



臺北市立松山高級工農職業學校

Songshan High School of Agriculture and Industry

104 學年度第2學期

親師座談會手冊

時間: 105年3月5日(星期六)

工農有你 無與倫比

目錄

內容	頁碼
一、 活動流程表	1
二、 日間部重要學習資訊	
(一) 本學期行事簡曆表	2
(二) 本學期綜合活動一覽表	3
三、 學生升學輔導資訊：多元入學方案說明	4
四、 師生榮譽榜	21
五、 親子文章	27
六、 附錄	
(一) 本校線上查詢系統使用說明	31
(二) 本校電話分機一覽表	34

◎活動流程表：

時間	活動項目	實施內容	主辦單位	地點	備註
09:10-09:30	日間部 家長報到	家長報到	學務處 教官室	各班教室	
09:30-10:30	班級親師 座談會	1. 瞭解學生生活 與學習狀況 2. 說明學生未來 進路發展 3. 意見交流	日間部 師	各班教室	1. 提供出缺勤 資料。 2. 填寫簽到表 暨會議紀錄。
10:40-11:30	各科座談會 (含綜高專門學程)	各科課程及進路 說明	家長會 實習處	各科工場	園藝科請至篤 行樓4樓
	綜高一年級 說明會	課程分流說明 教務處-陳冠名 主任	教務處	大同樓5樓 第2會議室	請各科家長至 指定場地集合
	綜高 二、三年級 (學術學程) 說明會	多元入學說明會 教務處-邱肇嘉 組長	輔導室	大同樓4樓 第1會議室	
13:20-16:00	家長成長 研習	專題講座 講師：盧蘇偉 別和孩子比蠻力 -如何做一個新 世紀的成功父母	輔導室	大同樓5樓 展演廳	
16:00-16:30	進修學校 家長報到	家長報到	進修學校	各班教室	
16:30-18:00	班級親師座 談會	1. 瞭解學生生活 與學習狀況 2. 說明學生未來 進路發展 3. 意見交流	進修學校	各班教室	

◎分科座談會實施地點：

電機科	民族樓3樓301專業實習工場
電子科	民權樓3樓(1.2年級)專業實習工場 民權樓4樓(3年級)專業實習工場
資訊科	成功樓4樓專業實習工場
機械科	民族樓2樓202專業實習工場
汽車科	民生樓地下1樓專業實習工場
化工科	民生樓3樓專業實習工場
園藝科	篤行樓4樓專業實習教室
食品加工科	致知樓2樓專業實習工場

臺北市立松山高級工農職業學校 104 學年度第 2 學期行事簡曆表

104 年 12 月 24 日 10413 次行政會議通過

月份	週次	星期							預定行事	
		日	一	二	三	四	五	六		
二月	一	7	8●	9●	10●	11●	12●	13	15 日 開學、正式上課、發放成績單及註冊繳費四聯單。	20 日 第 1-4 節寒假作業測驗
	二	14	15	16	17	18	19	20	15 日 校務會議(16:30 舉行)	22 日 校內科展送件
	三	21	22	23	24	25	26	27	15-19 日 友善校園暨工場安全教育週 17 日 第 1 次學務會議 17 日 班級幹部訓練 18-19 日 職業類科高三第 3 次模擬考 20 日 補行上班上課(2/12 彈性放假)	2/22-3/4 日 第 1 次教學研究會 24 日 休復轉學生教學輔聯席會議 25 日 學生輔導工作委員會會議 25-26 日 申請學分抵免及隨班附讀 29 日 和平紀念日補假
	四	28	29●	1	2	3	4	5	2-3 日 綜高高三學術學程第 4 次模擬考 5 日 親師座談會暨家長成長研習	16 日 高二實彈射擊
三月	五	6	7	8	9	10	11	12	7 日 隨班附讀正式上課	23 日 105 年度教育局技能(藝)競賽表揚活動
	六	13	14	15	16	17	18	19	7 日~高二科際盃籃球賽 10 日 性別平等教育委員會	24-25 日 第 1 次期中考
	七	20	21	22	23	24■	25■	26	15-16 日 職業類科高三第 4 次模擬考 15-18 日 第 1 次實習日誌檢查	28-31 日 第 1 次實習報告檢查 30 日 高一英文讀者劇場比賽(校內賽)
	八	27	28	29	30	31	1	2		
四月	九	3	4●	5●	6	7	8	9	性別平等教育宣導月 4-5 日 兒童節、清明節放假及補假	13 日 家庭教育宣導課程
	十	10	11	12	13	14	15	16	10 日 在校內丙檢學科測驗	14 日 第 1 次作業檢查
	十一	17	18	19	20	21	22	23	11 日 高一週記抽查 11-12 日 職業類科高三第 5 次模擬考	15 日 捐血活動 18 日 高二週記抽查 19 日 高一 3 對 3 班際籃球賽
	十二	24	25	26	27	28	29	30	12 日~高一及高二班際大隊接力 13 日 第 2 次學務會議 13 日 高三祈福活動 13 日 高一及高二校內語文競賽	22-24 日 第 46 屆全國技能競賽北區分區賽 25-26 日 綜高高三學術學程第 5 次模擬考 26-29 日 第 2 次實習日誌檢查 27 日 防災演練及宣導 4/30-5/1 日 四技二專統一入學測驗
五月	十三	1	2	3	4■	5■	6	7	4 日 高三導師會議 4-5 日 高一及高二第 2 次期中考、高三期末考	16-27 日 第 2 次教學研究會
	十四	8	9	10	11	12	13	14	5 日 認輔教師研習	17-18 日 高三補考
	十五	15	16	17	18	19	20	21	7 日 67 週年校慶活動	18 日 家庭教育宣導課程
	十六	22	23	24	25	26	27	28	10-12 日 高二校外教學	17 日 防溺盃班際游泳接力賽
	十七	29	30	31	1	2	3	4	10-12 日 第 2 次實習報告檢查 13 日 校慶活動補假 1 天(暫訂)	23-28 日 赴日教育旅行 25 日 高一、高二英文及專業科目競試 26 日 第 2 次作業檢查(含高一、高二學習檔案檢查) 30-31 日 高一生涯學習檔案評選收件
六月	十八	5	6	7	8	9●	10●	11	1 日 105 級畢業典禮	21 日 第 3 次實習日誌檢查
	十九	12	13	14	15	16	17	18	4 日 補行上班上課(6/10 彈性放假)	28-29 日 高一及高二期末考
	廿	19	20	21	22	23	24	25	8 日 愛滋病衛教宣導	29 日 第 2 次教學日誌檢查
	廿一	26	27	28■	29■	30	1	2	8 日 高一生涯學習檔案評選比賽 9-10 日 端午節放假及補假	29 日 高一高二導師會議 30 日 高一及高二休業式、教室設備點交
七月	暑假								1 日 暑假開始	
									16-17 日 全國技術士第 2 梯次學科測驗(教室暫停開放)	
備註	●國定假日 ■定期考查									
	本簡曆表若有調整或變更，將另行通知									

學校語音交換總機：2722-6616(代表號) 轉分機號碼(請參考網頁 <http://www.saihs.edu.tw>) Fax：2722-0672
《專線電話》教務處：2722-5348 學務處：2722-5867 教官室：2723-5213 輔導室：2758-0398

週次	日期	年級	第5節 班會	第6、7節 社團 / 週會活動	地點	備註		
			討論題綱	主題、形式/演講題目				
2	2/17	一年級	友善校園週：如何營造友善的班級氣氛及班規討論	【教官】反毒教育宣導	活動中心	2/17第1次學務會議(4)、幹部訓練(8)		
		二年級		導師進班	各班教室	2/20(六)(補課)(1-4節)寒假作業測驗		
		三年級		學術性社團	各班教室			
3	2/24	一年級	品德教育：班級優良學生選舉	【學】佛光山_生命教育十堂課	活動中心	3/5(六) 親師座談會		
		二年級		【學】有任務的旅行影片欣賞	大同樓展演廳			
		三年級		【學】菸害防制宣導	第二會議室	資二智、資二仁、資二勇		
4	3/2	一年級	世界母語日:練習使用母語表達與溝通的方式	社團1	指定地點			
		二年級		學術性社團	各班教室			
		三年級		學術性社團	各班教室			
5	3/9	一年級	品德教育/三好校園「做好事、說好話、存好心」具體實踐方式	社團2	指定地點			
		二年級		學術性社團	各班教室			
		三年級		學術性社團	各班教室			
6	3/16	一年級	生命教育宣導	【輔】性別教育宣導講座	活動中心	【圖】papago(5-7)化一仁、加一仁		
		二年級		【學】菸害防制宣導	大同樓展演廳	綜高101~104		
		三年級		【教官】高二實彈射擊	指定地點			
7	3/23	一年級	人權教育：營造尊重人權的校園環境有效做法	導師進班	各班教室	3/24~3/25第1次期中考		
		二年級		學術性社團	各班教室			
		三年級		學術性社團	各班教室			
8	3/30	一年級	性別教育宣導課程	【學】環境教育影片欣賞	各班教室			
		二年級		【學】法治教育宣導	大同樓展演廳	電機科、化工科、園藝科		
		三年級		【教官】交通安全宣導講座	第二會議室	汽車科		
9	4/6	一年級	新移民文化週：如何協助關懷新移民	社團3	指定地點			
		二年級		學術性社團	各班教室			
		三年級		學術性社團	各班教室			
10	4/13	一年級	家庭教育宣導課程	【學】高一租稅法規測驗(6)、法律常識測驗(7)	各班教室	4/13第2次學務會議、高三祈福活動、4/15捐血活動		
		二年級		青發署校園講座(志願服務)	大同樓展演廳	電子科、機械科、加工科【教官】監理站參訪(綜高204)		
		三年級		學術性社團	各班教室			
11	4/20	一年級	環境教育：面對氣候變遷節能減碳的方法	社團4	指定地點	4/20-4/24新移民文化週		
		二年級		學術性社團	各班教室			
		三年級		學術性社團	各班教室			
12	4/27	一年級	法治教育：培養法律常識的方式和管道	社團5	指定地點			
		二年級		學術性社團	各班教室			
		三年級		學術性社團	各班教室			
13	5/4	一年級		第2次期中考	指定地點	5/4高三導師會議、5/4-5/5高三期末考、高一、高二第2次期中考		
		二年級						5/7(六) 67週年校慶
		三年級						
14	5/11	一年級	菸害防制:如何防制二手菸	【學】性侵害防制宣導	大同樓展演廳	電子科、資一智、機一智、機一仁、汽一仁		
		二年級		【圖】音樂體驗講座	成功樓演講廳	【圖】papago(5-7)資一仁、加一智		
		三年級		【學】高二校外教學		電一智、汽一智、化一智、園一智、加一仁、綜高103		
15	5/18	一年級	家庭教育宣導課程	社團6	指定地點	【圖】音樂體驗講座。打擊社、弦樂社、吉他社、流行音樂社、公民記者社、手語社		
		二年級		學術性社團	各班教室			
		三年級		學術性社團	各班教室			
16	5/25	一年級	本校品德核心價值自我實踐討論：負責、尊重、誠實、關懷、合作、紀律	【教】高一、高二英文及專業科目競試(6-7)	各班教室			
		二年級		學術性社團	各班教室			
		三年級		學術性社團	各班教室			
17	6/1	一年級		畢業典禮	指定地點			
		二年級						
18	6/8	一年級	如何安全從事水上運動及防溺水預防措施	【學】愛滋防治講座	大同樓展演廳	綜高101~104、園藝科【圖】創意卡片製作(5-7)		
		二年級		【學】佛光山_生命教育十堂課	活動中心			
19	6/15	一年級	服務學習：參與服務學習活動之心得討論	社團7	指定地點			
		二年級						
20	6/22	一年級	暑期生活規劃及選舉下學期幹部	導師進班	各班教室	6/28~6/29高一、高二期末考		
		二年級				第3頁，共34頁	6/29高一、高二導師會議、6/30結業式	

