

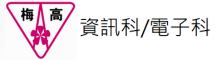
資訊科/電子科 親職座談會



實習主任:簡樹桐

電子科主任:余家賢





楊梅高中教育理念

1、愛與專業

只要有愛心與耐心,輔以教學與輔導技能的提升,沒有教不會的 學生。

2、快樂有效學習

快樂和有效率的學習,常能激勵學生學習動機並發揮 潛能,並可能達到超過想像的成就。

3、好還要更好

建立本校成為具有特色,不斷精進的優質校園。使學生能獲得最好的照顧,充分發揮潛能,使之成為教學用心、學習專心、家長放心的溫馨校園。







- 1、培養學生問題解決的能力。
- 2、傳授資訊/電子技術之基本知識。
- 3、訓練資訊/電子技術之基本技能。
- 4、培育資訊/電子技術相關實務工作的能力。
- 5、養成良好的安全工作習慣。





- ◆請假事宜:
 - 事假,請事先請准並聯絡導師或出具證明。 病假,由家長聯絡導師或教官,並督促孩子持證明完成請假手續 (附掛號單或就醫證明)
- ◆除非必要,課餘請儘量禁止孩子打工,以免影響課業及用錢習慣。
- ◆請留意孩子的學習情緒及心理狀況,若有異狀或困擾,請隨時聯絡 老師。
- ◆請留意孩子的交友狀況及休閒活動,勿讓孩子沉迷電玩、網路聊天、下載色情資料。
- ◆請督孩子正常作息,以免上課精神欠佳。(玩手機或上網忘了睡覺)



