

學校日

教務主任  
江岳勳

# 十二年國民基本教育 國中課程綱要說明





---

# 目錄

## CONTENTS

---

1

課程綱要說明

2

景文配套措施

3

會考升學制度

A white, curled-up corner of a page at the bottom right of the notebook page.

# 一、課程綱要說明

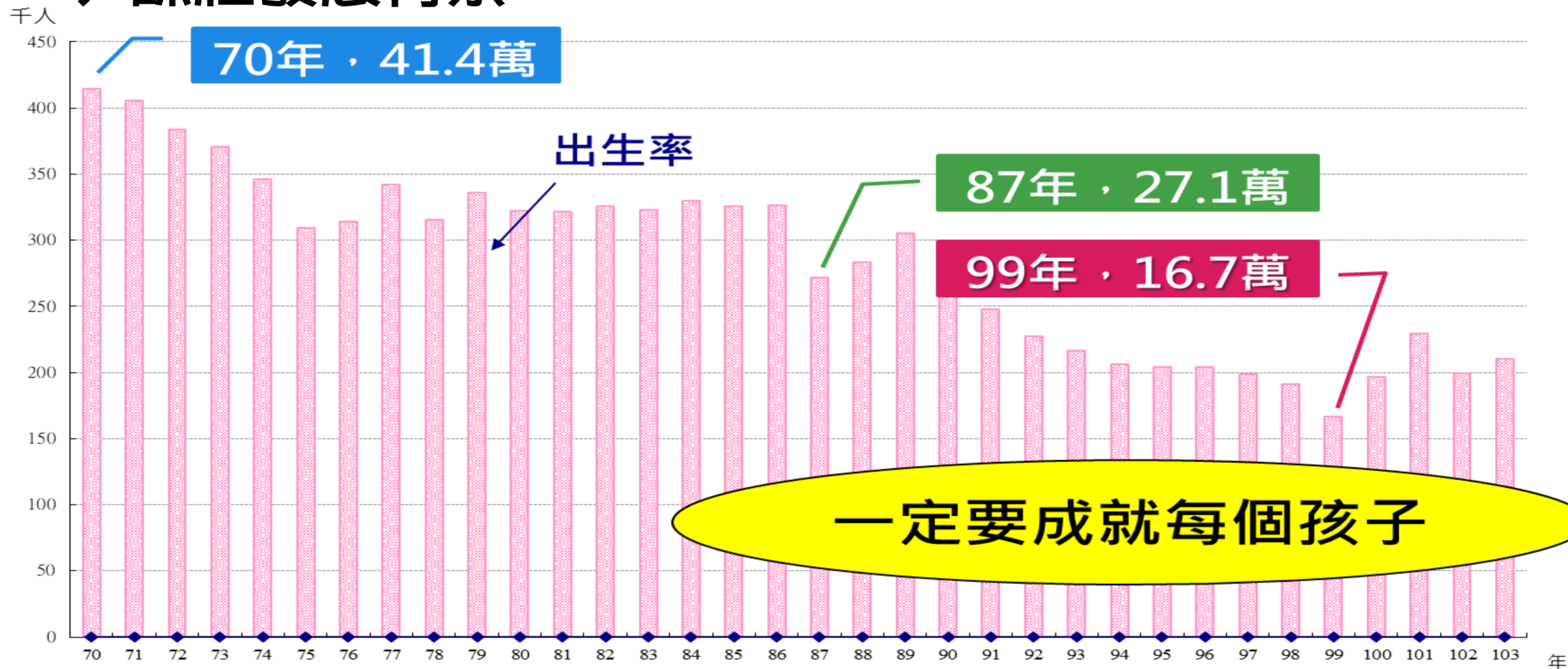
## (一) 課程發展背景

學年度 \ 階段別	國中生 升學率	高中生 升學率	高職生 升學率
107年	99.80%	94.30%	79.42%
106年	99.78%	95.95%	79.25%
105年	99.75%	95.80%	79.33%
104年	99.59%	95.50%	80.11%

