



114-2學校日(親師座談)

適性學習 多元展能

報告人：林俊岳校長

115年3月6日

臺北市立內湖高級工業職業學校

大綱



壹、學業發展

貳、專業技能

參、學習歷程

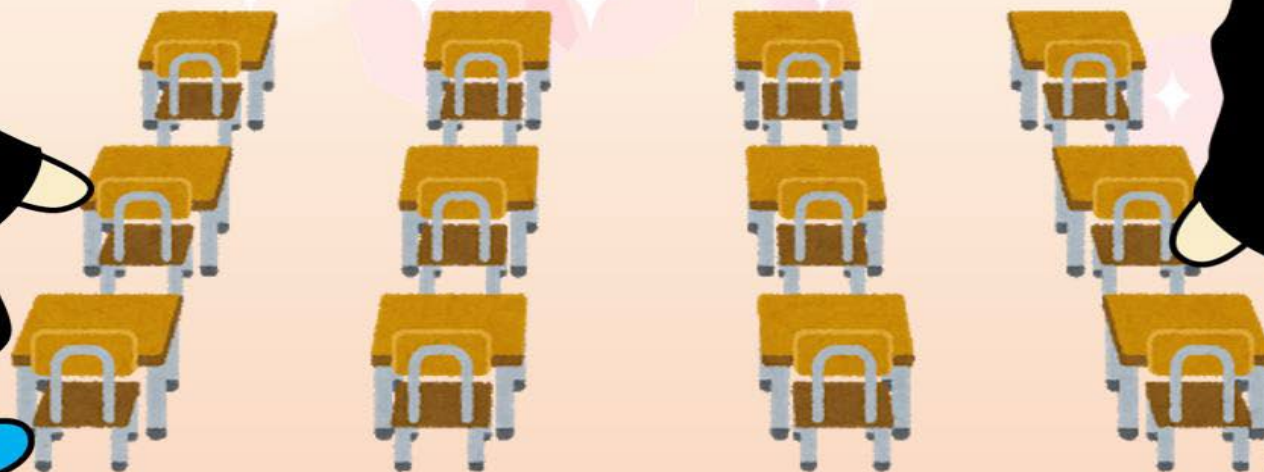
貳、升學輔導



壹、學業發展

祝畢業

如何順利畢業?



畢業條件-技術型高中

項目	畢業學分及條件
應修習總學分	180-192學分
畢業及格總學分	160學分
A：部定必修 (117-123學分)	85%及格 (100-105學分)
B：專業及實習	1.應修80學分
	2.60學分
C：實習科目	45學分
獎懲紀錄-功過相抵	未達3大過

畢業條件-體育班

項目	畢業學分及條件
應修習總學分	180-192學分(註1)
畢業及格總學分	150學分以上
部定必修一般科目學分	80%以上及格
部定必修體育專業科目學分	85%以上及格
選修科目學分	70%以上及格
獎懲紀錄-功過相抵	未達3大過

註1:部定必修142+校訂必修2+校訂選修36+彈性學習12

如何知道畢業學分？



課程計畫(畢業條件)查詢方式 (1/2)

本校網站/行政單位/教務處/課程計畫/課程計畫專區：

課程計畫：
高一:114入學
高二:113入學
高三:112入學
(含畢業條件)



Q 輸入標題、關鍵

標題

臺北市立內湖高

【高三模擬考公

113-2 暑期重修

轉知-新興科技教

轉知~臺北市政府
科領域教學工作坊

轉知~臺北市教師
研習」 @

轉知~國立彰化師

法規連結

• 高級中等學校學生學習評量辦法

• 高級中等學校學生學籍管理辦法

• 臺北市高級中等學校定期評量命審題注意事項

課程計畫專區

Q 輸入標題、關鍵字後按下

發布單位: 全部



課程計畫(畢業條件)查詢方式 (2/2)

校訂必修、
部定必修、
學分數、
校訂必修、

課程類別	領域 / 科目及學分數		授課年段與學分配置						備註		
			第一學年		第二學年		第三學年				
名稱	名稱	學分	一	二	一	二	一	二			
一般科目	語文領域	國語文	16	4	4	4	4			適性分組：第一、二學年	
		英語文	12	4	4	2	2				
		閩南語文	2	1	1						
		客語文	0	(1)	(1)						
		原住民族語文-阿美語	0	(1)	(1)						
		原住民族語文-泰雅語	0	(1)	(1)						
		原住民族語文-排灣語	0	(1)	(1)						
		閩東語文	0	(1)	(1)						
	臺灣手語	0	(1)	(1)							
	數學領域	數學	8	4	4					C版 適性分組：第一學年	
	社會領域	歷史	2	2	(2)						
		地理	2					(2)	2		
		公民與社會	2			2	(2)				
	自然科學領域	物理	4	2	2						B版
		生物	2					2	(2)		A版
	藝術領域	音樂	2			1	1				
		美術	2	(2)	2						
	綜合活動領域	生涯規劃	2	2	(2)						
	科技領域	資訊科技	2	(2)	2						
健康與體育領域	健康與護理	2			(2)	2					
	體育	12	2	2	2	2	2	2			
	全民國防教育	2	1	1							
	小計	74	22	22	11	11	4	4	部定必修一般科目總計74學分		
專業科目	應用力學	2			2						
	機件原理	2				2					
	引擎原理	3	3								
	底盤原理	3		3							
	基本電學	2			2						
	小計	12	3	3	4	2	0	0	部定必修專業科目總計12學分		
	機械工作法及實習	4	4								

