

# 109年度招生專業化研討 選才專案辦公室計畫

南臺科技大學

主持人:教務處 林志鴻教務長

日期:109年3月12日(四)

時間:14:00-14:30

地點:L008

單位:教務處



# 大綱

- 壹、選才專案辦公室計畫
- 貳、108高中新課綱
- 參、109年活動與時程規劃
- 肆、各系配合辦理事項
- 伍、總結





## 壹、選才專案辦公室計畫



為因應新課綱的實施，本校依據各院、系專業性質，透過了解高中職育才方向與課程設計，以學生為主體—**著重學生學習動機，強調技職教育實作技能，制定本校擇才標準的規範**，於招生選才時規劃運用有效評分準則，並以輔助學校發展院系特色作為重點，掌握未來人力需求趨勢，期許**創造產業、學校與學生的三贏局面**





# 壹、選才專案辦公室計畫



本校為有效執行招生專業化，109年1月起於教務處下增設「選才專案辦公室」

提升本校招生單位功能與定位

選才專案  
辦公室

建置招生專業團隊分析  
規劃全校招生策略

採任務編組





## 壹、選才專案辦公室計畫



1. 協助各系組建立、檢核及修正評量尺規，適時調整系組招生方向及考生評量工具
2. 辦理各項工作坊、與高中互動及合作座談會
3. 與IR 校務資訊研究辦公室及註冊組建立連結，作為後續統整學生於入學前及入學後各項成效表現評估

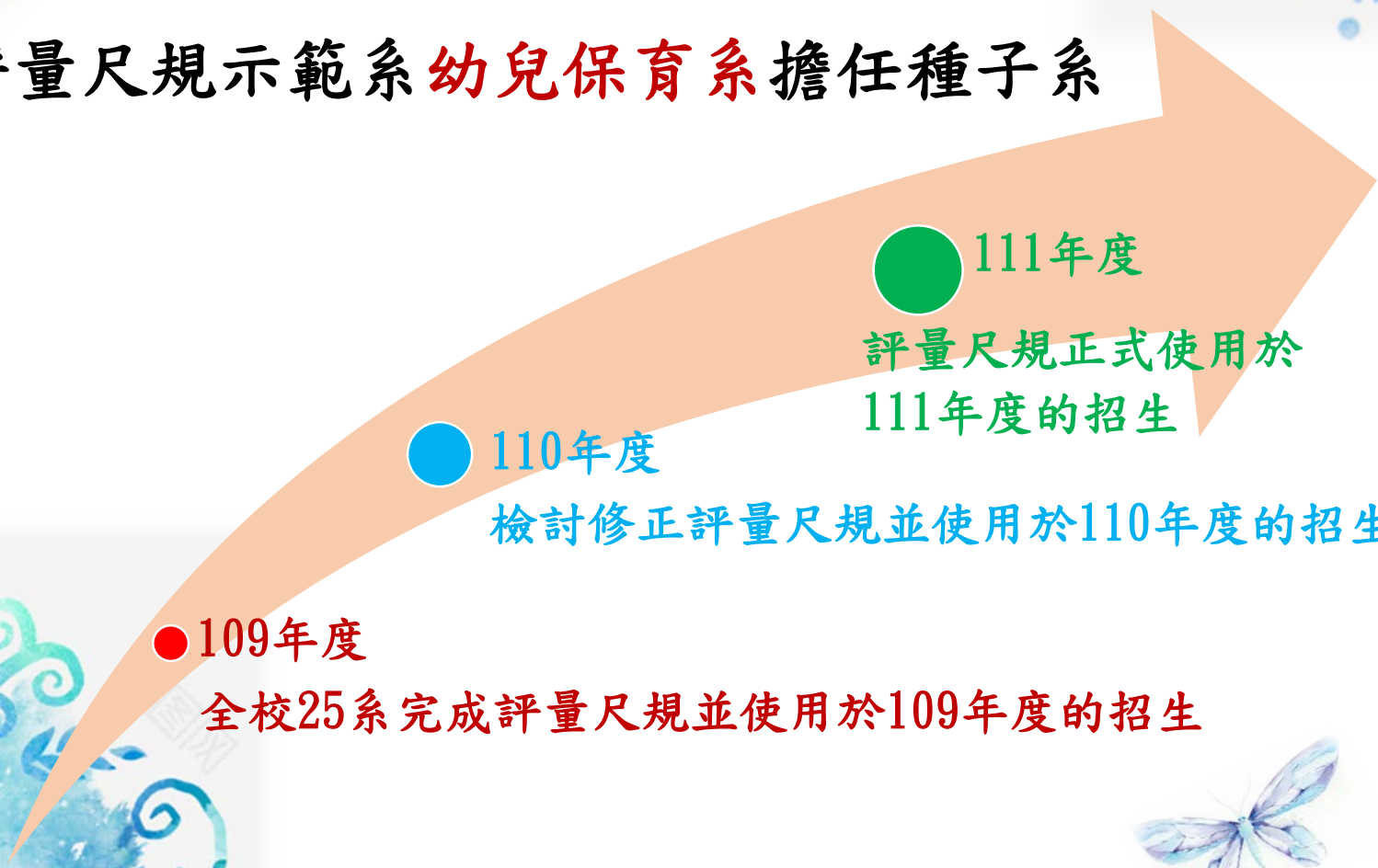




# 壹、選才專案辦公室計畫



評量尺規示範系 **幼兒保育系** 擔任種子系





## 貳、108高中課綱



### 99課綱

1. 執行時間:2010年9月
2. 實施對象:高中職
3. 課程概念:能力導向
4. 課程架構:7大領域  
(語文/數學/社會/自然與生活科技/藝術與人文/綜合活動/健康教育)