從升學率顯示，已具備十二年國民基本教育的條件

# 一、課程綱要說明

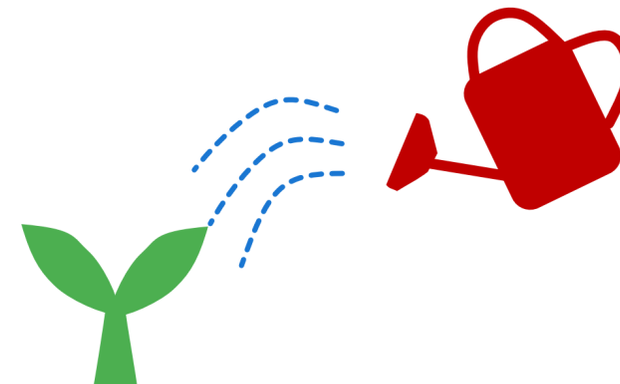
## (一) 課程發展背景



少子化-每個孩子應受到更好的學習照顧

# 一、課程綱要說明

## (一) 課程發展背景



情緒智力EI

協商

文化的理解力

創新

人際經營

複雜問題解決

協同合作

認知靈活性

判斷與決策

批判式思考

數位能力

終身學習

自信

服務導向思維

課程教學需要幫助學生面對未來

# 一、課程綱要說明

## (二) 課程規劃內涵

願景

成就每一個孩子——適性揚才、終身學習

理念

自發

互動

共好

目標

啟發  
生命潛能

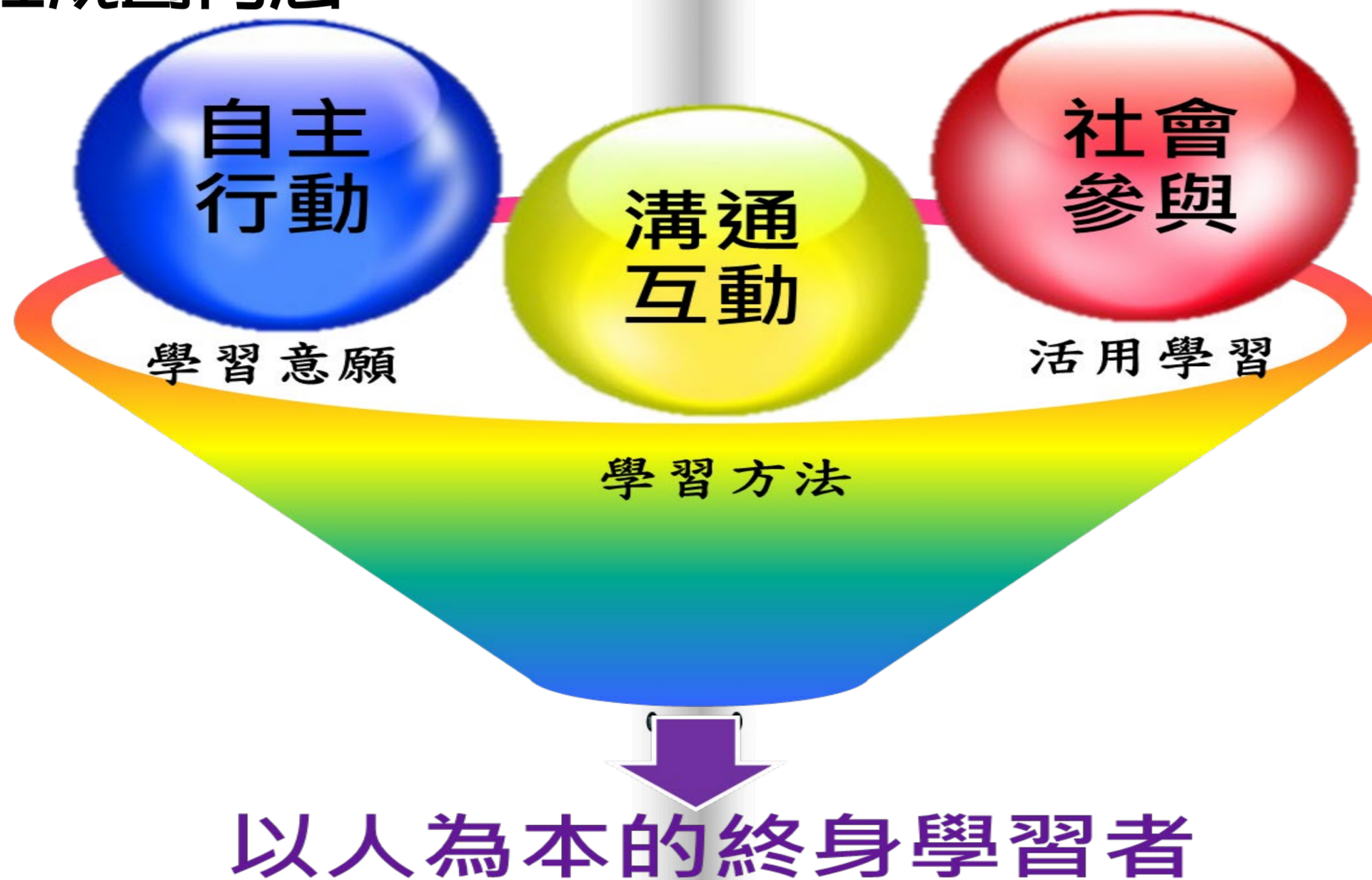
陶養  
生活知能

促進  
生涯發展

涵育  
公民責任

# 一、課程綱要說明

## (二) 課程規劃內涵



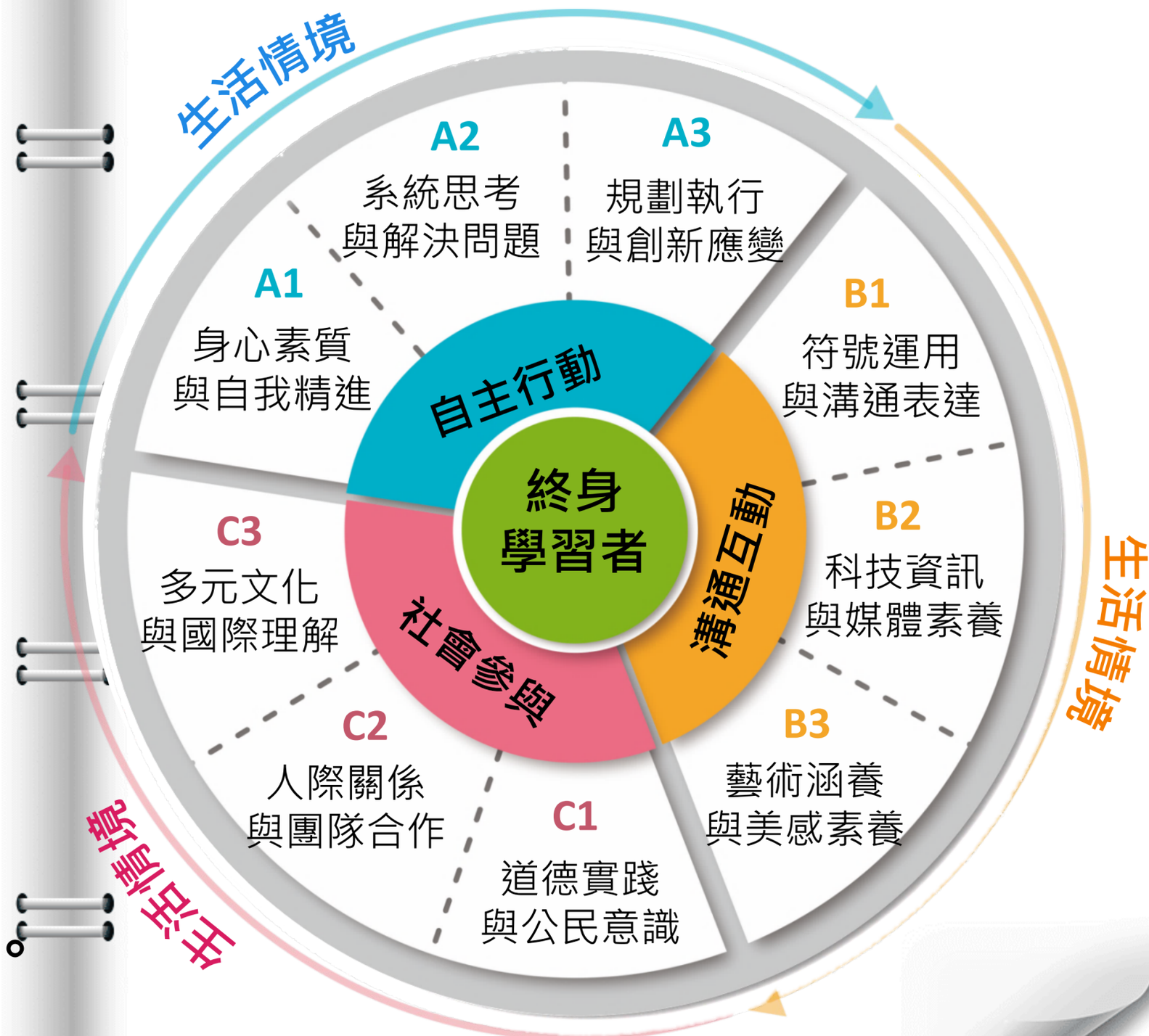
# 一、課程綱要說明

## (二) 課程規劃內涵

### 核心素養-三面九項

- 具備**知識、能力與態度**，因應現在生活及面對未來挑戰。
- 強調**與生活的結合**，透過實踐力行而彰顯學習者的全人發展。
- 以核心素養為主軸，發展各**教育階段**的**連貫**，**各領域/科目**之間的**課程統整**。

素養導向：<https://www.youtube.com/watch?v=lw4-9J4zcSU&feature=youtu.be>



# 一、課程綱要說明

## (三) 課程整體架構

教育階段		課程類型	部定課程	校訂課程
國民小學			領域學習課程	彈性學習課程
國民中學				
高級中等學校	普通型高級中等學校		一般科目	校訂必修課程
	技術型高級中等學校		專業科目	選修課程
	綜合型高級中等學校		實習科目	團體活動時間
	單科型高級中等學校			彈性學習時間

# 一、課程綱要說明

## (三) 課程整體架構

		國民小學				國民中學			
		第二學習階段		第三學習階段		第四學習階段			
		三	四	五	六	七	八	九	
部定課程	領域學習課程	語文	國語文(6) 本土語文/ 新住民語文(1)	國語文(5) 本土語文/ 新住民語文(1)	國語文(5) 本土語文/ 新住民語文(1)	國語文(5)			
		數學	數學(4)	英語文(1) 數學(4)	英語文(2) 數學(4)	英語文(3) 數學(4)			
		社會	生活 課程 (6)	社會(3)	社會(3)	社會(3) (歷史、地理、公民 與社會)			
		自然科學		自然科學(3)	自然科學(3)	自然科學(3) (理化、生物、地球 科學)			
		藝術		藝術(3)	藝術(3)	藝術(3) (音樂、視覺藝術、 表演藝術)			
		綜合活動		綜合活動(2)	綜合活動(2)	綜合活動(3) (家政、童軍、輔導)			
		科技	<b>新增科技領域，國民中學增2節 1節為資訊科技，1節為生活科技</b>				科技(2) (資訊科技、 生活科技)		
		健康與體育					健康與體育(3) (健康教育、體育)		
		領域學習節數		20 節	25 節	26 節	29 節		
校訂課程	彈性學習課程	<b>校訂（彈性學習）課程，分為四類課程 第四學習階段3-6節</b>							
		學習總節數		22-24 節	28-31 節	30-33 節	32-35 節		

單位：每週節數

# 一、課程綱要說明

## (三) 課程整體架構

- 跨領域/科目或結合各項議題，發展「統整性主題/專題/議題探究課程」

統整性  
探究課程

- 社團活動：學生依興趣及能力分組選修
- 技藝課程：以促進手眼身心等感官統合，實際操作之課程為主

社團活動  
技藝課程

特殊需求  
領域課程

- 特殊教育及特殊類型班級學生的學習需求

其他類  
課程

- 本土語文/新住民語文、
- 服務學習、
- 戶外教育、
- 班際或校際交流、
- 自治活動、
- 班級輔導、
- 學生自主學習、
- 領域補救教學課程

校訂課程  
(彈性學習)

# 一、課程綱要說明

## (四) 新舊課綱差異比較

	九年一貫	十二年國教
課程理念	<ul style="list-style-type: none"><li>• (十大)基本能力</li><li>• 能力指標</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• (三面九項)核心素養</li><li>• 學習重點(學習內容、學習表現)</li></ul>
課程	<ul style="list-style-type: none"><li>• (七大)學習領域</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>八大領域</b></li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 原為自然與生活科技領域</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 分為「<b>自然科學</b>」及「<b>科技</b>」領域</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 原為藝術與人文領域</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 改名稱為<b>藝術</b>領域</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 彈性學習「節數」，其使用無明確規範</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 彈性學習「<b>課程</b>」，其使用<b>有</b>明確規範</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 重大議題設置課綱</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 時事議題<b>融入各領域</b></li></ul>
學習節數	<ul style="list-style-type: none"><li>• 節數採彈性比例制</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 節數採<b>固定</b>制</li><li>• 學習總節數<b>不變</b></li></ul>

# 一、課程綱要說明

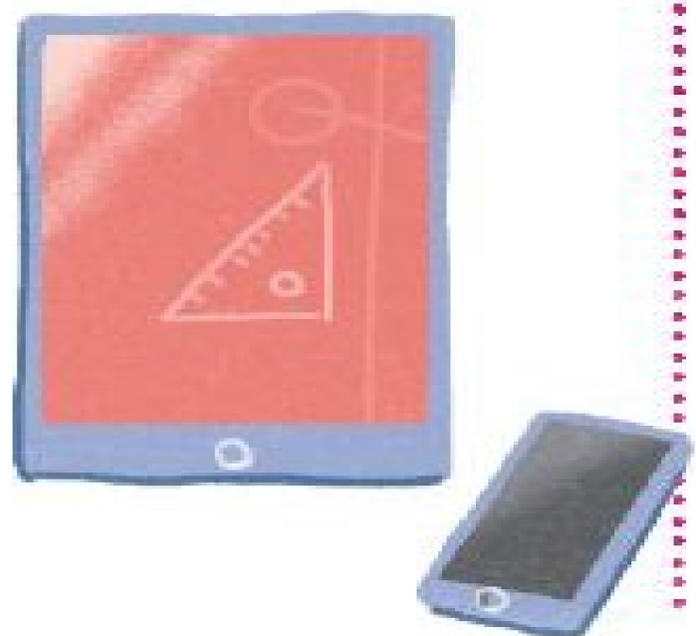
## (四) 新舊課綱差異比較

學習階段 學習節數	國七-國九
領域學習課程每週節數	原7、8年級28節，9年級30節， 皆改為29節
彈性學習課程 每週節數	原7、8年級4-6節，9年級3-5節， 皆改為3-6節
每週 總學習節數	維持 32-35節

