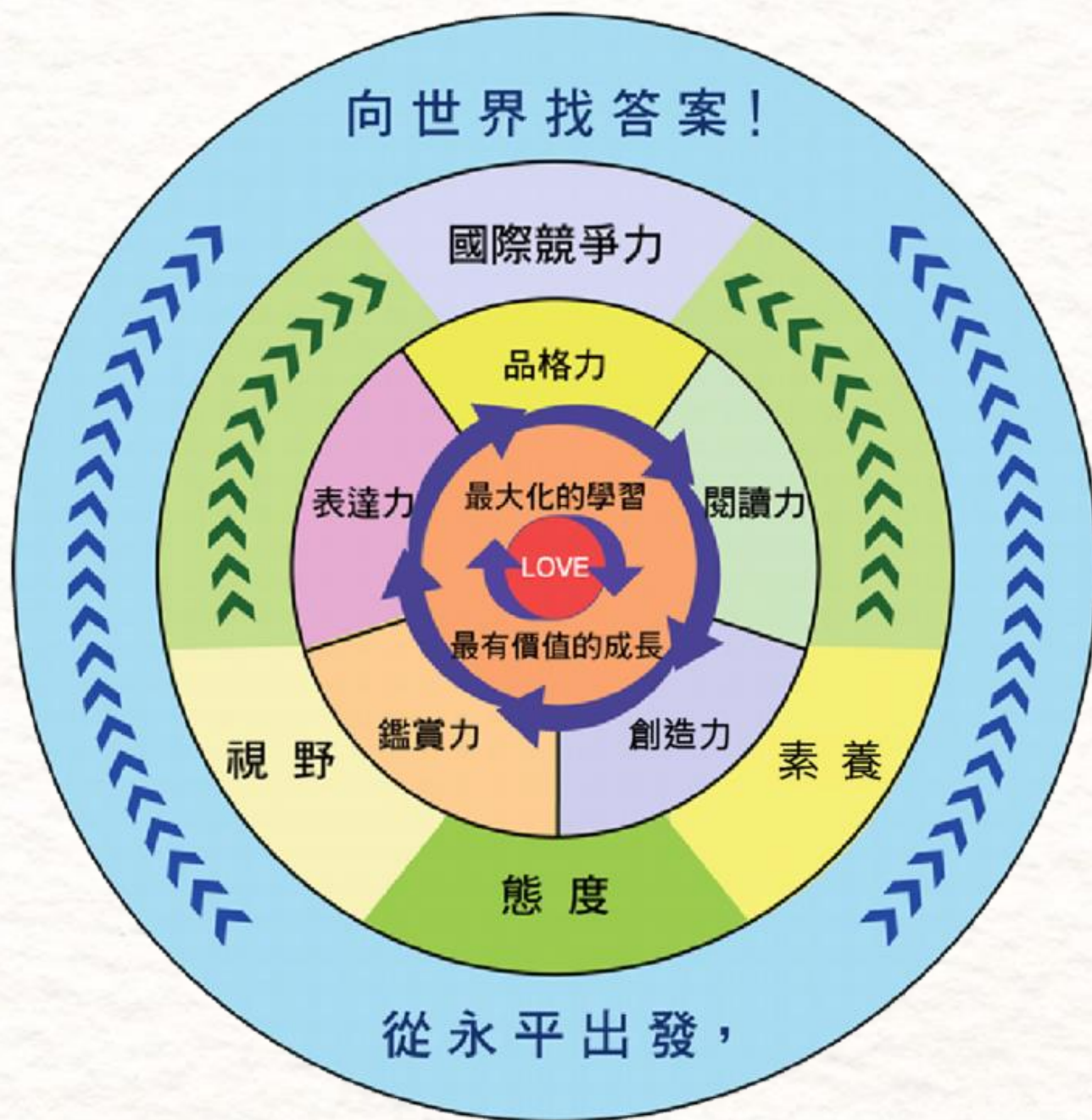


你不可不知的 新課綱

新北市立永平高中劉怡伶
109.08.17



學校願景：從永平出發，向世界找答案



永平高中學校願景

永平高中學生圖像

鑑賞力

創造力

閱讀力

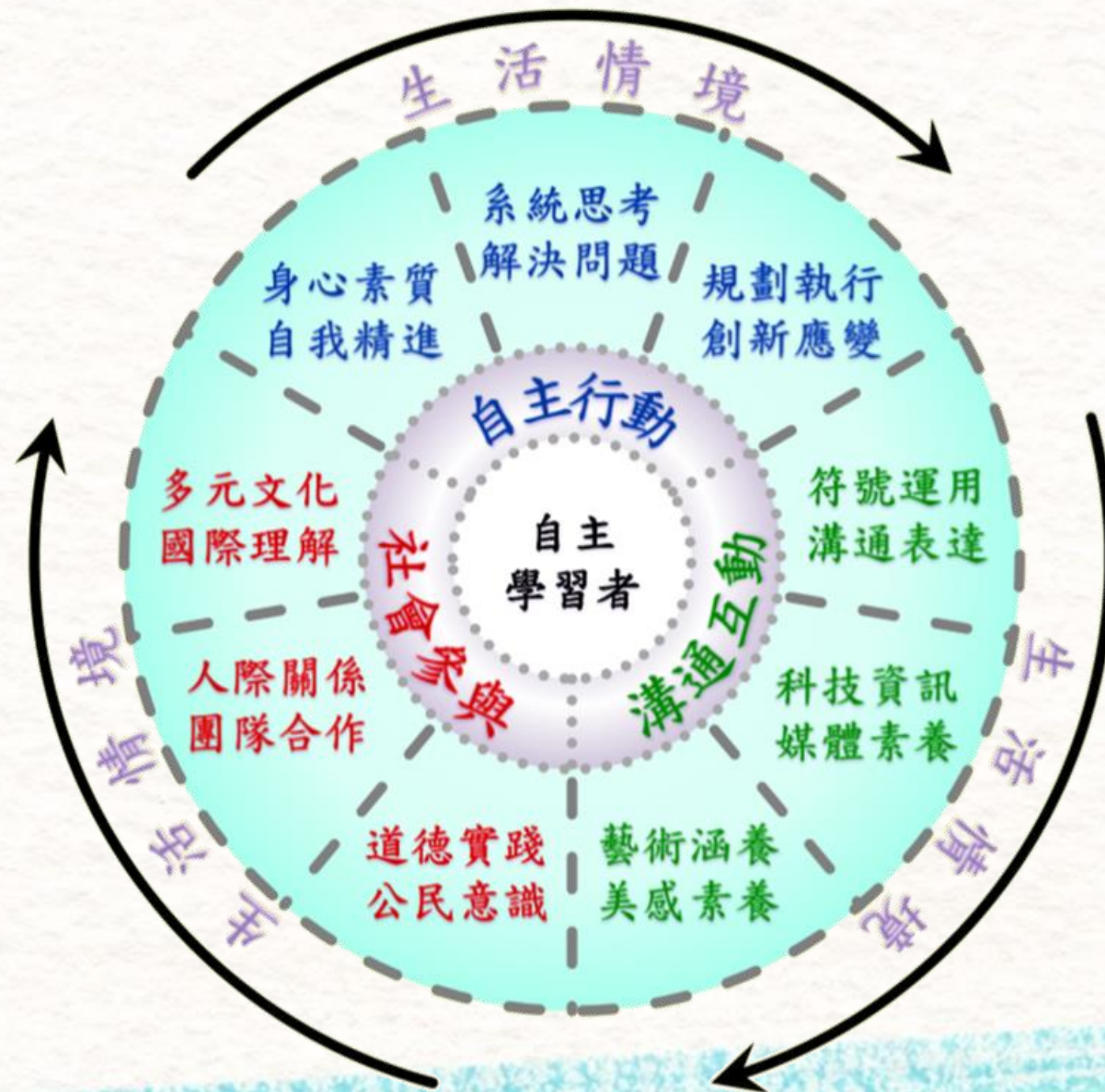
表達力

品格力



具有國際競合力的世界公民

新課綱的精神與特色



新課綱的課程設計

依學校特色與願景
由學校教師設計發
展的課程

(多元選修)

學生可以依自己興
趣、能力及生涯規
劃適性選擇的課程

包括學生自主學習、
學校特色活動及講座
增廣補救學習及週期性課程

校訂
必修

校訂
選修

彈性
學習

部定
必修

部定
選修

團體
活動

為鞏固高中學生的基本
學力所設計的基础學科
課程

(加深加廣選修)
部定課程名稱、學
分數及課程綱要，
使學生的學習能增
廣與深化，以滿足
升學進路需要

包含班會、週會
及社團活動

新課綱

因應新課綱

永平高中為學生設計了三年的

課程地圖



一上

一下

二上

二下

三上

三下

部定必修

國文

英文

國文

英文

數學

物理/化學

數學

化學/物理

歷史

生物/地科

歷史

地科/生物

地理

國防/美術

地理

美術/國防

公民

體育

公民

體育

生命/生涯

生涯/生命

部定選修

多元選修

多元選修

多元選修

特殊需求選修

特殊需求選修

特殊需求選修

校訂必修

日語/德語

小導遊

日語/德語

小導遊

彈性學習

彈性

彈性

彈性

彈性

彈性

彈性

團體活動

團體

團體

團體

團體

國文

英文

數學

跨科目之自然科學探究與實作課程

歷史/地理

生科/資訊

公民

體育

部定選修(加深加廣)

多元選修

特殊需求選修

彈性

彈性

團體

英文

國文

英文

數學

跨科目之自然科學探究與實作課程

地理/歷史

資訊/生科

公民

體育

部定選修(加深加廣)

