	<b>最低得分</b>	滿分	占總 成 績比 例	在校 學 業績	證照或 得 獎加分	貭序
校条科组學程代碼	1	04031	處	國文		國文	x2.00倍		備審資料審查	60	100	40%			1
考生身分	招生名額	預計甄試人數	埋	英文		英文	x1.00倍		面試	60	100	20%			2
一般考生	5	10	カガ	數學		數學	x1.00倍	台占總				·	不予	依加分	3
低收或中低收入戶考生	0	0		専業一		専業一	x1.00倍	风 / 復 CG 例 / 40%	1221	1025	822	822	採計	標準	4
原住民考生	1	3		専業二		専業二	x1.00倍	1/3-90/0				8-5			5
離島考生	1			總級分	2.00										6

#### (二) 甄選原始總分加分-證照或得獎加分證明(PDF檔

競賽、證照名稱:	
職種 (類)別名稱:	

**読賽優勝名**次或證照等級:

\*亞洲技能競賽獲獎學生,取得該競賽各職類優勝名次者,依招生簡章規定,可準同國際技能競賽獲獎學生或正備取國手資格及依優勝名次辦 理優待加分。請考生依實際獲獎職種(類)別及競賽優勝名次選填及上傳加分證明文件。

不予加分

上傳證照或得獎加分證明(PDF檔)

檢視已上傳之檔案

					1	副校名稱:	國立臺北科	技大學								是否限選项一条 (細)·學程
权兼科组	第六面小别这个品	4 由地士宿舍	1	东一入學測到	自辞巡	甄 趨 緿 成 顓 採 計 方 式										
學程名稱	ヨニ菌丸17以入3	# 1面加上信本		第一	皆段			第	二階段損	定項	8 1	H II		-	L	總成攝同分參酌方法
招生群(類)別	01	模玩群		相目	辞選 倍率	d	成一入學測到 成績加權	8	指定項目	最低 得分	漏分	占線成 攝比例	在校學 業成績	證照或得 殘加分	順序	彩目/項目
交条科组學程代 碼	1	04001	成績	關文		際文	x1.00倍		俚客資料客室		100	30%			1	抗制科目數學
考生身分	招生名额	預計翻試人數	鹿	英文	1443	英文	x2.00倍	ALC: HIS	重試	- 4	100	30%	ll		2	统制科目英文
一般考生	49	123	理	數學		數學	x2.00倍	百日時	++			-	자카	不予	3	统资料目専業一
5收或中低收入 戶考生	1	3	た式	専業ー	-	專業一	x1.00馏	成績CC 例40%	2			÷	採計	加分	4	統資料目置文
原住民考生	2	6		專業二		專業二	x1.00倍		**				1		5	統創料目專業二
難島考生	1	-		總級分	2.50	1			-	1			1		6	-

(二) 甄選原始總分加分-證照或得獎加分證明(PDF檔)

不予加分,免上傳

#### 參、第二階段報名系統(含備審資料上傳)-備審資料已確認檢視





#### 参、第二階段報名系統(含備審資料上傳)-備審資料上傳狀態

				通過第一階段篩選	之甄選校系科(組)、學程		備審資料
申請非		招生群 校名 系科組	(類)別 (學程)名稱	邀要身分	上傳載上時間	偏塞資料 上傳/檢視	<b>備審資</b> 料 上傳狀態
1	01	14) 回了 影音	技大學	一般生	2021/06/07 22:00:00	點我檢視	已確認
2	01	14) 中제 팜트	技大學 約技術系	一般生	2021/06/10 22:00:00	點我上傳	已上傳 未確認
2	01	14) 現: 生:	學	一般生	2021/06/08 22:00:00	點我上傳	未上傳
					载止時間		

備審資料上傳狀態	說 明
● 未上傳	皆未有任一筆資料
● 已上傳,未確認	全部(或部分)資料已上傳,但尚未「確認」送出
● 已確認	全部(或部分)資料已上傳,且「確認」送出

參、第二階段繳費及查詢系統-登入頁

#### 第二階段繳費及查詢系統

系統開放時間:110/6/2(三)10:00~110/6/10(四)24:00 (24小時開放)

