

臺北市立南門國民中學114學年度第一學期

# 九年級下學期 技藝教育課程說明會

主辦單位:南門國中輔導室

# 什麼是技藝教育課程？

- 課程內容：針對學生所感興趣的職業科系做一系列的體驗學習
- 上課時間：九年級的每週二下午半天
- 上課地點：社區技術型高中、五專的專科教室
- 費用：完全免費
- 修業及格可獲五專免試加分，技藝競賽表現優異還有獲得保送公立技術型高中的機會

# 技藝教育課程開設哪些職群？

- 電機電子
- 動力機械
- 餐旅
- 設計
- 食品加工
- 農業

- 家政
- 商業管理
- 表演藝術
- 機械
- 化工
- 醫護

# 技藝教育課程-職群概論

## ● 1. 由南門國中官網進入 → 適性入學專區 →



● →

● 2.

首頁 開始頁面  
關於南門 關於南門  
行政單位 行政單位  
南門公佈欄 南門公佈欄  
南門行事曆 南門行事曆  
常用表格 常用表格  
南門相簿 南門相簿  
南門影音 南門影音  
聯絡我們 聯絡我們

首頁 > 行政單位 > 輔導室 > 適性入學專區

生涯輔導

生涯輔導

二代校務行政系統使用指南  
南門國中113年適性入學宣導家長說明會  
臺北市113年暑假國中生職業輔導研習營開班明細表  
技藝教育課程-職群概論

基北區高級中等學校 免試入學委員會

TAIPEI 臺北市第二代 國中校務行政系統

# 技藝教育課程-職群概論

○3.

首頁 > 行政單位 > 輔導室 > 適性入學專區 > 技藝教育課程-職群概論

## 適性入學專區

生涯輔導

二代校務行政系統使用指南

南門國中113年適性入學宣導  
家長說明會

臺北市113年暑假國中生職業  
輔導研習營開班明細表

技藝教育課程-職群概論

## 輔導室

輔導室成員與職掌

性別平等教育

生涯檔案測驗結果說明

生涯檔案

► 特殊教育

► 親職教養練功坊

► 好文分享

► 好站報報

► 適性入學專區

► 無障礙環境專區

► 音樂班

► 音樂班公告資訊

► 音樂班榮譽榜

► 音樂班介紹

## 技藝教育課程-職群概論

編輯

技藝教育課程-職群概論 (點擊下載檔案)

上一頁 下一頁 頁次 1 / 304 - + 縮放 100%

### 壹、機械職群【職群概論】教學活動設計

單元名稱	1. 機械職群之基本介紹及職業安全與道德 2. 機械的定義、種類與機械工業的介紹 3. 機械加工方法 4. 機械製造程序 5. 生產自動化	教學時間	3 節/150 分鐘
	1-1. 機械群實習科目介紹 1-2. 機械群未來升學進路介紹 1-3. 安全的工作態度 1-4. 敬業合作之職業道德 2-1. 機械的定義 2-2. 機械的種類 2-3. 機械工業的重要性與未來發展		

# 技藝課程都跟哪些技術型高中、五專合作？

- 以鄰近社區的技術型高中、五專為主，如：  
**松山工農、開南高中、金甌女中、育達高中、稻江護家、耕莘護專...等。**
- 確切的合作學校要由教育局協調後才能定案。

\*技藝課程的合作技術型高中、五專僅提供上課的場地，跟未來畢業後要選讀的學校**沒有關係**

# 我適合唸技藝教育課程嗎？

若你具有以下特質，歡迎參加：

1. 缺乏學業成就感，想重建學習信心
2. 未來想升讀高職或五專
3. 想及早學習一技之長
4. 想藉由職業試探課程，發現自己的興趣、性向，確認未來生涯發展方向
5. 校內行為表現良好

# 唸技藝教育課程有什麼好處？

- \*幫助學生找到最愛：點燃學習的熱情
- \*讓學生重建信心：發現自己可以是技優生
- \*確立未來的生涯方向：未來有目標有希望
- \*另闢成功的捷徑：
- 成為技優生並通過審核，  
可獲保送公立技術型高中的機會  
→技藝學程及格可獲五專免試加分的機會

# 要如何參加技藝教育課程？

1. 報名且獲得導師或輔導老師初步推薦
2. 參加技藝課程說明會且表現良好
3. 親師諮詢後家長確認報名
- 4. 獲得學校技藝課程薦輔會正式推薦**
5. 教育局審核通過正式分發

# 學長姐的 亮麗表現

賀 臺北市112學年度國中技藝競賽  
南門國中 X 臺北育達高中攜手創佳績

謝宜庭 藝術職群(舞蹈類展演實務)組(第五名)  
指導老師:臺北育達高中/陳威凱、龔世豪老師

you la.  
宜庭

新生報名

南門國中 X 臺北育達高中全體師生同賀

# 學長姐的 亮麗表現

賀 臺北市113學年度國中技藝競賽  
南門國中X臺北育達高中攜手創佳績



ESPRESSO  
Americano  
Cappuccino  
Double Espresso  
Latte  
Macchiato  
Mint Ch  
Mocha  
White

Tropicana Beach Club is a must fo seafood, just steps from the ocean.