聯絡電話



學校首頁→(下方)總務資訊→各單位電話分機

學校總機: 03-4789618

各處室分機

• 【課程相關】 教務處:主任-1201、教學組-1211、註冊組-1221

• 【學生管教】 學務處:主任-1301、訓育組-1311、活動組-1321、衛生組-1341

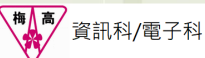
• 【校車、曠缺課】教官室:1351~1358

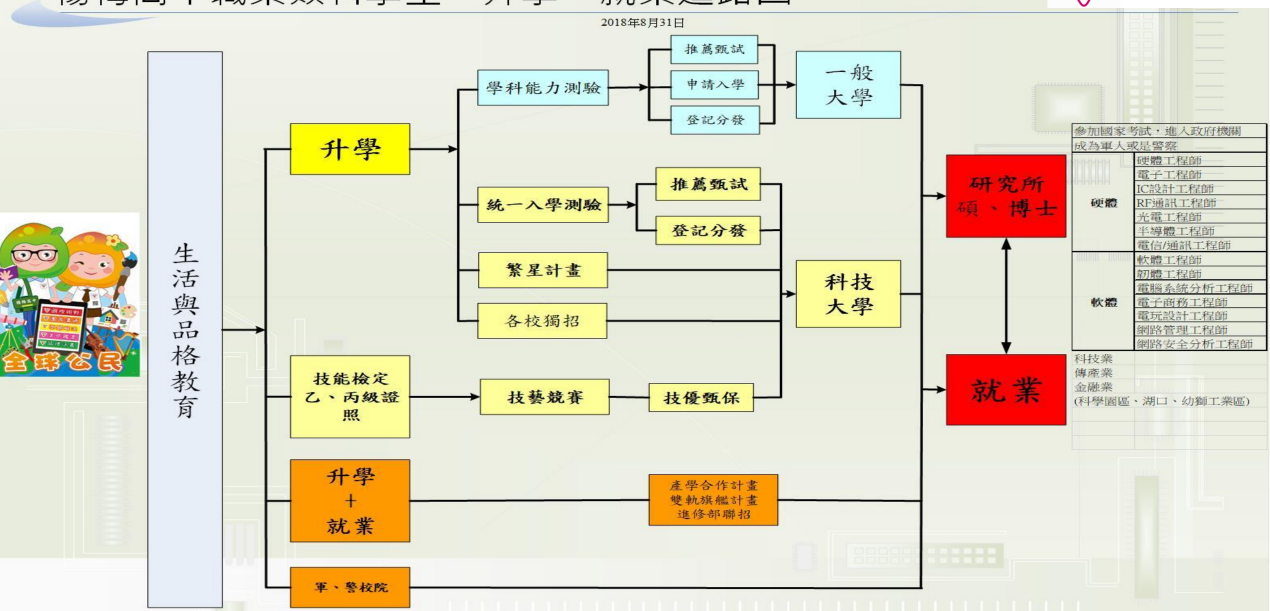
• 【導師】 導師辦公室:一年級-1361、二年級-1362、三年級-1363

• 【學生輔導】 輔導室:1501~1056

• 【<u>檢定相關</u>】 實習處:主任-1701、實習組長-1702、資訊科主任-1703、電子科主任-1705

楊梅高中職業類科學生~升學、就業進路圖







四技二專 考試/招生 管道介紹



統一入學測驗(統測)

- 統測會在考試前一年的12月開始報名。
- 統測於每年5月的第一個星期六日考試。

代碼	群(類)別 名稱	共同科目	專業科目		
04	電機與電子群資電類	國文(含作文) 英文 數學(C)	(-)	電子學、基本電學	
			(=)	數位邏輯、數位邏輯實習 電子學實習、計算機概論	





- 高職繁星計劃
- 技優保送入學
- 技優甄選入學
- 甄選入學
- 聯合登記分發
- 各科技大學獨招



高職繁星計劃

報名日期:三月初

放榜日期:四月底

報名資格:(1)高一到高三全程就讀同一所高職

(2)應屆畢業生

(3)在學成績(採計前五學期)排名各科前30%內

推薦名額:每校12名

選填志願數:每位學生可填25所學校



比序方式:(1)5學期學業平均成績

- (2)5學期專業及實習科目平均成績
- (3)5學期英文平均成績
- (4)5學期國文平均成績
- (5)5學期數學平均成績
- (6)競賽、證照及語文能力檢定
- (7)學校幹部、志工、社會服務及社團參與

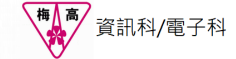
高職繁星計劃

分發方式:107學年起採四輪分發

(1)第一輪分發各校比序第1名推薦學生 若參加第一輪分發之推薦學生未獲錄取,由原訂 第二輪分發之推薦學生優先遞補分發

- (2)第二輪分發各校比序第2名推薦學生
- (3)第三輪分發各校比序第3名推薦學生
- (4)第四輪分發其他推薦學生

錄取規定:錄取後無論放棄與否,不得再報名甄選入學招生。(107年暫緩實施)



高職繁星計劃成績

107年 黃O婉 錄取 國立臺灣科技大學 電子工程系

106年 姜O瑜 錄取 國立台灣科技大學 不分系菁英班

106年 鄧O宇 錄取 國立台北科技大學 光電工程系

105年 羅O庭 錄取 國立臺灣科技大學

105年 蕭O瑄 錄取 國立臺北健康護理科技大學

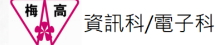
104年 黎O豪 錄取 國立臺北科技大學

103年 盧O廷 錄取 國立臺灣科技大學

103年 李O雯 錄取 國立高雄第一科大

102年 周O庭 錄取 國立台北科技大學

100年 劉O印 錄取 國立台灣科技大學



技優保送入學

報名日期:十二月底

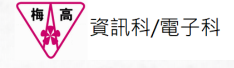
放榜日期:隔年一月底

報名資格:(1)<mark>國際技能競賽</mark>(含國際展能節職業技能競賽)獲各職類優勝或參加國際科技展覽成績優異,獲推薦並持有證明者

- (2)獲選為國際技能競賽(含國際展能節職業技能競賽)國手並持有證明者
- (3)參加全國技能競賽(含全國身心障礙者技能競賽)獲 各職類<u>前3名</u>次者
- (4)參加全國高級中等學校<u>技藝競賽</u>獲各職種個人競賽 <u>前3名</u>







報名日期:四月底

放榜日期:六月底

報名資格:(1)國際技能競賽(含國際展能節職業技能競賽)獲各職類優勝或國際科技展覽成績優異,獲推薦並持有證明者

- (2)獲選為國際技能競賽(含國際展能節職業技能競賽)國手並持有證明者
- (3)全國技能競賽(含全國身心障礙者技能競賽)獲各職類前3名次者
- (4)全國高級中等學校技藝競賽獲各職種個人競賽優勝名次且在分配參加甄 審名額以內名次
- (5)全國中小科學展覽會、台灣國際科學展覽會成績優異,且獲國立科學教育館推薦
- (6)領有政府機關頒發的乙級以上技術士證
- (7)其他甄審委員會所認可的競賽,簡章附錄詳列