繳費截止時間:依所報各校系科(組)、學程所訂截止時間

110要年度科技的 第二階段		
重要注意事項: 1.通過第一階段結構之考生 2.第二階段結構之考生 推定項目類部試費者次。等 3.考生須於109年の月3日優單 4.所総名校系統種提供的方式完成 6.第二階段記名方式完成 6.第二階段記名前,請證必 7.通行碼說明 - 首次登入請以第一 - 第一路段記者之話 別訳名考生於第一	小方具有算二階段報名資格。 , 方具有算二階段報名資格。 報告(18)、學程』、「在校學業成績證明」、「證照或得獎加分」、「傷審資料」及「詳二階段 項作業。 明二1000起至各校所訂載止日22:00前完成報名。並做交詳二階段積定項目觀試費及誤證上傳傳審資 下酸元查讀「「聲室發料上傳過至第二階段報名(含價審資料上傳)系統气質, 下酸二面解與增益項目觀試作業運結這面試,量試或術科費作之考生,亦須完成「第二階段報名」。 「第二階段類名」之考生,視問放棄參加描定項目類試之資格。 詳疑想生態單第二階段報名作業規定。 階段完成報名後本會所配發之通行碼登入本系統,切勿公開或交付他人使用。 行碼二應局畢業生由所醫臺戰學校集體報名者,適行碼由集報單位高階聯校轉發。個 階段完成報名後由報名系統配發。	
<ul> <li>考生若已於「第二 →通行碼進行登入     </li> </ul>	階段報名(含備審資料上傳)」系統修改通行碼,則本系統登入之通行碼,請以修改後 。	
<ul> <li>考生若已於「第二 之通行碼進行登入</li> </ul>	階段報名(含備審資料上傳)」系統修改通行碼,則本系統登入之通行碼,請以修改後 *	
<ul> <li>考生若已於「第二 之通行碼進行登入</li> <li>「請登入-</li> </ul>	階段報名(含備審資料上傳)」系統修改通行碼,則本系統登入之通行碼,請以修改後 。 身分證統一編號	
<ul> <li>考生若已於「第二 之通行碼進行登入</li> <li>講堂入-</li> </ul>	階段報名(含備審資料上傳)」系統修改通行碼,則本系統登入之通行碼,請以修改後 。 身分證統一編號 統測進考證號碼 通行環	
- 考生若已於「第二 之通行碼進行登入	階段報名(含備審資料上傳)」系統修改通行碼,則本系統登入之通行碼,請以修改後 * 	
<ul> <li>考生若已於「第二 之通行碼進行登入</li> <li>- 講堂人-</li> </ul>	階段報名(含備審資料上傳)」系統修改通行碼,則本系統登入之通行碼,請以修改後 *	
● 考生若已於「第二 之通行碼進行登入 ──講堂入-	階段報名(含備審資料上傳)」系統修改通行碼,則本系統登入之通行碼,請以修改後 * - - - - - - - - - - - - -	
● 考生若已於「第二 之通行碼進行登入 □ - 講堂入・	階段報名(含備審資料上傳)」系統修改通行碼,則本系統登入之通行碼,請以修改後 * - - - - - - - - - - - - -	
● 考生若已於「第二 之通行碼進行登入 「講堂入-	階段報名(含備審資料上傳)」系統修改通行碼,則本系統登入之通行碼,請以修改後 * - - - - - - - - - - - - -	
- 考生若已於「第二 之通行碼進行登入 □ - 博登入- □ - 博登入- □ - 講堂入-	階段報名(含備審資料上傳)」条統修改通行碼,則本条統登入之通行碼,請以修改後 *	
<ul> <li>考生若已於「第二 之通行碼進行登入</li> <li>「陽金入-</li> <li>「陽金八-</li> <li>「陽金八-</li> <li>「「夏二」</li> </ul>	階段報名(含備審資料上傳)」系統修改通行碼,則本系統登入之通行碼,請以修改後 *	
- 考生若已於「第二 之通行碼進行登入 - 博登入- - 博登入- 	階段報名(含備審資料上傳)」系統修改通行碼,則本系統登入之通行碼,請以修改後 *	
- 考生若已於「第二 之通行碼進行登入 - 勝登入- - 勝登入- - 勝登入- - 勝登入- - 勝章 - 勝乐間和 - 系乐間和	階段報名(含備審資料上傳)」系統修改通行碼,則本系統登入之通行碼,請以修改後 * 身分證統一編號 統測進考證款碼 通行碼 發行语 發證碼 一種結入下方款字 1.47 12.0 重新畫生物配碼 登入 行碼: 置至工會純於"下戰再區」下載"通行碼欄錄申請機。, 傳真至工要員會提出申請欄錄。 研顧 第二階段撤費及直換系統開放時間: 110年6月2日(星期三)10:00 程	
- 考生若已於「第二 之通行碼進行登入 - 陽登入- - 陽登入- - 陽登入-         	階段報名(含備審資料上傳)」系統修改通行碼,則本系統登入之通行碼,請以修改後 * - - - - - - - - - - - - -	

# 參、第二階段繳費及查詢系統 -查詢繳費帳號及備審資料上傳狀態

使用者: 謝費身份旺記:一般生 登入位址:

一、第一次登入修改通行碼 二、三階繳費作業

[→登出

#### 重要注意事項

- 1. 考生於報名校系科(組),學程之第二階段指定項目甄試時,須依各校系科(組)、學程規定期限,繳交指定項目甄試費用,
- 2.於繳費單下載點擊「點我下載」,下載該校条科(組)、學程「臺灣銀行繳費單」或「其他金融機構辦理跨行匯款資訊」辦理繳費,