VISIT US AT  
342 magnolia st.  
pasadena, CA 91101  
(813) 8271  
THEPORCI  
DATE  
SUBJECT

The second largest of live music.

張恩綺 藝術職群 表演藝術類展演實務(第四名)  
指導老師:臺北育達高中/龔世豪老師

陳靄玲 藝術職群 表演藝術類展演實務(佳作)  
指導老師:臺北育達高中/龔世豪老師

新生報名



- 學習態度認真、表現優異之技優生，將於朝會公開表揚。並可參加技優甄審入學，獲得五專免試加分的優待。
- 請看學長姐的亮麗表現-114年度  
12位獲技優生表揚  
4位獲技藝競賽優勝  
2位參加技優甄審入學錄取公立高職  
(松山家商資料處理科、大安高工汽車科進修部)

# 有關於更改志願..

臺北市立南門國民中學 114 學年度九下技藝教育課程報名表 <b>更改志願表</b>				
班級	座號	姓名	生日	年 月 日 學生手機
家長姓名		家長電話/手機	E-mail	
學生身分別	<input type="checkbox"/> 一般生 <input type="checkbox"/> 低收 <input type="checkbox"/> 單親 <input type="checkbox"/> 隔代教養 <input type="checkbox"/> 原住民 <input type="checkbox"/> 特殊生 <input type="checkbox"/> 其他 _____			
想參加原因 (請勾選，可複選)	<input type="checkbox"/> 1. 想升讀技術型高中(高職)或五專 <input type="checkbox"/> 2. 想藉由職業試探課程了解自己的興趣性向，確認未來生涯發展方向 <input type="checkbox"/> 3. 想及早學習一技之長 <input type="checkbox"/> 4. 缺乏學業成就感，想重建學習信心 <input type="checkbox"/> 5. 校內行為表現良好(穩定到校，尚能遵守規範，無嚴重偏差行為)			
請依 下表 選填	第一志願	職群編號：	職群名稱：	
	第二志願	職群編號：	職群名稱：	
	第三志願	職群編號：	職群名稱：	
輔導室將於 10/16(四)中午 12:30-13:20 為參加技藝教育課程的家長舉辦『技藝教育課程家長說明會』				
<input type="checkbox"/> 家長可出席說明會 <input type="checkbox"/> 家長不克出席說明會(將請輔導老師另約時間說明)				
家長同意簽名		導師簽名	<input type="checkbox"/> 同意	<input type="checkbox"/> 不同意 簽名 _____