多元選修

特殊需求選修

SDGs議題探究之溪州川流學

彈性

彈性

團體

英文

國文

英文

家政/健護

音樂/藝術生活

資訊/生科

體育

部定選修(加深加廣)

多元選修

特殊需求選修

彈性

彈性

團體

英文

體育

美術/音樂

體育

部定選修(加深加廣)

多元選修

特殊需求選修

彈性

彈性

團體

健護/家政

體育

藝術生活/音樂

資訊/生科

部定選修(加深加廣)

多元選修

特殊需求選修

彈性

彈性

團體

體育

彈性

團體

學校課程有哪些？

學生應如何選課？

請參考……

課程計畫與
選課輔導手冊



Google

🔍 永平高中



新北市校務行...



收件匣 (29)



新北市立永平...



Google 圖片



YouTube



Google 帳戶



Google



Gmail



Google 地圖



新增捷徑





字級：

小

預設

大

[網站導覽](#)[首頁](#)[認識永平](#)[校園公告](#)[行政單位](#)[教學卓越獎](#)[活動花絮](#)[校園影音](#)[新生入學資訊](#)[進路升學資訊](#)[聯絡我們](#)

永平繁星★星光燦爛-2020大學繁星推薦入學·新北市立永平高中成績亮眼

讚放異彩，航向頂大 - 109學年度升大學榜單 (2020.08.11)

109學年度高一新生正式編班暨學號公告 (含實驗班甄選結果) (2020.08.07)

公告本校109學年度國中部新生編班名冊 (2020.07.19)

109學年度高二學生編班公告 (2020.07.14)

狂賀~~永平高中國中部109學年度多元入學又創高峰~~建北13人,升學臺北公立



1081029黑豹旗首勝紀錄

複製連結

(影片簡介)

 防疫專區	 108 課綱暨課程計畫	 公開授課專區
 友善校園專區	 生涯輔導專區	 營養與健康專區
 永平母語日專區	 預決算會計月報	 性別平等專區

校長簽章：校長劉淑芬

(108 學年度入學學生適用)