### 108課綱

1. 執行時間:2019年9月
2. 實施對象:國小、國中、高中職
3. 課程概念:素養導向
4. 課程架構:8大領域  
(語文/數學/社會/自然科技/藝術/綜合活動/健康與教育/科技)





# 參、109年活動與時程規劃



➤ 下圖  藍色方框為計劃執行時間

項目		3月	4月	5月	6~8月	9月	10月	11月
招生專業化研討	108高中新課綱							
	評量尺規設計工作坊							
	招生專業化前導(2場)							
系評量尺規及招生人員培訓	共識營(30場)							
	評量尺規制定(2場)							
招生實務說明會	書面審查/面試/實作(3場)							
與技高老師座談	評量尺規諮詢座談(5場)							
成果彙整與分享	成果交流分享							
	彙整各系評量尺規優化或簡化成果與建議							
招生策略分析研討	校務研究資訊系統與招生策略工作坊							
	招生選才說明會							





## 參、109年活動與時程規劃

招生專業 化研討	108高中新課綱 評量尺規設計 工作坊	針對各系種子教師，說明有關大學 考招、學生學習歷程檔案與高中新 課綱
	招生專業化前 導(2場)	邀請專家學者蒞校指導，讓各系熟 悉評量尺規訂定方式及學習歷程檔 案系統評分輔助功能
系評量尺 規及招生 人員培訓	共識營(30場)	各系先行辦理共識營工作坊，建立 系內對簡章制定、評量尺規及使用 評分輔助功能的共識
	評量尺規制定 (2場)	各系擬訂適合系組發展目標之評量 尺規，邀請專家學者蒞校協助檢核 各系組評量尺規並進行修訂
招生實務 說明會	書面審查/面試 /實作(3場)	各系招生委員對所制定各入學管道 之評量尺規進行模擬試評並修正



## 參、109年活動內容介紹



與技高老師座談	評量尺規諮詢座談(5場)	邀請重點生源高中校長、教務主任及相關人員針對新課綱及學習歷程檔案的運用等建議進行對談及統整性評量尺規修訂座談
成果彙整與分享	成果交流分享	邀請各系分享計畫執行之經驗與成果
	彙整各系評量尺規優化或簡化成果與建議	彙整當年度各系評量尺規成果與建議，邀請專家學者蒞校協助，作為下一年度的修正方向
招生策略分析研討	校務研究資訊系統與招生策略工作坊	強化本校各系主任及招生人員如何利用校務研究資訊系統來分析各系主要生源
	招生選才說明會	以各系招生人員為對象針對四技各招生管道的時程/評量基準/及重要策略進行宣導





## 肆、各系配合辦理事項



1. 各系先行辦理共識營工作坊
2. 檢討各招生管道所採計之項目、計分標準、評量尺規所參採之項目，並達成共識
3. 修訂各系各招生管道簡章分則
4. 邀請各系分享計畫執行經驗





## 伍、總結



積極透過實務選才、系科調整、課程彈性等策略，並依據產業實際需求與實作能力遴選人才，培育更多務實優秀的技職人才

進行招生專業化策略深化，著重各系種子師資培訓，透過辦理研習營與工作坊，制定各學院系不同升學管道招生所需具備的各項基本核心能力，並與高中職端專業教師對評量尺規進行交流討論與修正，達到多元選才精神





# 感謝傾聽



# 109年度招生專業化研討

## 108高中新課綱/學習歷程檔案

演講人：陳順智組長

日期：109年3月12日（四）

地點：L008

單位：教務處綜合業務組



# 大綱

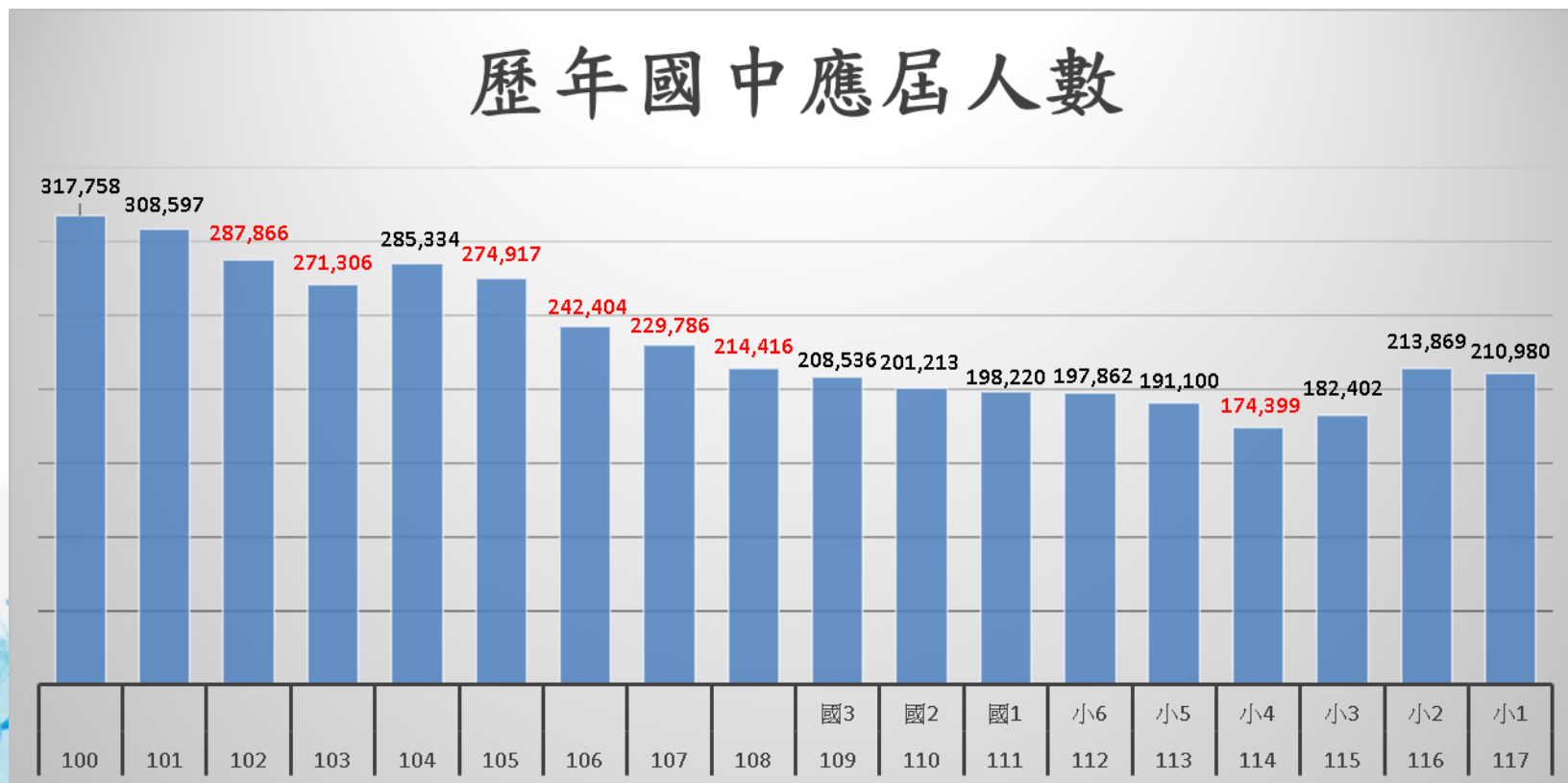
- 壹、少子化的衝擊
- 貳、108課綱精神
- 參、學習歷程檔案
- 肆、問卷反饋





