



技專校院招生委員會聯合會

Joint Commission of Technological and Vocational College Admission Committee

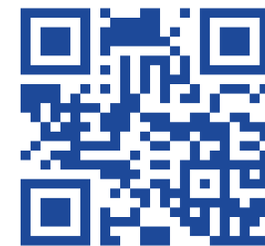
# 111學年度四技二專甄選入學招生 第二階段報名系統(含學習歷程備審資料上傳作業) 演練操作流程說明

技專校院招生委員會聯合會



Chiu-Ching Tuan

技專校院招生委員會聯合會



# ◆ 第二階段報名系統(含學習歷程備審資料上傳作業)演練網址

請於111年1月6日(四)起至111年1月12日(三)止  
每日分兩場次，8:10~13:00為上午場、13:10~18:00為下午場，  
進入下方網址，進行演練操作

 第二階段報名系統(含學習歷程備審資料上傳作業)演練網址:

<https://test4.jctv.ntut.edu.tw/ugEPtest>



## ◆ 四技二專甄選入學考生第二階段甄試總體作業流程

◆ 集報學校勾選校內應屆生**同意使用**EP檔案之考生名單，並確定送出。

◆ 聯合會傳送授權使用EP檔案之一階考生名單至EP系統(暨大)。

◆ EP系統(暨大)將一階考生EP清單與檔案資料完成內部複製並回傳聯合會。

◆ 聯合會傳送二階考生EP/PDF備審資料至各**招生學校**。

◆ 考生至二階系統**練習版**查看、勾選EP項目檔案**(1-6學期)**及擬報名校系學程。  
◆ 考生可將**練習結果**之EP清單**預儲存**。

◆ 考生至二階系統**正式版**依各報名校系，查看、勾選EP項目，含**自傳**PDF檔案。  
◆ 考生繳交二階甄試項目報名費用。



# ◆ 111學年度四技二專招生聯合會傳收EP資料至科技校院預計時程

111 招生管道	聯合會 交換一階 考生名單	高中學校 提交EP至 中央資料庫	EP團隊 傳送EP檔案 至聯合會	高中提交 第六學期 修課紀錄 至聯合會	一階考生 查看/勾選 EP 【練習版】	二階考生 查看/勾選 EP 【正式版】	聯合會 傳送 EP/PDF 技專校院	科技校院 二階甄試 項目評分
◆ 四技二專 甄選入學	5.05	4.1~ 4.26 (26天)  高中職一次提交 110下學期 <u>基本資</u> <u>料</u> 及 <u>修課紀錄</u> (含 成績)、 110上/下學期 <u>課程</u> <u>學習成果</u> 及 <u>多元</u> <u>表現</u> 至EP資料庫 (且完成驗證)	5.10 (一~六學期)	5.20~ 5.26	5.20~ 5.27 (8天) (一~六學期)	6.2~ 6.9 (8天)	<u>6.12前</u>	6.17~ 7.3 (17天)
【備註】以上各日期皆為111年度。EP團隊傳送檔案至聯合會時，不含第六學期修課紀錄。								