初審版 複審版 核定版

中華民國 109 年 3 月 28 日

 永平高中109學年度高中課程計畫



普通型課程計畫書

108年12月30日本校課程發展委員會第6次會議通過

永平高中109學年度高中課程計畫

校長簽章：

校長劉淑芬

(109學年度入學學生適用)

第一次檢視 再次檢視 核定備查版

檔案名稱

檔案大小

檔案格式

下載

109核定公文.pdf

18.85 MB



新視窗開啟檔案

關閉視窗



中華民國109年04月20日

新北市立永平高級中等學校

選課輔導手冊

學校代碼：014315



畢業條件



畢業條件



- 三年六學期共開設**180**學分

含部定必修**118**學分

校訂必修及多元選修**62**學分

- 需取得**150**學分才達畢業門檻

其中必須包含：

1. 必修學分(含部定必修及校訂必修)**102**學分

2. 選修學分(含多元選修及加深加廣選修)**40**學分

畢業條件(一)

○ 畢業之最低學分數為150學分

包括：

(一) 必修學分：

必修科目均須修習

(含部訂必修及校訂選修)

至少須**102**學分成績及格



畢業條件(二)

- 畢業之最低學分數為150學分：
- (二) 選修學分：
 - 至少須修習40學分(成績及格)
含多元選修及加深加廣選修)



高中成績考查作業流程



學期結束
成績結算

補考作業

及格
授予學分

不及格
擇優登錄

高中成績考查作業流程



學年結束
成績結算

及格判定
授予學分
不及格
參加補考

補考及格
授予學分
不及格
參加重修

重修及格
授予學分

升學管道與高中課程



多元入學方案下不同入學管道與選才重點

管道	選才重點
特殊選才	增進學生來源多樣，招收特殊才能、經歷、成就的學生，並顧及弱勢與大學所在區域之在地學生
繁星推薦	強調平衡區域、城鄉就學機會，推動就近入學高中
申請入學	強調適才適所，拔尖扶弱，參採學習歷程、多元表現或透過校系自辦甄試項目進行選才
分發入學	強調簡單一致、僅採計入學考試成績，直接分發

高三上
12~1月

高三寒假
1月底
2月初

高三下
4月

高三課程
結束後
5月初
~6月初

高三
畢業後
7月初

高三
畢業後
7~8月

特殊選才
招生作業

學測

繁星推薦
招生作業

申請入學
招生作業

分科
測驗

分發入學
招生作業

多元入學方案下不同入學管道與選才重點

管道	在校成績 學習歷程	學測成績	分科測驗
特殊選才	參採	參採	不參採
繁星推薦	參採	參採	不參採
申請入學	參採	參採	不參採
分發入學	不參採	部分參採	參採

請拿出手機 CALL OUT

高一新生家長座談會

日期：109年8月17日

時間：19:00

地點：圖書館5樓



大學入學考試成績

學科能力測驗 (X)

評量基本核心能力，以部定必修為測驗範圍

分科測驗 (Y)

評量關鍵學科能力，以部定必修及加深加廣選修為測驗範圍

術科測驗

評量音樂／美術／體育專長

綜合學習表現 (P)

學生學習歷程 (P₁)

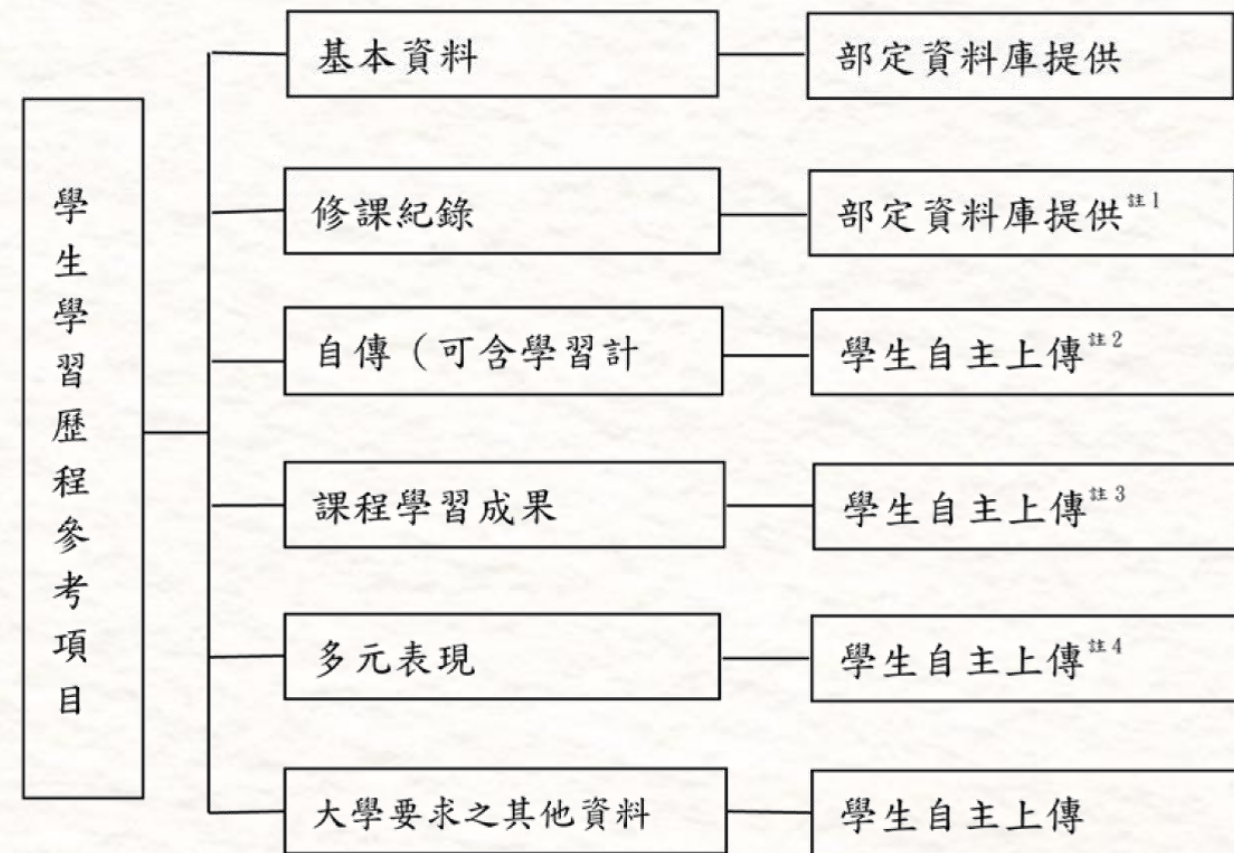
包括學生基本資料、修課紀錄、課程學習成果、多元表現、自傳及學習計畫，以及其他與學習歷程有關之資料