# 壹、少子化的衝擊

## 歷年國中應屆人數





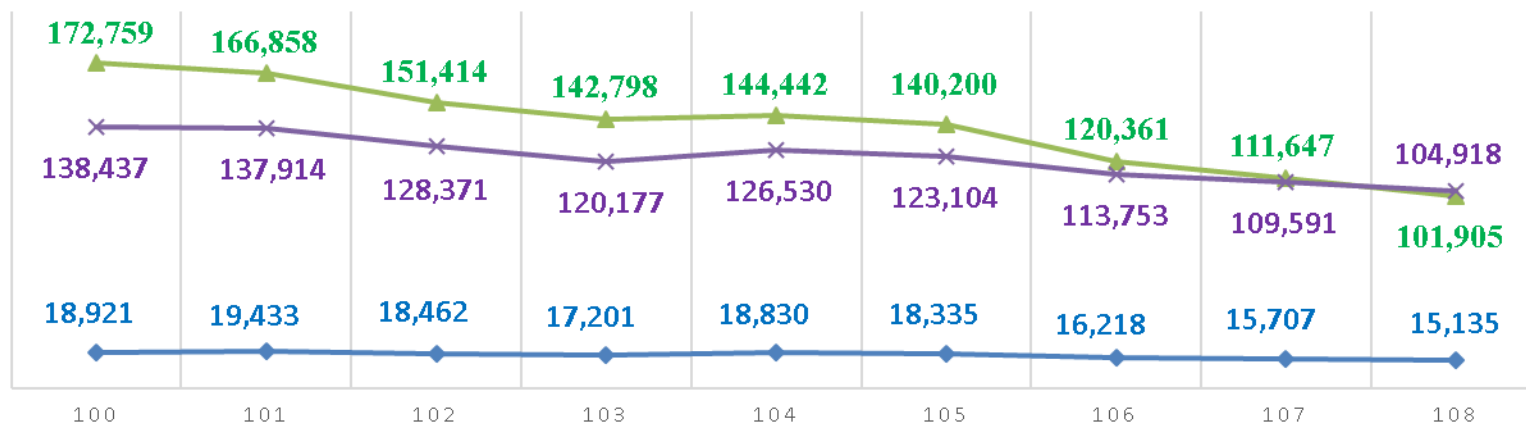


# 壹、少子化的衝擊



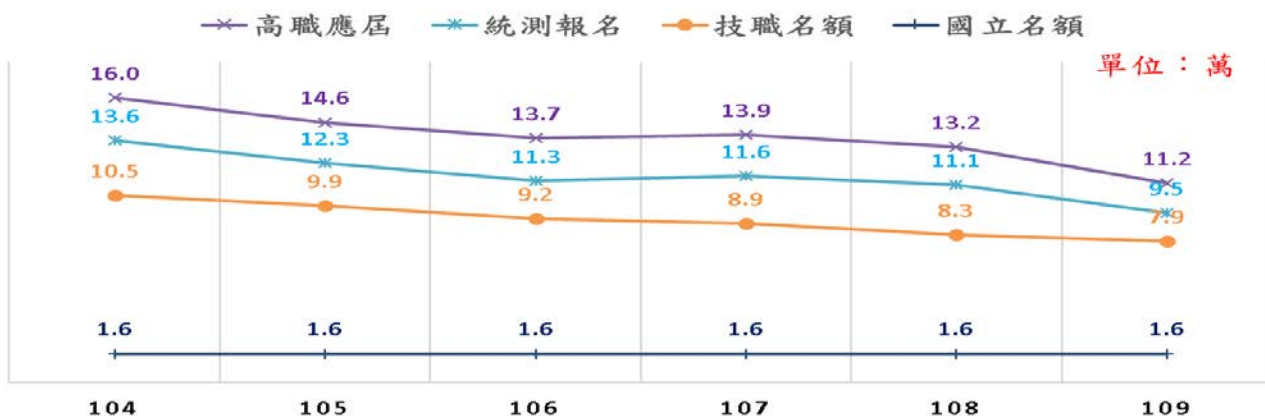
## 歷年高職、高中、五專新生人數

▲ 高職 × 高中 ◆ 五專

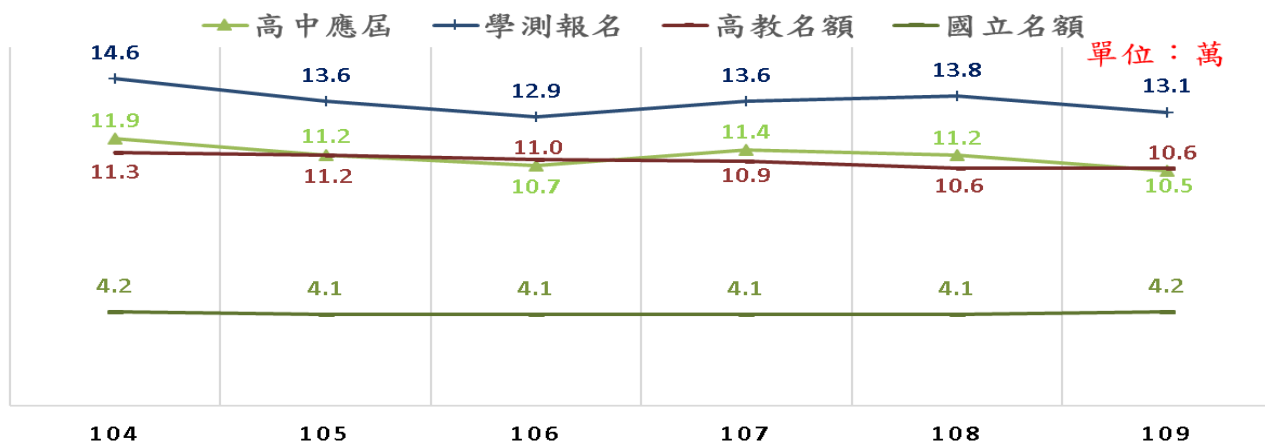


# 壹、少子化的衝擊

## 高職應屆、統測報名及技職招生名額



## 高中應屆人數、學測報名及高教招生名額





# 壹、少子化的衝擊

108學生數(不含延畢)超過1萬人共40校

臺大	25,924	中原	14,575	實踐	12,599	致理	10,780
高科大	25,350	朝陽	14,452	南應大	12,323	健行	10,742
輔仁	23,182	東海	14,403	臺師大	12,246	嘉大	10,711
淡江	22,381	義守	13,981	北科大	12,198	龍華	10,645
文化	21,446	清華	13,776	弘光	12,009	崑山	10,582
逢甲	19,096	東吳	13,611	交大	11,696	勤益	10,554
成大	18,482	政大	13,068	明新	11,370	世新	10,479
銘傳	17,419	中興	13,044	靜宜	11,072	虎尾	10,288
南臺	17,367	中科大	12,827	亞洲	11,005	中央	10,218
正修	16,216	嘉藥	12,653	僑光	10,791	臺科大	10,033

108學生數(不含延畢)低於3千人共26校

法鼓	196	臺東專科	1,072	北藝大	2,350
臺灣觀光	517	華梵	1,152	玄奘	2,497
臺灣戲曲	569	南藝大	1,234	南亞	2,513
蘭陽	634	大同學院	1,278	臺體大	2,801
馬偕	660	首府	1,420	聖約翰	2,835
中信金	702	稻江	1,772	澎科大	2,938
和春	864	崇右	1,813	慈濟科大	2,959
大華	1,011	國體大	2,138	中州	2,965
大漢	1,044	東方	2,152		