# 111學年度四技二專甄選入學招生各校系科(組)、學程分則(樣張)

校系科組 學程名稱	國立臺北科技大學 電子工程系	第一階段		第二階段指定項目甄試					是否限選 一系科(組)、學程	是			
		統一入學測驗成績篩選		甄選總成績採計方式					★ 證照或 得獎加分	總成績同分參酌方式			
		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		順序	項目		
校系科組 學程代碼	104008	國文	--	x1.00倍	★ 合占 總成績 比例 40%	專題實作及實習科目 學習成果(含技能領域)	--	100	16%	不予 加分	1	統測科目專業一	
招生群 (類)別	04 電機與電子群資電類	英文	--	x2.00倍		學習歷程備審資料審 查	--	100	24%		2	統測科目專業二	
考生身分	招生名額	預計甄試人數	數學	--		x2.00倍	實作	--	100		20%	3	統測科目數學
一般考生	49	98	專業一	--		x3.00倍	--	--	--		--	4	統測科目英文
低收入或中低收入戶考生	1	3	專業二	--		x3.00倍	--	--	--		--	5	專題實作及實習科目 學習成果(含技能領域)
原住民考生	2	6	總級分	2		--	--	--	--		--	6	學習歷程備審資料審 查
離島考生	3	--											
離島考生 縣市別限制	#離島生名額：澎湖縣考生 1名、金門縣考生2名		★ 項目 ★								上傳檔案 件數上限 ★		
指定項目 甄試費	750元		★ 學習 歷程 備審 資料								1件		
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	111.6.7 (二) 21:00 止		A. 修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀高中學校上傳；非應屆畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)								2件		
公告第二階段 甄試名單並寄發 複試通知日期	111.6.20 (一) 10:00 起		B. 課程學習成果 B-1. 專題實作及實習科目學習成果(含技能領域) (*須至少上傳1件) B-2. 其他課程學習(作品)成果								1件		
甄試日期	111.6.24 (五)		C. 多元表現: C-1、C-5、C-6、C-7、C-8								2件		
公告甄選 總成績日期	111.7.4 (一) 10:00 前		D-1. 多元表現綜整心得								1件		
甄選總成績 複查截止日期	111.7.5 (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 生名單日期	111.7.6 (三) 10:00 起		D-3. 其他有利審查資料								1件		
正(備)取生名 單複查截止日期	111.7.7 (四) 12:00 止		★ 學習 歷程 備審 資料 上傳 說明								1. 專題實作及實習科目學習成果(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. 勾選使用中央資料庫學習歷程檔案者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1、D-2、D-3)須自行上傳外，其餘資料以點選方式，同意由學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。 3. 未勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之報名者，除A.修課紀錄外，其餘各項一律由考生以PDF檔案上傳；不見有中央資料庫學習歷程檔案之報名者，所有項目一律由考生以PDF檔案上傳。		
分發錄取生 報到截止日	111.7.19 (二) 17:00 止		指定項目甄試說明								1. 實作試題範例在考前2週公告於本校招生訊息及本系招生訊息網頁。 2. 學生可提供有利審查之相關資料或是說明來自各類弱勢、偏鄉、原住民、離島等經濟或文化不利之族群，本系會依學生所提供之各項資料據以綜合評量。		
備註	1. 本校設置英文畢業門檻，請至本校教務處網頁查詢。 2. 實施校外實習及程式設計相關課程必修。 3. 本校甄選入學準備指引網址 <a href="https://undergraduate.ntut.edu.tw/">https://undergraduate.ntut.edu.tw/</a> ，詳情請上網查詢。												



# ◆ B.課程學習成果及C.多元表現~ EP項目檔案對照表

分類項目	招策會公告之學習準備建議方向資料項目	對應EP學習歷程資料欄位名稱	分類項目	招策會公告之學習準備建議方向資料項目	對應EP學習歷程資料欄位名稱
	四技二專甄選入學			四技二專甄選入學	
(B) 課程學習成果	◆ B-1 專題實作及實習科目學成果 (含技能領域)	◆ 課程學習成果	(C) 多元表現	◆ C-1 彈性學習時間學習成果 (包含自主學習或選手培訓或學校特色活動)	◆ 彈性學習時間紀錄
	◆ B-2 其他課程學習(作品)成果			◆ C-2 社團活動經驗	◆ 團體活動時間紀錄
	◆ C-3 擔任幹部經驗	◆ 幹部經歷暨事蹟紀錄			
	◆ C-4 服務學習經驗	◆ 服務學習紀錄			
	◆ C-5 競賽表現	◆ 競賽參與紀錄			
	◆ C-6 非修課紀錄之成果作品	◆ 職場學習紀錄			
	◆ C-7 檢定證照	◆ 檢定證照紀錄			
	◆ C-8 特殊優良表現證明	◆ 其他多元表現紀錄			
		◆ 作品成果紀錄			
		◆ 大學及技專校院先修課程紀錄			

◆ 聯合會備審資料上傳(含勾選)系統，由考生就EP「課程學習成果」及「多元表現」之項目自主評估勾選，系統僅就所勾選EP檔案容量上限(MB)及上傳(勾選)件數上限作控管。