如何知道孩子成績？



學生成績查詢方式(1/5)

本校網站 <https://www.nihs.tp.edu.tw/nss/p/index>



臺北市立內湖高級工業職業學校
Taipei Municipal Nei-Hu Vocational High School

關於湖工 ▾ 行政單位 ▾ 教學單位 ▾ 學生園地 ▾ 教師園地 ▾ 新生專區 升學資訊 相關組織 ▾ ENGLISH ▾

臺北市高職
校務行政系統

臺北市學生
學習歷程檔案系統

臺北市校園
單一身分驗證服務



臺北市政府教育局
校園繳費系統

親子帳號綁定
操作指引檔案

校務行政系統
親子帳號申請

113學年度特優師
暨師鐸獎

教育品質
保證專區

請點
選此
處

一生一次的機會
請給我們彼此這個機會

重磅消息!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

直升高科大

3+2智慧專班說明會將於9/26(五)下午13:10

學生成績查詢方式(2/5)



臺北市高職校務行政系統

請點選**鑰匙**圖案輸入帳號密碼

單一身分驗證

其他登入



帳號:Nihs學號

密碼:學生自己更改後的密碼

※ 本系統自111學年度第2學期起將以單一身分驗證帳號進行登入，其他登入方式僅供非持有單一身分驗證帳號者登入。

※ 學生如有單一身分驗證帳號登入相關問題，請逕洽學校資訊組協助進行帳號密碼確認或重設。

操作說明

- 第一次登入後請盡速修改密碼。
- 密碼含英文請注意大小寫。
- 家長請使用「單一身分驗證帳號」登入，如您尚未有單一身分驗證帳號，請至酷課雲網站或下載酷課APP進行親子綁定。
- 建議使用Chrome,Firefox以取得較佳的使用者體驗。

親子綁定專區連結

學生成績查詢方式(3/5)

校務行政系統 內湖高工 更改密碼
校務行政系統 大安高工

主頁面

- 個人紀錄**
- 選課系統
- 社團選課
- 線上申請
- 重補修系統
- 基本資料填答
- 課程介紹
- 圖書查詢
- 線上點名
- 校務行政系統

<< 2020年12月 >>						
日	一	二	三	四	五	六
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

2021年1月						
日	一	二	三	四	五	六
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

2021年2月						
日	一	二	三	四	五	六
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

系統公告

	公告單位

顯示第 1 至 1 項結果，共 1 項

重要行程

日期	單位

學生成績查詢方式(4/5)

校務行政系統



內湖高工

個人紀錄

學生課表

缺曠查詢

獎懲查詢

成績查詢

校務行政系統

學生成績查詢方式(5/5)


內湖高工 更改密碼

學生成績查詢 首頁 > 學生成績查詢

請先選學年度及學期 再按查詢

學年 學期 D:抵免 本學期(1091)預估不及格學分達1/3

課程名稱	修別	課別	學分	時數	教師	段一	段二	期末考	學期成績	補考	重
國語文	部定必修	一般	4	4							
健康與護理	部定必修	一般	2	2							
體育	部定必修	一般	2	2							
英語文	部定必修	一般	4	4							
音樂	部定必修	一般	1	1							
	部定必修	專業	3	3							
	部定必修	專業	3	3							
	部定必修	實習	3	3							
	部定必修	實習	3	3							
	校訂必修	一般	4	4							



因為很重要

所以講三遍

一、法規宣導

「高級中等學校學生學習評量辦法」第25條
學生**曠課及事假**之缺課節數合計達該科目全學
期總修習節數三分之一者，該科目學期學業成
績以**零分**計算。

二、考試期間請假及補考

- 一、缺考者成績一律零分計算。
- 二、請假種類：病假 / 喪假 / 公假。
- 二、申請補考
 - (一)期中評量：3日內完成請假，並申請補考。
 - (二)期末評量：休業式前完成請假及補考申請。
- 三、補考以一次為限。

三、成績預警機制

臺北市立內湖高級工業職業學校 113學年度 第2學期

【累計學分及不及格科目/未修科目一覽表】

班級：		座號：		學號：		姓名：	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

【累計學分】

項目	實得狀況	畢業應達標準
總學分數	111 學分	160 學分以上
部定科目及格學分比率	實得88/應修97 學分(90.72%)	及格百分比85%以上
專業及實習科目學分	41 學分	60 學分以上
實習科目學分	28 學分	45 學分以上

註：依教育部規定，總學分數達120學分者方得發給修業證明書，未達120學分者發給成績證明書。

【不及格/未修科目】

部定科目	分數 (學分數)	專業科目	分數 (學分數)	實習科目	分數 (學分數)	校訂一般	分數 (學分數)
一下基本電學實習	45(03)	一下程式設計概論	40(01)	一上資訊與電子應用實習	41(03)	二下數學	20(04)
二下電子學	28(03)	二下電子學	28(03)	一下基本電學實習	45(03)		
二下微處理機	50(03)	二下微處理機	50(03)				

全班都畢業

但是你




全班都畢業

但是你延畢






flunk

未通過（考試）；（課程）不及
被當

每日一句學英文-Daily English    @dailye

flunk

未通過（考試）；（課程）不及格；
被當

每日一句學英文-Daily English    @dailyenglishtw

重(補)修-開班模式

一、專班重修：

理論課：學生人數達 25 人(含)以上。

實習課：學生人數達 13 人(含)以上。

二、自學輔導：(高三生/無法成班/稀有科目)