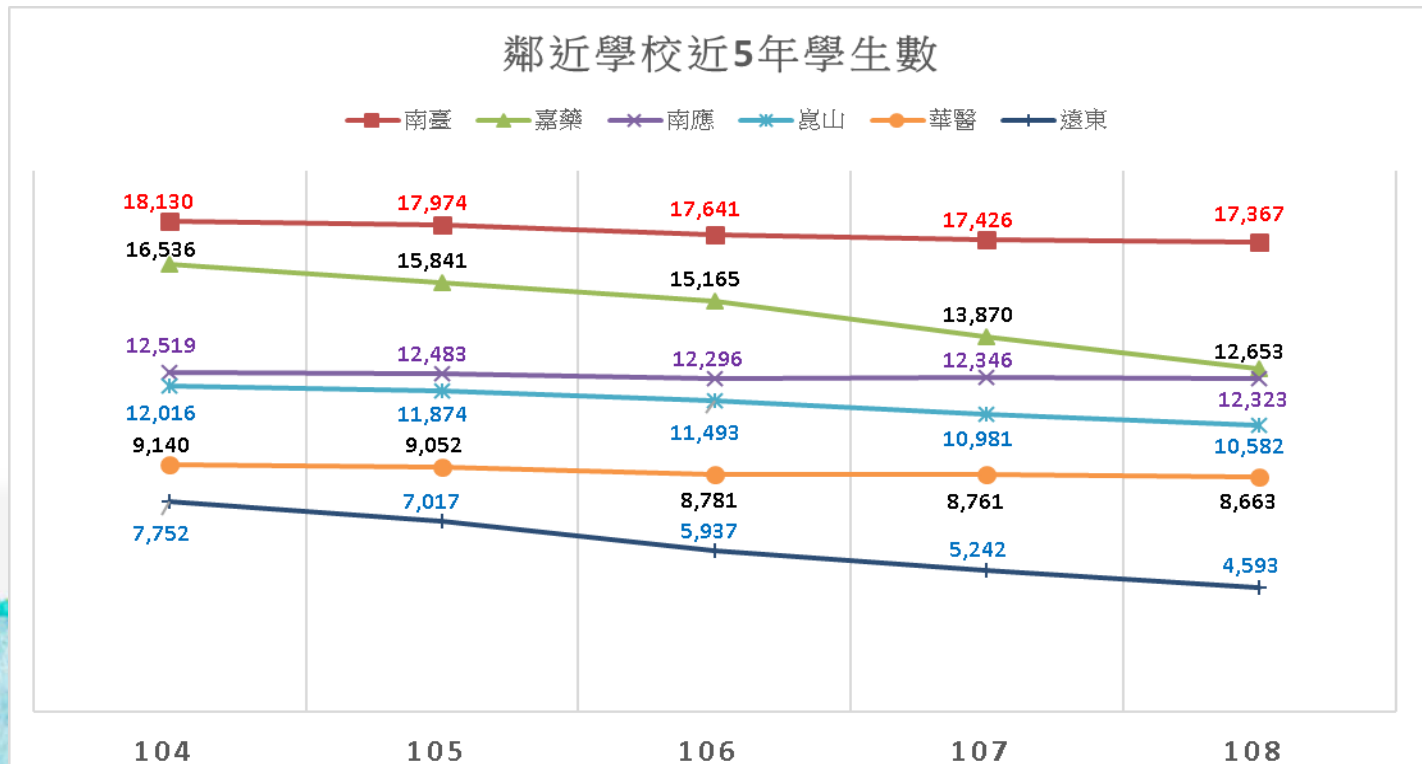
近5年學生數(不含延畢)減少超過2千人共22校

學校	104	108	減少	學校	104	108	減少
嘉藥	16,536	12,653	-3,883	文化	23,951	21,446	-2,505
高苑	7,151	3,424	-3,727	首府	3,899	1,420	-2,479
開南	8,681	5,292	-3,389	明道	5,302	3,043	-2,259
中國	11,821	8,546	-3,275	環球	6,208	3,952	-2,256
遠東	7,752	4,593	-3,159	南亞	4,765	2,513	-2,252
中華大學	7,851	4,876	-2,975	淡江	24,612	22,381	-2,231
大華	3,934	1,011	-2,923	南開	6,086	3,873	-2,213
中華科大	7,654	4,788	-2,866	和春	3,058	864	-2,194
玄奘	5,327	2,497	-2,830	台北海洋	6,318	4,141	-2,177
真理	7,952	5,190	-2,762	實踐	14,746	12,599	-2,147
大葉	11,256	8,544	-2,712	聖約翰	4,856	2,835	-2,021





# 壹、少子化的衝擊





## 貳、108課綱精神

99課綱



108課綱

12年國教

7大領域



8大領域

語文、數學、社會、自然科學、藝術、綜合生活、健康與體育、科技

專業技能



核心素養

知識、能力

知識、能力、態度

培養以人為本的  
終身學習者





## 貳、108課綱精神

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





## 貳、108課綱精神

### 3大面向、9大項目

關鍵要素	核心素養面向	核心素養項目
終身學習者	A.自主行動	A1.身心素質與自我精進
		A2.系統思考與解決問題
		A3.規劃執行與創新應變
	B.溝通互動	B1.符號運用與溝通表達
		B2.科技資訊與媒體素養
		B3.藝術涵養與美感素養
	C.社會參與	C1.道德實踐與公民意識
		C2.人際關係與團隊合作
		C3.多元文化與國際理解



## 貳、108課綱精神



以電機與電子群為例--修課節數分配

類別	99課綱	108課綱
一般科目(部定必修)	66~76節	66~76節
專業及實習科目 (部定必修)	30節	45~51節
校訂必修、選修	86~96節	65~81節
彈性教學	0~8節	6~12節
修習節數	184~192節	180~192節
團體活動(班會、綜合)	18節	18節
上課總節數	202~210節	210節







## 貳、108課綱精神

以電機與電子群為例—部定專業必修

科目名稱	99課綱	108課綱
基本電學	6節	6節
基本電學實習	6節	3節
電子學	6節	6節
電子學實習	6節	6節
數位邏輯、數位邏輯實習； 電工機械；(99課綱2擇1) 冷凍空調原理(3擇1~2)	6節	6~12節
資訊科、電子科、航空電子 科、電子通信科		晶片設計技能領域(9) 微電腦應用技能領域(9)
電機科、控制科		自動控制技能領域(9) 電機工程技能領域(9)
冷凍空調科、電機空調科		電機工程技能領域(9) 冷凍空調技能領域(9)
合計	30節	45~51節



## 貳、108課綱精神



### 以電機與電子群為例—技能領域修課資料

名稱	修習科目名稱	節數
晶片設計技能領域	程式設計實習	3
	可程式邏輯設計實習	3
	單晶片微處理機實習	3
微電腦應用技能領域	行動裝置應用實習	3
	微電腦應用實習	3
	介面電路控制實習	3
自動控制技能領域	電工實習	3
	可程式控制實習	3
	機電整合實習	3
電機工程技能領域	智慧居家監控實習	3
	電力電子應用實習	3
	電工機械實習	3
冷凍空調技能領域	能源與冷凍實習	3
	能源與空調實習	3
	節能技術實習	3