【請參閱111學年度招生簡章公告為準】

考生使用模式身分別		111學年度參加升學之應屆畢業生		非應屆生或 其他同等學力生(3)
		選擇使用EP資料(1)	選擇不使用EP資料(2)	
A. 修課紀錄	<input type="checkbox"/> 1-5學期	EP修課紀錄檔案 (學校上傳)		考生自行上傳PDF檔 (1件)
	<input type="checkbox"/> 第6學期	由高中上傳第6學期成績證明 (PDF檔)		
B. 課程學習成果	B-1	EP項目檔案 (6+3件, 依校系科組學程所訂件數上限)	考生自行上傳PDF檔 (件數上限, 依校系科組學程所訂)	考生自行上傳PDF檔 (依校系規定之件數上限)
	B-2	EP項目檔案 (10件, 依校系科組學程所訂件數上限)	考生自行上傳PDF檔 (件數上限, 依校系科組學程所訂)	
C. 多元表現		EP項目檔案 (10件, 依校系科組學程所訂件數上限)	考生自行上傳PDF檔 (件數上限, 依校系科組學程所訂)	考生自行上傳PDF檔 (依校系規定之件數上限)
D.	D-1 多元表現綜整心得		考生自行上傳PDF檔 (1件)	全體考生作業一致
	D-2 學習歷程自述		考生自行上傳PDF檔 (1件)	
	D-3 其他有利審查資料		考生自行上傳PDF檔 (1件)	
➤ 證照或得獎加分			考生自行上傳PDF檔 (1件)	

◆ 使用EP及未使用EP之全體考生，皆依據報名校系所採計之「件數」為上限。

◆ 每一件文件檔案容量上限皆為4MB，惟未使用EP考生無法上傳影音檔案。

◆ B-1專題實作及實習科目學習成果(含技能領域)(\*須至少上傳1件)；B-2其他課程學習(作品)成果



111學年度科技校院四年制及專科學校二年制甄選入學招生

## 第二階段報名系統(含學習歷程備審資料上傳作業)

主辦單位 / 技專校院招生委員會聯合會

本會網路系統維護時間為每日17:00~17:30，請儘量避免於該時段作業。為避免操作本系統時發生錯誤，建議使用Chrome瀏覽器的無痕視窗，最佳瀏覽解析度為 1024 \* 768。

系統開放時間為每日08:00至21:00準時關閉，  
請考生特別注意，提早上傳學習歷程備審資料。

身分證統一編號 (或居留證統一證號)

統一入學測驗准考證號碼

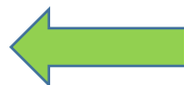
通行碼

驗證碼

04552

重新產生驗證碼

登入



技專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 FAX : 02-2773-1655 E-mail : caac@ntut.edu.tw

111學年度科技校院四年制及專科學校二年制甄選入學招生

## 第二階段報名系統(含學習歷程備審資料上傳作業)

主辦單位 / 技專校院招生委員會聯合會

本會網路系統維護時間為每日17:00~17:30，請儘量避免於該時段作業。為避免操作本系統時發生錯誤，建議使用Chrome瀏覽器的無痕視窗，最佳瀏覽解析度為1024 \* 768。

 登出

統一入學測驗准考證號碼: 99999999 姓名: 測試人員14 就讀學校: 市立內湖高工  
 該生是否具有中央資料庫學習歷程檔案: 是 資格審查時是否同意釋出中央資料庫學習歷程檔案作為第二階段甄試學習歷程備審資料審查: 是

甄試編號	校名 系科(組)、學程	一階篩選結果	備審資料 上傳/檢視	備審資料 上傳方式	截止日期	備審資料 確認狀態
1010010014	國立臺灣科技大學 機械工程系	通過 		 未選擇 	111.6.8 	未確認送出
1020010014	國立雲林科技大學 機械工程系	通過		未選擇	111.6.6	未確認送出
1030010014	國立屏東科技大學 機械工程系	通過		未選擇	111.6.7	未確認送出
1040010014	國立臺北科技大學 機械工程系	通過		未選擇	111.6.7	未確認送出
1070060014	國立虎尾科技大學 機械設計工程系	通過		未選擇	111.6.6	未確認送出
1140120014	國立臺北商業大學 創意科技與產品設計系(桃園校區)	通過		未選擇	111.6.7	未確認送出