重(補)修-開課時間

一、學期間-課後班：(三科/10學分)

(一) 上學期：開設前一學年度下學期課程。

(二) 下學期：開設同學年度上學期課程。

二、暑假-日間班：(四科/14學分)

課程開設不分學期。



貳、專業技能

專業競賽 專業證照

職人



專業加分

首頁 / 生活

旺宏科學獎出爐！內湖高工、台中一中雙獲金牌肯定

17:11 2024/11/02 中時 林志威



內湖高工陳冠廷、彭念培、張宏銘三人的作品「以多任務學習MFL探索學習與路徑建構與認知機器人」，勇奪旺宏科學獎金牌獎。(旺宏教育基金會提供/林志威合拍攝)

Nike Pegasus Trail 5 GORE-T...
今年款 Pegasus Trail 5 為越野跑控提供專業級
輕跑鞋。鞋面 GORE-TEX 鞋面，適合各種地



競賽優勝名次或證照等級及其優待加分標準表

競賽、證照名稱	主辦單位	競賽優勝名次或證照等級	優待加分比率
國際技能競賽 國際展能節職業技能競賽 國際科技展覽	國際技能競賽組織 國際奧林匹克身心障礙聯合會 (由國立臺灣科學教育館推薦參加)	第1~3名 (金牌、銀牌、銅牌) 優勝	增加甄審實得總分55% 增加甄審實得總分50%
國際技能競賽 國際展能節職業技能競賽	勞動部(國際技能競賽中華民國委員會) 勞動部(原行政院勞工委員會)	正(備)取國手	增加甄審實得總分45%
全國技能競賽 全國身心障礙者技能競賽	勞動部(國際技能競賽中華民國委員會) 勞動部(原行政院勞工委員會)	第1名(金牌) 第2名(銀牌) 第3名(銅牌) 第4、5名	增加甄審實得總分40% 增加甄審實得總分35% 增加甄審實得總分30% 增加甄審實得總分25%
全國中小學科學展覽會 臺灣國際科學展覽會	國立臺灣科學教育館	第1名 第2、3名 佳作	增加甄審實得總分25% 增加甄審實得總分20% 增加甄審實得總分15%
全國高級中等學校技藝競賽	教育部	第1~3名 第4~15名 第16~30名 第31~50名 第51~76名	增加甄審實得總分30% 增加甄審實得總分25% 增加甄審實得總分20% 增加甄審實得總分15% 增加甄審實得總分10%
中央各級機關或直轄市政府主辦 之全國性各項技藝技能競賽 (請參閱第30頁之競賽加分項目)	中央各級機關或直轄市政府	第1~3名 其餘得獎者	增加甄審實得總分20% 增加甄審實得總分15%
領有技術士證者	勞動部(原行政院勞工委員會)	甲級技術士證 乙級技術士證 (依相關程度)	增加甄審實得總分25% 高度相關增加甄審實得總分15% 中度相關增加甄審實得總分8% 低度相關增加甄審實得總分4%
專門職業及技術人員普通 考試及格證書	考選部	普通考試證書 (依相關程度)	高度相關增加甄審實得總分15% 中度相關增加甄審實得總分8%
其他參加國際性特殊技藝技能競賽		獲相關競賽優勝名次	增加甄審總分15%~50% (由本委員會依相關資料認定)

科別	競賽		全國高職創造力競賽 專題競賽
	工、商科賽	分區賽/全國賽	
電子科	數位電子 工業電子	電子	創造力競賽： 初賽三~四月 決賽八~九月 專題競賽： 校內初賽一月 全國複賽三~四月 全國決賽五月
電機科	工業配線 室內配線 機器手臂技術	工業配線 電氣裝配 資訊網路布建 機器人系統整合	
資訊科	電腦軟體設計 電腦修護 機器人	雲端運算 網頁技術 行動應用開發 機器人 資訊與網路技術 商務軟體設計	
控制科	機電整合 機器手臂技術	機電整合 機器人系統整合 工業4.0	
冷凍科	配管 冷凍空調	冷凍空調 配管與暖氣	
應用英語科	商業簡報 職場英文		

技能檢定報名管道(1)

類型	注意事項
全國(丙級) 技術士技能檢定	<ol style="list-style-type: none">1. 分為學科及術科測試兩部分，成績分開計算。2. 術科及格成績可保留三年。3. 一年有三梯次。(須依當年簡章規劃職類梯次)
全國(乙級) 技術士技能檢定	<ol style="list-style-type: none">1. 報考條件:已取得相關丙級技術士證之三年級學生。2. 分為學科及術科測試兩部分，成績分開計算。3. 術科及格成績可保留三年。4. 各梯次職種報考次數、期程和職種，需依當年度簡章為準。5. 期程同當年度全國丙級技術士技能檢定。

技能檢定報名管道(2)

報考檢定方式	注意事項
<p>在校生(丙級) 技術士技能檢定 (學校各科輔導)</p>	<ol style="list-style-type: none">1. 分為學科及術科測試兩部分，成績分開計算。2. 術科及格成績可保留三年。3. 一年只有一次。4. 每年12月底到隔年1月初報名、4月學科測試、6-7月術科測試。5. 報名時須備妥國民身分證。
<p>即測即評(丙級) 技術士技能檢定</p>	<ol style="list-style-type: none">1. 報考職類如簡章均可報考。2. 術科及格成績可保留三年。3. 一年多次。4. 每年1月發售簡章、考試期程及相關規定，依即測即評辦理學校決定。