三、學生升學輔導資訊：多元入學方案說明

(一)四技二專考試與招生

1.105 學年度四技二專考試與招生重要變革事項說明(節錄)

- (1)105學年度四技二專甄選入學第一階段統一入學測驗成績篩選取消全均標及後均標檢定篩選，僅辦理倍率篩選。
- (2)105學年度四技進修部二專夜間部停止辦理聯合招生，各技專校院四技進修部及二專夜間部全面辦理單獨招生，詳細各學校系科招生方式及成績採計方式，請參閱各校四技進修部二專夜間部單獨招生簡章，或至「技訊網 2016」查詢，網址：
<http://www.techadmi.edu.tw/search>。
- (3)有關四技二專統一入學測驗簡章網路下載、考科範圍、考試題型範例查詢及網路報名等事項請至「技專校院入學測驗中心」網站進行操作(網址：<http://www.tcte.edu.tw>)；四技二專各入學管道詳細介紹及招生資訊，皆可至「技專校院招生策進總會」網站查詢(網址：<http://www.techadmi.edu.tw>)。

2.105 學年度四技二專統一入學測驗重要日程(節錄)

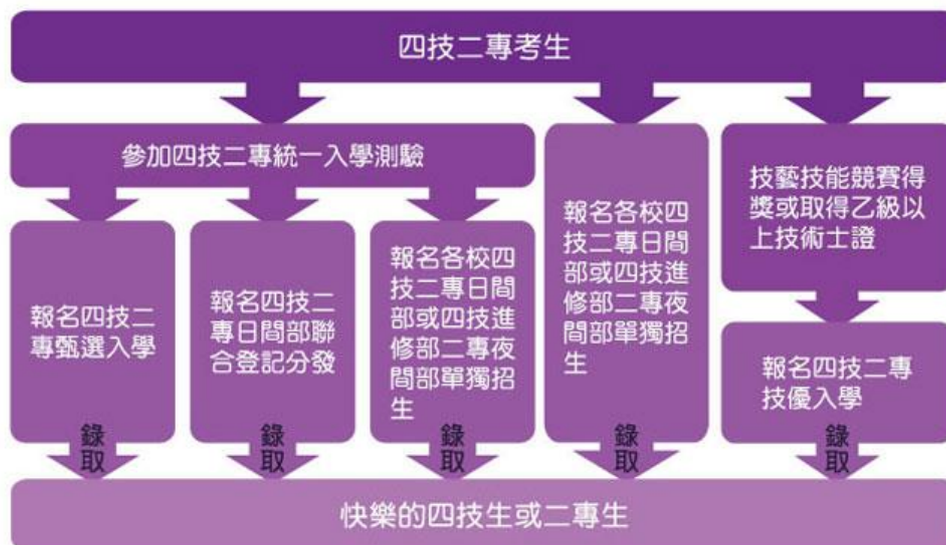
項目	辦理日期
簡章發售日期	104年11月18日(星期三)至104年12月28日(星期一)簡章於各縣市全家便利商店、萊爾富便利商店、OK超商發售，亦可於技專校院入學測驗中心網站下載，網址： http://www.tcte.edu.tw 。
報名日期	104年12月17日(星期四)至104年12月28日(星期一)受理學校集體報名及個別網路報名。
寄發准考證日期	105年3月30日(星期三)
測驗考試日期	105年4月30日(星期六)及105年5月1日(星期日)
成績單寄發日期	105年5月23日(星期一)寄發成績單並開放網路查分

3.四技二專多元入學招生管道介紹(節錄)

★★請務必詳閱當年各管道招生簡章說明，以免權益受損★★

四技二專多元入學管道分為「甄選入學」、「登記分發入學」及「技優入學」等請參閱四技二專多元入學方案架構圖(如圖一說明)。

四技二專主要升學管道流程圖



圖一 四技二專主要升學管道流程圖

(1) 四技二專技優保送入學(無需統一入學測驗成績)

【適合對象】

曾參加四技二專技優保送入學資格所列之競賽，獲得各職類全國前三名或者經選拔入選國手資格之優秀選手們。

【招生校數】

共 28 所全國大專校院。

【報名資格】

高中職應屆、非應屆畢業生或符合入學大學同等學力認定標準，並符合下列任一資格條件，即具備四技二專技優保送入學資格：

- 國際技能競賽前三名或優勝者。
- 國際展能節職業技能競賽前三名或優勝者。
- 國際科技展覽前三名或優勝者。
- 具備國際技能競賽國手資格者。
- 具備國際展能節職業技能競賽國手資格者。
- 全國技能競賽前三名者。
- 全國身心障礙者技能競賽前三名者。
- 全國高級中等學校技藝競賽前三名者。

【成績採計】

不採計統一入學測驗成績，符合保送入學資格者，可就採計所參加之競賽職類之招生類別中，擇一類別報名，並且上網選填該類別之招生校系科組志願，直接分發錄取。

【錄取方式】

分發時由招生委員會依照技優保送入學競賽獲獎名次及等第對照表，排序每位考生之等第排名，若等第相同時，則以該競賽職類參加人數較多者排名在前，再依考生排名順序及其選填志願分發。

【辦理日程】

- 網路報名(含資格審查資料送件)：105.1.4 至 105.1.7。

- 資格審查結果查詢：105.1.13。
- 查詢個人排名：105.1.13。
- 繳交報名費：105.1.13 至 105.1.15。
- 網路選填志願：105.1.18 至 105.1.20。
- 放榜：105.1.26。

【注意事項】

- A.符合四技二專技優保送入學資格條件所列之競賽皆係指由國際技能競賽組織、國際奧林匹克殘障聯合會、勞動部、教育部主辦之特定競賽(國際科技展覽由國立臺灣科學教育館推薦參加)，非屬上述競賽之參賽得獎者不具備技優保送入學資格，請勿報名。
- B.考生除可就採計所參加之競賽職類之招生類別擇一報名外，至多選填 50 個志願。惟考生選填不分系志願時，應注意該校入學後之可分流系組是否符合個人專長、志趣及目標，謹慎填寫志願。
- C.考生若分發錄取結果不盡理想，或保送入學招生校系志願並非個人最理想之目標，可考慮報名四技二專技優甄審入學；惟保送入學已分發錄取之考生若已完成報到，應於規定期限內聲明放棄錄取資格，否則一律不得再參加當年度其他入學招生管道，因此請錄取生報到前審慎考量。

【官方網站】

105 學年度四技二專聯合甄選委員會網站：<http://enter42.jctv.ntut.edu.tw>

(2)科技校院繁星計畫聯合推薦甄選(無需統一入學測驗成績)

【適合對象】

高職就讀期間未曾轉學，且學業成績優異，競賽、證照、社團參與、服務學習等各方面表現良好，具備相關證明，並符合校內遴選資格者。

【招生校數】

共 33 所全國科技校院(如表一說明)。

表一 招生學校及名額統計表

招生學校	招生名額	招生學校	招生名額
國立臺灣科技大學	100	崑山科技大學	88
國立雲林科技大學	76(73)	樹德科技大學	76
國立屏東科技大學	75	龍華科技大學	66
國立臺北科技大學	85	弘光科技大學	50
國立高雄第一科技大學	80(68)	健行科技大學	100
國立高雄應用科技大學	50	正修科技大學	100(103)
國立虎尾科技大學	51	萬能科技大學	9
國立高雄海洋科技大學	35	建國科技大學	106
國立澎湖科技大學	32	明志科技大學	39
國立勤益科技大學	50	聖約翰科技大學	50(70)
國立臺北護理健康大學	68(65)	中國科技大學	104
國立高雄餐旅大學	50	遠東科技大學	86(116)
國立臺中科技大學	50	南開科技大學	44(46)
國立臺北商業大學	50	長庚學校財團法人長庚科技大學	15
國立屏東大學	28	文藻外語學院	52

招生學校	招生名額	招生學校	招生名額
朝陽科技大學	80	致理技術學院	25
南台科技大學	144(147)		
總計：共 33 校；招生名額 2,114 名(2,154)註：()內為 104 學年度招生名額			

【報名資格】

凡符合下列各項資格者，得向原就讀學校申請推薦，經由校內推薦機制遴選參加技職繁星計畫，各高級職業學校至多可推薦 10 名考生。

【成績採計】

所有考生依 7 項比序排名順序進行分發作業，比序項目包括：

- 第 1 比序：在校 5 學期學業平均成績之群名次百分比。
- 第 2 比序：在校 5 學期專業及實習科目平均成績之群名次百分比。
- 第 3 比序：在校 5 學期英文平均成績之群名次百分比。
- 第 4 比序：在校 5 學期國文平均成績之群名次百分比。
- 第 5 比序：在校 5 學期數學平均成績之群名次百分比。
- 第 6 比序：「競賽、證照及語文能力檢定」之總合成績。
- 第 7 比序：「學校幹部、志工、社會服務及社團參與」之總合成績。