甄試編號	校名 系科(組)、學程	一階篩選結果	備審資料 上傳/檢視	備審資料 上傳方式	截止日期	備審資料 確認狀態
1010010014	國立臺灣科技大學 機械工程系	通過	<a href="#">點我上傳</a>	未選擇	111.6.8	未確認送出
1020010014	國立雲林科技大學 機械工程系	通過	<a href="#">點我上傳</a>	未選擇	111.6.6	未確認送出
1030010014	國立屏東科技大學 機械工程系	通過	<a href="#">點我上傳</a>	未選擇	111.6.7	未確認送出
1040010014	國立臺北科技大學 機械工程系	通過	<a href="#">點我上傳</a>	未選擇	111.6.7	未確認送出
1070060014	國立虎尾科技大學 機械設計工程系	通過	<a href="#">點我上傳</a>	未選擇	111.6.6	未確認送出
1140120014	國立臺北商業大學 創意科技與產品設計系(桃園校區)	通過	<a href="#">點我上傳</a>	未選擇	111.6.7	未確認送出

## 101001-國立臺灣科技大學-機械工程系

選擇學習歷程備審資料上傳方式



本人已審慎考慮上傳模式一經確定送出後，即不得再更改，上傳系統將依本人選擇上傳模式，收集學習歷程備審資料。

- 選擇 勾選中央資料庫學習歷程檔案
- 選擇 自行上傳PDF檔案

通行碼

## 方式 1

101001-國立臺灣科技大學-機械工程系

選擇學習歷程備審資料上傳方式

已在 2022/01/24 10:13:37 選擇備審資料上傳模式「勾選中央資料庫學習歷程檔案」。

## 方式 2

102001-國立雲林科技大學-機械工程系

選擇學習歷程備審資料上傳方式

已在 2022/01/24 10:13:47 選擇備審資料上傳模式「自行上傳PDF檔案」。

依考生上傳模式選擇意願，不同校系學程可有不同方式

# 111學年度四技二專甄選入學招生各校系科(組)、學程分則(樣張)

校系科組 學程名稱	國立臺北科技大學 電子工程 系	第一階段		第二階段指定項目甄試					是否限選填 一系科(組)、學程	是		
		統一入學測驗成績篩選		甄選總成績採計方式					總成績同分參酌方式			
校系科組 學程代碼	104008	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	證照或 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	--	x1.00倍	合占 總成績 比例 40%	專題實作及實習科目 學習成果(含技能領域)	--	100	16%	不予 加分	1	統測科目專業一
考生身分	招生名額	英文	--	x2.00倍		學習歷程備審資料審 查	--	100	24%		2	統測科目專業二
一般考生	49	數學	--	x2.00倍		實作	--	100	20%		3	統測科目數學
低收入或中低收入戶考生	1	專業一	--	x3.00倍		--	--	--	--		4	統測科目英文
原住民考生	2	專業二	--	x3.00倍		--	--	--	--		5	專題實作及實習科目 學習成果(含技能領域)
離島考生	3	總級分	2	--		--	--	--	--		6	學習歷程備審資料審 查
離島考生 縣市別限制	離島生名額：澎湖縣考生 1名、金門縣考生2名	學習歷程 備審資料									上傳檔案 件數上限	
指定項目 甄試費	750元	項目									1件	
學習歷程 備審資料 上傳繳費 截止日期	111.6.7(二) 21:00 止	A. 修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀高中學校上傳；非應屆畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)									2件	
公告第二階段 甄試名單並寄發 複試通知日期	111.6.20(一) 10:00 起	B. 課程學習成果									1件	
甄試日期	111.6.24(五)	B-1. 專題實作及實習科目學習成果(含技能領域) (*須至少上傳1件)									2件	
公告甄選 總成績日期	111.7.4(一) 10:00 前	B-2. 其他課程學習(作品)成果									1件	
甄選總成績 複查截止日期	111.7.5(二) 12:00 止	C. 多元表現: C-1、C-5、C-6、C-7、C-8									1件	
公告正(備)取 生名單日期	111.7.6(三) 10:00 起	D-1. 多元表現綜整心得									1件	
正(備)取生名 單複查截止日期	111.7.7(四) 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	
分發錄取生 報到截止日	111.7.19(二) 17:00 止	D-3. 其他有利審查資料									1件	
備註	1. 本校設置英文畢業門檻，請至本校教務處網頁查詢。 2. 實施校外實習及程式設計相關課程必修。 3. 本校甄選入學準備指引網址: <a href="https://undergraduate.ntut.edu.tw/">https://undergraduate.ntut.edu.tw/</a> ，詳情請上網查詢。											