校系自辦甄試項目 (P₂)

如：面試、筆試、實作、其他等

註：入學考試另有「高中英語聽力測驗」，成績使用方式另訂。

大學端參酌之學生學習歷程檔案資料



註1：修課學分、修課成績等修課情形。

註2：自傳(可含學習計畫)可上傳數個檔案。

註3：如實作作品、書面報告…等學生於每學期課程結束一定期間內，得上傳至多3份(需任課教師認證)。學生於申請入學時，大學各科系得採計至多3份學習成果。

註4：多元表現如校內外活動、志工服務、競賽成果、幹部經歷、檢定證照等。學生於申請入學時，得上傳「代表性資料」至多10項及字數合計至多800字、圖片至多3張之綜整心得一份。

圖3：學生學習歷程檔案資料架構

學習歷程檔案的內容



基本資料

學生身分識別



修課紀錄

修習科目及學業成績



自傳、學習計畫

個人經歷及未來學習
規劃



多元表現

幹部經歷、競賽成果、檢定
證照、志工服務、實作評量
及其他 *由學生登錄每學年至多10項，由學
校或校外機構登錄之資料不在此限



課程學習成果

實作作品、書面報告

- * 學校在籍學生每學期至多3件
(經任課教師認證)
- * 實驗教育學生每學年至多6件



其他資料

大專校院指定審查之其他資料

申請入學與分發入學管道主要參採項目一覽表

招生參採資料	主要管道參採項目	
	申請入學	分發入學
學科能力測驗 (X)	參採	參採
分科測驗 (Y)	不參採	參採
綜合學習表現 (P)	參採	不參採

各領域年度課程安排 (領域學習地圖)



(一)國語文

	一上	一下	二上	二下	三上	三下
部定必修	國語文	國語文	國語文	國語文	國語文	
部定選修 加深加廣			國學常識	國學常識	語文表達與傳播 應用	語文表達與傳播 應用
						各類文學 選讀
						專題閱讀 與研究
多元選修	生活中的文學系 列課程	生活中的文學系 列課程	生活中的文學系 列課程	生活中的文學系 列課程		
	永平文青齊步走 系列課程	永平文青齊步走 系列課程	永平文青齊步走 系列課程	永平文青齊步走 系列課程		
	一分鐘 自我行銷術	一分鐘 自我行銷術	一分鐘 自我行銷術	一分鐘 自我行銷術	一分鐘 自我行銷術	一分鐘 自我行銷術
			文化 公民寫作	文化 公民寫作	文化 公民寫作	文化 公民寫作

(二)英語文含第二外國語文

	一上	一下	二上	二下	三上	三下
部定必修	英語文	英語文	英語文	英語文	英語文	
校訂必修	日語	日語				
	德語	德語				
	永平 小導遊	永平 小導遊				
部定選修 加深加廣					英語聽講	英文閱讀 與寫作
						英文作文
					閱讀寫作 大師	閱讀寫作 大師
					簡單說英文	簡單說英文
多元選修	卡通英語 直通車	卡通英語 直通車	卡通英語 直通車	卡通英語 直通車	實用英文 閱讀	實用英文 閱讀
	英文繪本 停看聽	英文繪本 停看聽	英文繪本 停看聽	英文繪本 停看聽	英文經典故事輕 鬆讀	英文經典故事輕 鬆讀
	情境喜劇 瘋英文	情境喜劇 瘋英文	情境喜劇 瘋英文	情境喜劇 瘋英文		
	看電影 學英文	看電影 學英文	看電影 學英文	看電影 學英文		
	英美經典 文學選讀	英美經典 文學選讀	西洋 文學導讀	西洋 文學導讀	彈性學習	彈性學習
	英文 專題課程	英文 專題課程	英文 專題課程	英文 專題課程	團體活動	團體活動

二、數學領域課程地圖

	一上	一下	二上	二下	三上	三下
部定必修	數學	數學	數學 A	數學 A		
			數學 B	數學 B		
部定選修 加深加廣					數學甲	數學甲
					數學乙	數學乙
多元選修	樂不思數	樂不思數	樂不思數	樂不思數	數學百寶箱	數位閱讀—用英 文學微積分
	數學萬花筒	數學萬花筒	數學萬花筒	數學萬花筒	不是數學課 的數學	理財之數
	數字會說話	數字會說話	數字會說話	數字會說話		
	GeoGebra 玩數學	GeoGebra 玩數學	GeoGebra 玩數學	GeoGebra 玩數學		
	數學 專題研究	數學 專題研究	數學 專題研究	數學 專題研究		
			數學小論文	數學小論文		
			數戰數決	數戰數決		