【錄取方式】

分發方式依照考生各項成績比序排名、考生選填志願及各高級職業學校推薦順序，進行二輪分發錄取作業：

- A. 第一輪分發：各科技校院錄取單一高級職業學校考生名額以 1 名為限，全部報名考生進行比序排名後，取各單一高級職業學校考生比序排名最前者 1 名(如單一高級職業學校考生比序排名仍相同時，取該校推薦順序最前者)，依其所選填志願，進行各科技校院系組招生名額分發。
- B. 第二輪分發：第一輪分發結束後若有缺額之學校系組再進行第二輪分發，第二輪分發時各科技校院對單一高級職業學校考生至多再錄取 2 名。

【報名費】

不收費。

【辦理日程】

- 推薦學校登錄被推薦考生基本資料：105.3.1 至 105.3.8。
- 被推薦考生進行網路報名：105.3.9 至 105.3.15。
- 郵寄報名表件至招生委員會：105.3.9 至 105.3.16。
- 網路查詢考生排名：105.4.6。
- 網路選填志願：105.4.8 至 105.4.12。
- 放榜：105.4.20。

【注意事項】

- A. 各高級職業學校所推薦之學生僅得擇一推薦報名參加「科技校院繁星計畫」或「大學繁星推薦入學」，亦即同一位學生不得兩邊都參加，違者將取消報名及錄取資格。
- B. 考生選填登記志願時，依其所就讀科(組)或學程歸屬之職業學校 15 群科，選填該群之志願，此外亦可同時選填「不分群」之志願，至多可選填 20 個志願。
- C. 經由科技校院繁星計畫聯合推薦甄選分發錄取之考生，若未辦理聲明放棄錄取資格，則不可再參加當年度其他入學，因此請錄取考生慎重考量規劃，如欲參加其他招生管道，請務必在規定之期限內辦理聲明放棄錄取資格。

【官方網站】

(3)四技二專技優甄審入學(無需統一入學測驗成績)

【適合對象】

曾參加四技二專技優甄審入學簡章所列之競賽獲獎，或已取得乙級技術士證之考生。

【招生校數】

共 103 所全國大專校院。

【報名資格】

凡曾在招生委員會認可之競賽獲獎者或持有乙級以上技術士證，即具備四技二專技優甄審入學資格。

【成績採計】

符合四技二專技優甄審入學資格的考生，可就採計考生獲獎之競賽或證照職類之所有招生類別中(如表二說明)，跨類別選擇至多 5 個校系科組志願報名參加指定項目甄審。

表二 技優甄審入學優待加分標準表

競賽、證照名稱	主辦單位	競賽優勝名次或證照等級	甄審優待加分百分比
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 國際奧林匹克殘障聯合會 (由國立臺灣科學教育館推薦 參加)	第 1-3 名	增加甄審成績 55%
		優勝	增加甄審成績 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	正(備)取國手	增加甄審成績 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	第 1 名(金牌)	增加甄審成績 40%
		第 2 名(銀牌)	增加甄審成績 35%
		第 3 名(銅牌)	增加甄審成績 30%
		第 4、5 名	增加甄審成績 25%
全國高級中等學校 技藝競賽	教育部	第 1-3 名	增加甄審成績 30%
		第 4-15 名	增加甄審成績 25%
		第 16-30 名	增加甄審成績 20%
		第 31-50 名	增加甄審成績 15%
		第 51-76 名	增加甄審成績 10%
全國中小學科學展覽	國立臺灣科學教育館	第 1 名	增加甄審成績

競賽、證照名稱	主辦單位	競賽優勝名次或證照等級	甄審優待加分百分比
臺灣國際科學展覽會			25%
		第 2、3 名	增加甄審成績 20%
		佳作	增加甄審成績 15%
中央各級機關及直轄市政府主辦之全國性各項技藝技能競賽	中央各級機關或直轄市政府	第 1-3 名	增加甄審成績 20%
		其餘得獎者	增加甄審成績 15%
領有技術士證者	勞動部	甲級技術士證	增加甄審成績 25%
		乙級技術士證	增加甄審成績 15%
其他參加國際性特殊技藝技能競賽		獲相關競賽優勝名次	增加甄審成績 15%-50% (由本委員會依相關資料認定)
備註	1.中央各級機關及直轄市政府主辦，經本委員會認可之全國性各項技藝技能競賽。 2.在資格審查前，若相關辦法或實施要點有所修訂時，概以教育部最新公告為準。		

【錄取方式】

技優甄審入學無論正取生及備取生，均應上網登記就讀志願序，接受就讀志願序統一發，才可獲得錄取機會。

【報名費】

200 元。

【辦理日程】

- 低收入戶、中低收入戶身分審查登錄繳件：105.4.25 至 105.4.28。
- 低收入戶、中低收入戶身分審查結果查詢：105.5.2。
- 繳交報名費：105.5.4 至 105.5.9。
- 資格審查登錄及繳件：105.5.4 至 105.5.10。
- 資格審查結果查詢：105.5.19。
- 網路報名：105.5.19 至 105.5.24。
- 繳交甄審報名資料：105.5.19 至 105.5.25。
- 各校指定項目甄審：105.6.1 至 105.6.12。
- 各校公告正備取名單：105.6.20。
- 正取生及備取生上網登記就讀志願序：105.6.22 至 105.6.24。
- 就讀志願序統一發放榜：105.6.29。

【注意事項】

- A.考生應於資格審查階段提出符合技優甄審入學資格之技術士證或競賽得獎證明，若同時符合多項資格者，可依競賽優勝名次或證照等級優待加分標準表所列加分比率，擇一最有利之資格報名。
- B.各校公告正取生及備取生名單後，考生無論獲得正取或備取，皆須上網登記就讀志願序，

才可獲得就讀志願序統一發發資格，因此即使只有獲得一個正取或一個備取志願，仍然必須登記就讀志願序，否則將視同放棄發發資格。

C.曾參加當學年度前之各學年度四技二專技優保送及甄審入學招生並獲發發錄取之考生，無論是否已註冊入學，均不得再以同一證件或得獎證明參加四技二專技優入學。

【官方網站】

105 學年度四技二專聯合甄選委員會網站：<http://enter42.ictv.ntut.edu.tw>

(4)四技二專甄選入學(需要統一入學測驗成績)

【適合對象】

招生校數最多、規模最大的入學管道，除招收四技二專日間部的技專校院外，也有一般大學參加招生，每位考生至多可報名 3 個校系科組志願。

【招生校數】

共 142 所全國大專校院。

【錄取方式】

各校系科核算甄選總成績後，由各校在網站公告甄選結果正、備取生名單。獲得正取或備取之考生均應上網登記就讀志願序，接受就讀志願序統一發發，才可獲得錄取機會。招生委員會依考生之志願順序及正備取情形，由發發程式進行統一發發後公告錄取榜單。

【報名費】

各校指定項目甄選費用：1 項 500 元、2 項以上 750 元及繳寄書面資料至甄選學校。

【辦理日程】

- 資格審查登錄及繳件：105.4.20 至 105.5.5。
- 資格審查結果公告：105.5.17。
- 第一階段報名：
學校集體報名：105.5.18 至 105.5.26。
個別報名：105.5.23 至 105.5.27(繳交報名費至 105.5.26)。
- 第一階段篩選結果公告：105.5.31。
- 第二階段報名：105.5.31 至 105.6.4。
- 第二階段各校指定項目甄試(如表三說明)：105.6.10 至 105.6.26。

表三 第二階段指定項目甄試

備審資料審查	詳見各校甄試辦法
專題製作	高職專題製作成果、專題製作成果、專題製作競賽
面試類	面試、中文面試、中英文面試、日文面試、英文面試、作品集面試、英文口試、面試及訪談、當面團體甄試、術科口試
筆試類	中文作文、統計學、會計學、聽力測驗、設計概論、中文小論文、化學、作文、VB 程式設計、中、英文輸入、英語文能力測驗

備審資料審查	詳見各校甄試辦法
術科實作	土木工程實作、工程測量實作、工程製圖實作、才藝演示、內燃機實作、化學實驗基本操作、手繪三視圖與立體圖、水準測量、立體造型手繪、休閒運動能力測試與規劃、快速設計素描、每木調查與樹高測量、建築製圖、美工術科、苗木移植與造林、素描、基礎刀工、專長演示、中餐或調飲、設計思考與創意、設計素描、軟體應用實作、野生動物識別、創意思考、創意設計、創意發想、創意繪圖、描繪測驗、植物材料識別、植物識別、微電腦控制電路實作、資訊科技於森林之應用展示、鉛筆素描、電子電路實作、電路實作與測試、故事說演、術科實作、實物測繪、實物量測與視圖、實體測繪、網路資源搜尋與應用、數位電子電路、樹木病蟲害識別、機電整合實作、餐服實作技巧、餐旅技能實作、應用游標卡尺或分厘卡尺作物件量測、環境解說、識圖與製圖、顯微鏡操作及顯微標本繪製敘述說明。

- 公告正備取名單：105.6.30。
- 正取生及備取生上網登記就讀志願序：105.6.30 至 105.7.4。
- 就讀志願序統一發榜：105.7.7。

【注意事項】

- A. 考生報名之群(類)別志願應與四技二專統一入學測驗所報考之群(類)別相同。
- B. 每位考生至多可就所報考之群(類)別中申請 3 個校系科組志願，但各招生學校得限制考生僅能申請該校 1 個志願。
- C. 正取生及備取生皆須上網登記就讀志願序，才可獲得就讀志願序統一發資格，因此即使只有獲得一個正取或一個備取志願的考生，仍然必須登記就讀志願序，否則將視同放棄就讀志願序發資格。
- D. 錄取生請注意錄取學校規定之報到時間，未於期限內向所報到學校聲明放棄入學資格者，不可再參加當年度四技二專日間部聯合登記發或其他入學招生管道。

【官方網站】

105 學年度四技二專聯合甄選委員會網站：<http://enter42.ictv.ntut.edu.tw>

(5)四技二專日間部聯合登記發(需要統一入學測驗成績)

【適合對象】

想要就讀四技或二專日間部，並已參加 105 學年度四技二專統一入學測驗的考生。

【招生校數】

共 82 所全國大專校院。

【成績採計】

- 完全採計 105 學年度四技二專統一入學測驗考試各科成績。
- 分發總成績計算方式：國文×1+英文×1+數學×1+專業科目(一)×2+專業科目(二)×2
- 無畢業年資及證照加分優待。

【錄取方式】

分發總成績滿分為 700 分，依照考生總成績之高低順序，再按其選填志願之順序依序分發，錄取名單由招生委員會公告在網站上。

【報名費】

220 元。

【辦理日程】

- 集體資格審查登錄(由高中職學校辦理)：105.5.9 至 105.5.13。
- 個別資格審查登錄及繳件：105.5.26 至 105.6.15。
- 資格審查結果查詢：105.6.29。
- 集體報名繳費(由高中職學校辦理)：105.7.5 至 105.7.11。
- 個別報名繳費：105.7.12 至 105.7.18。
- 個人總成績及排名查詢：105.7.22。
- 網路選填志願：105.7.22 至 105.7.27。
- 放榜：105.8.2。