各科相關技術士證照(1)

科別	就業	證照(丙級)	證照(乙級)
電子科	<ol style="list-style-type: none"> 1.電子工廠技術人員 2.從事有關電腦、電子儀器等設備安裝、測試、操作、調整和維修工作 	<ol style="list-style-type: none"> 1.工業電子(合格場地) 2.電腦軟體應用 	<ol style="list-style-type: none"> 1.儀表電子 2.數位電子 3.視聽電子
電機科	<ol style="list-style-type: none"> 1.電機工廠技術人員 2.從事有關設備安裝、測試、操作、調整和維修工作 	<ol style="list-style-type: none"> 1.工業配線(合格場地) 2.室內配線 3.變壓器裝修 4.機械停車設備裝修 5.電腦軟體應用 6.工業電子 	<ol style="list-style-type: none"> 1.電力電子(合格場地) 2.工業配線 3.室內配線 4.變壓器裝修 5.機械停車設備裝修

各科相關技術士證照(2)

科別	就業	證照(丙級)	證照(乙級)
資訊科	1.資訊工業產品之開發、測試、維修等專門技術人員 2.從事電機、電子行業有關設備安裝、測試、檢驗、操作、調整、維修工作	1.工業電子 2.網頁設計 3.網站架設 4.電腦軟體應用 5.電腦硬體裝修 6.電腦軟體設計	1.數位電子 2.網頁設計 3.網站架設 4.電腦軟體應用 5.電腦硬體裝修 6.電腦軟體設計
控制科	1.擔任與控制相關之電子、電腦等工廠技術人員 2.從事有關控制設備安裝、測試、檢驗、操作、調整、維修工作	1.工業電子(合格場地) 2.電腦軟體應用 3.機械停車設備裝修	1.數位電子(合格場地) 2.機械停車設備裝修

各科相關技術士證照(3)

科別	就業	證照(丙級)	證照(乙級)
<p>冷凍科</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 冷凍空調工程規劃、設計、施工、監造與管理 2. 冷凍空調與家電公司之產品開發、技術研究、產品維修保養、人員教育訓練 3. 醫院、物流管理、半導體、TFT- LCD(薄膜電晶體液晶顯示器)電子化工之廠務與管理 4. 能源相關產業公司 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電器修護(高一) (合格場地) 2. 冷凍空調裝修(高二) (合格場地) 3. 電腦軟體應用 <p style="text-align: center;">AutoCAD專業級認證</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電器修護(合格場地) 2. 冷凍空調裝修

各科相關技術士證照(4)

科別	就業	證照(丙級)	證照(乙級)
應用英語科	1.資訊科技 2.觀光旅遊 3.休閒管理 4.貿易行銷、金融保險、商業服務、文教出版等相關領域之工作	1.網頁設計 2.電腦軟體應用 英文(TOEIC)檢定 全民英檢(中級、中高級)	1.網頁設計 2.電腦軟體應用
門市服務科	1.餐飲服務 2.門市服務 3.清潔服務	1.門市服務 2.烘焙(麵包)	無
家電技術科	1.從事有關電子家電等設備安裝、測試及操作	1.工業電子	



參、學習歷程



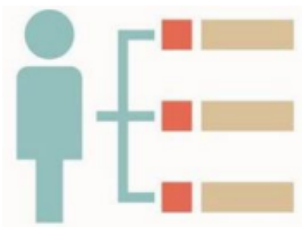
學生學習歷程檔案的服務特色



提升
備審資料品質



呈現考試難以
評量的學習成果



展現個人特色
和適性學習軌跡



協助學生生涯
探索及定向參考

一步一腳印，累積學習成果

1

提升備審資料品質

過去學生通常在高三學測後，才開始準備備審資料，鑑於時間匆促與資料佚失，許多備審資料往往失去真實性與準確性。

2

呈現考試難以評量的學習成果

尊重個別差異，重視考試成績以外的學習歷程，呈現學生個人特色。

3

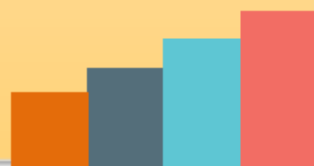
展現個人特色和適性學習軌跡

鼓勵學生定期記錄並整理自己的學習表現，重質不重量，展現個人學習表現的特色亮點與學習軌跡。

4

協助學生生涯探索及定向參考

學生透過整理學習歷程檔案的過程中，可以及早思索自我興趣性向，逐步釐清生涯定向。



壹、技專多元入學管道介紹及學習歷程檔案招生運用

EP = 學習歷程檔案

學生 群科/學程別	<ul style="list-style-type: none"> 專業群科 專門學程 學術學程 普通科非應屆畢業生 		<ul style="list-style-type: none"> 專業群科 專門學程 學術學程 普通科 			<ul style="list-style-type: none"> 專業群科 專門學程 	<ul style="list-style-type: none"> 普通科 專門學程 學術學程 專業群科藝術群
考試名稱	四技二專統一入學測驗 (統測)		-	-	-	-	大學學科能力測驗 (學測)
報名資格	統測5科成績 不得有2科(含)以上為0分		具特殊 經歷	具簡章表列 之國際或全 國技能競賽 得獎、正備 取國手	具簡章表列之 競賽得獎、取 得乙級以上技 術士證或通過 專技人員普通 考試	技綜高校內推薦 排名在各科、學 程前30%之應屆 畢業生	-
招生管道	甄選 入學 EP	聯合登記 分發	特殊 選才	技優 保送	技優 甄審 EP	科技 繁星推薦	四技 申請入學 EP