\*想參加的同學務必於 10 月 09 日 (四) 放學前將報名表交至輔導室資料組長

# 有關於更改志願.

- 假如你要更改志願的話，請於  
**10/15-10/17**到輔導室資料組  
拿更改志願表填寫。

# 有關於聯絡簿.



開南學校財團法人臺北市開南高級中等學校

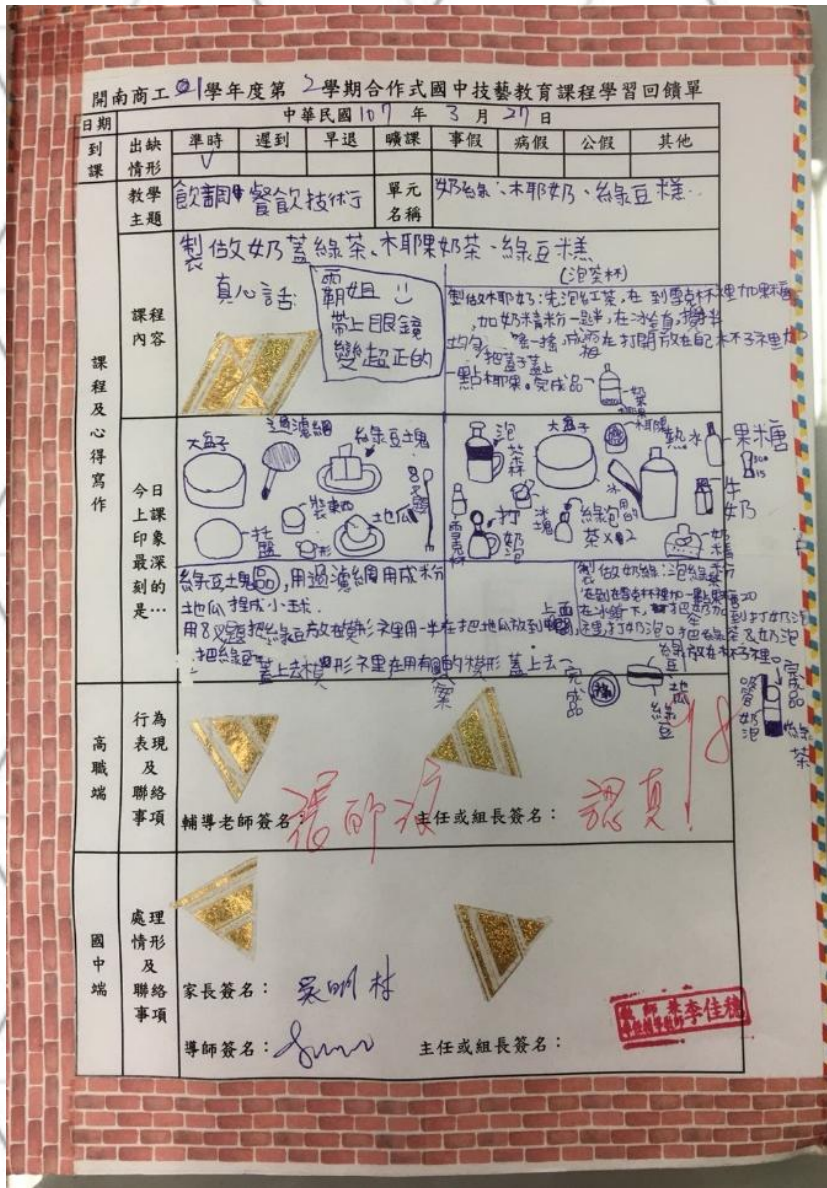
合作式國中技藝教育課程

## 聯絡簿

就讀學校：南門國中  
職群班別：DI 動力林機械群  
編號：1  
學生姓名：林



# 圖文並茂的聯絡簿



# 填寫不那麼好的

日期		出席狀況					到校時間
2015年8月22日	星期二	準時	遲到	早退	曠課	公假	
學習心得		金屬牌製作 用奇異筆跟信封紙的化學課剩完成會做 很好					
聯絡事項							
國民中學輔導紀事		實作的部分開始了吧！期待博文可以多分享操作的過程、心得或趣事唷！					
聯絡事項與評語		<input checked="" type="checkbox"/> 整體表現優異，值得嘉許 <input type="checkbox"/> 整體表現良好 <input type="checkbox"/> 整體表現尚好 <input type="checkbox"/> 配合度高 <input type="checkbox"/> 上課認真 <input type="checkbox"/> 最佳技術					
		<input type="checkbox"/> 仍有很大的進步空間 <input type="checkbox"/> 不遵守課堂秩序 <input type="checkbox"/> 不配合團體秩序 <input type="checkbox"/> 不遵守實習教室秩序 <input type="checkbox"/> 其他：_____					
家長簽							

日期		出席狀況					到校時間
2015年10月6日	星期二	準時	遲到	早退	曠課	公假	
學習心得		金屬牌製作 比做沒做，學了些什麼 用奇異筆跟信封紙的化學課剩完成會做 很好					
聯絡事項							
國民中學輔導紀事							
聯絡事項與評語		<input checked="" type="checkbox"/> 整體表現優異，值得嘉許 <input type="checkbox"/> 整體表現良好 <input type="checkbox"/> 整體表現尚好 <input type="checkbox"/> 配合度高 <input type="checkbox"/> 上課認真 <input type="checkbox"/> 最佳技術					
		<input type="checkbox"/> 仍有很大的進步空間 <input type="checkbox"/> 不遵守課堂秩序 <input type="checkbox"/> 不配合團體秩序 <input type="checkbox"/> 不遵守實習教室秩序 <input type="checkbox"/> 其他：_____					
家長簽							

# 填寫優良的

開南商工104學年度第 | 學期合作式國中技藝教育課程學習回饋單

中華民國 104 年 10 月 20 日

出缺	準時	遲到	早退	曠課	事假	病假	公假	其他
----	----	----	----	----	----	----	----	----

教學	單元	機車基石楚保養	相關木機具言說與拆裝
----	----	---------	------------

課程	名稱	輪胎	輪圈	輪胎	輪圈	輪胎	輪圈	輪胎
----	----	----	----	----	----	----	----	----

內容	1. 輪胎拆裝	2. 輪胎三用氣壓表	3. 空氣壓縮機	4. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝
----	---------	------------	----------	------------------