【注意事項】

- A.參加本招生須先通過資格審查，並且繳費成功後，才具網路選填登記志願資格。
- B.選填志願時，請衡量個人興趣、系科性質、求學及生涯規劃，依照就讀意願依序填寫，每位考生至多可選填 199 個志願，請慎選並儘量多填寫志願，以增加錄取機會。
- C.綜合高中學生無論修讀學術學程或專門學程，無論應屆或非應屆畢業生，皆可憑統一入學測驗成績報名參加四技二專日間部聯合登記分發。

【官方網站】

105 學年度四技二專日間部聯合登記分發委員會網站：<http://union42.jctv.ntut.edu.tw>

(6)105 學年度四技二專多元入學管道重要日程

表四 105 學年度四技二專多元入學管道重要日程一覽表

項次	升學管道	報名日期	錄取及公告日	備註
1	技優保送	105.01.04(一) 上午10時 105.01.07(四) 下午5時	105.01.26(二) 上午 10 時起	1.網路報名及繳寄報名資格審查資料。 2.不採計統一入學測驗成績，報名方式僅限網路個別報名。
2	(科大) 繁星推薦	105.03.09(三) 上午10時 105.03.15(二) 下午5時	105.04.20(三) 上午 10 時起	1.高職學校於 105.01.13 下午 5 時前上傳校內遴選辦法及公告網址。 2.105.03.01(二)上午 10 時起 105.03.08(二)下午 5 時止，上網登錄被推薦考生之基本資料及其餘學生之成績。
3	(四技) 申請入學 [限綜高學生]	105.03.10(四) 上午10時 105.03.16(三) 下午5時	各招生學校 105.05.06(五) 上午 10 時起	1.限綜合高中學生且已參加 105 學年度大學學測。 2.105 學年度第一階段大學學測成績篩選。 3.考生至多報名 5 個校系科(組)、學程，但各校得限制考生僅能報名該校 1 個系科(組)、學程。
4	技優甄審	105.05.19(四) 上午10時	105.06.29(三) 上午10時起	1.通過資格審查考生，才得上網報名，並須於 105.05.24(二)下午 5

項次	升學管道	報名日期	錄取及公告日	備註
		105.05.24(二) 下午5時		時前完成選擇報名甄審校系科(組)、學程。 2.技優甄審入學招生 <u>不採計</u> 統一入學測驗成績。 3.符合報名資格者，至多可報名5個校系科(組)、學程，但各校得限制考生僅能報名該校1個系科(組)、學程。
5	甄選入學	105.05.18(三) 上午10時 105.05.26(四) 下午5時	105.06.30(四) 上午10時起	1.105學年度第一階段統一入學測驗成績篩選取消檢定篩選，僅辦理倍率篩選。 2.甄選入學招生採計統一入學測驗成績。 3.考生至多申請3個校系科(組)、學程，但各校得限制考生僅能報名該校1個系科(組)、學程。
6	登記分發	[個別繳費] 105.07.12(二) 上午10時 105.07.18(一) 上午0時 (便利商店繳費僅至 105.07.13止)	105.08.02(二) 上午10時起	1.必須報名參加105.04.31~05.01統一入學測驗。 2.取得統一入學測驗成績後，始得登記分發。 3.網路選填志願(至多報名199個校系科組、學程)。

(二)大學考試與招生

1.大學相關入學考試(節錄)

(1)學科能力測驗

- A.學科能力測驗由大學入學考試中心於 105/1/22~1/23 辦理。
- B.學科能力測驗包括國文、英文、數學、社會、自然等五科，五科成績均採 15 級分制。除國文考科與社會考科歷史部分以外，各科測驗範圍以 99 課綱為依據，包括高一、高二必修課程(如表一說明)。
- C.學科能力測驗成績可提供大學繁星推薦、個人申請及考試入學，科技校院日間部四年制申請入學、中央警察大學單獨招生、軍校甄試入學、大學進修學士班申請入學等各項招生管道採用。

表一 學科能力測驗的測驗範圍

考科	範圍
國文	高一必修科目國文、高二必修科目國文
英文	高一必修科目英文、高二必修科目英文
數學	高一必修科目數學、高二必修科目數學 A 版
社會	高一必修科目歷史、必修科目地理、必修科目公民與社會 高二必修科目歷史、必修科目地理、必修科目公民與社會
自然	必修科目基礎物理一、必修科目基礎化學(一) 必修科目基礎生物(1)、必修科目基礎地球科學 必修科目基礎物理二 A、必修科目基礎化學(二)

註：國文考科和社會考科歷史部分依 101 課綱命題。

(2)指定科目考試

- A.指定科目考試由大學入學考試中心於每年 7/1~7/3 辦理。
- B.指定科目考試包括國文、英文、數學甲、數學乙、物理、化學、生物、地理、歷史、公民與社會十科，由考生依大學校系指定之考科自行選考，各科滿分為 100 分。除國文考科與歷史考科以外，各考科測驗範圍以 99 課綱為依據，包括高一、高二、高三必修與選修課程(如表二說明)。
- C.指定科目考試成績提供考試入學或大學進修學士班採用。

表二 指定科目考試的測驗範圍

考科	範圍
國文	高一必修科目國文、高二必修科目國文、高三必修科目國文
英文	高一必修科目英文、高二必修科目英文、高三必修科目英文
數學甲	高一必修科目數學、高二必修科目數學 B 版 高三選修科目數學甲(I)、高三選修科目數學甲(II)
數學乙	高一必修科目數學、高二必修科目數學 A 版 高三選修科目數學乙(I)、高三選修科目數學乙(II)
歷史	高一必修科目歷史、高二必修科目歷史、高三選修科目歷史
地理	高一必修科目地理、高二必修科目地理、高三選修科目地

考科	範圍
	理
公民與社會	高一必修科目公民與社會、高二必修科目公民與社會、高三選修科目公民與社會
物理	必修科目基礎物理一、必修科目基礎物理二 B、選修科目物理
化學	必修科目基礎化學(一)、必修科目基礎化學(二)、必修科目基礎化學(三)、選修科目化學
生物	必修科目基礎生物(1)、必修科目基礎生物(2)(應用生物)、選修科目生物

註：國文考科和社會考科歷史部分依 101 課綱命題。

(3)術科考試

- 術科考試由大學術科考試委員會聯合會於 105/1/27~2/16 辦理。
- 術科考試包括音樂、美術、體育等組別，其中音樂及美術兩組各分五項個別計分，考生可自由選考，體育術科只給一個總分，需全部項目應考(如表三說明)。
- 術科考試成績可提供繁星推薦、個人申請、考試入學及单招使用。

表三 術科考試科目及考試項目

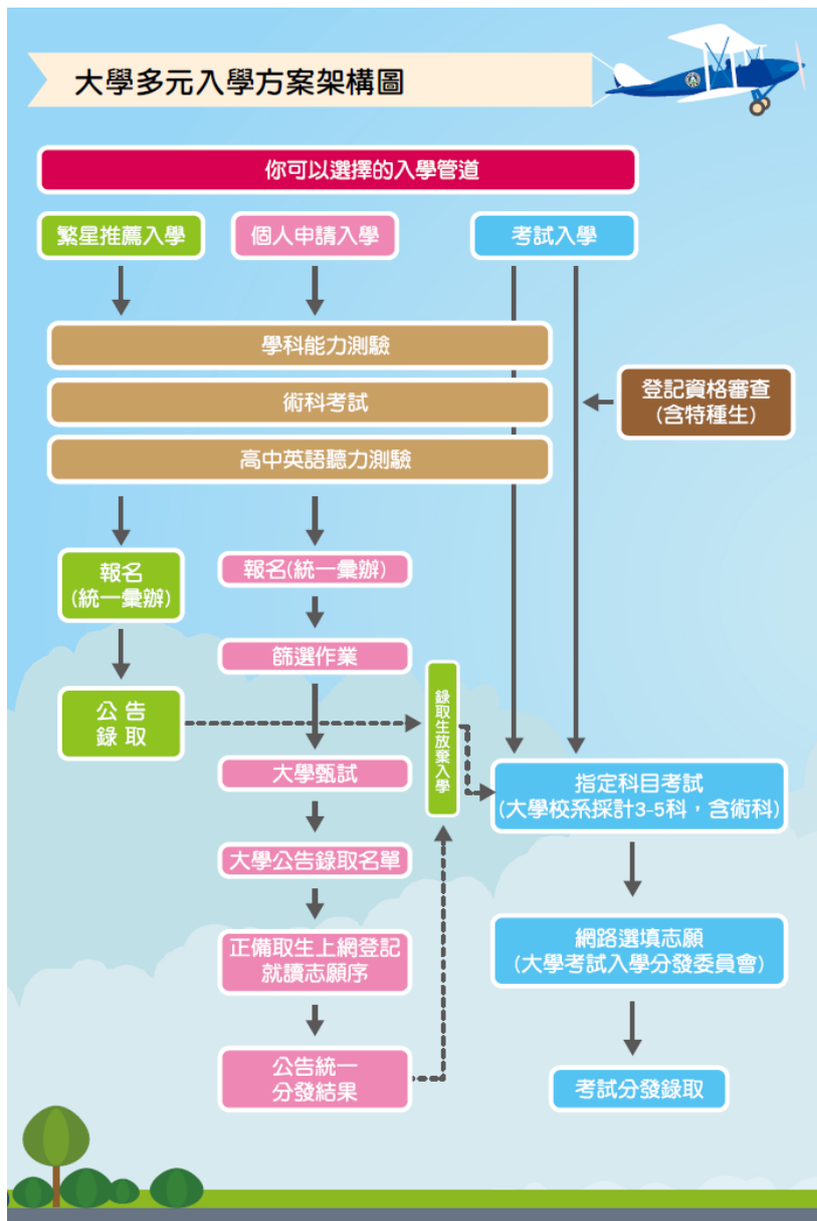
科目	考試項目
音樂	分為主修、副修、樂理、聽寫、視唱等五項
美術	分為素描、彩繪技法、創意表現、水墨書畫、美術鑑賞等五項
體育	60 公尺立姿快跑、20 秒反覆側步、1 分鐘屈膝仰臥起坐、立定連續三次跳、1600 公尺跑走