備審資料參採學生學習歷程(1/2)



學生學習歷程檔案如何蒐集資料



學校行政人員

- Step 1 ■ **登錄** 學生基本資料、修課紀錄
- Step 5 ■ **提交** 學生基本資料、修課紀錄(每學期)
學生課程學習成果、多元表現(每學年)



學生

- Step 2 ■ **上傳** 課程學習成果(每學期)
多元表現(每學年)
- Step 4 ■ **勾選** 要提交至學習歷程中央資料庫
之課程學習成果、多元表現(每學年)



教師

- **登錄** 學生修習科目之學業成績
(課程諮詢教師：登錄課程諮詢紀錄)
- Step 3 ■ **認證** 學生課程學習成果



學習歷程學校平臺

校務行政系統
(各家系統廠商)

校內學生學習歷程
檔案紀錄模組
(各家系統廠商、國教署委託
開發、各校自行開發)

【註】



高級中等
教育階段
學生學習
歷程資料庫

(學習歷程
中央資料庫)

提交

【註】學習歷程學校平臺之架構形式：

- 整合式：整合於校務行政系統
- 介接式：校務行政系統 + 學生學習歷程檔案紀錄模組

備審資料參採學生學習歷程(2/2)



各入學管道備審資料採計項目 (學生可上傳不同內容給不同報考校系)

備審資料來源	學習歷程中央資料庫			報名平台
入學管道	B.課程學習成果 (三年內最多提交18件)	基本資料 A.修課紀錄	C.多元表現 (三年內最多提交30件)	D-1.多元表現綜整心得 D-2.學習歷程自述 D-3.其他(有利審查文件)
甄選入學	<input type="checkbox"/> 具學分數之 專題實作、實習科目學習成果 *註 •招生校系 至多 可採計 3件 (至少1件)	基本資料 學生學籍資料 (含校級、班級及社團幹部經歷)	彈性學習時間、 團體活動時間及 其他表現 招生校系 至多 可採計 10件	多元表現綜整心得 學習歷程自述 依升學之志願科系撰寫 • 學習歷程反思 • 就讀動機 • 未來學習計畫與生涯規劃
技優甄審入學	<input type="checkbox"/> 具學分數之 其他課程學習成果 •招生校系 至多 可採計 3件	修課紀錄 每學期修課之科目、學分數及成績		
四技申請入學 (普高生)	<input type="checkbox"/> 具學分數之 課程實作、作品或書面報告 •招生校系 至多 可採計 3件			其他(有利審查文件) •各校系需求之補充資料 •其他有利審查資料

*註：

專題實作、實習科目學習成果 (含技能領域)

在符合上傳件數下

可上傳專題實作、可上傳實習科目

也可二者皆上傳



● 課程學習成果及多元表現，每件資料得同時上傳。

- 1.文件檔4MB(PDF、JPG或PNG)
- 2.影音檔10MB(MP3或MP4)
- 3.簡述100字內



課程學習成果

真實呈現你的學習成果



著重在「歷程」
而非最終「成果」

學習經驗應與
申請的系科連結



課程學習成果
重點提醒



無需過度的美編或包裝

把握重質不重量原則



強調學習反思



肆、升學輔導

四技二專升學管道流程圖

EP = 學習歷程檔案

技高生 / 綜高生 / 普高生 (含應屆、非應屆畢業生及同等學力)



技專校院入學
測驗中心

<http://www.tcte.edu.tw/>

參加**統測**取得成績

限 專業群科
綜高專門學程
非應屆普通科
或青年儲蓄方案

限 專業群科
綜高專門學程
綜高學術學程
非應屆普通科

EP

四技二專
甄選入學
(應屆普通科除外)

四技二專
日間部
聯合登記分發
(應屆普通科除外)

符合**單招**
簡章要求

四技二專
日間部
單獨招生
(應屆普通科除外)

四技二專
進修部
單獨招生

免**統測/學測**成績

限 專業群科
綜高專門學程
應屆生

校內推薦
在校前30%

特殊經歷
才藝專長
優良表現
或
青年儲蓄
方案

國際或全國
技藝技能競賽
前3名獲獎

正備取國手

技藝技能
競賽得獎
或
取得乙級以上
技術士證
或
專技普考證書

EP

科技校院
繁星計畫
推薦甄選入學

四技二專
特殊選才
入學

四技二專
技優保送
入學

四技二專
技優甄審
入學

限普通科
綜合高中
藝術群
實驗教育生
符合
簡章資格者

EP

四技(高中生)
申請入學



技專校院招生委員會
聯合會

<https://www.jctv.ntut.edu.tw/>

適性的科大生

實施時期	共同科目	專業科目(一)	專業科目(二)
03電機與電子群電機類	國文 英文 數學(C)	基本電學 基本電學實習 電子學 電子學實習	電工機械 電工機械實習
04電機與電子群資電類	國文 英文 數學(C)	基本電學 基本電學實習 電子學 電子學實習	微處理機 數位邏輯設計 程式設計實習
15外語群英語類	國文 英文 數學(B)	商業概論 數位科技概論 數位科技應用	英文閱讀與寫作