今日	1. 機車基石楚保養	2. 相關木機具言說與拆裝
----	------------	---------------

上課	3. 空氣壓縮機	4. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝
----	----------	------------------

印象	5. 十字起子(大型)	6. 相關零組件
----	-------------	----------

最深	7. 車身頂車架	8. 駕駛
----	----------	-------

刻的	9. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	10. 記得要日期囉!
----	------------------	-------------

是...	11. 機車基石楚保養	12. 相關零組件
------	-------------	-----------

到	13. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	14. 記得要日期囉!
---	-------------------	-------------

今天	15. 機車基石楚保養	16. 相關零組件
----	-------------	-----------

學	17. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	18. 記得要日期囉!
---	-------------------	-------------

習	19. 機車基石楚保養	20. 相關零組件
---	-------------	-----------

業	21. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	22. 記得要日期囉!
---	-------------------	-------------

成	23. 機車基石楚保養	24. 相關零組件
---	-------------	-----------

果	25. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	26. 記得要日期囉!
---	-------------------	-------------

是	27. 機車基石楚保養	28. 相關零組件
---	-------------	-----------

的	29. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	30. 記得要日期囉!
---	-------------------	-------------

到	31. 機車基石楚保養	32. 相關零組件
---	-------------	-----------

學	33. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	34. 記得要日期囉!
---	-------------------	-------------

習	35. 機車基石楚保養	36. 相關零組件
---	-------------	-----------

業	37. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	38. 記得要日期囉!
---	-------------------	-------------

成	39. 機車基石楚保養	40. 相關零組件
---	-------------	-----------

果	41. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	42. 記得要日期囉!
---	-------------------	-------------

是	43. 機車基石楚保養	44. 相關零組件
---	-------------	-----------

的	45. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	46. 記得要日期囉!
---	-------------------	-------------

到	47. 機車基石楚保養	48. 相關零組件
---	-------------	-----------

學	49. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	50. 記得要日期囉!
---	-------------------	-------------

習	51. 機車基石楚保養	52. 相關零組件
---	-------------	-----------

業	53. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	54. 記得要日期囉!
---	-------------------	-------------

成	55. 機車基石楚保養	56. 相關零組件
---	-------------	-----------

果	57. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	58. 記得要日期囉!
---	-------------------	-------------

是	59. 機車基石楚保養	60. 相關零組件
---	-------------	-----------

的	61. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	62. 記得要日期囉!
---	-------------------	-------------

到	63. 機車基石楚保養	64. 相關零組件
---	-------------	-----------

學	65. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	66. 記得要日期囉!
---	-------------------	-------------

習	67. 機車基石楚保養	68. 相關零組件
---	-------------	-----------

業	69. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	70. 記得要日期囉!
---	-------------------	-------------

成	71. 機車基石楚保養	72. 相關零組件
---	-------------	-----------

果	73. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	74. 記得要日期囉!
---	-------------------	-------------

是	75. 機車基石楚保養	76. 相關零組件
---	-------------	-----------

的	77. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	78. 記得要日期囉!
---	-------------------	-------------

到	79. 機車基石楚保養	80. 相關零組件
---	-------------	-----------

學	81. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	82. 記得要日期囉!
---	-------------------	-------------

習	83. 機車基石楚保養	84. 相關零組件
---	-------------	-----------

業	85. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	86. 記得要日期囉!
---	-------------------	-------------

成	87. 機車基石楚保養	88. 相關零組件
---	-------------	-----------

果	89. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	90. 記得要日期囉!
---	-------------------	-------------

是	91. 機車基石楚保養	92. 相關零組件
---	-------------	-----------

的	93. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	94. 記得要日期囉!
---	-------------------	-------------

到	95. 機車基石楚保養	96. 相關零組件
---	-------------	-----------

學	97. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	98. 記得要日期囉!
---	-------------------	-------------

習	99. 機車基石楚保養	100. 相關零組件
---	-------------	------------

業	101. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	102. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

成	103. 機車基石楚保養	104. 相關零組件
---	--------------	------------

果	105. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	106. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

是	107. 機車基石楚保養	108. 相關零組件
---	--------------	------------

的	109. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	110. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

到	111. 機車基石楚保養	112. 相關零組件
---	--------------	------------

學	113. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	114. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

習	115. 機車基石楚保養	116. 相關零組件
---	--------------	------------

業	117. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	118. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

成	119. 機車基石楚保養	120. 相關零組件
---	--------------	------------

果	121. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	122. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

是	123. 機車基石楚保養	124. 相關零組件
---	--------------	------------

的	125. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	126. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

到	127. 機車基石楚保養	128. 相關零組件
---	--------------	------------

學	129. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	130. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