三、社會領域課程地圖

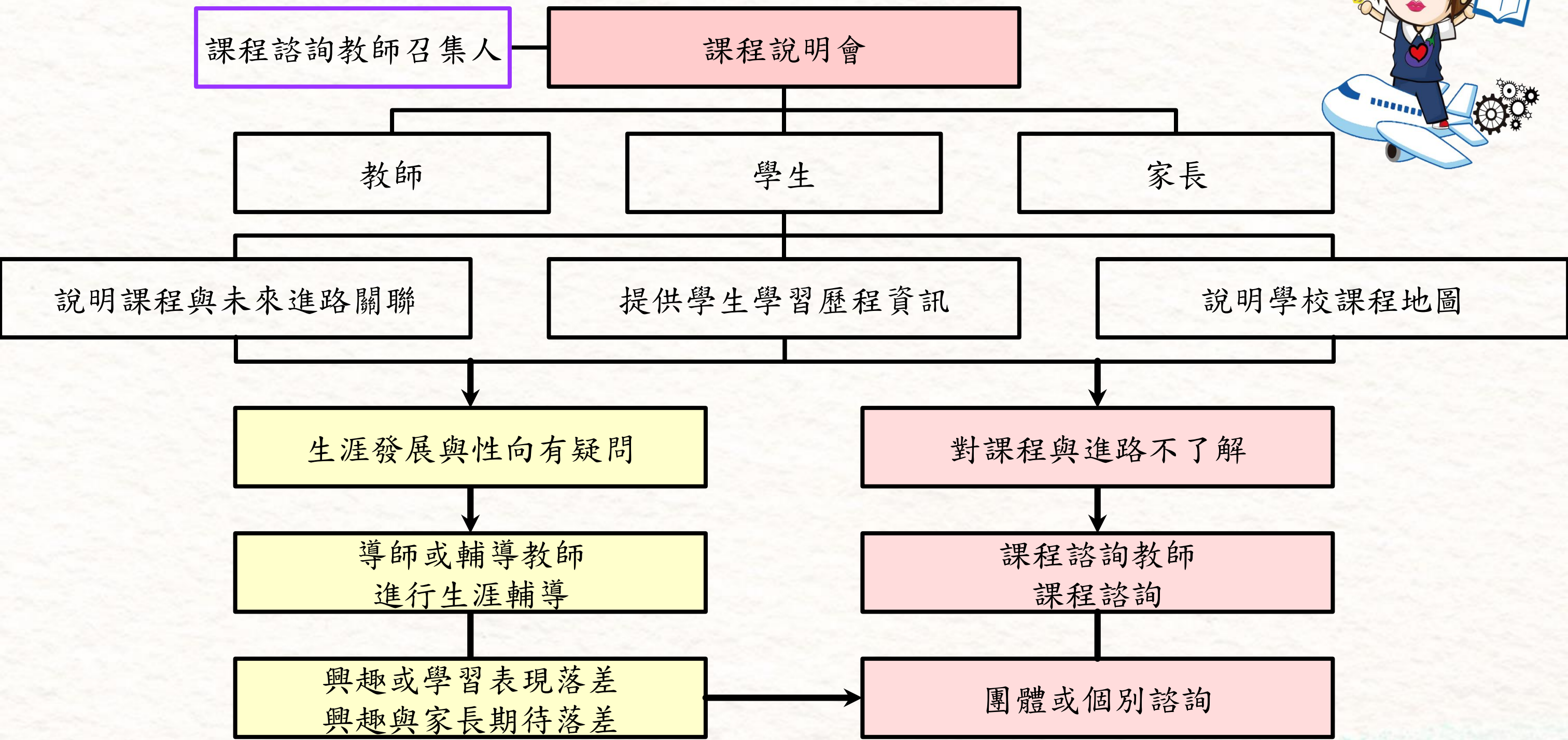
	一上	一下	二上	二下	三上	三下
部定必修	歷史	歷史	歷史	歷史		
	地理	地理	地理	地理		
	公民與社會	公民與社會	公民與社會	公民與社會		
校訂必修			SDGs 議題探究 之溪洲川流學	SDGs 議題探究 之溪洲川流學		
部定選修 加深加廣			歷史學探究	歷史學探究	族群、性別與國 家的歷史	科技、環境與藝 術的歷史
			地理與人文社會 科學研究	地理與人文社會 科學研究	空間 資訊科技	社會環境 議題
			公共議題 與社會探究	公共議題 與社會探究	現代社會 與經濟	民主政治與法律
多元選修	這一天的世界史	這一天的世界史	這一天的世界史	這一天的世界史		
	永和趴趴 GO	永和趴趴 GO	永和趴趴 GO	永和趴趴 GO		
	從產地 到餐桌	從產地 到餐桌	從產地 到餐桌	從產地 到餐桌		
			哲社愛情	哲社愛情	哲社愛情	哲社愛情
			文化 公民寫作	文化 公民寫作	文化 公民寫作	文化 公民寫作