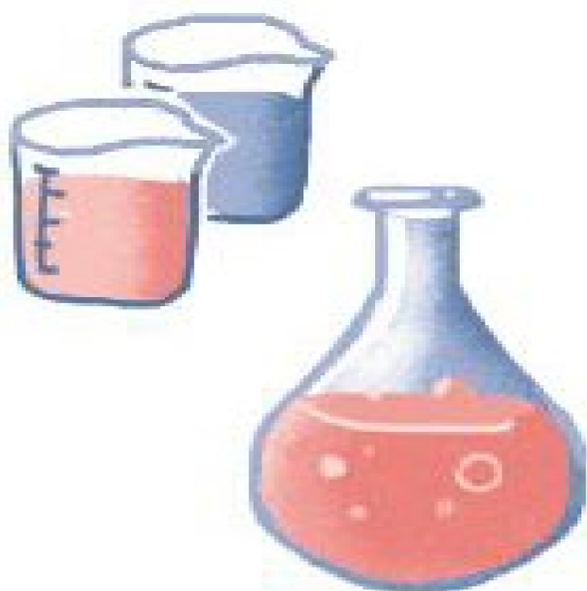
# 一、課程綱要說明

## (四) 新舊課綱差異比較

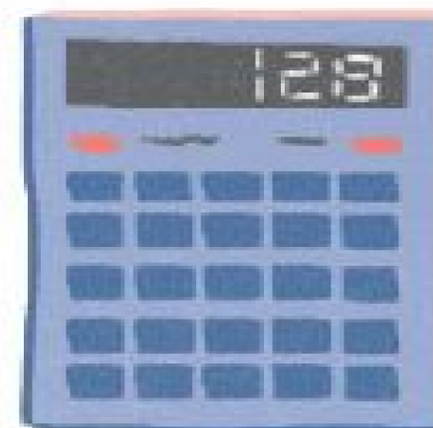
增加  
科技領域



自然科  
強調實驗

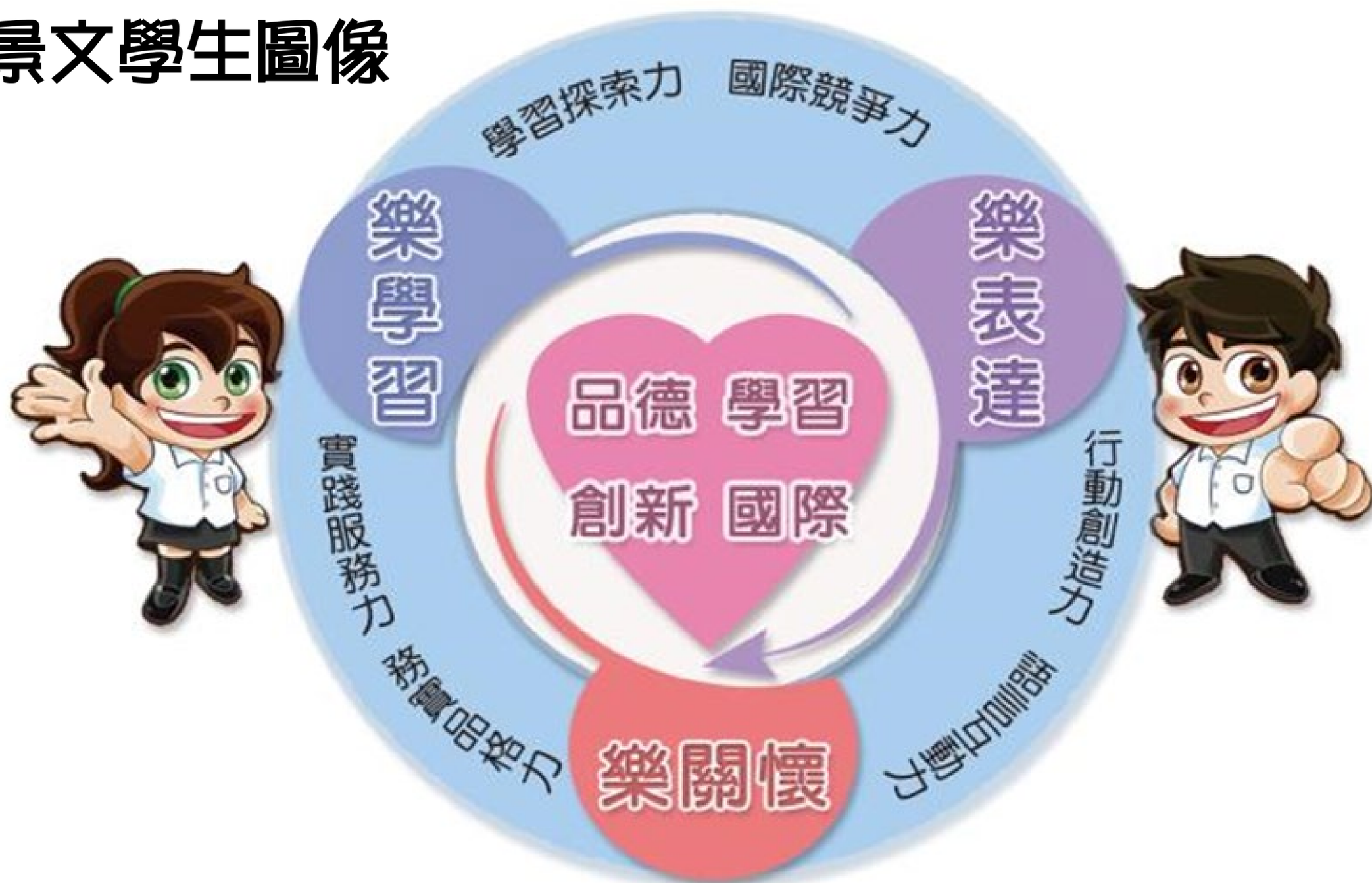


數學課  
可以使用  
計算機



## 二、景文配套措施

### (一) 景文學生圖像



## 二、景文配套措施

### (二) 總體課程時數規劃



#### 校訂（彈性學習）課程

程式設計、英語會話、基礎英文寫作、  
英美小說選讀、筆耕墨耘、英語百老匯、  
國際議題、科普實驗、科技創作、職探  
實作、社團活動.....

#### 部定（領域學習）課程

由國家統一規定  
不同學習階段間注重縱向連貫  
不同領域（科目）間注重橫向統整  
功能：深植基本學力

## 二、景文配套措施

### (三) 建構素養導向評量



具備學科主體性，  
結合跨領域能力

測驗目標

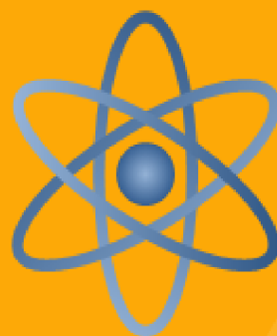
1. 學科能力
2. 跨領域連結、統整



在適當的情境中解  
決問題

題幹設計

1. 答題訊息完整
2. 轉換或應用該階段應具備的能力



多元的文本

題材選擇

1. 文本取材
2. 文本類型



系統化的試題設計

題型發展

1. 有層次的試題設計
2. 課內到課外的應用

# 三、會考升學制度

## (一) 考試科目時間及題數

考試科目		時間	題數
國文		70分鐘	45 ~ 50題
英語	閱讀	60分鐘	閱讀40 ~ 45題 (占總成績80%)
	聽力	25分鐘	20 ~ 30題 (占總成績20%)
數學		80分鐘	27 ~ 33題 選擇題25 ~ 30題(占總成績85%) 非選擇題2 ~ 3題(占總成績15%)
社會		70分鐘	60 ~ 70題
自然		70分鐘	50 ~ 60題
寫作測驗		50分鐘	1題

※「寫作測驗」及「數學非選擇題」必須要用黑色墨水筆作答。

# 三、會考升學制度

## (二) 考試日期及時間

5月第二週的六、日

5月第二週的六、日				
上午	🔔8:20-8:30	考試說明	🔔8:20-8:30	考試說明
	🔔8:30-🔔9:40	<b>社會</b>	🔔8:30-🔔9:40	<b>自然</b>
	9:40-10:20	休息	9:40-10:20	休息
	🔔10:20-10:30	考試說明	🔔10:20-10:30	考試說明
	🔔10:30-🔔11:50	<b>數學</b>	🔔10:30-🔔11:30	<b>英語(閱讀)</b>
			11:30-12:00	休息
			🔔12:00-12:05	考試說明
🔔12:05-🔔12:30			<b>英語(聽力)</b>	
下午	🔔13:40-13:50	考試說明		
	🔔13:50-🔔15:00	<b>國文</b>		
	15:00-15:40	休息		
	🔔15:40-15:50	考試說明		
	🔔15:50-🔔16:40	<b>寫作測驗</b>		

# 三、會考升學制度

## (三) 教育會考等級及標示

難易適中

每科平均通過率 50%~55%

國文、數學、**英語**、  
社會、自然

寫作測驗

英語聽力

英語閱讀

A

精熟

B

基礎

C

待加強

1-6級  
分

基礎(含  
以上)/  
待加強

精熟/基  
礎/待加  
強

# 三、會考升學制度

## (三) 教育會考等級及標示

三等級	四標示		會考績分
A 精熟	前25%	A <sup>++</sup>	7
	26~50%	A <sup>+</sup>	6
	51~%	A	5
B 基礎	前25%	B <sup>++</sup>	4
	26~50%	B <sup>+</sup>	3
	51~%	B	2
C 待加強		C	1

# 三、會考升學制度

## (四) 基北區適性入學管道

免試入學	直升入學
	優先免試入學(一類、二類)
	免試入學
	技優甄審入學
	產業特殊需求類科
	實用技能班
	高職學校獨立招生
	身心障礙適性輔導安置

特色招生	甄選入學	藝才班
		體育班
		科學班
		職業類科
	考試分發入學	

其他	建教合作班
	重點運動項目
	未受政府補助私校獨立招生

# 三、會考升學制度

## (五) 直升入學

### 銜接國中與高中職

#### 六年一貫

建立國中與高中職六年一貫完整學習。



#### 合作學習

加強國中與高中職師資、課程及教學的合作夥伴關係。



#### 優質教育

整合國中與高中職各項專案計畫，以達資源利用效益最大化。



# 三、會考升學制度

## (五) 直升入學

### 共組培力團隊

精進教師有效教學，  
強化跨校及跨階段合作。

### 教師人力支援

區域內資源共享，協助國  
中實作及彈性學習課程。

### 教師課程共備

發展六年一貫銜接課程，  
研發多元學習活動。

### 生涯適性探索

辦理適性試探體驗活動，  
深化適性就近入學宣導。

# 三、會考升學制度

## (六) 免試入學

	總積分 (1)	多元學習 表現(2)		會考 總積分 (3)	志願 序積分 (4)	會考各科等第標示(5)					
		均衡 學習	服務 學習			國	數	英	社	自	寫作 測驗
甲生	91.8	21	15	19.8	36	6 A+	7 A++	1 C	3 B+	2 B	0.8 5
乙生	91.8	21	15	19.8	36	A+ 6	A+ 6	B 2	B 2	B+ 3	5 0.8

若甲生、乙生第1志願為同一所高中

1. 第一比序(總積分)相同。
2. 第二比序(多元學習表現)相同。
3. 第三比序(會考總積分)相同。

	總積分 (1)	多元學習 表現(2)		會考 總積分 (3)	志願 序積分 (4)	會考各科等第標示(5)					
		均衡 學習	服務 學習			國	數	英	社	自	寫作 測驗
甲生	91.8	21	15	19.8	36	6 A+	7 A++	1 C	3 B+	2 B	0.8 5
乙生	91.8	21	15	19.8	36	A+ 6	A+ 6	B 2	B 2	B+ 3	5 0.8