習	131. 機車基石楚保養	132. 相關零組件
---	--------------	------------

業	133. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	134. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

成	135. 機車基石楚保養	136. 相關零組件
---	--------------	------------

果	137. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	138. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

是	139. 機車基石楚保養	140. 相關零組件
---	--------------	------------

的	141. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	142. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

到	143. 機車基石楚保養	144. 相關零組件
---	--------------	------------

學	145. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	146. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

習	147. 機車基石楚保養	148. 相關零組件
---	--------------	------------

業	149. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	150. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

成	151. 機車基石楚保養	152. 相關零組件
---	--------------	------------

果	153. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	154. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

是	155. 機車基石楚保養	156. 相關零組件
---	--------------	------------

的	157. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	158. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

到	159. 機車基石楚保養	160. 相關零組件
---	--------------	------------

學	161. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	162. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

習	163. 機車基石楚保養	164. 相關零組件
---	--------------	------------

業	165. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	166. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

成	167. 機車基石楚保養	168. 相關零組件
---	--------------	------------

果	169. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	170. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

是	171. 機車基石楚保養	172. 相關零組件
---	--------------	------------

的	173. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	174. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

到	175. 機車基石楚保養	176. 相關零組件
---	--------------	------------

學	177. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	178. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

習	179. 機車基石楚保養	180. 相關零組件
---	--------------	------------

業	181. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	182. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

成	183. 機車基石楚保養	184. 相關零組件
---	--------------	------------

果	185. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	186. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

是	187. 機車基石楚保養	188. 相關零組件
---	--------------	------------

的	189. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	190. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

到	191. 機車基石楚保養	192. 相關零組件
---	--------------	------------

學	193. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	194. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

習	195. 機車基石楚保養	196. 相關零組件
---	--------------	------------

業	197. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	198. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

成	199. 機車基石楚保養	200. 相關零組件
---	--------------	------------

果	201. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	202. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

是	203. 機車基石楚保養	204. 相關零組件
---	--------------	------------

的	205. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	206. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

到	207. 機車基石楚保養	208. 相關零組件
---	--------------	------------

學	209. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	210. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

習	211. 機車基石楚保養	212. 相關零組件
---	--------------	------------

業	213. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	214. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

成	215. 機車基石楚保養	216. 相關零組件
---	--------------	------------

果	217. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	218. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

是	219. 機車基石楚保養	220. 相關零組件
---	--------------	------------

的	221. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	222. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

到	223. 機車基石楚保養	224. 相關零組件
---	--------------	------------

學	225. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	226. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

習	227. 機車基石楚保養	228. 相關零組件
---	--------------	------------

業	229. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	230. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

成	231. 機車基石楚保養	232. 相關零組件
---	--------------	------------

果	233. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	234. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

是	235. 機車基石楚保養	236. 相關零組件
---	--------------	------------

的	237. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	238. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

到	239. 機車基石楚保養	240. 相關零組件
---	--------------	------------

學	241. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	242. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

習	243. 機車基石楚保養	244. 相關零組件
---	--------------	------------

業	245. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	246. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

成	247. 機車基石楚保養	248. 相關零組件
---	--------------	------------

果	249. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	250. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

是	251. 機車基石楚保養	252. 相關零組件
---	--------------	------------

的	253. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	254. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

到	255. 機車基石楚保養	256. 相關零組件
---	--------------	------------

學	257. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	258. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

習	259. 機車基石楚保養	260. 相關零組件
---	--------------	------------

業	261. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	262. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

成	263. 機車基石楚保養	264. 相關零組件
---	--------------	------------

果	265. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	266. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

是	267. 機車基石楚保養	268. 相關零組件
---	--------------	------------

的	269. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	270. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

到	271. 機車基石楚保養	272. 相關零組件
---	--------------	------------

學	273. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	274. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

習	275. 機車基石楚保養	276. 相關零組件
---	--------------	------------

業	277. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	278. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

成	279. 機車基石楚保養	280. 相關零組件
---	--------------	------------

果	281. 前輪鼓式煞車機構認說與拆裝	282. 記得要日期囉!
---	--------------------	--------------

是	283
---	-----

# 醫護群—護理科

就業：護理師、個案管理師、健檢人員

- 護理科
- 口腔衛生與健康照護科
- 嬰幼兒保育科
- 化妝品應用與管理科

我適合就讀醫護群嗎？

- 具有**觀察能力、邏輯推理性、肢體靈巧能力、語文能力**等性向
- 對於**服務與關懷別人**有高度興趣
- 喜歡**臨床醫護工作**的操作
- 能與**病人及照護團隊**進行良好溝通