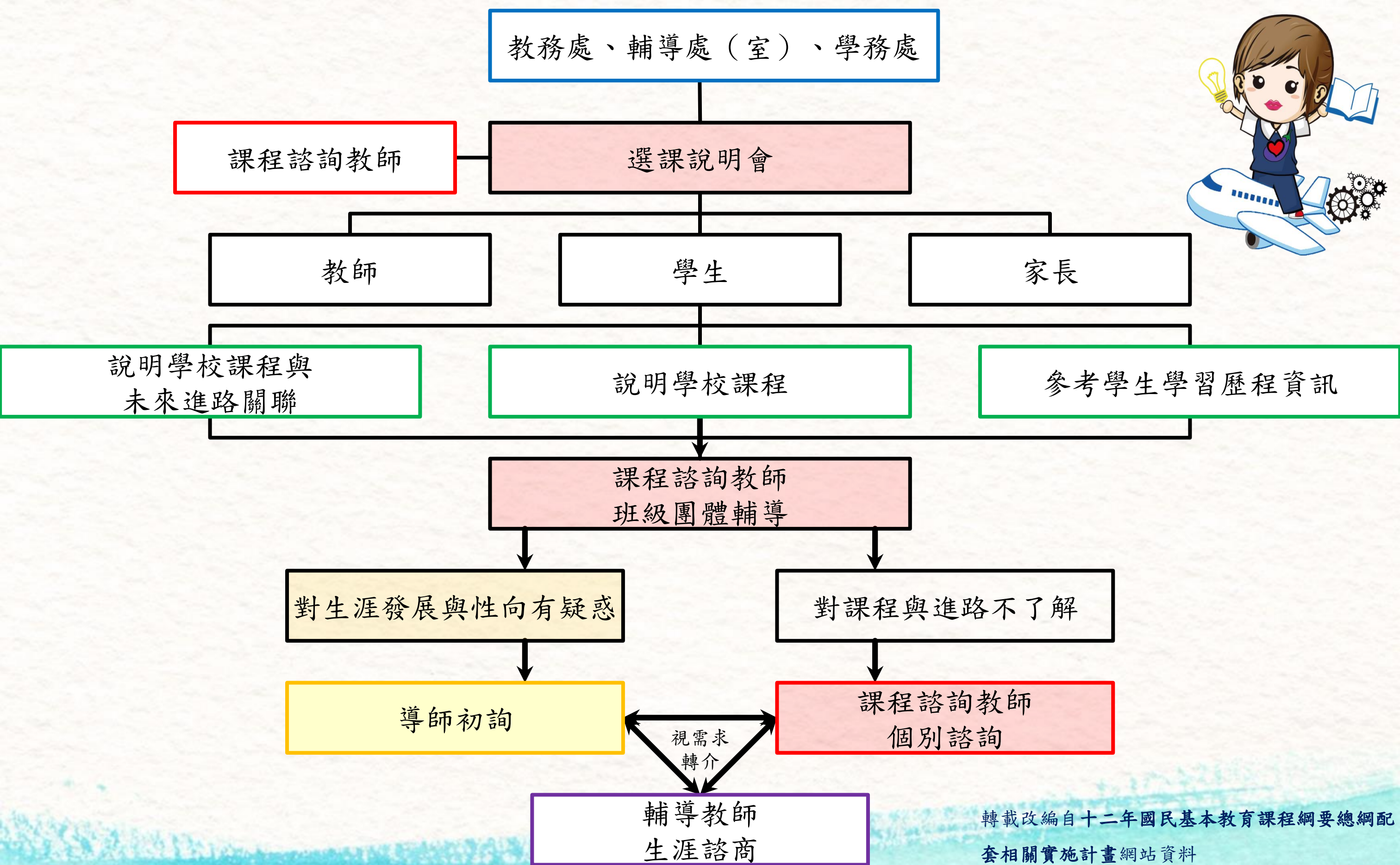
自然領域課程地圖

	一上	一下	二上	二下	三上	三下
部定必修	物理	物理	跨科目之自然科學探究與實作課程	跨科目之自然科學探究與實作課程		
	化學	化學				
	生物	生物				
	地球科學	地球科學				
部定選修 加深加廣			力學一	力學二與熱學	力學一	力學二與熱學
					波動、光及聲音	電磁現象一
					電磁現象一	電磁現象二與量子現象
			物質與能量	物質構造與反應速率	物質與能量	物質構造與反應速率
					化學反應與平衡一	化學反應與平衡二
					化學反應與平衡二	有機化學與應用科技
			細胞與遺傳	動物體的構造與功能	細胞與遺傳	動物體的構造與功能
					生命起源與植物體的構造與功能	生命起源與植物體的構造與功能
						生態、演化及生物多樣性
			地質與環境	大氣、海洋及天文	地質與環境	大氣、海洋及天文

四、自然領域課程地圖

	一上	一下	二上	二下	三上	三下
多元選修	聲色場所— Arduino 運用	聲色場所— Arduino 運用	聲色場所— Arduino 運用	聲色場所— Arduino 運用		
	物理 專題研究	物理 專題研究	物理 專題研究	物理 專題研究		
	話中有化	話中有化	話中有化	話中有化	生化科技	
	化學 專題研究	化學 專題研究	化學 專題研究	化學 專題研究		
	生物醫學 講堂	生物醫學 講堂	生物醫學 講堂	生物醫學 講堂		
	生物 專題研究	生物 專題研究	生物 專題研究	生物 專題研究		
			市場生物學	市場生物學	市場生物學	市場生物學
	地球科學 專題研究	地球科學 專題研究	地球科學 專題研究	地球科學 專題研究		