4. 第四比序(志願序積分)相同。

5. 第五比序(各科會考標示)，故超額比序時，甲生勝出。

# 三、會考升學制度

## (六) 免試入學

# 免試入學

所有國中九年級同學都  
必須參加國中教育會考。

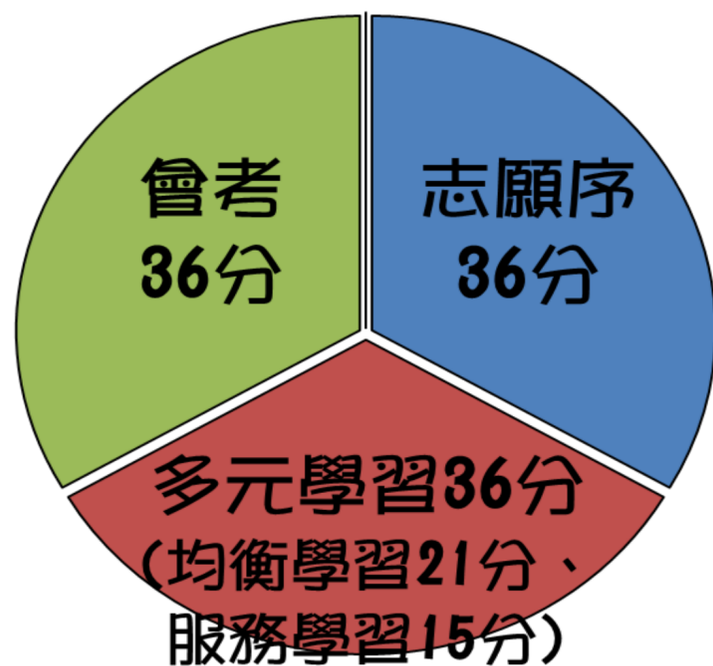
月  
日

# 三、會考升學制度

## (六) 免試入學

**未超額則全額錄取**  
**超額則比序錄取**

108年總積分108分



### 免試入學分發

免試入學分發並無入學門檻或申請條件，若報名人數未超過學校招生名額，則全額錄取；若報名人數超過學校招生名額，則進行超額比序。比序項目、積分計算與順次如下：

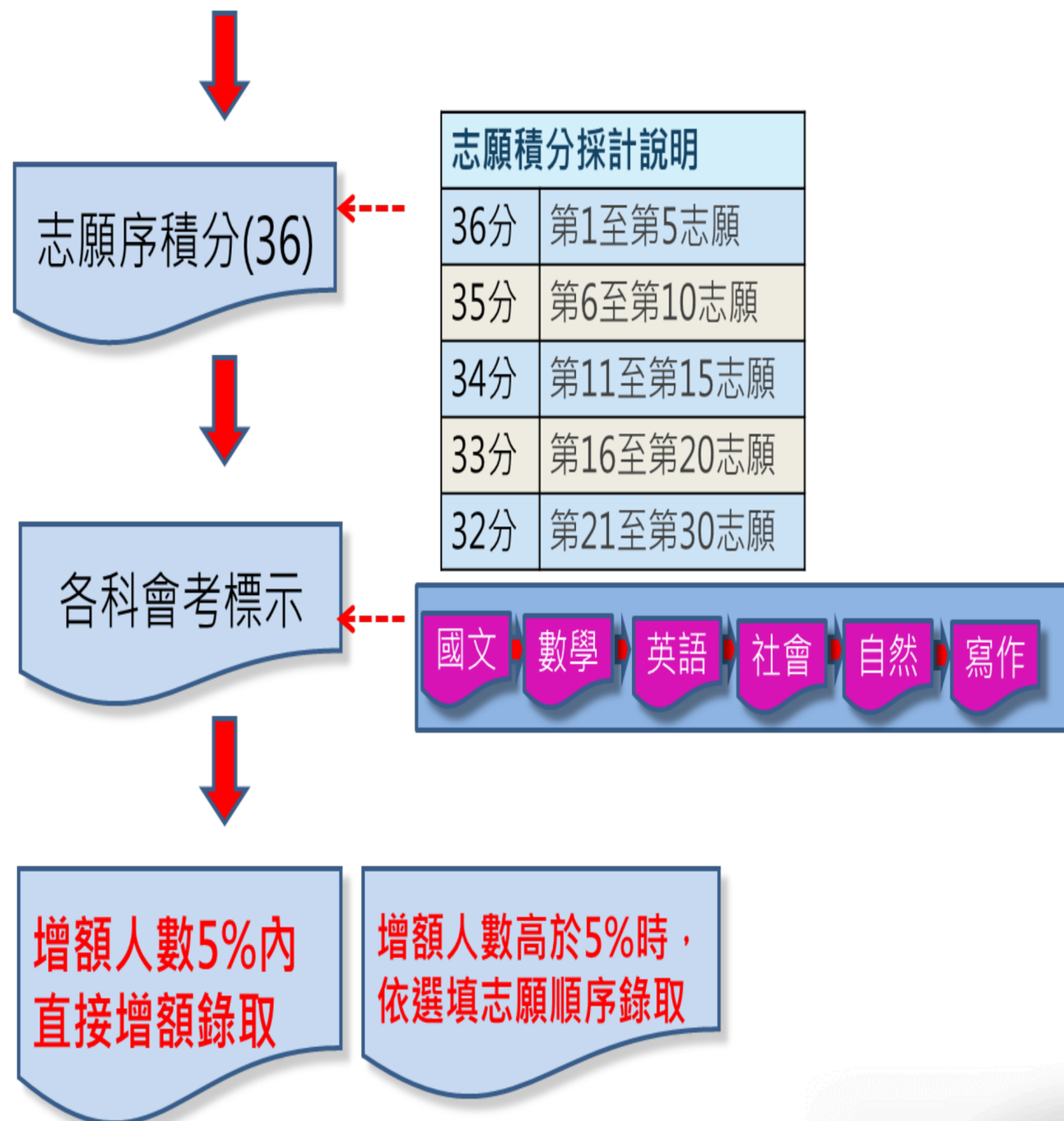
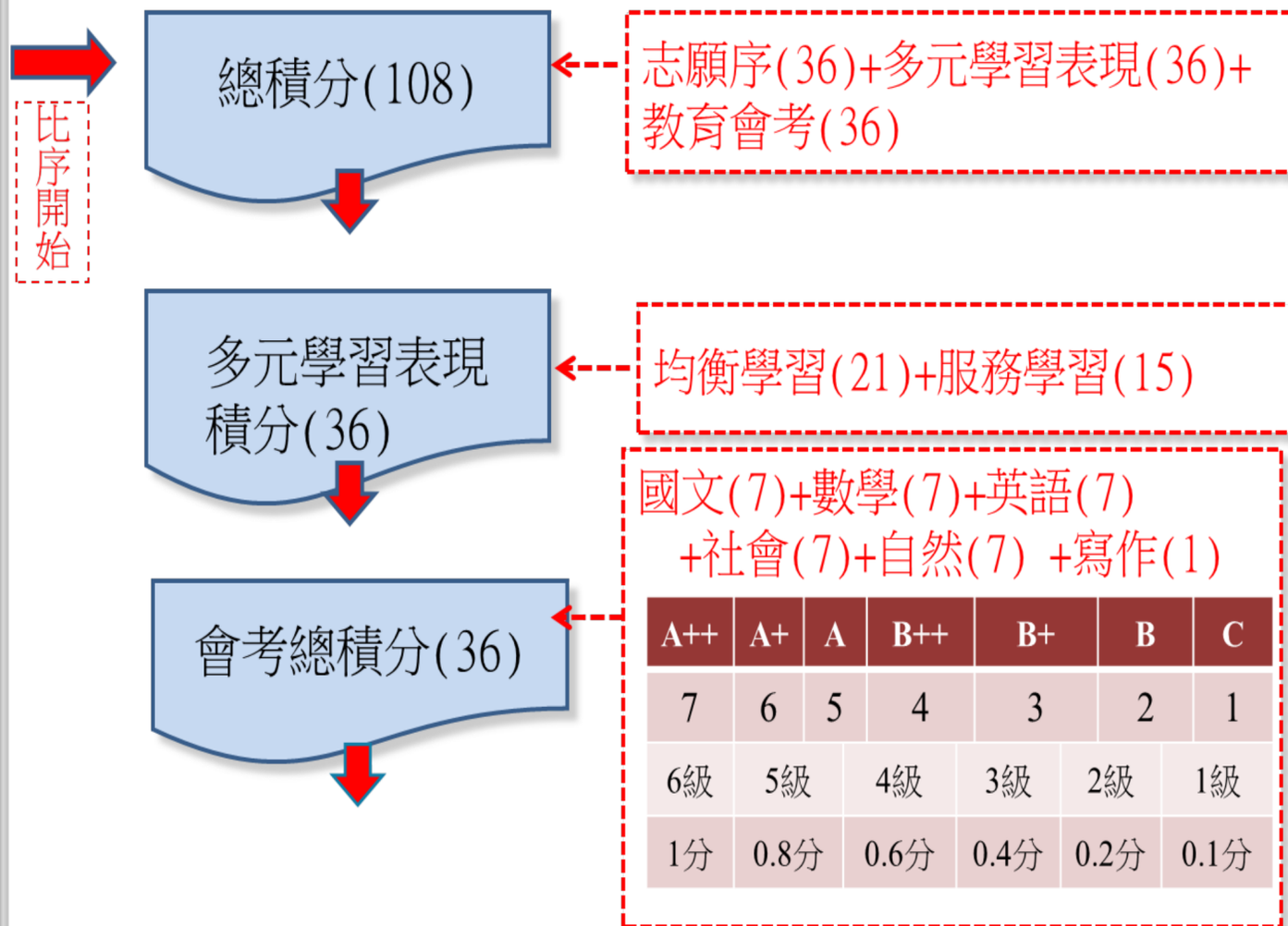
#### 免試入學超額比序項目積分對照表（108 方案）