## 貳、108課綱精神



本校有招生群類之部定必修及校訂必選修節數

群類名稱	99課綱		108課綱	
	部定專業	校訂必選修	部定專業	校訂必選修
機械	28	88~98	45~51	65~81
動力機械	30	86~96	46~52	64~80
電機與電子	30	86~96	45~51	65~81
化工	30	86~96	54	62~72
設計	30	86~96	46~53	63~80
商業與管理	30	86~96	46	70~80
食品	30	86~96	48	68~78
家政	20	96~106	46~48	68~80
外語	28	88~98	46	70~80
農業	20	96~106	48	68~78
餐旅	28	88~98	48	68~78
藝術	24~30	86~102	46~54	62~80



# 貳、108課綱精神



## 機械群部定專業必修

99課綱	節數	108課綱	節數
機械製造	4	機械製造	4
機件原理	4	機件原理	4
機械力學	4	機械力學	4
機械材料	4	機械材料	4
製圖實習	6	機械製圖實習	6
機械基礎實習	3	機械基礎實習	3
機械電學實習	3	基礎電學實習	3
		電腦輔助製圖與實習	3
		機械加工實習	3

共28節

共34節

紅色字表課程名稱和節數沒變





## 貳、108課綱精神



### 機械群部定科別修習之技能領域課程

科別	技能領域名稱	節數
機械科、模具科	數值控制技能領域	6
	精密機械製造技能領域	6
機電科	數值控制技能領域	6
	自動化整合技能領域	11
鑄造科、機械木模科	模型設計與鑄造技能領域	11
製圖科、電腦機械製圖科	電腦輔助機械設計技能領域	12
生物產業機電科	自動化整合技能領域	11
板金科、配管科	金屬成形與管線技能領域	12

共11~17節





## 貳、108課綱精神



### 機械群技能領域部定修課資料

技能領域名稱	科目名稱	節數
自動化整合 技能領域	氣油壓控制實習	3
	機電實習	4
	機電整合實習	4
金屬成形與管線 技能領域	金屬成形實習	4
	銲接實習	4
	金屬管線實習	4
電腦輔助機械設計 技能領域	機械工作圖實習	3
	實物測繪實習	3
	電腦輔助設計實習	3
	電腦輔助機械設計製圖實習	3
精密機械製造 技能領域	電腦輔助製造實習	3
	綜合機械加工實習	3
數值控制 技能領域	電腦輔助設計實習	3
	數值控制機械實習	3
模型設計與鑄造 技能領域	鑄造實習	4
	模型製作實習	4
	數值控制機械實習	3





## 貳、108課綱精神

### 動力機械群部定專業必修

99課綱	節數	108課綱	節數
機械工作法及實習	4	機械工作法及實習	4
應用力學	2	應用力學	2
機件原理	2	機件原理	2
機電識圖與實習	4	機電製圖實習	4
引擎原理及實習	4	引擎原理	3
液氣壓原理及實習	4	引擎實習	4
電工概論與實習	3	底盤原理	3
電子概論與實習	3	底盤實習	4
動力機械概論	4	基本電學	2
		電工電子實習	3
		電系實習	3

共30節

共34節





## 貳、108課綱精神



### 動力機械群部定科別修習之技能領域課程

科別	技能領域名稱	節數
汽車科	車輛技能領域	11
	機器腳踏車技能領域	6
軌道車輛科	車輛技能領域	11
	液氣壓技能領域	6
重機科、動力機械科、 飛機修護科	液氣壓技能領域	6
	動力機械技能領域	6
農業機械科	機器腳踏車技能領域	6
	液氣壓技能領域	6
	動力機械技能領域	6

共12~18節







## 貳、108課綱精神



### 動力機械群技能領域部定修課資料

技能領域名稱	科目名稱	節數
車輛 技能領域	車輛空調檢修實習	3
	車輛底盤檢修實習	4
	車身電器系統綜合檢修實習	4
機器腳踏車 技能領域	機器腳踏車基礎實習	3
	機器腳踏車檢修實習	3
液氣壓 技能領域	液氣壓基礎實習	3
	液氣壓檢修實習	3
動力機械 技能領域	動力機械操作實習	3
	動力機械引擎實習	3





## 貳、108課綱精神

### 化工群部定專業必修

99課綱	節數	108課綱	節數
普通化學	8	普通化學	8
分析化學	6	分析化學	6
基礎化工	6	基礎化工	6
化工裝置	8	化工裝置	8
化學工業概論	2	普通化學實習	8
		分析化學實習	6

共30節

共42節





## 貳、108課綱精神

### 化工群部定科別修習之技能領域課程

科別	技能領域名稱	節數
化工科、環境檢驗科	化工及檢驗技能領域	12
紡織科、染整科	紡染及檢驗技能領域	12

共12節

### 化工群技能領域部定修課資料

技能領域名稱	科目名稱	節數
化工及檢驗 技能領域	化工裝置實習	6
	化工儀器實習	6
紡染及檢驗 技能領域	紡染實習	6
	紡染檢驗實習	6





## 貳、108課綱精神

### 設計群部定專業必修

99課綱	節數	108課綱	節數
繪畫基礎	6	繪畫基礎實習	6
基本設計	6	基本設計實習	6
基礎圖學	6	基礎圖學實習	6
色彩原理	2	色彩原理	2
造形原理	2	造形原理	2
設計概論	2	設計概論	2
創意潛能開發	2	創意潛能開發	2
設計與生活	2	設計與生活美學	2
數位設計基礎	2	電腦向量繪圖實習	3
		數位影像處理實習	3
		表現技法實習	4