甄選入學

報 名 日 期:第一階段報名於統測成績公布後一週內

第二階段報名於第一階段成績公布後一週內

放 榜 日期:七月初

招 生 名 額:現行50%逐年調增為111學年最多70%

統測成績採計:自107學年起,第二階段統一入學成績佔甄選總

成績比率,由現行50%逐年調降

指定項目甄試:107學年起備審資料必採專題製作學習成果及專

業實習科目學習報告

招 生 組 別:自108學年起增設「就業體驗組」,供參與青年

教育就業儲蓄帳戶方案學生報名





108學年度起技專校院分發入學招生重大變革

(注意:108年6月畢業學生適用)

- (1)國、英、數權重設定於1~2之間
- (2)專(一)、專(二)權重設定於2~3之間
- (3)各科權重級距設定為0.25,各科權重採計由各校自訂(108)



報 名 日 期:每年七月中之後

(因學生已畢業所以會於畢業前特別提醒學生)

放榜日期:每年八月初之後

獨 招 學 校:台北科技大學產學合作班

虎尾科技大學產學合作班

勤益科技大學產學合作班

• • •

• • •

各科技大學進修推廣部

科技校院特殊選才聯合招生

招生日期:12月中旬前公告招生簡章

3月底前辦理結束

招生方式:不採技統測成績,由各校系辦理指定項

目甄審再依甄審總成績公告正備取生,

再進行登記就讀志願序統一分發

招生類別:107學年起招收實驗教育組及技職特才組

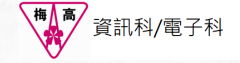
108學年起增加青年儲蓄帳戶組

技職特才組:專業領域具有特殊才能、經歷或成就的學生

青年儲蓄帳戶組:參與青年教育與就業儲蓄帳戶學生

實驗教育組:參與學校型態或非學校型態實驗教育學生





106學年畢業生 升學成績

錄取學校名稱	人數	錄取學校名稱	人數
國立臺灣科技大學	1	國立虎尾科技大學	7
國立台北科技大學	2	國立勤益科技大學	8
國立彰化師範大學	1	國立宜蘭大學	1
國立雲林科技大學	2	國立屏東大學	1
國立高雄科技大學	3		



楊梅高中參加的技能檢定職種

一、二年級 (選擇一至三個職種)

> 三年級 (選擇一個職種)

工業電子丙級

電腦硬體裝修丙級

電腦軟體應用丙級

數位電子乙級

電腦硬體裝修乙級

電腦軟體應用乙級

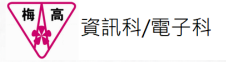
為鼓勵高三同學獲取乙級證照,通過乙級檢定的同學可獲頒8000元獎勵(桃園市政府鼓勵設籍在桃園市的學生)

全國技藝競賽歷年成績

學年度	職種	學 生	名 次
106	電腦修護	彭景聲	金手獎全國第九名
106	工業電子	鄭敏鎧	優勝
105	電腦修護	蔡銘峰	金手獎全國第八名
104	工業電子	楊凱仲	優勝
103	數位電子	古家弘	金手獎全國第八名
103	工業電子	黃偉華	優勝
103	電腦軟體設計	莊人傑	優勝
101	數位電子	張昌祺	金手獎全國第一名
98	電腦修護	廖至合	優勝
98	工業電子	賴建凱	優勝



106學年工科技藝競賽





105學年工科技藝競賽



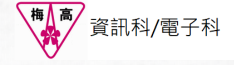
107年專題及創意競賽成果





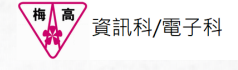






技能檢定表現

學年度	乙級檢定類別	参加人數	通過檢定人數	乙級通過率
106	數位電子乙級	50	38	76%
106	電腦硬體裝修乙級	30	20	67%
105	數位電子乙級	23	22	96%
105	電腦硬體裝修乙級	28	25	89%
104	數位電子乙級	25	19	76%
104	電腦硬體裝修乙級	52	42	81 %



謝謝您的聆聽

敬 請 指 導