(4)高中英語聽力測驗

- 高中英語聽力測驗由大學入學考試中心分兩次於 104/10/24 及 104/12/12 辦理。
- 成績採等級制，自 104 學年度開始將高中英語聽力測驗成績納入大學「繁星推薦入學」、「個人申請入學」與「考試入學」之檢定項目；各招生管道使用本測驗成績之方式，悉依各招生簡章之規定辦理。

2.105 學年度大學多元入學管道(節錄)

大學多元入學管道分為「繁星推薦入學」、「個人申請入學」及「考試入學」等請參閱大學多元入學方案架構圖(如圖一說明)。



圖一 大學多元入學方案架構圖

(1) 繁星推薦入學

為平衡城鄉教育資源的落差，體現教育機會均等的公平正義，引導學生就近入學高中職，達成「高中均質、區域均衡」目標，辦理「繁星推薦入學」。

A. 大學招生

(A) 所有大學均可參加。

(B) 大學依學系之性質分學群招生：

- 第一類學群：文、法、商、社會科學、教育、管理等學系。
- 第二類學群：理、工等學系。
- 第三類學群：醫、生命科學、農等學系(醫學系除外)。
- 第四類學群：音樂相關學系。
- 第五類學群：美術相關學系。
- 第六類學群：舞蹈相關學系。
- 第七類學群：體育相關學系。
- 第八類學群：醫學系。

第四類至第七類學群，僅限招收高中之音樂、美術、舞蹈(以下稱藝才班)及體育班學生。

(C)大學校系得另訂原住民外加名額。

B.高中推薦

- (A)學測成績任一科不得為零級分，校系要求之術科項目不得為零分，且符合大學所訂之檢定標準。
- (B)高中對每大學各學群至多推薦 2 名，且同一名學生僅限被推薦至一所大學之一個學群。藝才班及體育班學生僅限被推薦至第四至第七類與學生在校所學相關之學群。學生如獲推薦第 8 類學群 A 校醫學系，並通過第 1 階段篩選，不得再於個人申請報名 A 校醫學系。
- (C)「大學繁星推薦」、「科技校院繁星計畫」等入學方式，高中對同一學生僅能擇一推薦報名；凡重複推薦報名者，一經發現即取消其「繁星推薦」錄取資格。
- (D)經「大學辦理特殊選才招生試辦計畫」錄取且未依限放棄入學資格之考生，一律不得參加「繁星推薦」報名。
- (E)各高中得增加符合資格條件之原住民外加推薦名額。但具原住民身分之學生，應就一般生或原住民生身分擇一參加。
- (F)中度或重度聽覺障礙生欲申請免檢定高中英語聽力測驗，須於規定時間內(105/1/12~1/14)向甄選委員會提出申請。

C.第 1~7 類學群分發錄取

- (A)以學生高一、高二各學期學業成績總平均之全校排名百分比作為第一個比序項目，百分比小者優先錄取。
- (B)經第一項比序結果相同者，以各大學自訂之條件比序，擇優錄取。經前項比序後仍相同者，一律錄取。
- (C)分兩輪分發：
 - 第一輪分發：依各大學校系所訂定學測、術科考試、英聽測驗成績之檢定標準、高中推薦優先順序及分發比序項目進行分發作業，各大學錄取同一高中學生以一名為限。對同一高中各藝才班及體育班之學生，其對應之學群亦各以錄取一名為限。
 - 第二輪分發：第一輪分發後校系仍有缺額者，依校系所訂定招生條件進行缺額校系分發作業。各大學對同一高中再錄取人數不受一名之限制。
- (D)原住民外加名額分發原則與一般生相同。

D.第八類學群甄試錄取

103 學年度起適用請各校注意

(A)第一階段篩選：

- 面試人數由各校系自訂，至多為招生名額之 3 倍率或 50 人。
- 由甄選會依大學校系所訂學測、英聽測驗成績檢定標準、高中推薦優先順序及比序項目進行篩選(第 1 輪)，通過篩選學生各校至多 1 名；第 1 輪篩選後如仍未達校系預定面試人數，甄選會再依校系所訂之學測成績檢定標準及比序項目補入(第 2 輪)以達預定面試人數。
- 第 1~7 類學群放榜同時，公告第 8 類學群(醫學系)可進入第 2 階段面試名單。

(B)第二階段面試：

面試內容由各校自訂，惟不另請學生準備備審資料。考量各校辦理作業時程，併同個人申請第 2 階段指定項目甄試辦理。

(C)報名費用：除報名費 200 元外，如經篩選獲面試者，需另繳交面試費用。

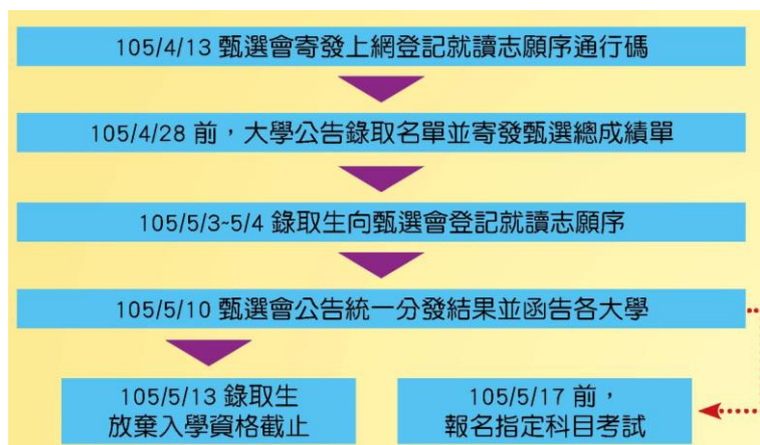
(D)錄取：依面試成績決定錄取結果。校系不列備取。學生如經錄取，不得參加個人申請統一分發登記。錄取名單由各校公告，並由大學甄選入學委員會統一公告。

E.錄取生之限制

- (A)第一類至第七類學群錄取生無論放棄與否，均不得報名當學年度大學「個人申請入學」；亦不得參加當學年度「科技校院日間部四年制申請入學」第一階段篩選。
- (B)第八類學群錄取生不得參加個人申請統一分發網路就讀志願序登記。
- (C)繁星推薦錄取生如欲參加當學年度大學考試入學分發招生或四技二專各聯合登記分發招生，須於規定期間向錄取之大學聲明放棄入學資格，第一類至第七類學群錄取生放棄入學資格截止日 105/3/16、第八類學群錄取生放棄入學資格截止日 105/5/13。

(2)個人申請入學

- A.考生須參加學科能力測驗及視校系規定參加高中英語聽力測驗。
- B.符合大學入學資格者可申請志趣相符之大學校系，每人以申請 6 校系為限。
- C.考生若有意就讀採計術科之校系，另須參加術科考試。
- D.«繁星推薦»第一類至第七類學群錄取生、經«大學辦理特殊選才招生試辦計畫»錄取且未依限放棄入學資格之考生，一律不得參加«個人申請»報名。
- E.中度或重度聽覺障礙生欲申請免檢定高中英語聽力測驗，須於規定時間內(105/1/12~1/14)向甄選委員會提出申請。
- F.無論僅錄取單一校系或多個校系，所有正備取錄取生應於規定期間內(105/5/3~5/4)上網向甄選入學委員會登記就讀志願序，否則視同放棄錄取資格，不予分發。
- G.«繁星推薦»第八類學群錄取生不得參加網路就讀志願序登記，接受統一分發。
- H.統一分發：«個人申請»、«師資保送»及«醫事保送»錄取生(含正、備取生)上網登記就讀志願序後，甄選入學委員會依錄取生之志願序及名次統一分發，每名錄取生以分發至一校系為限，分發即取得入學資格，未於規定期限內(105/5/13)放棄入學資格者，不得參加考試入學招生及四技二專各聯合登記分發入學招生。獲分發之錄取生如參加其他入學管道而獲錄取者，應於其他入學管道之錄取大學報到前，向個人申請之錄取大學聲明放棄，否則一經發現，即取消其個人申請之錄取資格。
- I.個人申請統一分發作業流程圖(如圖二說明)。



圖二 個人申請統一分發作業流程圖

(3)考試入學

- A.考生須參加指定科目考試。

- B.學科能力測驗及高中英語聽力測驗可列為校系選才之檢定。考生若有意就讀採用學測、英聽檢定之校系，另須參加學科能力測驗或高中英語聽力測驗。
- C.術科成績可列為校系選才之考科，考生若有意就讀採計術科之校系，另須參加術科考試。
- D.未曾通過「93~104 學年度學力證明文件審查」之非應屆畢業生，須於 105/5/31(暫定)前向分發會繳交證明文件及審查申請表，經審查通過後，始可參與考試入學分發。
- E.原住民等特種生申請升學優待者，或聽覺障礙中重度學生申請英聽免檢定者，須於 105/5/31(暫定)前向分發會繳交證明文件，經審查通過後，始取得加分優待或免檢定資格。
- F.考試入學採用網路選填志願，每位考生最多可選填 100 個志願。
- G.大學特殊選才、繁星推薦入學、個人申請、科技校院繁星甄選、日間部申請入學、四技二專甄選、軍事校院正期班甄選入學及其他各項甄試之錄取生，未於規定期限內放棄資格者，均不得參與考試入學分發招生。
- H.考試入學統一分發作業流程圖(如圖三說明)。



圖三 考試入學統一分發作業流程圖

3.各項考試與入學管道的關係

考生參加各項考試與可選擇之入學管道說明如下(如表四說明)：

- (1)僅參加「學科能力測驗」
 - 可選擇繁星推薦及個人申請，前者由高中向大學校系推薦符合條件之應屆畢業生，後者由考生個人向大學校系申請。
- (2)僅參加「指定科目考試」
 - A.僅可選擇考試入學管道。
 - B.僅可選填無需學科能力測驗檢定之大學校系為志願。
- (3)「學科能力測驗」及「指定科目考試」兩種考試均參加可選擇繁星推薦、個人申請與考試入學三種入學管道。

表四 考試及入學管道關係表

考試及入學管道關係表	
只參加學科能力測驗	只能選擇繁星推薦及個人申請
只參加指定科目考試	只能選擇考試入學無需學測檢定之校系
學科能力測驗與指定科目考試兩種考試都參加	繁星推薦、個人申請與考試入學都可以選擇