# 五專課程一

課程內容：

- 認識醫護
- 基本生命



# 電機電子群

就業：進入電機、電子與資訊科技公司從事安裝、測試、檢驗、操作、調整、維修、程式設計、網路管理等工作

- 電機科
- 控制科
- 冷凍空調科
- 電機空調科
- 電子科
- 資訊科
- 航空電子科

## 我適合就讀電機電子群嗎？

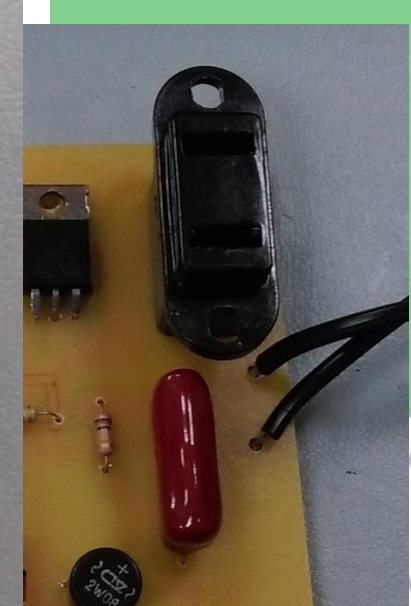
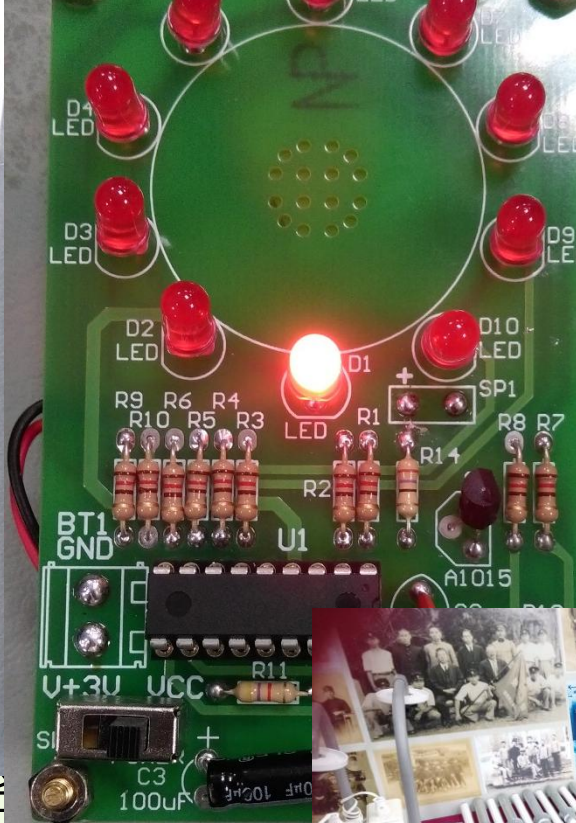
- 具有**數學推理、空間關係、抽象推論**等性向
- 對**家用電器、3C產品、電腦**的硬體或軟體有興趣
- 喜歡**動手安裝、拆解**數位產品及家電，並安裝應用軟體
- 喜歡研究**智慧型**或對**自動控制產品**具好奇心及興趣



# 高職課程一

課程內容：

- **工業配線**(電表、線、開關、控制燈)
- **工業電子**(電阻、燈  
鐵、焊接、電路、電  
子琴、檯燈)
- **資訊應用**(網路線、  
電腦拆裝、應用軟體)





# 動力機械群



就業：汽機車、飛機、農業生產機械、工程動力機具、工業用動力機械、軌道車的檢驗、裝配、操作、維修、製造

- 汽車科
- 重機科
- 飛機修護科
- 動力機械科
- 農業機械科
- 軌道車輛科

## 我適合就讀動力機械群嗎？

- 具有**機械推理**、**空間關係**、**邏輯推理**、**科學推理**等性向
- 對**工業生產**、**銷售**、**修理機器**、**操作機械**事務有興趣
- 對**空間關係**、**圖形幾何**、**電腦繪圖**有偏好
- 對**機械加工**、**電子**、**資訊與控制**等**工程科技**的整合並應用於汽車、飛行器、農業機械、工業動力機械有興趣