為學課程

部定必修

校訂必修

新課綱

部定選修

校訂選修

團體活動

彈性學習

景發

習

校訂課程介紹



校訂必修

永平小導遊課程



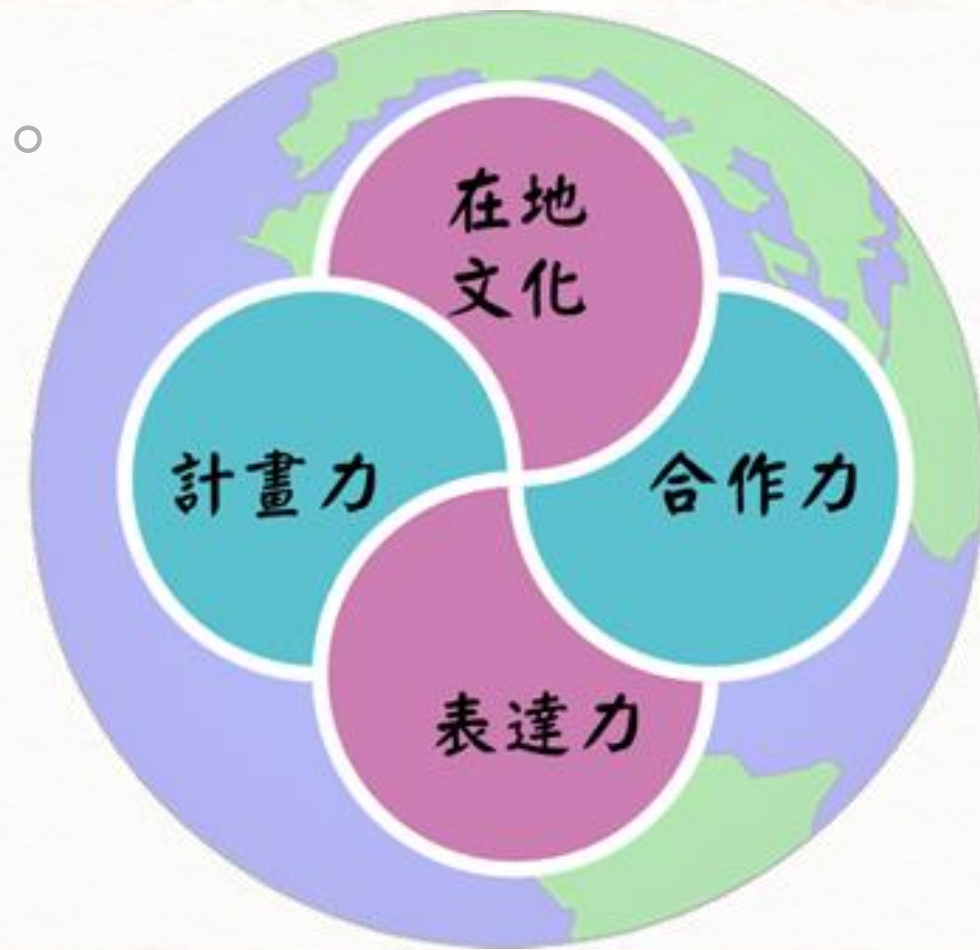
永平小導遊課程介紹

- 著重學生的動手合作與實作
- 結合德國及日本姐妹校的國際教育路線
- 建立在地文化的了解
- 以簡單的英文介紹台灣的口語表達能力。
- 課程內容包括：表達能力的訓練、台灣景點、台灣民俗風情、德日文化、旅程設計等。



永平小導遊課程進行方式

- 課前：觀看影片並填寫學習單。
- 課中：小組討論、上台報告。
- 課後：精讀講義及排練。



多元的評量：

學習單、小組製作的PPT、上台英語簡報。

校訂必修

第二外語

高一必修

德語或日語



校訂必修川流學 特色課程

世界
萬里
通

資訊網路
MOOCs課程

大師開講

跨校網讀課程

自導式
課程

資訊圖表GIS課程

全球議題
小論文寫作



好臺東，不去嗎!

走出天籟園，四處走走吧!!

台東在中央山脈的東南方，從台北到台東，左手邊就是雄偉的太平洋，右手邊兒是連綿不絕的山。讓我們來擁抱自然吧!

台東海岸地形，以岩岸為主，著名地就是小野柳(野柳在北部)。三仙台的所在，腳踩的是一顆顆的鵝卵石(安山岩組成)，這就是所謂的礫岸(台灣東部山高、坡陡、河流短、流速大，河流上的岩塊來不及被磨蝕即出海)，各位千萬不要把石頭撿回家喇!

原住民文化，也是台東特色，原住民以卑南族和阿美族居多。

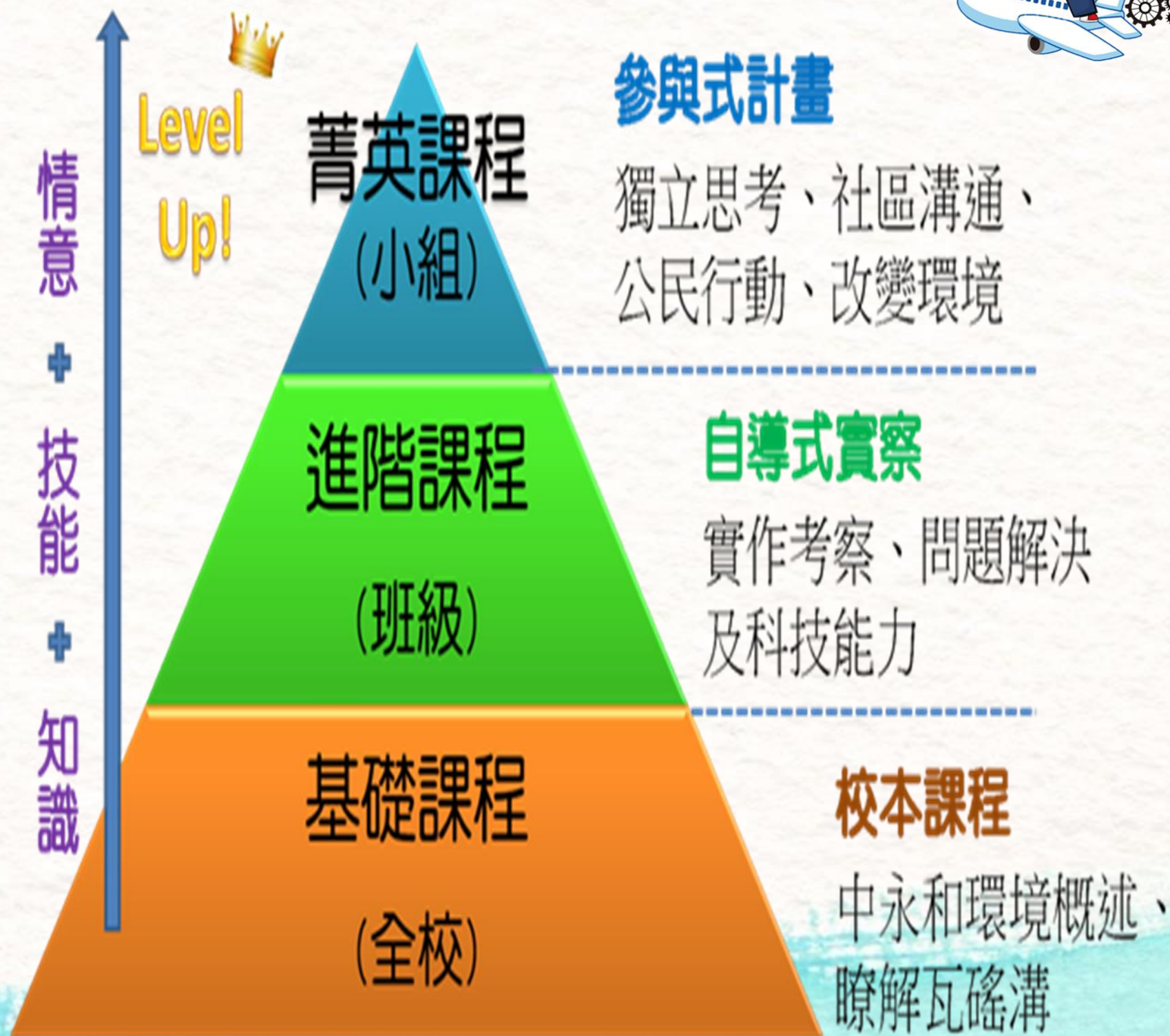
台東土產有些和原住民相關，如：番刀，小米酒，麻糬，有阿美族造型的娃娃....