*考生若有意願就讀檢定英聽之大學校系，另須參加高中英語聽力測驗考試。

*考生若有意就讀採計術科之大學校系，另須參加術科考試。

4.105 學年度大學多元入學管道重要日程

表五 105 學年度大學多元入學管道重要日程一覽表

項次	升學管道名稱	報名日期	錄取及公告日期	備註
1	(大學) 繁星推薦	105.03.01(二)上午 8 時 105.03.03(四)下午 5 時	105.03.08(二)上午 8 時起	1.推薦學校依各大學設定之招生條件，得分學群(含不分學群)推薦符合資格之學生至多各二名。 2.同一名學生僅限推薦報名至一所大學之一個學群(含不分學群)。
2	個人申請	105.03.08(二)上午 0 時 105.03.11(五)下午 5 時	105.05.10(二)上午 8 時起	1.申請校系數以六校系為限。 2.一律採用網路報名，且須先完成繳費後始得進行網路報名。
3	指考分發	105.05.02(一) 105.05.17(二)	105.08.08(一)	1.一律採網路登記分發志願，凡未於規定期間完成登記者，一律不予分發。 2.考生至多可登記 100 個志願。



我們的榮耀

2016.03.12

~~感謝您的努力與付出~~

◎學校

1. 榮獲教育部 104 年度品德教育特色學校。
2. 榮獲臺北市 104 年度中等以上學校服務學習績優學校高中職組特優獎。
3. 榮獲獲選為「公益信託星雲大師教育基金」第五屆「三好校園實踐學校」。
4. 榮獲臺北市 104 年度防溺教育宣導工作高中職組特優獎。

◎教師

1. 本校教師男子羽球隊榮獲「臺北市 104 學年度教育盃羽球賽」高中職教職員工男子組第 3 名。
2. 本校陳宏謀主任、鄭才新主任、余耀銘秘書獲中國工業職業教育學會頒發 104 年度優良工業職業教育人員金鐸獎。

◎學生

※學業成就

1. 1041102 本校榮獲臺北市 104 學年度國文及生涯學習檔案競賽學生至木柵高工授獎，獲獎名單如下：

序號	學習檔案類別	班級	參賽學生	指導老師	等第
1	國文學習檔案	加二仁	林靖捷	倪連好	特優
2	國文學習檔案	化二智	王昱珽	陳麗珠	特優
3	國文學習檔案	加二智	黃宥昕	陳麗珠	優等
4	國文學習檔案	園二仁	鄭婷文	盧姿吟	優等
5	生涯學習檔案	園三仁	許博睿	吳采蓓	佳作
6	生涯學習檔案	機二仁	林冠成	倪連好 王瀚賢	特優
7	生涯學習檔案	機二仁	林智洋	倪連好 王瀚賢	優等
8	生涯學習檔案	加二仁	林靖捷	倪連好 王昭君	佳作

2. 1050105 參加臺北市 104 年度高職學生優良書籍心得寫作競賽，獲獎名單如下：

序號	班級	學生	獲獎類別	名次	指導老師
1	加一仁	許博翔	人物傳記類	第 1 名	李珮君
2	園二仁	鄭婷文	散文新詩類	第 1 名	盧姿吟
3	加二仁	林依燁	小說類	第 1 名	倪連好
4	機一仁	林泰羽	小說類	第 2 名	李珮君
5	電二智	黃智輝	散文新詩類	第 2 名	陳麗珠
6	加二仁	李冠葳	散文新詩類	第 2 名	倪連好
7	化一智	蕭晴文	人物傳記類	第 3 名	李珮君
8	機一仁	吳鎧安	小說類	第 3 名	李珮君
9	加二智	吳念庭	散文新詩類	第 3 名	陳麗珠
10	機二仁	曹鈞歲	小說類	第 3 名	倪連好
11	機二仁	林冠成	漫畫及綜合類	第 3 名	倪連好

序號	班級	學生	獲獎類別	名次	指導老師
12	電一仁	張家祥	人物傳記類	第3名	魏碧芳
13	園二仁	吳珏蓁	小說類	佳作	盧姿吟
14	加二仁	林靖使	人物傳記類	佳作	倪連好
15	電一仁	梁耀倫	漫畫及綜合類	佳作	魏碧芳
16	電一仁	楊禮銘	人物傳記類	佳作	魏碧芳

3. 1040811 本校高三應屆畢業生錄取 104 學年度國立大學人數統計表。

序號	錄取學校	人數	序號	錄取學校	人數
1	國立臺灣科技大學	18	17	國立東華大學	3
2	國立臺北科技大學	25	18	國立金門大學	3
3	國立雲林科技大學	35	19	國立彰化師範大學	2
4	國立屏東科技大學	59	20	國立臺灣海洋大學	1
5	國立虎尾科技大學	46	21	國立高雄餐旅大學	1
6	國立高雄第一科技大學	20	22	國立成功大學	1
7	國立高雄應用科技大學	25	23	國立中興大學	1
8	國立高雄海洋科技大學	19	24	國立暨南國際大學	1
9	國立勤益科技大學	28	25	國立臺東大學	1
10	國立宜蘭大學	30	26	國立新竹教育大學	1
11	國立臺北護理健康大學	9	27	國防大學政戰學院	1
12	國立聯合大學	9	28	海軍軍官學校	1
13	國立澎湖科技大學	7	29	空軍技術學院	1
14	國立臺灣師範大學	5	30	臺灣警察專科學校	1
15	國立屏東大學	5	31	陸軍專科學校	4
16	國立臺中科技大學	4	32	國立臺東專科學校	3
				合計	370

4. 1050128 本校錄取 105 學年度四技二專技優保送入學招生各校系科組學程分發名單：

項次	班級	姓名	報名招生類別	學校名稱	系科組學程名稱
1	電三智	林諭敬	99 不限類別	國立臺灣科技大學	不分系菁英班
2	子三仁	陳羿翔	99 不限類別	國立臺灣科技大學	不分系菁英班
3	資三仁	吳奇倫	99 不限類別	國立臺灣科技大學	不分系菁英班
4	化三智	陳君維	30 化工	國立臺北科技大學	化學工程與生物科技系
5	園三智	潘祉珮	99 不限類別	國立臺北科技大學	不分系菁英班
6	園三仁	林宜蓁	80 工設	國立臺北科技大學	工業設計系產品設計組
7	園三智	姜道宏	72 農場經營	國立屏東科技大學	農園生產系
8	園三仁	楊秉澈	70 園藝	國立屏東科技大學	農園生產系
9	加三智	黃冠語	90 食品	國立屏東科技大學	食品科學系

5. 1050202 參加 2015 專業英文詞彙能力 PVQC 大賽北一區區賽，獲獎名單如下：

項次	類別	班級	姓名	區賽	全國賽	指導老師
1	汽車類	汽二智	葛家宏	第1名	第1名	卓振至、巫文德
2	電機電子類	子二仁	王冠歲	第2名	金腦獎	吳煌壬、郭兆育
3	汽車類	汽二智	詹詠翔	第3名		卓振至、巫文德

項次	類別	班級	姓名	區賽	全國賽	指導老師
4	電機電子類	子二智	洪健峰	第 3 名		邱佳椿、王淳葦
5	電機電子類	電二智	李思賢	第 3 名		邱佳椿、王淳葦
6	電機電子類	電二智	陳昇鴻	第 3 名		邱佳椿、王淳葦
7	汽車類	汽二智	楊朝欽	金腦獎		卓振至、巫文德
8	電機電子類	子二仁	李翊揚	金腦獎		吳煌壬、郭兆育
9	電機電子類	資二智	洪睿澤	金腦獎		易逸奇
10	電機電子類	資二智	闕于哲	金腦獎		易逸奇
11	電機電子類	資二仁	解恂	金腦獎		易逸奇

※專業技能

- 1040914 園藝科李家發老師指導姜奕慈同學參加第十四屆旺宏科學獎獲得佳作獎，作品名稱為綠能環保-改良滴灌吊盆之研究。
- 1040919 在 104 年 9 月 15~19 日舉行的 45 屆全國技能競賽總決賽成果豐碩，學生技高一籌，在高手如雲中勇奪 2 面金牌 3 面銀牌 1 面銅牌 2 面優勝，競賽得獎名單：

職類	名次	姓名	指導老師
電子(工業電子)	金牌	陳羿翔 (子三仁)	林麗雲
電子(工業電子)	優勝(第 5 名)	張以儒 (子三仁)	林麗雲
資訊技術(軟體設計)	金牌	吳奇倫 (資三仁)	廖振昇,林敬堯
資訊與網路技術	銀牌	詹祐安	周國安,林敬堯
花藝	銀牌	林宜蓁 (園三仁)	黃淑為,楊若琳
花藝	優勝(第 4 名)	謝佳惠 (園三智)	黃淑為,楊若琳
造園景觀	銅牌	姜道宏,潘社坪(園三智)	張詩悌,黃淑為,張瑞汝
電氣裝配(室內配線)	銀牌	林諭敬(電三智)	鄭才新,劉建忠

- 1041020 資訊科洪睿澤與蕭佑庭同學參加第十一屆華陀盃網路解疑大賽暨高中職網路技能比賽榮獲第二名，指導老師周國安。
- 1041102 本校參加臺北市 104 學年度高級中等學校電腦軟體設計競賽，資三仁蕭佑庭榮獲高工組佳作、資二智李宜政榮獲開放組第三名、資二智盧彥鈞榮獲開放組佳作。
- 1041106 機械科林秉隆同學參加「2015 臺北國際工具機展—參觀心得徵文比賽」榮獲高中職組佳作獎，指導老師胡銘軒主任。
- 1041110 本校汽車科莊培仰主任指導黃詠嫻、張士鈺、高維澤等 3 位同學參加聖約翰科技大學辦理之「2015 全國高中職太陽車設計競賽」，獲得進入入圍決賽。
- 1041113 電機科與機械科參加臺北市 104 年高級中等學校學生技術菁英獎競賽初賽，本校榮獲第 2 名及第 3 名。
- 1041118-20 本校參加全國高級中等學校 104 學年度農業類科學生技藝競賽，成績卓著技藝精湛，得獎獎項如下：

競賽職類	名次	班級	姓名	指導老師	
園藝 團體金手獎第 2 名	金手獎第 2 名	園三仁	楊秉澈	李家發	余鼎峯
	優勝第 9 名	園三智	吳亦亭	李家發	余鼎峯
造園景觀 團體金手獎第 1 名	金手獎第 5 名	園三智	鄭景方	張詩悌	張瑞汝
	金手獎第 3 名	園三仁	朱冠暉	黃淑為	張瑞汝
食品加工 團體金手獎第 4 名	金手獎第 2 名	加三智	黃冠語	盧恩得	蘇俊旗
食品檢驗分析 團體第 7 名	優勝第 10 名	加三仁	林盈伶	王昭君	廖靜仔