# 高職課程—動力機械

課程內容：

○ 汽車基礎(壓縮機)  
、引擎保養機

○ 機車基礎(電動機)  
取車牽車、機車  
、煞車系統、



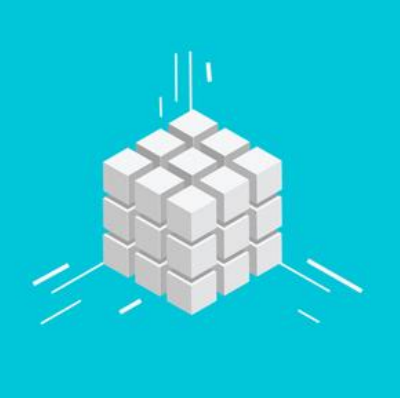
# 機械群

就業：機械操作、加工、維護、裝配、設計和現場管理

- 機械科
- 製圖科
- 模具科
- 機械木模科
- 鑄造科
- 板金科
- 配管科
- 機電科
- 生物產業機電科

## 我適合就讀機械群嗎？

- 喜歡**拆解、組裝機械**，EX:樂高、手機、汽機車、機械
- 喜歡**繪圖及設計**，EX:機械構造、創新設計、人體工學設計
- 喜歡**藝術品加工造型**，EX:琉璃造型、金屬工藝
- 具有**機械推理、空間關係、科學推理**等性向
- 對**修理機械、工業生產、操作機械**感興趣
- 對**圖形幾何、電腦繪圖**有興趣



# 高職課程 -

課程內容：

- 機械識圖(
- 鉗工工作(、銼刀、直線工具、鑽孔、螺絲攻...)
- 車床工作(削練習、測



# 化工群

就業：石油化學、塑膠、纖維、紡織、染料製造、化妝品  
、食品、製藥、肥料、奈米材料、生畫科技、精密化工



- 化工科(化學檢驗科)
- 紡織科
- 染整科(染色、印花  
、織物加工)

## 我適合就讀化工群嗎？

- 具有**數學推理、抽象推理、知覺速度與準確度**等性向
- 對**化學和實驗操作**有興趣
- 喜歡**科學相關的書籍或節目**
- 喜歡參觀**科博館**，對科學知識的產生有興趣
- 喜歡**服飾、布料**等紡織品，會探究其設計、材質、組織和色彩變化
- 喜歡**追求創新**應用

# 高職課程

## 課程內容

### ○化學基

璃加工  
、熔點測



### ○生活化

脫、抗菌



### ○化學實

環、彩

# 食品群

就業：食品工業基層/研發人員、食品廠管、生物科技員  
、檢驗分析員、食品衛生與安全



- 食品加工科
- 食品科
- 水產食品科
- 烘焙科

## 我適合就讀食品群嗎？

- 具有**語文推理、數學推理**等性向
- 對**食品**有興趣，想要深入了解食品的**製程與特性**，並有嘗試製作的意願
- 喜歡了解**食品保健知識**，EX:  
營養、食品安全、保健食品
- 喜歡參觀**食品展、烘焙展**

# 高職課程 - 合

課程內容：

● **烘焙加工**(餅  
糕、西點)

● **中式米食加  
工**  
(米  
類、漿粿粉類)

● **中式麵食加  
工**  
(麵  
條、中式點心、大  
盤菜)

● **園產加工**(果  
蔬、海  
鮮)



# 餐旅群

就業：餐廳、飲料店、旅館、飯店、旅行社、酒吧



- 餐飲管理科
- 觀光事業科

我適合就讀餐旅群嗎？

- 具有**語文推理**、**數學推理**、**空間**、**觀察**、**美感**、**創意**等性向
- 具**個人服務**、**銷售製作物品**等興趣
- 喜歡**觀看美食旅遊節目**、**美食旅遊展**，經常**烹飪烘焙**
- 有**為人服務**的熱忱，懂得**與人合作**



# 餐旅職群課程簡介



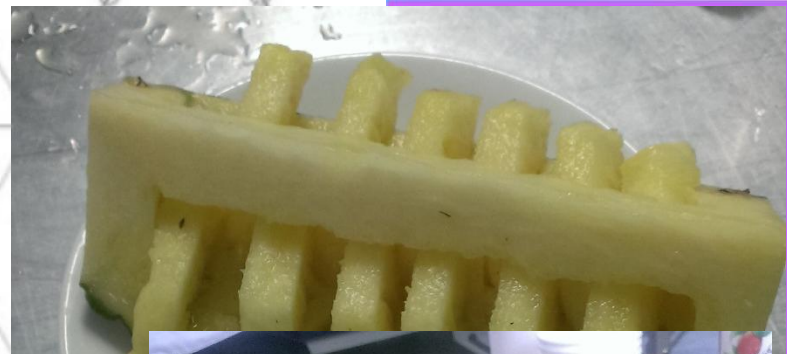
教學內容	時數
職群概論	3小時
餐飲製作	33小時
餐旅服務技術	6小時
休閒與觀光	3小時



# 高職課程—餐旅群

課程內容：

- 中餐、西餐、異理、果雕、飲調
- **餐服技術**(摺口  
床鋪鋪設)