甄選入學

- 一、招生名額：約60%。
- 二、成績計算：
 - (一)第一階段
 - 1.統測成績：由招生校系訂定統測成績各科。
 - 2.最多選填6個志願(每間大學可1校多系招生)
 - (二)第二階段
 - 1.統測成績採計(小於40%)。
 - 2.指定項目(大於60%)：
 - (1)修課紀錄
 - (2)課程學習成果(1~3件)
 - (3)多元表現
 - 3.面試、術科實作、筆試。



登記分發

- 一、招生名額：約15%。
- 二、登記分發成績：各校自訂加權。
 - (一) 國、英、數：權重1~2倍，權重級距0.25。
 - (二) 專業科目一、專業科目二：權重2~3倍，權重級距0.25。
- 三、國立科大：專業科目權重增加。
- 四、**各科原始成績有2科目(含)以上0分者，不得登記參加選填登記志願。**



技優入學

四、技優入學 (應屆或非應屆畢業生)

(一)保送：50個志願

1. **不採計統測成績。**
2. 依獲得國際比賽、全國比賽前三名得獎證件及在校成績。
3. 依學生志願辦理分發。

(二)甄審：5個志願

1. **不採計統測成績。**
2. 須參加指定項目甄審(書面資料審查)。
3. 甄審成績再依證照 (例如：乙級技術士)及比賽等級 (第四名後)加分。
4. 依學生志願辦理分發。
5. 乙級技術士加分比例：高度相關15%，中度相關8%，低度相關5%



繁星計畫入學

- 一、各高職學校至多可推薦人數為15名/25志願。
- 二、每一位學生只能選擇一所學校的一類學群(電機電子/外語)。
- 三、比序方式(5學期)：
學業平均1→**專業及實習科目**2 →**技能領域**3 →**英文**4→**國文**5→**數學**6
→**競賽檢定**7→**幹部志工**等8
- 四、經分發錄取之錄取生，無論放棄與否。
 - (一) 不得再報名當學年度四技二專甄選入學招生。
 - (二) 規定期限及方式，以書面向錄取學校理聲明放棄：
 - 1.可參加技優甄審入學招生。
 - 2.可參加聯合登記分發。

特殊選才

- 一、招生名額：各校自訂。
- 二、資格條件：各校自訂。
- 三、入學方式：
 - (一)備審資料審查：書面
 - (二)指定項目甄審：面試等



116學年度起四技二專入學考招制度調整說明

適度放寬採計科目數，協助學生彈性選擇自身表現較佳之科目，凸顯學習優勢，提升整體競爭力與志願媒合的適切性

一、四技二專統一入學測驗開放考生選考應試科目數

(一)現行統測採用5科全考制度，可應用於甄選入學或聯合登記分發升學。

(二)選考應試科目

- 1.甄選入學(第一階段)：「大倍率篩選共同科目、小倍率篩選專業科目」原則下，參採科目數調整為1至4科。
- 2.聯合登記分發：「專業科目總權重須大於共同科目總權重」原則下，採計2至5科。

二、四技二專甄選入學一般組第一階段參採統測考試科目數調整為1至4科

三、大學程式設計先修檢測 (APCS) 以超額篩選方式納入四技二專甄選入學一般組第一階段採計

四、四技二專聯合登記分發採計統測考試科目數調整為2至5科



本校升學資訊網頁

<https://www.nihs.tp.edu.tw/nss/p/Academic5>



臺北市立內湖高級工業職業學校
Taipei Municipal Nei-Hu Vocational High School

關於湖工 ▾ 行政單位 ▾ 教學單位 ▾ 學生園地 ▾ 教師園地 ▾ 新生專區 升學資訊 相關組織 ▾ ENGLISH ▾

⋮ ▶ 首頁 ▶ 行政單位 ▶ 教務處 ▶ 升學資訊

校外連結

- 技專校院測測中心
- 技專招生策委會
- 技專招委聯合會
- 大學多元入學升學網
- 大學甄選入學委員會
- 大學入學考試中心
- 大學招生委員會聯合會
- ColleGo!大學選才與高中育才輔助系統

升學相關公告

Q 輸入標題、關鍵字後按下Enter查詢

發布單位: 全部 ▾



標題	單位	日期
【升學】115學年度四技二專招生重要日程 0	教務處	2025/09/16
【招生資訊】國立體育大學115學年度學士班特殊選才招生資訊 0	輔導室	2025/09/18
【招生資訊】東吳大學115學年度大學特殊選才招生線上說明會 0	輔導室	2025/09/11
【招生資訊】東海大學115學年度特殊選才招生說明會 0	輔導室	2025/09/09
【招生資訊】衛生福利部115學年度「原住民族及離島地區醫事人員養成計畫」公費生學士班甄試入學線上招生說明會 0	輔導室	2025/09/08
【招生資訊】醒吾科技大學114學年度院系特色簡介 0	輔導室	2025/09/04
【招生資訊】國立清華大學115學年度學士班特殊選才(拾穗計畫)招生說明會 0	輔導室	2025/09/02

內湖高工升學輔導措施

教務處

- 1.強化升學科目輔導
- 2.模擬考+複習考
- 3.相關科目競試
- 4.各升學管道報名管控
- 5.國立科大專班-48個名額
(雲科30/高科8/虎科10)
- 6.國立聯合大學旺宏專班