9.1041124-27 本校參加全國高級中等學校 104 學年度工業類科學生技藝競賽，成績卓著技藝精湛，得獎獎項如下：

科別	競賽職類	名次	姓名	指導老師
電機科	室內配線	金手獎第 2 名	林諭敬	鄭才新
	室內配線	金手獎第 7 名	田任珈	鄭才新
資訊科	電腦軟體設計	優勝獎第 20 名	賴慈馮	林澤仁
電子科	電子(工業電子)	金手獎第 4 名	張以儒	林麗雲
機械科	車床	優勝獎第 27 名	張庭豪	胡銘軒
	鉗工	優勝獎第 10 名	連懋仰	張靖郁
汽車科	汽車修護	優勝獎第 13 名	劉樵宇	莊梧仰
化工科	化驗工	金手獎第 1 名	陳君維	許華麟

10. 1041207 機械科參加龍華科大所辦理之 3D 列印 DIY 競賽榮獲佳作，參加學生林秉隆、常振暉、許哲璋、黃國鈞，指導老師沈嵩博、林俊呈。

11.1041225 臺北市 104 年高級中等學校學生技術菁英獎競賽-機電整合類決賽，本校榮獲第 3 名(獎金 2 萬元)及入選。

隊名	組別	班級	學號	姓名	座號	指導老師	成績
松農 A 隊	機構組	機三仁	205222	連懋仰	20	張靖郁	第三名
		機四忠	122107	廖維文	4		
	控制組	電三仁	201227	陳苡亘	27	張鈺楨	
		電二智	301140	魏敬軒	39		
松農 B 隊	機構組	機三智	205116	張庭豪	15	蘇瑜賢	入選
		機三忠	222105	吳烜安	5		
	控制組	電三仁	201213	林心濬	13	劉建忠	
		電二智	301125	曾彥智	24		

12. 1041228 本校資訊科鄭頤、陳昱綸、楊典儒以『翻轉學習—樂學基電 APP』參加 2015 年南大樂學盃高中職專題小論文競賽榮獲資訊組第一名，指導老師余耀銘秘書。

13. 1050129 食品加工科王昭君老師指導學生吳柘龍、何芷彤、郭宴君參加大葉大學『2016 高中、高職學生創新創意競賽』，以『『硝』失的『果』度——火龍果果皮創新應用加工肉製品』為題，獲金獎(第一名)，得獎狀及獎金 1 萬元。

※多元表現

1. 風同手語社參加第 18 屆華江手語教育盃比賽，榮獲團體組第 1 名及第 3 名。
2. 風同手語社及弦樂社榮獲第 16 屆「保德信青少年志工菁英獎」社團服務獎項。
3. 第 16 屆「保德信青少年志工菁英獎」個人服務獎項，本校計有 11 位獲獎，獲獎學生為資二智 黃復亨、加二智 朱怡蓓、園二仁 蔡承芳、機二智 鍾子翔、園三智 李岳庭、化三仁 劉祥威、加三智 吳沛縈、加三智 紀彥伶、資三仁 林寬昱、資三仁 樊凱傑、綜高 301 謝廷懋。
4. 臺北市 104 年度服務學習績優團隊，交通服務隊榮獲優等獎、園二智班榮獲甲等獎。
5. 參加臺北市 104 學年度五項藝術美術比賽獲獎名單，版畫類第 2 名：綜高 204 高慧沂、園三智 趙元瑄，版畫類佳作：綜高 304 歐致均、園三智 潘社珮。
6. 參加臺北市 104 學年度五項藝術音樂比賽團體獲獎名單，東區優等第 1 名：打擊樂團，東區優等第 1 名：管樂旗隊。
7. 參加臺北市 104 學年度五項藝術音樂比賽個人獲獎名單，中胡獨奏優等第 1 名：電二智 陳昇鴻，笛獨奏優等第 3 名：化一智 蕭晴文。
8. 籃球隊參加臺北市 104 學年度教育盃籃球賽，榮獲高男乙組第 5 名。
9. 資二智班莊詠竣同學參加 104 年度「角落 easy 拍，校攝 young 起來」校園生活攝影比賽獲得第二名、佳作與入選。
10. 「第 13 屆春暉盃臺北市學生象棋錦標賽」本校獲得高中團體組第 6 名，高三組季軍：陳祐偉，高二組第 5 名：杜方宇，高二組優勝：陳俊佑。
11. 機三智班許家瑜、張祐崧、陳韋勳及林峻宇參加 104 年度防災知識常識測驗榮獲優勝。
12. 加二仁班李冠葳同學參加 104 年度「祖孫世代情—留住溫馨時光」相片徵選活動，榮獲第 3 名。
13. 空手道隊榮獲 104 年臺北市中正盃空手道錦標賽，青少年男子甲組對打第二量級第 3 名(綜高 203 陳奕呈)、青少年女子甲組對打第二量級第 3 名(加二智 陳怜慈)、青少年女子甲組對打第三量級第 3 名(加一智 翁舒絃)、青少年女子甲組個人型第 6 名(加一智 翁舒絃)。
14. 空手道隊榮獲 104 年度全國中正盃空手道錦標賽，高中女子對打 53kg 級第 3 名(加二智 陳怜慈)、高中男子對打 76kg 級第 6 名(汽一智 龍文汎)、高中女子個人型第 6 名(加二智 陳怜慈)。
15. 空手道隊榮獲 104 學年度臺北市教育盃空手道錦標賽，青少年女子甲組個人對打第二量級第 2 名(加二智 陳怜慈)、青少年女子甲組個人對打第四量級第 2 名(汽二仁 劉錦勳)、青少年女子甲組個人對打第一量級第 5 名(資二仁 唐靖婷)、青少年男子甲組個人對打第一量級第 2 名(加一仁 江侑庭)、高中女子甲組個人型第 2 名(加二智 陳怜慈)。
16. 角力隊榮獲 104 年度臺北市中正盃角力錦標賽，青少年男子希羅式第一級第 2 名(資一勇 陳家瓏)、青少年男子希羅式第六級第 4 名(資一智 廖思為)。
17. 角力隊榮獲 104 學年度臺北市教育盃角力錦標賽，青少年男子希羅式第一級第 2 名(資一勇 陳家瓏)。
18. 全國高級中等學校第 1041115 梯次小論文寫作比賽本校榮獲特優 5 篇、優等 6 篇、甲等 30 篇，合計 41 篇，獲獎率達 59%獲獎篇數為臺北市高中職最多！

19. 第 1041031 梯次全國中學生讀書心得寫作比賽本校榮獲特優 4 篇、優等 18 篇、甲等 20 篇，合計 42 篇，獲獎率達 66%獲獎篇數為北市高職最多。
20. 本校子二智李紹嘉同學參加臺北市 104 年度語文競賽榮獲中等學校高中組南區本土語言類客家語朗讀第四名。
21. 本校加二仁連家毅同學參加臺北市 104 年度語文競賽榮獲中等學校高中組南區本土語言類閩南語演說佳作。
22. 排球隊榮獲高中籃球聯賽乙級基北宜區預賽第 6 名(化二仁 陳立澤、汽二智 柯宏熹、汽二智 李瑋傑、化二智 葉昌儒、化二智 陳家洋、化二智 謝蕎鏜、化二智 陳育充、化二仁 謝嘉恩、機二智 呂大銓、機二智 蘇家佑、電二仁 朱天仲、綜高 104 李睿辰、加一智 黃冠翔、汽一智 許紘睿、汽一仁 余浩愷、機一仁 黃御哲)。
23. 綜職科廖兆滢同學參加 105 年全國特殊奧林匹克融合花式、競速滑冰競賽暨 2017 年冬季世界特殊奧林匹克運動會代表選拔，榮獲競速滑冰第一名，並獲選培訓國手資格。

做孩子的爸爸，不必做他的「燈塔」

作者：盧蘇偉

「我很努力在做，孩子一點都沒改善！」

「做父母的有必要這樣委曲求全嗎？放任孩子囂張、為所欲為嗎？」

最近處理幾件親子衝突，都是父親和兒子之間的激烈衝撞，父親情緒激動，孩子卻一臉茫然。

「我又沒怎樣！」「我爸情緒打結，就拿我出氣！」「他不爽，我倒大楣，這是什麼邏輯！」

親子之間似乎沒有什麼大不了的事，孩子不喜歡讀書，功課退步，回到家就窩在電腦前，沒日沒夜的玩網路遊戲，要不就是回應父母的口氣態度不好；要考試了還一副沒什麼大不了的，在學校惹事，不知反省，就只會批評老師「機車」或找麻煩。

爸爸很關心孩子到底怎麼啦！把自己本份的事，好好讀書，把功課搞定，要怎麼玩，爸爸都沒意見，問題不是。孩子每天散漫拖拉，製造一堆問題給父母收拾，要煩擾父母到學校回到家只要多說兩句，摔車、摔東西、甩頭走人。

真想對孩子說：父母換你當

身為父母真的很難懂青少年在想什麼。情緒常如初春的天氣，陰晴不定，有自己的想法，又說不出個所以然。

「每天都覺得大人很煩，天知道他才讓人覺得煩。」

「我們知道孩子有壓力，但當父母的何時好過？有工作壓力、經濟壓力。」

「真想跟孩子說，父母換人當看看！」

面對父母的這些抱怨，我無言以對。爸媽講的都是實話，孩子也有話要說。

「每天上課讀書，讀這些東西有什麼用？」「考好成績又怎樣？學測也不一定考好，升學也不一定會有幫助。」「不是一大堆明星大學博碩士找不到工作！」

我們已經離開青少年時期很久了，身為師長父母的可能早就忘記青春期的感受了。時代在變，家庭的互動關係也在變化，唯一沒變的是家裡有青春期的孩子，父母大概都不好過。

如果你家的國二到高二的孩子，乖巧聽話、順從討人愛，可能是你的孩子延緩成熟，青春期可能會在高中以後或大學期間才爆發，也有二十幾歲還在叛逆青春期，無論如何，這都是父母的學習功課，尤其是父親要面對不如自己期待的兒子。

男孩進入青少年，開始學習做大人，可是父母把他當成小孩子，什麼都是以父母為中心做思考和安排。孩子如果個性溫和，會做好調適，父母要求，他盡量達成，但他有自己的想法，他只是不想給自己找麻煩和製造災難，小心的隱藏自己的意見和不滿。

如果孩子是陽剛衝動型，父母就要面臨許多挑戰。孩子一旦不爽，「煩」或「不要你管」、「關你屁事」就會脫口而出。「屁」、「賤」、「機車」、「腦殘」如果冒出來，也別太意外，孩子在青春期同儕間常用的語言，不就是這些嗎？他們用獨特的方式，在表達「放手讓我走看看！」、「摔倒了也沒什麼大不了，有什麼好緊張的呢？」