類別	項目	上限	積分換算						說明	
			36分	35分	34分	33分	32分	31分		
志願序		36分	36分 第1-5志願	35分 第6-10志願	34分 第11-15志願	33分 第16-20志願	32分 第21-30志願	31分 第31-36志願	同校、兩個以上科別連續選填，則視為同一志願	
多元學習表現	均衡學習	21分	7分 符合1個領域			0分 未符合			健體、藝文、綜合三領域前五學習平均成績及格者	
	服務學習	15分	5分 每學期服務滿6小時以上			0分 未符合			1. 由國民中學學校認證。 2. 採計期間為105學年度(七年級)上學期至107學年度(九年級)上學期，採計原則依「108學年度基北區免試入學服務學習時數認證及轉換採計原則」辦理。 3. 非應屆畢(結)業生服務學習時數採計，除上開採計期間外，亦得選擇國民中學在學期間前5學期選3學期進行採計。	
國中教育會考	五科	35分	7分	6分	5分	4分	3分	2分	1分	1. 國、數、英、社、自五科各科按等級標示轉換積分1-7分 2. 寫作測驗級分轉換積分0.1-1分
	寫作測驗	1分	1分	0.8分	0.6分	0.4分	0.2分	0.1分		
總積分			108分							

- 註**
- 服務學習相關認證原則，依據「108學年度基北區免試入學服務學習時數認證及轉換採計原則」辦理。
  - 原住民學生、身心障礙學生、蒙藏學生、政府派赴國外工作人員子女、境外優秀科學技術人才子女、僑生及退伍軍人等法律授權訂定升學優待辦法之特殊身分學生，依相關特殊身分學生升學優待辦法辦理。
  - 非應屆國中畢業生得向本區免試入學委員會提出申請參加免試入學，參加本年度國中教育會考，並採計其國中就學期間之紀錄，採計項目及積分由本區免試入學委員會審查認定之。

# 三、會考升學制度

## (六) 免試入學



**總積分(108)=多元學習(36)+會考(36)+志願序(36)**

# 三、會考升學制度

## (五) 直升入學

適合每個孩子的學習

### 減輕壓力

減輕國中畢業生升學壓力，豐富學習內容。



### 適性發展

尊重每位學生不同的發展需求，因應學生的個別差異，引導學生多元適性發展。



### 就近入學

穩固國中學力品質，導引學生適性就近入學。



## 國中部

- 國際雙語班
- 數理程式班

## 高中部

- ◆ 國際雙語班 ◆ 數理菁英班
- ◆ 體育藝才班

## 高職部

- 資訊科
- 應用英語科
- 商業經營科
- 廣告設計科
- 室內空間設計科
- AI 機器人班
- 航空服務特色班
- 電商行銷實務班
- 動漫及動畫設計班
- 住家及商店設計班

# 高中部

## 國際雙語班

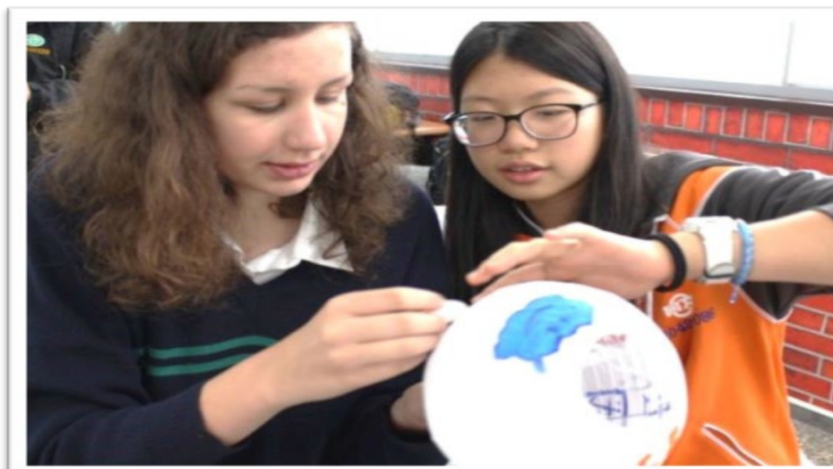


### 學習目標

1. 提升英語聽說讀寫實力，學測**英文滿級分**，錄取國立大學。
2. **托福iBT83分、雅思6.5級、多益880分**，申請國外知名大學。

### 課程特色

- 英語簡報演講、國際議題辯論、經典文學選讀、學術文章導讀、英文寫作入門。
- 透過撰寫報告、簡報、演講、戲劇、專題製作、視訊交流等，培養英語表達能力。
- 外籍交換學生入班，文化交流。學期中姐妹校參訪、交流、觀摩活動。
- 寒暑假美、英等英語系國家海外遊學。
- 協助申請國際扶輪社青少年交換計畫。



## 高中部

# 國際雙語班 - 海外升學成績優異

王晨星 - 倫敦藝術大學

.雅思5.0 + 學科表現 + 作品集

李雨誼 - 雪梨大學

.雅思6.5 - 在校成績 + 英文成績 + 面試

- 獲獎學金 澳幣2,500 ( NT\$60,000 )

余晨安 - 美國聖地牙哥州立大學/雅思6.5

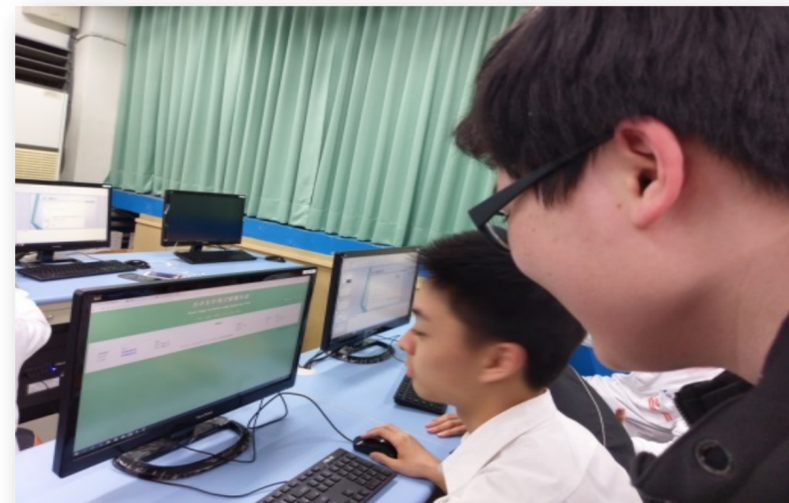
黃彥智 - 澳洲格里菲斯大學

彭程洋 - 德國福克旺藝術大學



# 高中部

## ◆ 數理菁英班



### 學習目標

1. 重視學習歷程，做中學，參加校內外科學競賽。
2. 提升數理實力，學測**數學**、**自然滿級分**，錄取國立大學。

### 課程特色

1. **創客教育**：運用Maker激發創意，整合STEM課程，奠定體驗課程創作與互動的樂趣。
2. **程式語言課程**：以C語言奠定學生穩定的演繹計算，以及邏輯思考能力的基礎功。
3. **翻轉課程**：運用app擴增實境AR進行學習，運用VR探索實境。
4. **APCS**：大學程式先修檢測，為資訊工程相關學系申請入學鋪路(22個大學採計)
5. **ISC英國專題研究**：結合機器人、數學地球科學與美術影像，引導學生跨領域整合思考能力。
6. **溝通表達創意思考課程**：訓練溝通表達，即席創意思考，並習慣於全校性演講。

## 高中部

# 數理菁英班-校外競賽成績優異

- 第1屆2018 ISC英國名校專題競賽科學組  
/ 張軒睿.呂承恩.卓舒語 **冠軍**
- 全國高中2018第11屆生活科技學藝競賽任務挑戰組  
/ 張軒睿.黃右亨.呂承恩.黃少軒 **第一名**