實習處

- 1.實習成品及專題
- 2.業界實習見學探索

輔導室

- 1.各式升學暨職涯講座
- 2.升學手冊
- 3.升學博覽會
- 4.模擬面試
- 5.班級輔導及選填志願諮詢

圖書館

- 1.學習歷程檔案競賽
- 2.全國小論文競賽

爆炸賀!! 公立升學率大躍進~是的!! 你沒看錯!! 113學年度畢業生公立大學升學率創歷史新高

國立清華大學 體育三忠 吳柏澄
國立陽明交通大學 電機三愛 陳昱辰
資訊三仁 彭念祖
國立成功大學 體育三忠 蕭以婷
國立政治大學 體育三忠 陳盈霏
國立臺灣科技大學 電機三孝 陳冠璋
國立臺北科技大學 電子三忠 吳冠佑
電子三仁 羅立祥
資訊三孝 朱定宇
冷凍三忠 何彥良
國立雲林科技大學 電子三孝 張澹澤
電子三仁 蔡政誠
電機三愛 王駿賢
電機三愛 黃子宸
資訊三孝 劉冠廷
國立高雄科技大學 電子三忠 鄭丞展
電子三孝 趙宥維
電子三愛 李翔霖
電子三愛 蔡昌翰
電機三忠 簡旭中
電機三孝 陳昀佑
電機三孝 簡浩宇
電機三愛 李宥德
電機三愛 黃世紘
電機三愛 廖彥碩
資訊三忠 鄭穎聰

資訊三仁 張友銘
資訊三仁 賴冠銘
冷凍三忠 陸佩旗
電子三忠 張元碩
資訊三忠 瞿天予
資訊三孝 陳宣愷

電子三仁 周子翔
電機三孝 曹峰嘉
電機三愛 張沛
資訊三忠 李季鏞
控制三孝 蘭煊羽
電子三忠 李瑞誠
電子三仁 曾筠鈞
電子三愛 沈翊全
電機三忠 謝仲維
電機三孝 林柏勝
電機三孝 黃柏誠
電機三愛 吳仲達
電機三愛 徐慶翔
電機三愛 黃昱量
資訊三忠 劉佳璋
資訊三孝 張譯

國立高雄科技大學 資訊三孝 許睿翔
資訊三孝 詹育臨
資訊三仁 李帛紘
資訊三仁 黃德炫
控制三忠 周秉毅
控制三孝 吳瑞琪
控制三孝 陳冠廷
冷凍三忠 王竑鈞
應英三忠 王善平
應英三孝 朱錡鋒
資訊三孝 郭彥宏
資訊三孝 鄭兆翔
資訊三仁 郁昊明
資訊三仁 謝承翰
控制三忠 潘思宣
控制三孝 宋昱霖
控制三孝 羅勝耀
冷凍三孝 秦銘均
應英三忠 連偉勝

國立虎尾科技大學 電子三忠 李謝其翹
電子三忠 陳奔翔
電子三仁 魏于翔
電子三愛 鄭庭義
電機三孝 莊汀志
電機三孝 詹盛宇
電機三仁 陳君豪
資訊三忠 陳明琦
資訊三孝 朱俊憲
資訊三仁 林靖芬
控制三孝 王復康
冷凍三孝 陳譯
應英三忠 陳品佑
電子三忠 徐瑄璟
電子三仁 李政佑
電子三愛 楊欣軒
電機三孝 梁代泓
電機三孝 楊睿綸
電機三孝 劉昊
資訊三忠 李致凱
資訊三忠 魏君翰
資訊三孝 賴啓斌
資訊三仁 劉芷妍
冷凍三孝 李昶毅
冷凍三孝 蔡念成

國立勤益科技大學 電子三忠 吳書齊
電子三孝 呂宸寬
電子三仁 陳宇翔
電子三愛 楊柏志
電子三忠 林楷哲
電子三孝 廖允成
電子三仁 葉宇翔
電機三忠 林暉倫

國立勤益科技大學 電機三忠 邱元廷
電機三忠 黃楷崑
電機三孝 顏宸以
電機三愛 吳東信
資訊三忠 羅弘遠
資訊三孝 林立杰
控制三孝 葉宥澤
冷凍三忠 吳睿哲
冷凍三孝 黃子禾
冷凍三孝 周子翔
冷凍三孝 簡鈺沅
應英三孝 吳柏翰

國立臺中科技大學 電子三忠 吳承峻
電子三仁 林芷妍
電機三孝 高輝宇
資訊三忠 王關翔
資訊三忠 張獻文
資訊三孝 吳佳頤
控制三忠 林廷威

國立聯合大學 電子三仁 許嘉文
電機三忠 許懷升
電機三仁 陳竑睿
資訊三忠 林均泰
資訊三仁 林品翔
控制三忠 李浩璋
國立澎湖科技大學 電機三忠 林盈佑
電機三忠 許寧心

電機三忠 黃祥恩
電機三孝 邵崧恩
電機三仁 張允軌
電機三愛 李承展
資訊三忠 鍾文伶
資訊三孝 桑柏宇
冷凍三忠 王經綸
冷凍三忠 陳渝恩
冷凍三忠 藍允辰
冷凍三孝 郭宗騰
應英三孝 江晨佑
應英三孝 陳育寬
電子三忠 周劭諺
電子三愛 呂杰儒
電機三愛 陳宜康
資訊三忠 李穎翰
資訊三忠 梁允澄
資訊三孝 羅文鴻