不急著給答案，孩子有能力面對難題

回到家要開門之前，深呼吸！腦海裡想的不是回家「鬥牛」，而是如何陪孩子一起學習和成長。叛逆期不過這兩三年，時間一定會過去，孩子一定會長大，別太在乎孩子不夠成熟的想法和言詞，他正在學習、調適自己的身份和角色，他正在摸索和冒險。

「給予更多的時間和空間，學習獨立思考和長大。」「不急著給他任何的指引和答案，他有能力去面對自己的難題。」這是我的孩子青春期時，我一再地提醒自己。「別太靠近孩子，如果他覺得不舒服，就會像刺蝟一樣，刺痛我們！」

在孩子青春期時，我很謹慎地選擇靠近孩子的時機，他臉色不好，我就儘量不打擾他，讓他有足夠的時間和自己對話，要靠近時我也會很小心地問他：「我有這個榮幸和你談談嗎？」

要提醒孩子或糾正孩子，更要小心，避免親子因小事而抓狂，提醒之前都會問他：「我有榮幸給你一點小小的提醒嗎？」

做父母一定要這樣卑微和委曲嗎？

我的看法是孩子正處情緒波動很大的時期，父母要很有智慧的創造雙贏，孩子如果因生活的一些小事件，情結無法打開，他會像連環炮般的製造一堆事端，生活中的小事，就不用太拘形式，親子間有很好的互動關係，許多事都會變得容易。

「難道一定要父母改變？孩子就不能多體諒父母嗎？」

我覺得親子關係是互動的結果，我們看重孩子，他生命正處於關鍵的轉換期，用心陪伴，讓孩子了解父母對他的愛和賞識。

任何分數都是好分，任何名次都是好名次

男孩子在這時有沒有得到父親的看重和賞識，決定他能否順利地完成發展任務，男孩內在裡，一直希望能超越父親，能讓父親以他為榮，在學校除了少數名列前茅的孩子，是父親的驕傲外，其他的男孩子都會因為成績有些自卑和不安。我在成長過程裡，父親給我一個很棒的觀念，任何分數都是好分，任何名次，都會是好名次。把失去的分數找回來、不會的學會，在人生旅途上，你就是自己的贏家！

我也是這樣看待孩子，在他跟不上或學習低潮，我都明確地告訴他，沒有永遠的贏家、也沒有永遠的輸家，要像三國中的司馬懿，智慧和權勢都不如孔明和曹操，沈著氣等待最關鍵的時刻，讓自己有最漂亮的出擊，我也拿電玩的 CANDY 和孩子討論，不是每次出現的牌局都是好的，盡最大努力扭轉劣勢，如果真的不行，等待下一盤再出擊，贏家總是留給不放棄的人。

為孩子的每一天努力喝采

「父親是最大的激勵者和潛能開發大師！」隨時隨地都總謹記著給孩子鼓勵和掌聲！每天我都會為孩子開門，給他一天的努力喝采，我回家，他也會到門口接我，謝謝我一天的努力付出！

「獲得孩子由衷的珍惜和感恩，來自於我們生活中的示範和付出。」

我期待得到孩子的善意回應，先儲存這樣的生命經驗給孩子，堅持用正向積極的態度，回應孩子所有的行為和事件，即使是孩子犯了嚴重的錯誤或

一再的沈溺不當行為，我都會明確地讓他知道：「不管你在那裡，做了什麼樣的事，就算全世界都不原諒你，你永遠是我們的孩子，我們永遠是你的父母，我們永遠愛你、支持你。」讓孩子安心，他有一個永遠都不會放棄他、會一直支持他的父親。

「學習做一個對孩子沈得著氣的父親！」我常常做不到，也無所謂，讓孩子知道他的父親和他一樣，都在學習。學習過程總要跌倒幾次才會慢慢找到適合的路，青春叛逆的孩子一定會長大，我們在他的青春日記裡，留下了什麼的父親典範，就決定這個男孩，未來成為什麼樣的爸爸。「沒有人是完美，所以這段旅程充滿著學習和挑戰。」感恩有兒子，讓我們有機會再次經驗叛逆和風暴，當我們是孩子時，什麼都不懂，當我們身為父親，就有一種旁觀者的清楚。看著孩子，想著陪我們成長的父母，也是這樣的陪伴我們走到這裡。

孩子一直很棒，只是爸爸還沒學會賞識他

不管之前你與孩子有過多少不愉快，再次與孩子見面時，伸起右手和孩子來個擊掌，讚賞孩子的獨特，他一直很棒，只是爸爸還沒學會做他朋友，還沒學會懂得賞識他。偶爾和孩子來場網路遊戲，你會了解，在茫茫不知所向的生活，有個短暫專注忘我的遊戲，是給自己喘息和躲藏的洞穴，給孩子多一點諒解和寬容，孩子得到了溫暖的愛，他會找到自己最好的出路。

我是孩子的爸爸，不過我不做他的「燈塔」或「玉山」，他不必在心裡遙遠地注視我，更不用盡力超越我。

「我永遠都是你最好的朋友，永遠和你心同在一起。」

我太太抗議！她才是我最好的朋友，兒子是第二好的朋友。

●文章出處：康健雜誌 186 期(2014. 05. 01.)

松山工農學生成績及出勤查詢系統簡易操作說明

1. 執行瀏覽器(在 IE 的圖示上按兩下執行)

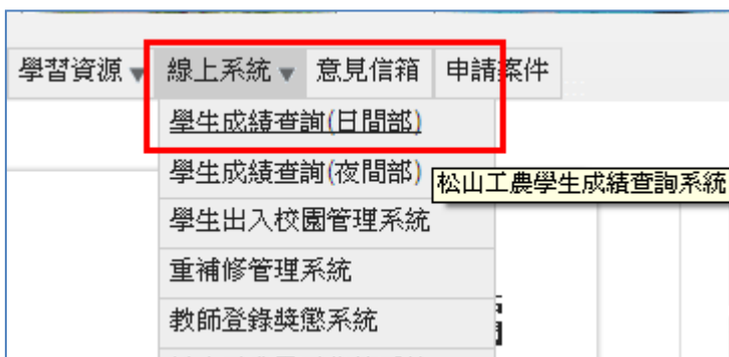


2. 連結線上查詢系統

- (1). 在瀏覽器網址上輸入：<http://www.saihs.edu.tw>

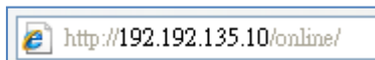


- (2). 選取「線上系統」→「學生成績查詢(日間部)」



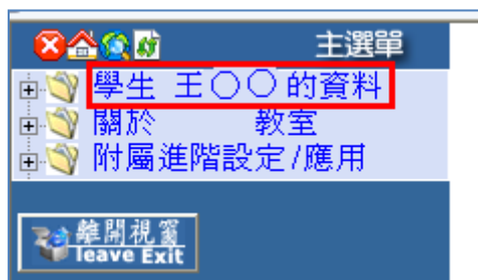
或者

- (1). 在瀏覽器網址上輸入：<http://192.192.135.10/online>



3. 學生線上查詢系統登入畫面（僅需輸入「學號」「密碼」「驗證碼」）
 - (1). 帳號/學號→輸入學生的「學號」。
 - (2). 密碼→輸入學生的「身分證字號」。
 - (3). 身分證→不可輸入(保持空白)
 - (4). 驗證碼→依畫面的數字輸入驗證碼。
 - (5). 按下 LOGIN 登入查詢系統

4. 點選學生姓名，展開次選項



5. 點選「查詢學生資料」，準備資料查詢



6. 點選「查詢資料」，展開資料查詢

座 號	學 號	姓 名	性 別	查詢按鈕
25		潘○○	男	查詢資料

7. 點選所需查詢項目進行查詢

查詢學生資料 | 德育獎懲 | 缺曠統計 | 異動記錄 | 歷年成績 | 各式成績查詢

注意事項：

您現在所要查詢的
學生為【 | 】
班級名稱為【 】的學生

您目前所查詢之資料為即時資料，在網路轉換中
資料如有出入仍以**各處室之紀錄或報表為準。**

8. 點選「缺曠統計」查詢資料

查詢學生資料 | 德育獎懲 | **缺曠統計** | 異動記錄 | 歷年成績 | 各式成績查詢

週別	日期	星期	早	升	1	2	3	4	午	5	6	7	8	降	9	10	11	12	
上2	2014/9/10	三																	
上學期合計																			
曠課	遲到	事假	事假1	病假	病假1	病假2	公假	喪假	升降午缺	升降午遲	早缺	早遲	產前	娩假	流產	育嬰	生理		
下學期合計																			
曠課	遲到	事假	事假1	病假	病假1	病假2	公假	喪假	升降午缺	升降午遲	早缺	早遲	產前	娩假	流產	育嬰	生理		
0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

線上缺曠、獎懲及成績資料如有疑問或錯誤，請即洽學務處或教務處

臺北市立松山工農電話分機一覽表

總機：02-27226616

傳真：02-27220672

行政單位：

校長室				學務處				進修學校	
校長室	101			主任	301			主任	801
祕書	102			衛生組	311			教學組	811
教務處				課外活動組	321			註冊組	812
主任	201			學生活動組	331			學生活動組	813
教學組	211-213			生活輔導組	341			生活輔導組	815
註冊組	221-223			體育組	351			教師辦公室	818-825
課務組	232			健康中心	312			實習處	
實研組	241			教官室				主任	401
設備組	261-262			主任	391			實習組	402
特教組	249-260			教官辦公室	392-397			建教組	403
總務處				輔導室				人事室	
主任	601			主任	721			主任	701
事務組	611-616			輔導教師	722-726			組員	702-704
出納組	621-622			圖書館				資推中心	
文書組	631-634			主任	731			主任	791
經營組	641-643			學習指導老師	734			系統師	793-794
會計室				館員	732			組員	792
主任	711								
組員	712-714								

教學單位：

教師辦公室				電子科				化工科	
導師室	371-386			主任	531			主任	571
專任教師室	271-275			教師辦公室	533-540			教師辦公室	572-576
綜高辦公室	284			資訊科				園藝科	
電機科				主任	541			農場專線：27224771	
主任	511			教師辦公室	544-546			加工科	
教師辦公室	512-519			機械科				主任	581
				主任	551			教師辦公室	582-585
				教師辦公室	552-556				
				汽車科					
				主任	561				
				教師辦公室	562-565				