黃色底者  
2擇1

共30節

共36節





## 貳、108課綱精神

### 設計群部定科別修習之技能領域課程

科別	技能領域名稱	節數
廣告設計科	平面設計技能領域	11
	數位影音技能領域	6
美工科	平面設計技能領域	11
	立體造形技能領域	6
圖文傳播科	平面設計技能領域	11
	數位影音技能領域	6
美術工藝科、家具木工科、 家具設計科、金屬工藝科、 陶瓷工程科、	立體造形技能領域	6
	數位成型技能領域	6
多媒體設計科、多媒體應用科	數位影音技能領域	6
	互動媒體技能領域	6
室內空間設計科、室內設計科	室內設計技能領域	10

得不開

共10~17節



## 貳、108課綱精神



### 設計群技能領域部定修課資料

技能領域名稱	科目名稱	節數
平面設計 技能領域	圖文編排實習	6
	基礎攝影實習	2
	印刷與設計實務	3
立體造形 技能領域	立體造形設計實習	3
	立體造形實作	3
數位成型 技能領域	電腦輔助設計實習	3
	數位成型實務	3
數位影音 技能領域	數位與商業攝影實習	2
	影音製作實習	2
	影音剪輯實習	2
互動媒體 技能領域	網頁設計實習	3
	動畫製作實習	3
室內設計 技能領域	室內設計與製圖實作	6
	室內裝修實務	4





## 貳、108課綱精神

### 商業與管理群部定專業必修

99課綱	節數	108課綱	節數
計算機概論	8	數位科技概論	4
商業概論	4	商業概論	4
會計學	10	會計學	10
經濟學	8	經濟學	8
		數位科技應用	4
		商業溝通	2

共30節

共32節





## 貳、108課綱精神



### 商業與管理群部定科別修習之技能領域課程

科別	技能領域名稱	節數
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、 農產行銷科、航運管理科、 水產經營科、不動產事務科	商業與財會技能領域	14
	跨境商務技能領域	14
	資訊應用技能領域	14

**3擇1  
共14節**

### 商業與管理群技能領域部定修課資料

技能領域名稱	科目名稱	節數
商業與財會 技能領域	門市經營實務	4
	行銷實務	4
	用應體軟計會	4
	金融與證券投資實務	2
跨境商務 技能領域	國際貿易實務	8
	用應體軟計會	4
	貿易英文實務	2
資訊應用 技能領域	程式語言與設計	4
	用應與作製體媒多	6
	資料庫應用	4







## 貳、108課綱精神

### 食品群部定專業必修

99課綱	節數	108課綱	節數
食品加工	4	食品加工	4
食品加工實習	6	食品加工實習	6
食品微生物	2	食品微生物	4
食品微生物實習	6	食品微生物實習	6
食品化學與分析	4	食品化學與分析	4
食品化學與分析實習	6	食品化學與分析實習	6
生物技術概論	2		

共30節

共30節





## 貳、108課綱精神

### 食品群部定科別修習之技能領域課程

科別	技能領域名稱	節數
食品加工科、食品科、 水產食品科、烘焙科	食品加工技能領域	18
	檢驗分析技能領域	18

**2擇1  
共18節**

### 食品群技能領域部定修課資料

技能領域名稱	科目名稱	節數
食品加工 技能領域	烘焙食品加工實習	10
	進階食品加工實習	8
檢驗分析 技能領域	分析化學實習	6
	食品檢驗分析實習	6
	生物技術實習	6





## 貳、108課綱精神



### 家政群部定專業必修

99課綱	節數	108課綱	節數
家政群實務	4	家政美學	2
家政概論	4	家政概論	4
色彩概論	2	色彩概論	2
家政職業衛生與安全	2	家政職業衛生與安全	2
家庭教育	4	家庭教育	4
家政職業倫理	2	家政職業倫理	2
家政行銷與服務	2	行銷與服務	4
		多媒材創作實務	6
		飾品設計與實務	4

共20節

共30節





## 貳、108課綱精神

### 家政群部定科別修習之技能領域課程

科別	技能領域名稱	節數
家政科	整體造型技能領域	18
	服裝實務技能領域	18
	生活應用技能領域	16
服裝科、流行服飾科	服裝實務技能領域	18
幼兒保育科	生活應用技能領域	16
美容科、時尚模特兒科、 時尚造型科	整體造型技能領域	18

黃色底者  
3擇1

共16~18節





## 貳、108課綱精神



### 家政群技能領域部定修課資料

技能領域名稱	科目名稱	節數
整體造型 技能領域	美容美體實務	6
	美髮造型實務	4
	舞台表演實務	4
	整體造型設計與實務	4
服裝實務 技能領域	服裝製作實務	6
	服裝畫實務	2
	立體裁剪實務	6
	服裝設計實務	4
生活應用 技能領域	嬰幼兒發展照護實務	4
	膳食與營養實務	4
	幼兒教保活動設計與實務	4
	家庭生活管理實務	4





## 貳、108課綱精神

### 農業群部定專業必修

99課綱	節數	108課綱	節數
農業概論	4	農業概論	6
農業安全衛生	2	農業安全衛生	2
農業資訊管理	4	農業資訊管理實習	4
生物技術概論	4	生物技術概論	4
農園場實習	6	農園場管理實習	6
林場實習	6	林場管理實習	6
牧場實習	6	牧場管理實習	6
		生命科學概論	4

共20節

共26節

黃色底者  
3擇1





## 貳、108課綱精神

### 農業群部定科別修習之技能領域課程

科別	技能領域名稱	節數
農場經營科、園藝科、 森林科、造園科	農業生產與休閒生態技能領域	22
野生動物保育科、 畜產保健科	動物飼養及保健技能領域	22

共22節

### 農業群技能領域部定修課資料

技能領域名稱	科目名稱	節數
農業生產與休閒 生技能領域	植物栽培實習	6
	農業資源應用實習	6
	植物識別實習	6
	植物保護實習	4
動物飼養及保健 技能領域	解剖生理實習	4
	動物飼養實習	8
	動物保健實習	6
	動物營養實習	4