3. 有關匯款須注意事項請詳閱簡章附錄三「報名費及指定項目甄試費繳費方式及匯款注意事項」,繳費完成2小時後,可至本系統「繳費狀態查詢」是否繳費成功,若 尚未成功,請儘通持繳款收執聯(收據)至原繳款金融單位洽談,或檢視ATM交易明細要確認麵帳是否成功,如因個人因素致繳費未完成而适成無法參加本招生,其後 果由考生自行負責,

4. 未依規定期限及方式完成第二階段報名(會備審資料上傳及措定項目甄試費用)任何項目未完成之考生

				通過	第一階段篩選之甄選	校系科(組)、	🖕 (1)繳	費狀態	(2)儀	審資料
申請援	號	招生群( 校名 魚料組(	類)別 學程)名稱	術費身分	密費截止時間	指定項目 甄試費全額	旅費單 下載	旅費 狀態查詞	偿審資料 检視	價審資料 上得狀態
10	14	01 國 村	(學	一般生	2021/06/08 22:00:00	750	起我下面	末繳費	點我檢視	未上傳
¢.	1	01 國	;學	一般生	2021/06/08 22:00:00	750	點我下數	未繳費	點我檢視	已確認
e)	1	01 國際	、學 (坦(1)	一般生	2021/06/08 22:00:00	750	點我下數	未繳費	點我檢視	未上傳

繳費方式有下列三種,請考生自行擇一方式辦理:

1. 方式一: 持具轉帳功能金融卡(不限本人)至金融機構自動櫃員機(ATM)或網路ATM 轉標準

2. 方式二:至臺灣銀行各分行臨櫃繳款(手續費新臺幣10元)

3. 方式三:至金融機構辦理跨行匯款(手續費新臺幣30元-100元,依各金融機構規定 為確保考生權益,各項報名繳費最後1日15:30之後,不得以郵局匯款方式繳費(限以 ATM 轉 期限而影響報名結果,如因此造成繳費失敗,概由考生自行負責。 僅能檢視備審資料, 不可進行上傳作業

· 扶專校院招生委員會聯合會 106344臺北市大安国忠孝東路三段1號(國立臺北科技大學僅光大學5機) TEL: 02-2772-5333 FAX: 02-2773-8881 E-mail: enter42@nluLedu.fw/

#### 參、第二階段繳費及查詢系統-繳費方式

步驟1:下書	載繳費單	─→ 步驟2:	繳費 →	步驟3:	確認繳費狀態	
		方式一: 構 方式二:至 方式三:至 新 (詳情請參	↓具轉帳功 自動轉帳功 - 臺灣銀行 - 臺幣30~1 - 開招生簡	<ul> <li>能金融卡(注機(ATM))</li> <li>機(ATM)</li> <li>(法(手續費)</li> <li>(法(手續費)</li> <li>(法(書)</li> <li>(法)</li> <li>(法)</li> <li>(本)</li> <li>(+)</li> &lt;</ul>	不限本人)至金融 戈網路ATM(毎日 自付) 手續費新臺幣10, 理跨行匯款(手續 →金融機構規定)	機24 元 費



#### ★第二階段報名是否完成

- 第二階段甄試費用收(繳)費方式調整由本會統一代辦考生繳費、系統檢核 與繳費狀態查詢,亦提供備審資料上傳狀態查詢。
- 考生進行第二階段指定項目甄試審查資料上傳前,請先決定是否欲參加該 校系之第二階段指定項目甄試,欲參加者,再進行二階甄試繳費及備審資 料上傳作業。
- 3. 第二階段甄試繳費及上傳備審資料狀態說明:

是否繳費	是否上傳備審資料	是否完成二階報名
已繳費	已上傳全部備審資料, 並已確認送出	是
已繳費	已上傳全部(或部分)備審資料, 但「已上傳未確認」送出	<b>是</b> (可否參加甄試,由甄選學校規定辦理)
已繳費	僅有在校成績證明,  未上傳備審資料任一項目	<b>否</b> (是否辦理二階甄試費退費,由甄選學校規定辦理)
未繳費	已上傳全部(或部分)備審資料, 並已確認送出	否
未繳費	未上傳備審資料任一項目	否

參、正(備)取生就讀志願序登記系統

#### 就讀志願序登記系統開放時間 110/6/30(三)10:00~110/7/3(六)17:00

- 各甄選學校正(備)取生,無論正取或備取1 或多個校系科(組)、學程,均須接受就讀志 願序統一分發後,始取得入學資格。
- 凡未於本時間內上網登記就讀志願序,或雖有 上網登記志願但未按下「確定送出」者,以未 登記論,即喪失登記資格與分發機會。



### 參、正(備)取生就讀志願序登記系統-登入頁





#### 參、正(備)取生就讀志願序登記系統-閱讀注意事項





参、正(備)取生就讀志願序登記系統-志願確定送出(1/3)





### 參、正(備)取生就讀志願序登記系統-志願確定送出(3/3)



### 參、正(備)取生就讀志願序登記系統-列印就讀志願序



# 簡報完畢