# 設計群

就業：廣告/包裝/展示/編輯/印刷/媒體/產品/家具/工藝/  
建築/室內/展演/多媒體設計、模型製作

- 美工科
- 家具木工科
- 家具設計科
- 陶瓷工程科
- 金屬工藝科
- 室內空間設計科
- 室內設計科
- 廣告設計科
- 圖文傳播科
- 多媒體設計科
- 多媒體應用科

## 我適合就讀設計群嗎？

- 具有**語文推理、空間關係、抽象推理、知覺速度與準確度**等性向
- 重視**美感**，具備基本美學概念，渴望表達**創意**
- 喜歡**繪圖、手作、雕塑**，或者參觀相關展覽，習慣**圖像思考**
- 喜歡**攝影、影音媒體、商品廣告**，並關心**流行訊息**



# 設計職君羊







# 農業群

就業：農業、自然資源管理、動物防疫所、農業生物技術公司、動物醫院、畜產品加工廠、造景、休閒農場

- 農場經營科
- 園藝科
- 造園科
- 森林科
- 畜產保健科
- 野生動物保育科

## 我適合就讀農業群嗎？

- 具有**數學推理、抽象推理、邏輯推理、觀察、創意**等性向
- 愛好**自然與戶外活動**，對**農業科技、經營或環境保護**有興趣
- 樂於參與**環境綠美化、植物布置、農場觀光、農業博覽會**
- 喜歡**觀察、動手種植花草蔬果**
- 喜歡觀察照顧動物，有**飼養動物、昆蟲**的經驗

# 高職課程

課程內容：

- 觀賞植物栽植、杯子植栽、插花、盆景園藝



# 家政群



就業：服裝設計/經銷、整體造型設計、幼兒園、社工單位、護膚美體人員、美容美髮造型師、健身中心經理、模特兒、舞台表演或工作

- 家政科
- 服裝科、流行服飾科
- 幼兒保育科
- 美容科、時尚造型科
- 時尚模特兒科

## 我適合就讀家政群嗎？

- 具有語文推理、空間關係、知覺速度與準確度等性向
- 對烹飪、家事管理、藝術創作、造型設計、銷售、個人服務有興趣
- 喜歡與人親近，友善親和、樂於為人服務、與人合作
- 喜歡流行時尚、DIY飾品
- 喜歡照顧嬰幼兒

世上沒有醜女人，只有懶女人！

There  
are  
no  
ugly  
women  
,  
but  
lazy  
ones  
!

Beauty &  
Hairdressing

# 家政職群課程簡介



教學內容	時數
職群概論	3小時
美 容	30小時
美 髮	12小時



世上沒有醜女人，只有懶女人！

There  
are  
no  
ugly  
women  
,  
but  
lazy  
ones  
!

Beauty &  
Hairdressing

# 家政職群課程內容

類別	課程內容
美容	輕質土 DIY
美髮	精油舒壓spa
美容	百年國慶- 彩繪創意圓扇
美容	蝶古巴特彩繪化妝包
美容	好萊塢之神奇化妝術
美髮	魔髮森林
美容	纖纖玉手-手部保養 精油護唇膏+護手霜DIY
美容	保濕水精靈
美容	指間風情-手機吊飾
美容	水漾電眼
美容	花藤之戀
美容	Make up Artist – 創意紙圖
美容	時尚名模秀



# 學會畫眉毛前

- 先在紙圖上畫出不



# 商業與管理群

就業：商業管理/服務、國際貿易(金融、運輸、保險、進出口貿易)、創業

- 商業經營科
- 國際貿易科
- 會計事務科
- 資料處理科
- 電子商務科
- 流通管理科
- 航運管理科

## 我適合就讀商業管理群嗎？

- 具有**數學推理、語文推理、抽象推理、邏輯推理**等性向
- 對**企業事務、銷售、個人服務**有興趣
- 能**心胸開放、善與他人合作溝通、喜愛吸收新知**
- 對**財經**相關有興趣，喜歡接觸**資訊軟體與電腦科技**的應用



# 高職課和



# 藝術群—表演藝術科



就業：藝術創作/管理、電影場務、電視台、劇場工作、舞台設計、演員、歌手、樂團、攝影師、助理導演、漫畫家、舞蹈工作者、經紀人

- 舞蹈
- 歌唱
- 戲劇

## 我適合就讀藝術群嗎？

- 具有**空間關係、觀察、美感、創意**等性向
- 喜歡藉由**藝術作品**表達個人興趣
- 喜歡**色彩、設計、材料與媒材**的運用，EX:畫畫、手作、動畫
- 喜歡**展現自我風格與創意**，EX:唱歌、音樂、演奏、跳舞、演戲、拍影片

高

課程

○夢

、總

○戲

即