## 貳、108課綱精神

### 外語群部定專業必修

有底色者  
2擇1

99課綱	節數	108課綱	節數
商業概論	4	商業概論	4
英語聽講練習	8	數位科技概論	4
日語聽講練習	8	數位科技應用	4
英文閱讀與習作	4		
日文閱讀與翻譯	4		
英文閱讀與寫作	4		
日文閱讀與翻譯	4		
計算機概論	8		

共28節

共12節







## 貳、108課綱精神



### 外語群部定科別修習之技能領域課程

科別	技能領域名稱	節數
應用英語科、 應用日語科	職場實務技能領域	8
	英語文技能領域	26
	日語文技能領域	26

黃色底者  
2擇1

共34節





## 貳、108課綱精神



### 外語群技能領域部定修課資料

技能領域名稱	科目名稱	節數
職場實務 技能領域	外語簡報實務	4
	外語文書處理實務	4
英語文 技能領域	初階英語聽講練習	4
	中階英語聽講練習	4
	高階英語聽講練習	4
	初階英文閱讀與寫作練習	4
	中階英文閱讀與寫作練習	4
	高階英文閱讀與寫作練習	4
	英文商業書信寫作	2
日語文 技能領域	日語聽解入門練習	4
	日語聽解初階練習	4
	日語文型練習	4
	日語翻譯練習	4
	日語讀解入門練習	4
	日語讀解初階練習	4
	日文商用書信實務	2





## 貳、108課綱精神



### 餐旅群部定專業必修

99課綱	節數	108課綱	節數
餐旅英文與會話	8	觀光餐旅英語會話	8
餐旅概論	4	觀光餐旅業導論	6
餐旅服務	10	餐飲服務技術	6
飲料與調酒	6	飲料實務	6

共28節

共26節





## 貳、108課綱精神

### 餐旅群部定科別修習之技能領域課程

科別	技能領域名稱	節數
餐飲管理科、 觀光事業科	廚藝技能領域	14
	旅遊技能領域	14
	烘焙技能領域	8
	旅宿技能領域	8

有底色者  
2擇1

共22節

### 餐旅群技能領域部定修課資料

技能領域名稱	科目名稱	節數
廚藝技能領域	中餐烹調實習	8
	西餐烹調實習	6
烘焙技能領域	烘焙實務	8
旅宿技能領域	房務實務	4
	旅館客務實務	4
旅遊技能領域	旅遊實務	4
	導覽解說實務	6
	遊程規劃實務	4





## 貳、108課綱精神



### 藝術群部定專業必修

99課綱	節數	108課綱	節數
展演實務	8~12	展演實務	6
專業藝術概論	4	藝術概論	4
藝術與科技	4	藝術與科技	4
藝術欣賞	4	藝術欣賞	4
		音樂展演實務	3
		表演藝術展演實務	3
		視覺藝術展演實務	3
		音像藝術展演實務	3

共20~24節

共30節





## 貳、108課綱精神

### 藝術群部定科別修習之技能領域課程

科別	技能領域名稱	節數
戲劇科	展演製作技能領域	8
	表演藝術實務技能領域	8
音樂科、西樂科、國樂科	音樂藝術技能領域	16
舞蹈科、表演藝術科	舞蹈藝術技能領域	8
	表演藝術實務技能領域	8
美術科、時尚工藝科	視覺表現技能領域	16
影劇科	數位影音技能領域	8
	舞蹈藝術技能領域	8
	表演藝術實務技能領域	8
電影電視科、劇場藝術科	展演製作技能領域	8
	數位影音技能領域	8
多媒體動畫科	視覺表現技能領域	16
	數位影音技能領域	8

黃色底者  
3擇2

共16~24節



## 貳、108課綱精神



### 藝術群技能領域部定修課資料

技能領域名稱	科目名稱	節數
表演藝術實務 技能領域	表演基礎實務	4
	肢體與聲音創作實作	4
音樂藝術 技能領域	音樂基礎實務	8
	音樂創作基礎實務	8
展演製作 技能領域	多媒材實務	4
	劇場技術基礎實作	4
視覺表現 技能領域	繪畫基礎實務	4
	素描實作	4
	數位設計實務	4
	版面編排實作	4
舞蹈藝術 技能領域	舞蹈基礎實務	4
	舞蹈編排實作	4
數位影音 技能領域	數位攝錄影實務	4
	影音後製實作	4





## 參、學習歷程檔案

111學年度甄選第二階段占分比率

統測各科合計  $\leq 40\%$

學習歷程檔案+專題實作及實習科目學習成果合計  $\geq 40\%$

**基本資料**(含校級、班級及校內社團幹部)

**修課紀錄**(每學期修課之科目、學分數及成績)

**課程學習成果**( $\leq 18$ 件；申請、技優、甄選採計 $\leq 6$ 件)

修課課程之實作、作品或書面報告

**多元表現**( $\leq 30$ 件；申請、技優、甄選採計 $\leq 10$ 件)

幹部經歷及事蹟、志工服務、競賽參與、校外表現、檢定證照、彈性學習、職場學習、作品成果、團體活動等





# 參、學習歷程檔案

## 使用程序

學生自主登錄  
課程學習成果及多元表現紀錄至  
**學習歷程學校平台**

授課教師逐一認證

高中職學校每學年上傳至**學習歷程中央資料庫**

考生至聯合會備審資料系統挑選要給每校系的資料

招生學校自聯合會下載考生挑選資料  
匯入校內招生系統給系上使用





## 肆、問卷反饋

問卷調查-QRCODE

109年度招生專業化研討-108高中新課綱

2020/03/12



# 感謝傾聽



# 綜合座談