## 方式 1

## B-1. 專題實作及實習科目學習成果 ( 已勾選件數0件/可勾選件數上限1件 )

B-1. 專題實作及實習科目學習成果 儲存

勾選	序號	項目	內容描述	證明文件	影音檔案
<input type="checkbox"/>	B1001	109-1 機械力學	這是我費盡心思製作的成果，利用課堂學習到的知識去做延伸。	PDF	MP4
<input type="checkbox"/>	B1002	109-1 電腦輔助繪圖實習	這是我費盡心思製作的成果，利用課堂學習到的知識去做延伸。	PDF	MP4
<input type="checkbox"/>	B1003	108-1 機械基礎實習	這是我費盡心思製作的成果，利用課堂學習到的知識去做延伸。	PDF	MP4

## B-2. 課程學習成果 ( 已勾選件數0件/可勾選件數上限1件 )

B-2. 課程學習成果 儲存

勾選	序號	項目	內容描述	證明文件	影音檔案
<input type="checkbox"/>	B2001	108-2 物理	這是我費盡心思製作的成果，利用課堂學習到的知識去做延伸。	PDF	MP4
<input type="checkbox"/>	B2002	109-1 英語文	這是我費盡心思製作的成果，利用課堂學習到的知識去做延伸。	PDF	MP4
<input type="checkbox"/>	B2003	110-2 公民與社會	這是我費盡心思製作的成果，利用課堂學習到的知識去做延伸。	PDF	MP4
<input type="checkbox"/>	B2004	109-2 體育	這是我費盡心思製作的成果，利用課堂學習到的知識去做延伸。	PDF	MP4
<input type="checkbox"/>	B2005	108-2 機械材料	這是我費盡心思製作的成果，利用課堂學習到的知識去做延伸。	PDF	MP4
<input type="checkbox"/>	B2006	108-1 音樂	這是我費盡心思製作的成果，利用課堂學習到的知識去做延伸。	PDF	MP4
<input type="checkbox"/>	B2007	109-2 國語文	這是我費盡心思製作的成果，利用課堂學習到的知識去做延伸。	PDF	MP4



## C.多元表現 (已勾選件數0件/可勾選件數上限2件)

C.多元表現 儲存

採計項目：C-5,C-7,C-8



1

2

3

勾選	序號	項目	內容描述	證明文件	影音檔案	影音外部連結
<input type="checkbox"/>	4	C0001 班長_熱心服務 2021/06/30	這職務要處理的包括：依導師指導，負責處理本班班務及推動各幹部積極服務及傳達並執行學校規定。	PNG		
<input type="checkbox"/>	C0002	台灣區高中數學競賽 (TRML) 2017/08/20	歷年來此項數學競賽在各校中亦掀起了一股數學熱潮，顯見此項比賽已普遍獲得大家的認同，也確實帶動了國內學習數學的風氣，進而開發學生數學潛能發展，達到推廣中學生數學教育的目的。	PNG		
<input type="checkbox"/>	C0003	(WET)Written English for Tourism[觀光英文寫作] 2020/05/20	參加這個檢定，想把學校所學展現出來，也透過這個檢定，讓我知道自己此技能的程度。檢定內容：透過心算競賽，讓學生從中學習心算技能，以及面對檢定考試下的壓力與處理	PNG		
<input type="checkbox"/>	C0004	圖書館志工【台中市國立公共圖書館】 2021/10/16	利用課餘時間，到此機構來服務，藉由服務來看看需要被幫助的人，期許自己用之社會也要回饋社會。服務內容：1.自動還書及分檢系統使用指導 2.協助歸還圖書作業 3.圖書附件光碟片之整理 4.讀者諮詢服務 5.協助讀者領取預約書 6.其他支援事項	PNG		
<input type="checkbox"/>	C0005	醫院服務台志工【台北市私立永年社會福利慈善基金】 2021/05/25	利用課餘時間，到此機構來服務，藉由服務來看看需要被幫助的人，期許自己用之社會也要回饋社會。服務內容：用服務大眾、回饋社會的行動去實際幫助需要的人，以辦理急難救助、老人福利為目的。	PNG		
<input type="checkbox"/>	C0006	108-2 野外求生課程【救國團】	透過這個單位，讓我從應用課堂知識到實際操作面，這些活動舉辦的很用心，我學習到很多。利用校外活動，提升學生自主學習能力，並在此過程中，從中啟發興趣並習得實用技能，主題為：探索。	PDF		
<input type="checkbox"/>	C0007	組員【美光公司資訊部】 2022/01/20	透過在企業的學習，我學習到一個企業的架構，從基層到上面所有人員都必須經由嚴格的流程規劃，以便讓企業方是有最大獲利的，且我發現企業的形象也是要透過外展活動來維持，讓更多人知道企業在做的事。	PNG		
<input type="checkbox"/>	C0008	實習生【網銀國際法務部】 2021/01/20	透過在企業的學習，我學習到一個企業的架構，從基層到上面所有人員都必須經由嚴格的流程規劃，以便讓企業方是有最大獲利的，且我發現企業的形象也是要透過外展活動來維持，讓更多人知道企業在做的事。	PNG		
<input type="checkbox"/>	C0009	微風往事 2020/03/30	自我完成這個作品主題，課程外的休閒藝術，讓自己沉浸在圖畫的氣氛中，透過主題凸顯台灣在地藝術。透過課外活動，以藝術作品呈現，激發學生創作藝術才能，主題：水彩。	PDF		
<input type="checkbox"/>	C0010	母親【OO高中美術社】 2021/05/30	自我完成這個作品主題，課程外的作品，以文字或繪畫去抒發自己的想法，透過此方式也能夠反映社會現象，與人們達到共鳴。透過課外活動，以藝術作品呈現，激發學生創作藝術才能，主題：繪畫作品。	PNG		