高中部

108年

大學繁星 臺.政.交.成 五連霸

國立大學21人 醫學院系4人

每3人錄取1人



# 高職部 三國時代

## 國家乙級證照

每10位學生  
就有**8人**  
考取 乙級證照

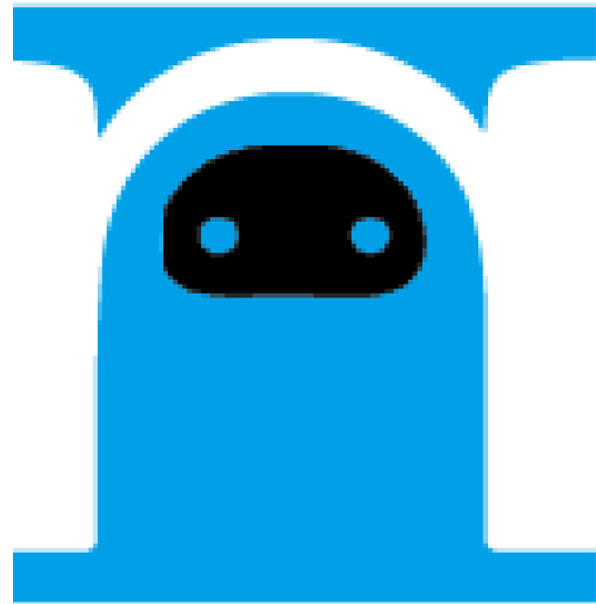
## 國立科大門票

每年高職部畢業生  
平均有**50人**  
考取 國立科大

## 國際競賽金獎

每年高職部學生  
全國賽及國際賽  
平均有**5金**

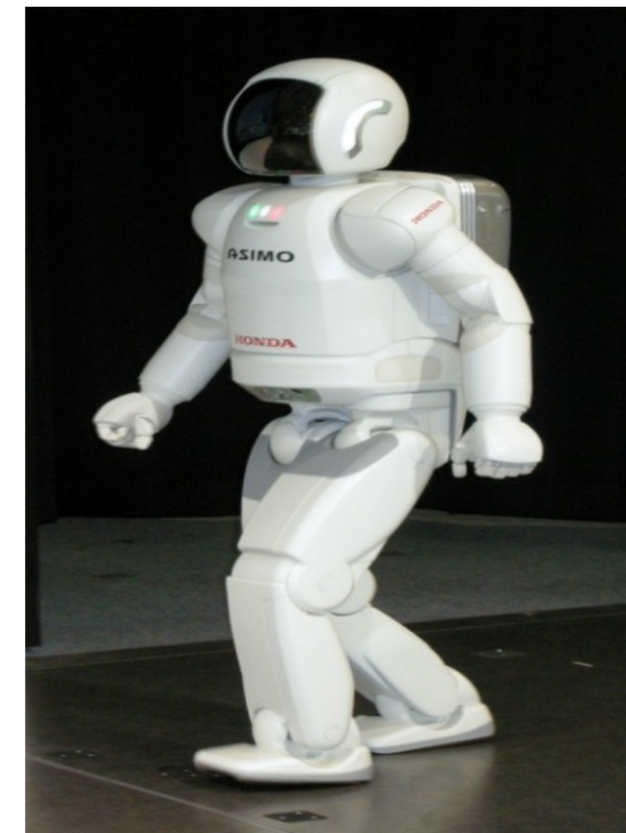
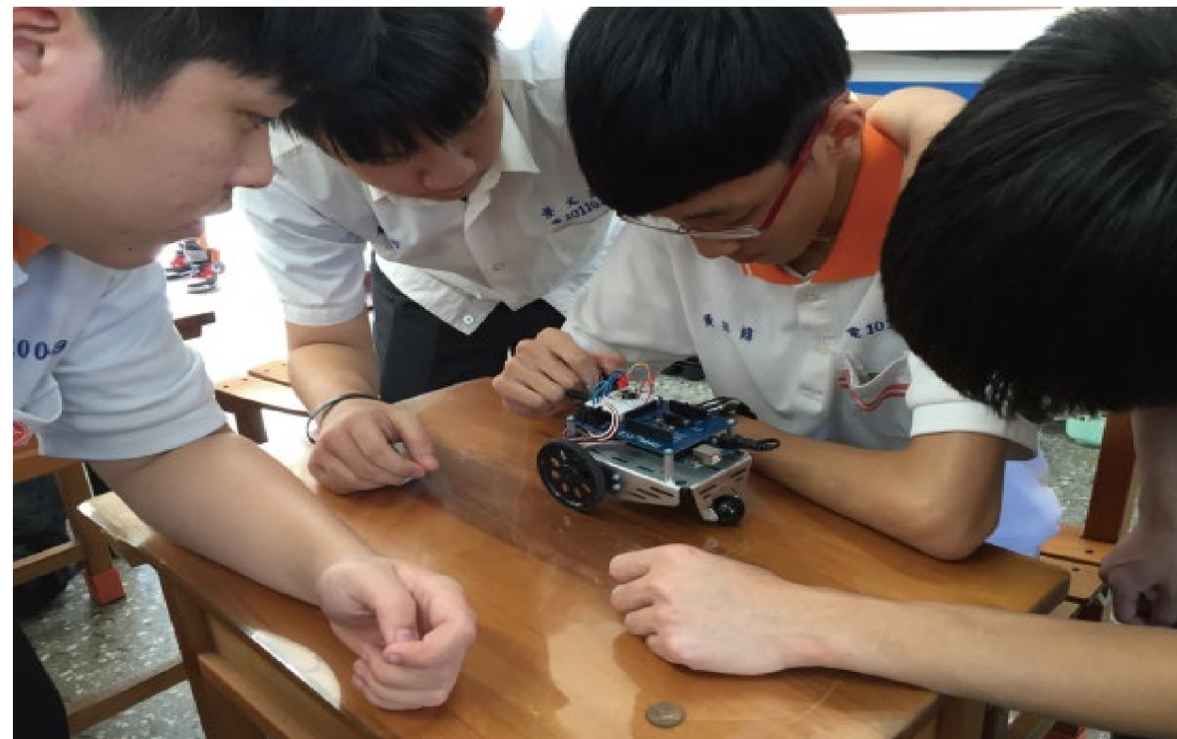
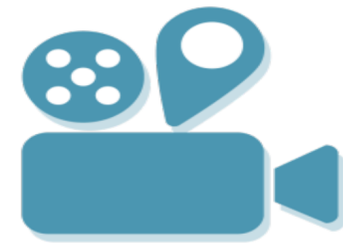
高職部