國立澎湖科技大學 電機三仁 蔡澹澤
冷凍三忠 孫惟忠
冷凍三孝 陳俊廷
國立東華大學 電機三忠 江政晏
控制三孝 劉彥德

國立臺北護理健康大學 電子三仁 黃紳富
資訊三孝 唐立杰

國立屏東大學 電機三孝 郭承恩
控制三忠 吳秉融

國立臺北商業大學 電子三孝 鄒宜錦
應英三忠 陳詩佳

國立金門大學 電子三愛 李恩哲

國立屏東科技大學 電子三忠 崔伯漢

國立彰化師範大學 資訊三忠 楊鈞睿

國立臺北教育大學 體育三忠 呂政遠

國立臺東專科學校 電子三忠 王一竹

國立嘉義大學 控制三孝 陳郁仁

國立臺北大學 體育三忠 吳勝楷

國立臺灣體育運動大學 體育三忠 江宇傑

臺北市立大學 體育三忠 陳皓萱

資訊三孝 吳軒宇
冷凍三忠 張誌軒

控制三忠 陳品錡
應英三孝 陳映潔

電子三愛 陳其佑
應英三忠 黃睿宜

資訊三仁 陳澤霆

應英三忠 王萱

冷凍三孝 黃英豪

電子三仁 吳啓睿

冷凍三忠 莊晨希

體育三忠 姚勝眩

電機三忠 黃茂展

全體師生全賀

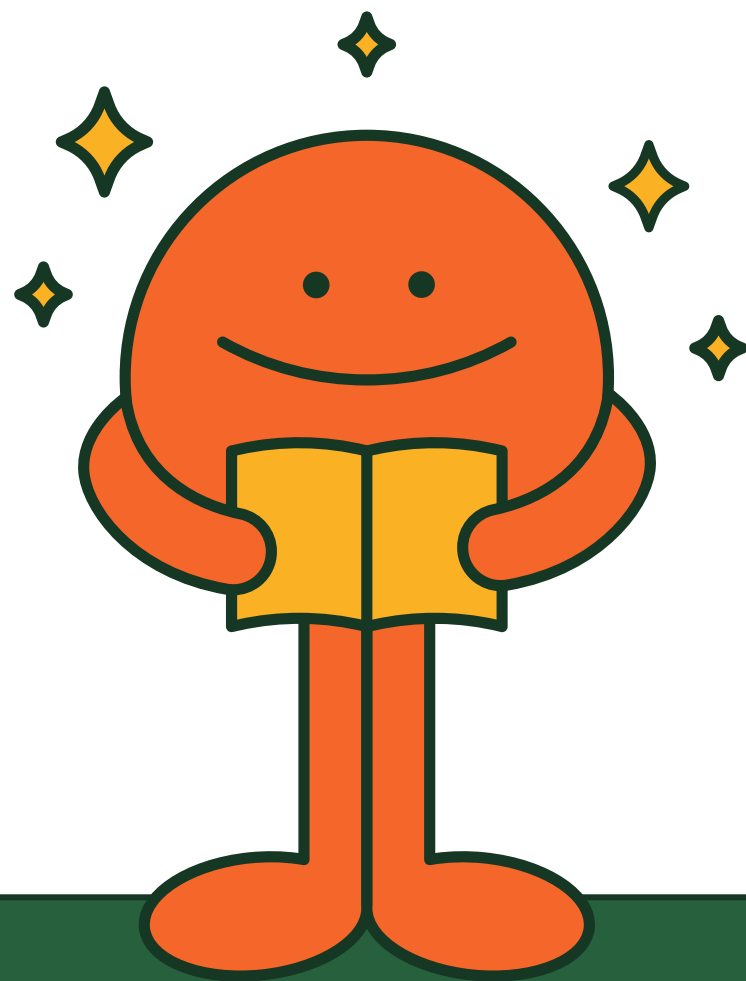


頂大榜單

- ★國立臺灣科大 1位 - 冷三忠 陸姵旗
- ★國立陽明交大 4位 - 電機三愛 陳昱辰
資訊三仁 賴冠銘
資訊三仁 彭念祖
資訊三仁 張友銘
- ★國立清華大學 1位 - 體三忠 吳柏澄
- ★國立成功大學 1位 - 體三忠 蕭以婷
- ★國立政治大學 1位 - 體三忠 陳盈霏
- ★國立臺北大學 1位 - 體三忠 吳勝楷
- ★國立臺灣體大 1位 - 體三忠 江宇桀



智慧內工
創夢樂園



未來發展重點



幸福師生

準時到校
制服校安
優化教師鼓勵
環境整潔

親師生溝通

改善教學環境

3年3期3千萬 (課桌椅、置物櫃)

智慧校園

智慧能源管理

光電風雨球場

工場光電屋頂防水

多元升學

頂尖科大3+2專班

整合升學進路輔導

多元展能、技檢技優

智慧科技夢工場

(近4,500萬)

產學合作

夥伴科大交流

企業實習見學

學校特色

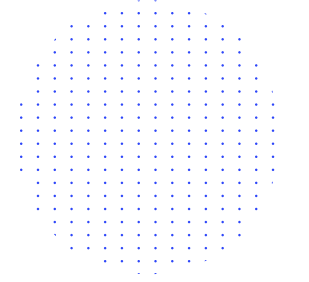
科展培力計畫

技能技藝競賽

專題製作、專利智財

國際交流、青年百億

智慧內工 創夢樂園



幸福

以幸福為歸

希望

以希望為光

智慧

以智慧為基

夢想

以夢想為心

行動

以行動為力





合力護持

為孩子成就最美好的未來



簡報完畢，謝謝聆聽。