方式 2

102001-國立雲林科技大學-機械工程系

選擇學習歷程備審資料上傳方式

已在 2022/01/24 10:13:47 選擇備審資料上傳模式「自行上傳PDF檔案」。

**A. 修課紀錄**

序號	項目	內容描述	檢視
A0001	修課紀錄	經查考生為應屆畢業生，修課紀錄概由就讀學校上傳。 ※如有疑義者，除應儘速向就讀學校反映外，考生仍須依各校規定之上傳截止日前完成學習歷程備審資料上傳及確認作業，避免影響自身權益。	預覽

**B-1. 專題實作及實習科目學習成果** (由考生製作PDF格式檔案並自行將檔案整合後上傳，上傳件數為1件，檔案限制大小為12MB)

上傳檔名	檔案大小	檢視	上傳	最後上傳時間
			選擇檔案	

**B-2. 課程學習成果** (由考生製作PDF格式檔案並自行將檔案整合後上傳，上傳件數為1件，檔案限制大小為12MB)

上傳檔名	檔案大小	檢視	上傳	最後上傳時間
			選擇檔案	

**C. 多元表現** (由考生製作PDF格式檔案並自行將檔案整合後上傳，上傳件數為1件，檔案限制大小為20MB)  
採計項目：C-1,C-2,C-3,C-5,C-7

上傳檔名	檔案大小	檢視	上傳	最後上傳時間
			選擇檔案	

## 自行撰寫及上傳資料

### D-1.多元表現綜整心得

上傳檔名	檔案大小	檢視	上傳	最後上傳時間
			選擇檔案	

### 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)

上傳檔名	檔案大小	檢視	上傳
			選擇檔案

### D-3.其他有利審查資料

上傳檔名	檔案大小	檢視	上傳
			選擇檔案

### 證照或得獎加分證明

上傳檔名	檔案大小	檢視	上傳

#### 全體考生作業一致

- ◆ 由考生自行撰寫及上傳
- ◆ 分項上傳檔案資料至對應欄位
- ◆ 每一項目僅能上傳1個PDF檔案  
**不得上傳影音檔**
- ◆ 檔案大小以**4MB為限**

#### 證照得獎加分

- ◆ 由考生自行上傳1個PDF檔案
- ◆ 此項證照或得獎加分採計由各甄選學校自訂
- ◆ 如該校系科(組)、學程不採計，則系統顯示「不予加分，免上傳」
- ◆ 檔案大小以**4MB為限**

不予加分，免上傳。



## 學習歷程備審資料上傳確認表

圖型驗證碼

31539

重產驗證碼

檢視學習歷程備審資料上傳確認表

→ 考生完成上傳或勾選後，輸入驗證碼下載留存學習歷程備審資料上傳確認表，以為複查憑證。

## 備審資料確認送出

請將上述文件依序上傳（含勾選），若您已確定所上傳（含勾選）之學習歷程備審資料正確無誤，請務必於上傳資料截止日**111年06月06日 21:00**前，執行「確認」作業。**※上傳資料檔案在確認送出前，如須修正均可重新上傳更新。**  
**※請注意：上傳資料一經確認後，一律不得以任何理由要求修改，請務必審慎檢視上傳的資料後再進行確認。**