工業類科  
INDUSTRY

## 資訊科

- 與緯創、智邦及華星光通等廠商辦理產學合作
- 設立「A I 機器人班」



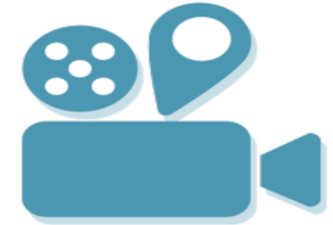
高職部

# 商業經營科

- 設立「電商行銷實務班」  
培育科技經營管理人才



商業類科  
BUSINESS



高職部

# 應用英語科

- 設有「國際處」進行國際交流(全國僅六)
- 設立「航空服務特色專班」



外語類科  
ENGLISH



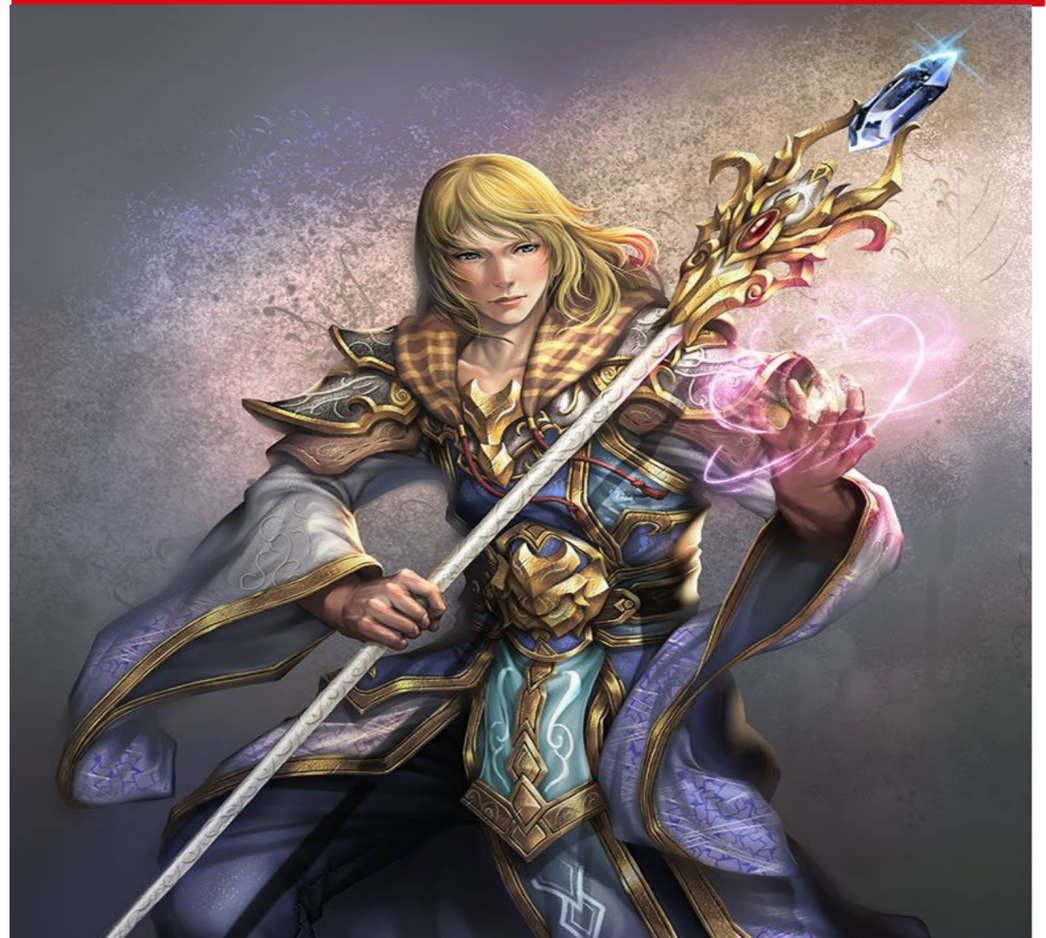
# 高職部

- 全國唯一2D.3D.4D的設計群學校
- 世界設計之都典範學校-「景文127」



設計類科  
DESIGN





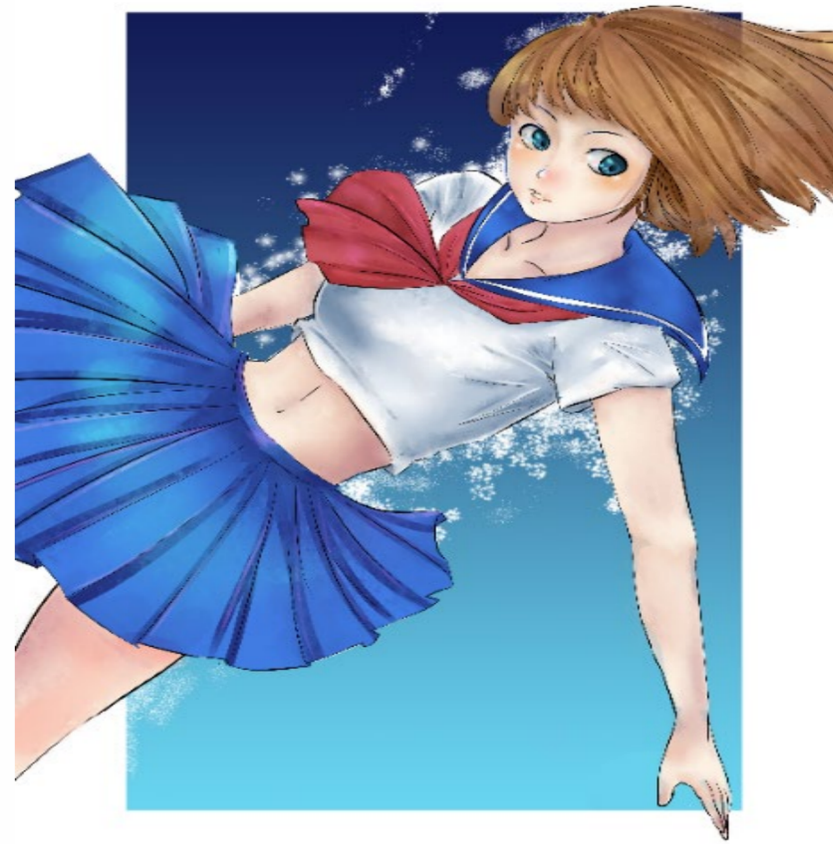
## ■ 2D、4D廣告設計科

## ■ 動漫與動畫設計





2D 高端數位動漫繪圖



# 動漫與動畫設計



2D、4D動畫設計

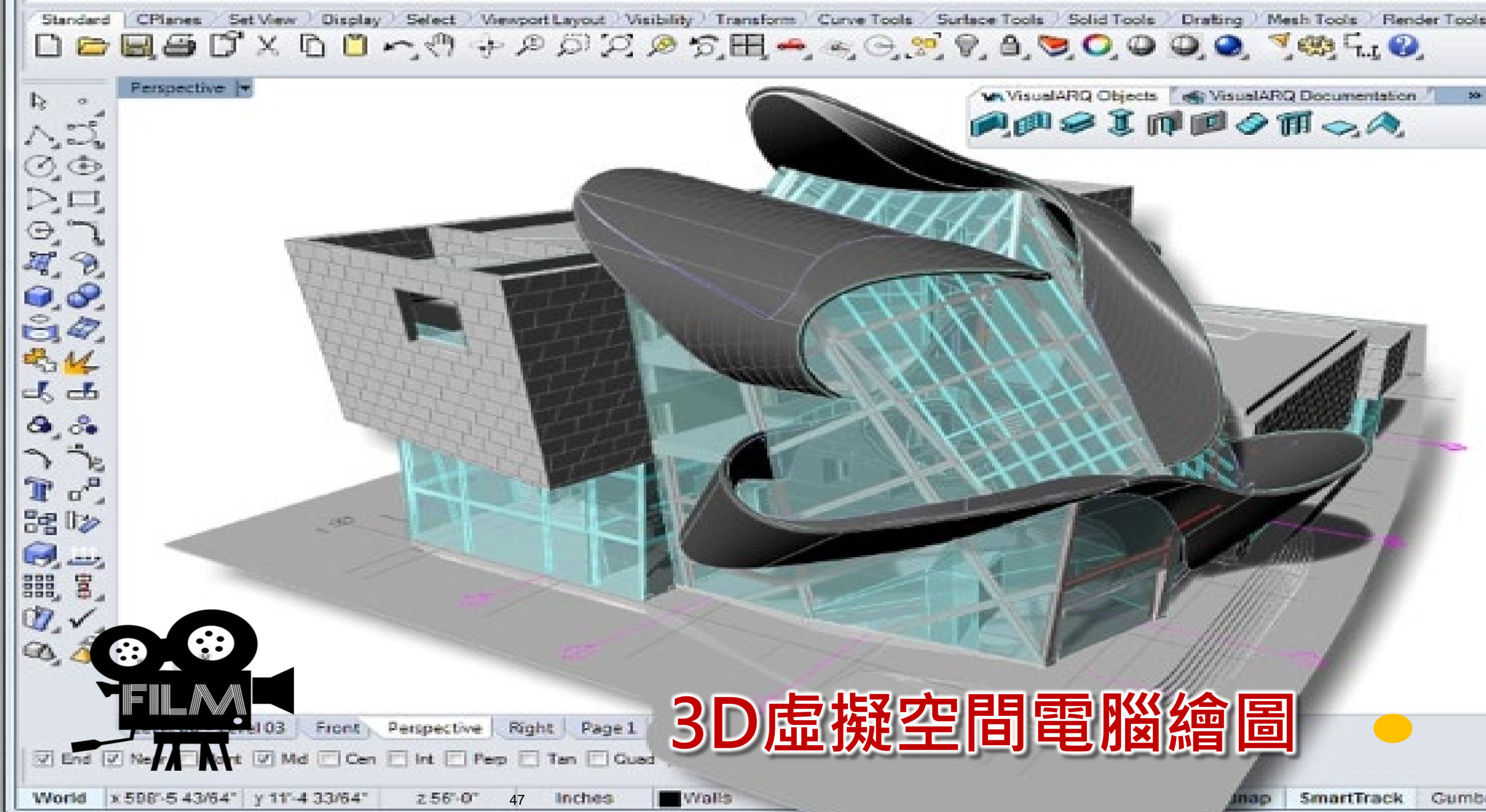


# 3D室內空間設計科 住家與商店設計





# 集合式住宅/商業空間



# 3D 虛擬空間電腦繪圖



# 榮譽榜-學校榮耀

- ◎民國100年  
獲臺北市「**學生學習**」優質學校
- ◎民國101年  
再獲臺北市「**學校領導**」優質學校  
獲臺北市「**教育111標竿學校**」
- ◎民國102年  
三獲臺北市「**資源統整**」優質學校
- ◎民國103年  
榮獲「**臺北市品德教育特色學校**」  
再度榮獲「**三好校園實踐學**」



- ◎民國104年  
榮獲教育部「**品德教育特色學校**」  
獲北市高中職「**服務學習**」特優
- ◎民國105年  
再獲北市高中職「**服務學習**」特優
- ◎民國106年  
獲臺北市「**校園營造**」優質學校  
獲臺北市「**教師教學**」優質學校  
獲臺北市「**行政管理**」優質學校  
三獲北市高中職「**服務學習**」特優

# 榮譽榜-教師榮耀

- 許勝哲校長 / 106教育部師鐸獎
- 許勝哲校長 / 106教育部校長領導卓越獎
- 許勝哲校長 / 臺北市特殊優良教師 校長類
- 吳麗明組長 / 臺北市特殊優良教師
- 連世勇老師 / 臺北市優良教師
- 屈慧民老師 / 臺北市優良教師
- 李忻玲老師 / 臺北市教師會Super教師獎
- 連世勇老師 / 臺北市教師會Super教師獎
- 景文教師會 / 臺北市教師會Energy教師會獎
- 韓欣諺組長 / 臺北市杏壇芬芳錄
- 吳麗明組長 / 臺北市杏壇芬芳錄
- 陳慧娟組長 / 臺北市杏壇芬芳錄
- 蕭玉貞職員 / 臺北市杏壇芬芳錄



# 榮譽榜-教師榮耀

- 陳慧娟組長 / 全國生命教育績優人員
- 臺北市教師創新教學行動研究  
107年 - 1優選、1佳作  
106年 - 1特優、3佳作、2入選  
105年 - 1優選、3佳作  
104年 - 1優選、2佳作
- 臺北市高職英文科優良試題徵選 / 優等
- 張禹仁老師 / 臺北市南區中學  
教師組寫字第六名
- 陳林政老師 / 「全國中小學教師自製教學媒  
名



# 榮譽榜學生獲獎 - 體育類

- **籃球隊** / 臺北市教育盃籃球錦標賽 **冠軍**  
/ 傳續盃全國高中職籃球賽 **冠軍**  
/ 全國中學校際籃球賽高男組 **冠軍**  
/ THBL台灣高中籃球賽 **冠軍**



- **棒球隊** / 臺北市學生棒球聯賽 青棒乙組 **冠軍**
- / 三鶯盃高中社團棒球錦標賽 **冠軍**
- / 臺北市教育盃棒球錦標賽青棒乙組 **亞軍**
- / 三好南華盃高中乙組社團棒球錦標賽 **亞軍**
- / 臺北市高中職學生暑期棒球社團聯賽 **季軍**



# · 競技啦啦隊

/ 中等學校啦啦隊錦標賽 高中部小團體組 **冠軍**

/ 桃園盃全國啦啦隊錦標賽 高中混合大組 **亞軍**

/ 啦啦隊國家選手 亞洲青年盃 **銀牌**

英三1耿慈邑.英三2王思廷.資三2洪愷蔚



- **2018年全國菁英盃武術錦標賽**  
 / 國八2陳柏樺推手第二級 **冠軍**  
 / 國八1彭心寶 定步推手 **冠軍**
- **樂活盃極限單車比賽** / 多二1高瑞駿 **冠軍**
- **第18屆亞洲溜冰錦標賽** / 英二1張羽忻 **銀牌**
- **AGKF 亞洲剛柔流空手道賽**  
 / 高一4武術組張伯駿 **銀牌**
- **臺北市教育盃高爾夫錦標賽**  
 / 國九2沈上恩 國中組 **第4名**  
 / 高一5劉殷睿 高男組 **第5名**



- **第16屆青年盃全國學校太極拳錦標賽**
  - / 陳治翰 高男組太極拳活步推手項目第九量級 **金牌**
  - / 彭心寶 國中組太極拳定步推手項目第一量級 **金牌**
- **教育盃中學武術錦標賽**
  - / 彭心寶 國男組 傳統兵器 **金牌**
  - / 彭致齊 高女組 初級拳術 **銀牌**
  - / 陳宜斌 高男組 南派拳術 **銀牌**
- **全民運動會臺北市太極拳代表隊選拔賽**
  - / 何承駿推手男子組第五級 **第二名**



# 榮譽榜學生獲獎 - 科技類

- 第二十四屆遠哲科學趣味競賽—北區

高二1呂承恩.張玟凱.洪韶謙 / 大會獎 **第二名**

高二2黃少謙.宋相璋.高御祐 / 大會獎 **第三名**

- 全國高中職學生電資類群創意競賽

資三1吳晁宇.吳孟哲.蔡昀珈.張凱倫 / 資訊類組 **優選**

資三3于肇安.林敏華.葉忠諺.李康宇 / 資訊類組 **優選**



- **WRO國際奧林匹亞機器人全國總決賽**  
/ 國八3邱俊詠.江彥蓁 **第一名**
- **假日盃機器人格鬥賽**  
/ 國八4唐廷峰 **第一名**
- **2018第23屆資訊應用服務創新競賽**  
/ 資三3于肇安.林敏華.葉忠諺.李康宇

**超強團隊獎**





- **全國國中生活科技創作競賽**  
/ 國八2張沛翎 國八3江彥蓁 **第二名**
- **第九屆IIC國際創新發明展**  
/ 資三1何宗祐.資三2黃永鑫.廖恩翔.王品捷 **2銀1銅**
- **第20屆網際網路程式設計全國大賽**  
/ 國八3陳芝瑄.陳妍蓁.國九3黃亦勤.廖翊宏 **優勝**



- 2018 ISC英國名校專題競賽科學組  
/ 張軒睿.呂承恩.卓舒語 **冠軍**
- 2019 ISC英國名校專題競賽-科學組  
/ 李念.蔡亞誼.蕭米亞 **亞軍**
- 全國高中2018第11屆生活科技學藝競賽任務挑戰組  
/ 張軒睿.呂承恩.卓舒語.蕭米亞 **第一名**