通行碼

確認

→ 下載留存學習歷程備審資料上傳確認表後，才可輸入通行碼進行備審資料**確認送出**作業。



上傳檔名	檔案大小	檢視	上傳	最後上傳時間
------	------	----	----	--------

B-1. 專題實作及實習科目學習成果為必上傳項目，請上傳後並完成預覽。

確定



→B-1. 專題實作及實習科目成果為**必採項目**，若無上傳或勾選將無法送出。

B-1. 專題實作及實習科目學習成果、B-2. 課程學習成果、C. 多元表現、D-3. 其他有利審查資料、D-1. 多元表現綜整心得、D-2. 學習歷程自述 尚未預覽，請完成後再檢視學習歷程備審資料上傳確認表。

確定



→所有考生「自行上傳」之項目皆須在上傳後完成**預覽檢視**方可送出，以防考生誤傳。



111學年度科技校院四年制及專科學校二年制甄選入學招生

## 第二階段報名系統(含學習歷程備審資料上傳作業)

主辦單位 / 技專校院招生委員會聯合會

本會網路系統維護時間為每日17:00~17:30，請儘量避免於該時段作業。為避免操作本系統時發生錯誤，建議使用Chrome瀏覽器的無痕視窗，最佳瀏覽解析度為1024 \* 768。

 登出

統一入學測驗准考證號碼: 99999999 姓名: 測試人員14 就讀學校: 市立內湖高工

該生是否具有中央資料庫學習歷程檔案: 是 資格審查時是否同意釋出中央資料庫學習歷程檔案作為第二階段甄試學習歷程備審資料審查: 是

甄試編號	校名 系科(組)、學程	一階篩選結果	備審資料 上傳/檢視	備審資料 上傳方式	截止日期	備審資料 確認狀態
1010010014	國立臺灣科技大學 機械工程系	通過	<a href="#">點我上傳</a>	勾選中央資料庫學習歷程檔案	111.6.8	未確認送出
1020010014	國立雲林科技大學 機械工程系	通過	<a href="#">點我檢視</a>	自行上傳PDF檔案	111.6.6	已確認送出
1030010014	國立屏東科技大學 機械工程系	通過	<a href="#">點我上傳</a>	勾選中央資料庫學習歷程檔案	111.6.7	未確認送出
1040010014	國立臺北科技大學 機械工程系	通過	<a href="#">點我上傳</a>	自行上傳PDF檔案	111.6.7	未確認送出
1070060014	國立虎尾科技大學 機械設計工程系	通過	<a href="#">點我上傳</a>	未選擇	111.6.6	未確認送出
1140120014	國立臺北商業大學 創意科技與產品設計系(桃園校區)	通過	<a href="#">點我上傳</a>	未選擇	111.6.7	未確認送出

### 102001-國立雲林科技大學-機械工程系

學習歷程備審資料上傳確認表

圖型驗證碼

93451

重產驗證碼

[檢視學習歷程備審資料上傳確認表](#)

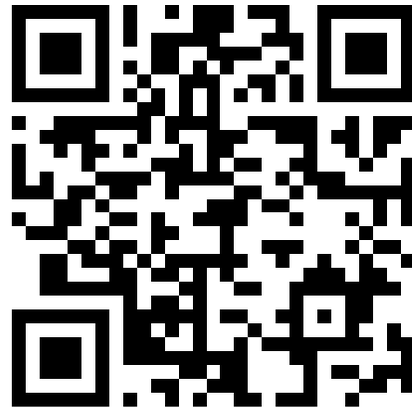
備審資料確認送出

您已完成該校系科(組)、學程上傳作業之確認，不得再修改  
 完成確認時間：2021/12/30 11:54:11



惠請老師協助提醒每位演練的同學，  
就當次操作之意見回饋作簡易問卷調查，  
採上網填報Google表單以利本會彙整後得”修正、改善及優化”此系統GUI。

 Google表單連結 <https://forms.gle/p57eDy7yow5ZmJbP9>



# 簡報完畢 敬請指教



技專校院招生委員會聯合會

Joint Commission of Technological and Vocational College Admission Committee