## 2019國際學校網頁博覽會金獎

/廣二1黃品嘉、蔡宜均、張杰超、呂惟甄、鄭芊君；  
多二1宋琇妤、沈木堂；室二2蔡芮菁、卜睿廷

## 全國「綠色化學創意競賽」銀牌

/高三3江采玲、傅鈺軒「酸鹼指示筆」



# 榮譽榜學生獲獎 - 藝術類



## · 第28屆時報廣告金犢獎

/ 第三名 **鄭芊君**

/最佳新銳獎 **沈木堂、宋琇妤、郝子攸、梁家睿、李朕全、林于倫、高元佑、陳昭葭**

## · 第27屆時報廣告金犢獎

/ 1座最佳新人獎、3項佳作、1項優勝、1項優選、7項優等、2座校長獎、17項入圍

/ **莊千瑤 最佳新人獎** / **譚詩婭 陳育昌 張嘉祐 佳作**

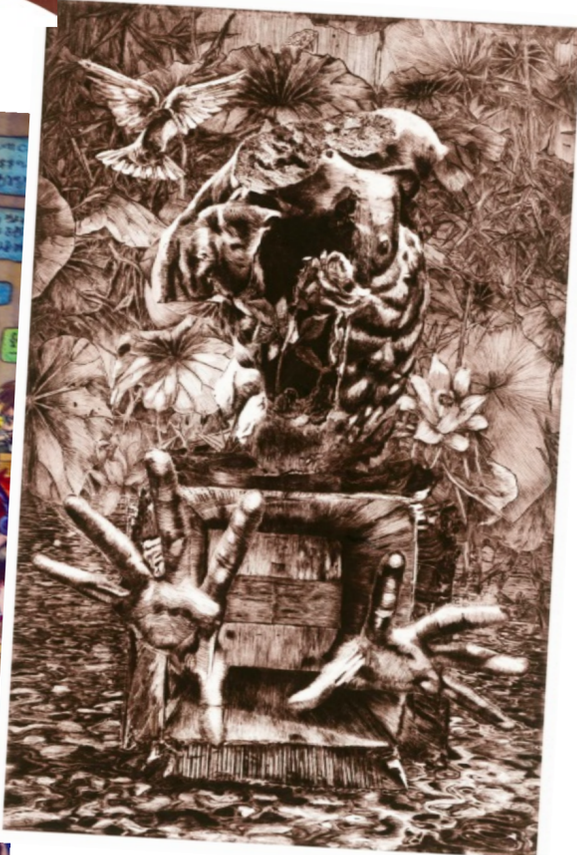


## 臺北市學生美術比賽

高三4	范家瑄	非美術班	版畫類	第一名
高三4	范家瑄	非美術班	漫畫類	第二名
高三4	林昊穎	非美術班	漫畫類	第三名
多三1	宋雨璐	美術班組	平面設計類	第三名
廣三1	楊靖蓉	美術班組	平面設計類	第三名
多二1	林宗緯	美術班組	平面設計類	佳作
廣一1	陳又瑄	美術班組	版畫類	佳作
廣三1	沈恬如	美術班組	漫畫類	佳作
室三1	趙唯甯	美術班組	漫畫類	佳作

## 全國學生美術比賽

廣三1	楊靜蓉	美術班組	平面設計類	佳作
多三1	宋雨璐	美術班組	平面設計類	佳作
高三4	范家瑄	普通班組	版畫類	佳作
高三4	林昊穎	普通班組	漫畫類	佳作



- 臺北市兒少保護、家庭暴力、性騷擾或性霸凌防治教育「創意海報標語製作比賽」

/ 特優2組、優等2組、佳作2組

- 為孝及時用影音刻劃出我心目中最敬重的長輩比賽

/ 最佳校園貢獻獎、第三名、創意獎、編輯獎、7項佳作，14項傳愛獎

- 韓國口琴比賽小合奏

/ 國七2邱垂祐兒童組Popcorn**第一名**



# 榮譽榜學生獲獎 - 語文類

- 臺北市高職學生學習檔案競賽  
/ 廣二1黃品嘉 **特優**
- 第四屆中國語文朗讀大會北京總決賽  
/ 國七4李曜庭 **一等獎**
- 第17屆文薈獎高中職組  
/ 高三3王柏皓 **第二名**
- 學生危安事件預防與應變微電影觀後心得比賽  
/ 英



- **全國中學生閱讀心得寫作比賽：**
  - 106-2 **特優5組、優等15組、甲等31篇**，共**51篇**
  - 107-1 **特優9篇、優等16篇、甲等25篇**，共**50篇**
- **臺北市語文競賽**
  - 國中組南區客語朗讀
    - / 國九4蔡翔宇 **第一名**
  - 高中職原住民族語朗讀
    - / 英三2幸雪芬 **第五名**
  - 國中組南區國語朗讀
    - / 國九4張嘉麟 **佳作**
  - 高中職組南區客語朗讀
    - / 資三2劉家名 **佳作**



• **全國中學小論文寫作比賽 / 優等3組、甲等10組**

/ 商二1洪欣怡.胡佳欣.楊琇淇 **優等**

/ 資二1黃怡瑄.蔡昀珈.何宗祐 **優等**

/ 英三3廖囿琪.趙妤欣.胡靖瀚 **優等**

• **臺北市國中性別平等教育宣導月**

**「愛的時光隧道」小小說比賽**

/ 國八4許慈恩 **優等** / 國八3尤儷婷 **佳作**

• **臺北市生涯發展教育職入我心生涯體驗心得寫作比賽**

/ 國九3蔣彤.國



## 臺北市高職英語讀者劇場比賽

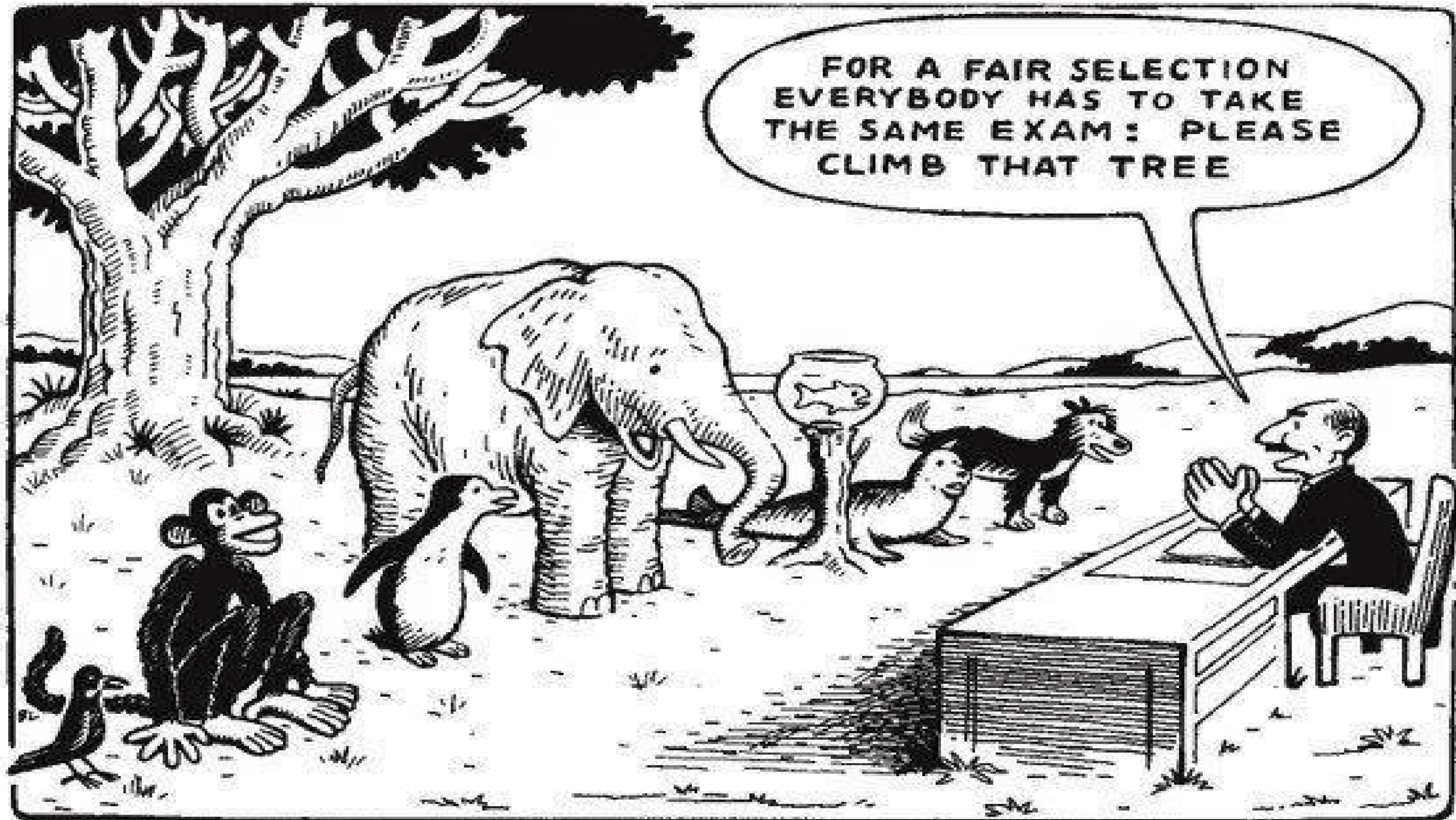
/英二1蘇泓銘.許佳萱.陳怡潔.顏成祐.鄭渤軒.蔡承昕 **第3名**

## 108全國高中職校園刊物競賽

/景文青年校刊208期 **銅質獎 羊組將**



FOR A FAIR SELECTION  
EVERYBODY HAS TO TAKE  
THE SAME EXAM: PLEASE  
CLIMB THAT TREE



全體畢業生成績5A以上達48人，佔42%（每5位有2位達5A）  
 積分20分以上達62人，佔55%（每2位有1位可考取20分）  
 達第一志願錄取標準，佔13%（每8位有1位）  
 達前三志願錄取標準，佔21%（每5位有1位）

全體會考  
 平均  
**21.2分**

108年國中教育會考各科能力等級加標示人數百分比統計表

項目		國文		英語		數學		社會		自然		
景文	精熟	A++	20.51%	17.95%	23.93%	18.80%	11.97%					
		A+	39.32%	9.40%	45.30%	10.26%	44.44%	5.98%	43.58%	15.38%	39.32%	11.11%
		A	9.40%	17.09%	14.53%	9.40%	16.24%					
全國	精熟	A++	6.69%	6.47%	6.34%	5.03%	4.47%					
		A+	19.87%	6.35%	22.89%	5.56%	21.88%	5.62%	19.08%	5.53%	16.78%	4.01%
		A	6.83%	10.86%	9.92%	8.52%	8.30%					

---

THANK  
YOU

---