川流學課程介紹



- 結合Google Suits、VR等科技融入，擴展地方學的活力及延展性，讓學生了解瓦礫溝如何被污染，將來要如何凝聚共識，讓河川回復乾淨、親人的原來面貌。



課程進行方式



1. 結合地理、歷史、資訊等學科知識
2. Google Map、Google Earth、
中研院臺灣百年地圖、3D環景、
虛擬實境等科技實作課程
3. 安排瓦礫溝戶外導覽課程與探索課程
4. 公民提案行動課程

多元選修課程介紹



多元選修

科技青年系列

樂不思數

數學萬花筒

數字會說話

GeoGebra 玩數學

數學專題研究

聲色場所—Arduino
運用

物理專題研究

話中有化

化學專題研究

生物醫學講堂

生物專題研究

地球科學專題研究

Maker 創客自造家

國際人才系列

永平文青齊步走系列
課程

生活中的文學系列課
程

一分鐘的自我行銷術
系列課程

卡通英語直通車

英文繪本停聽看

不笑不散—情境喜劇
瘋英文

看電影學英文

英美經典文學選讀

英文專題課程

美麗人生系列

這一天的世界史

永和趴趴 GO

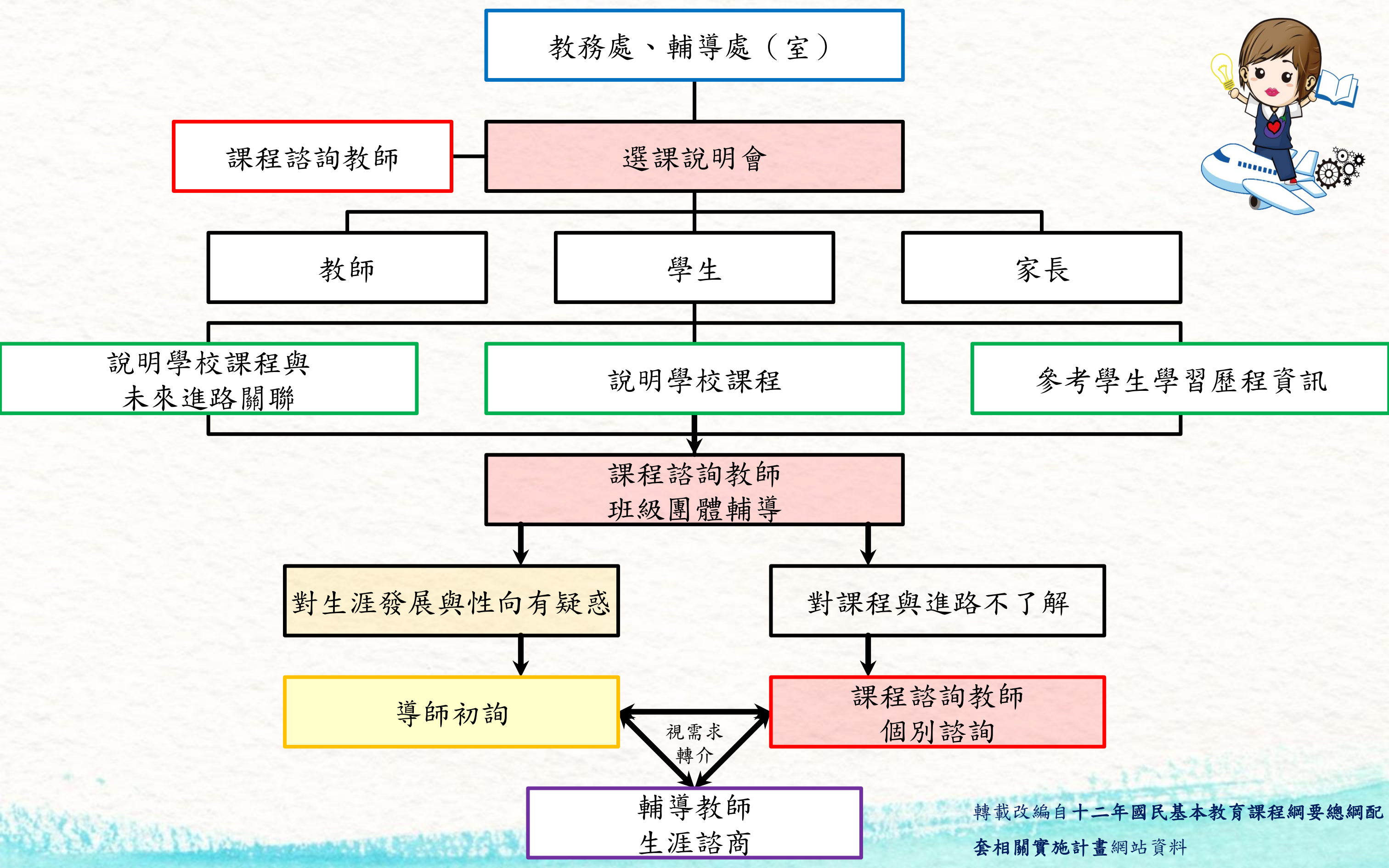
從產地到餐桌—飲食
文化探究

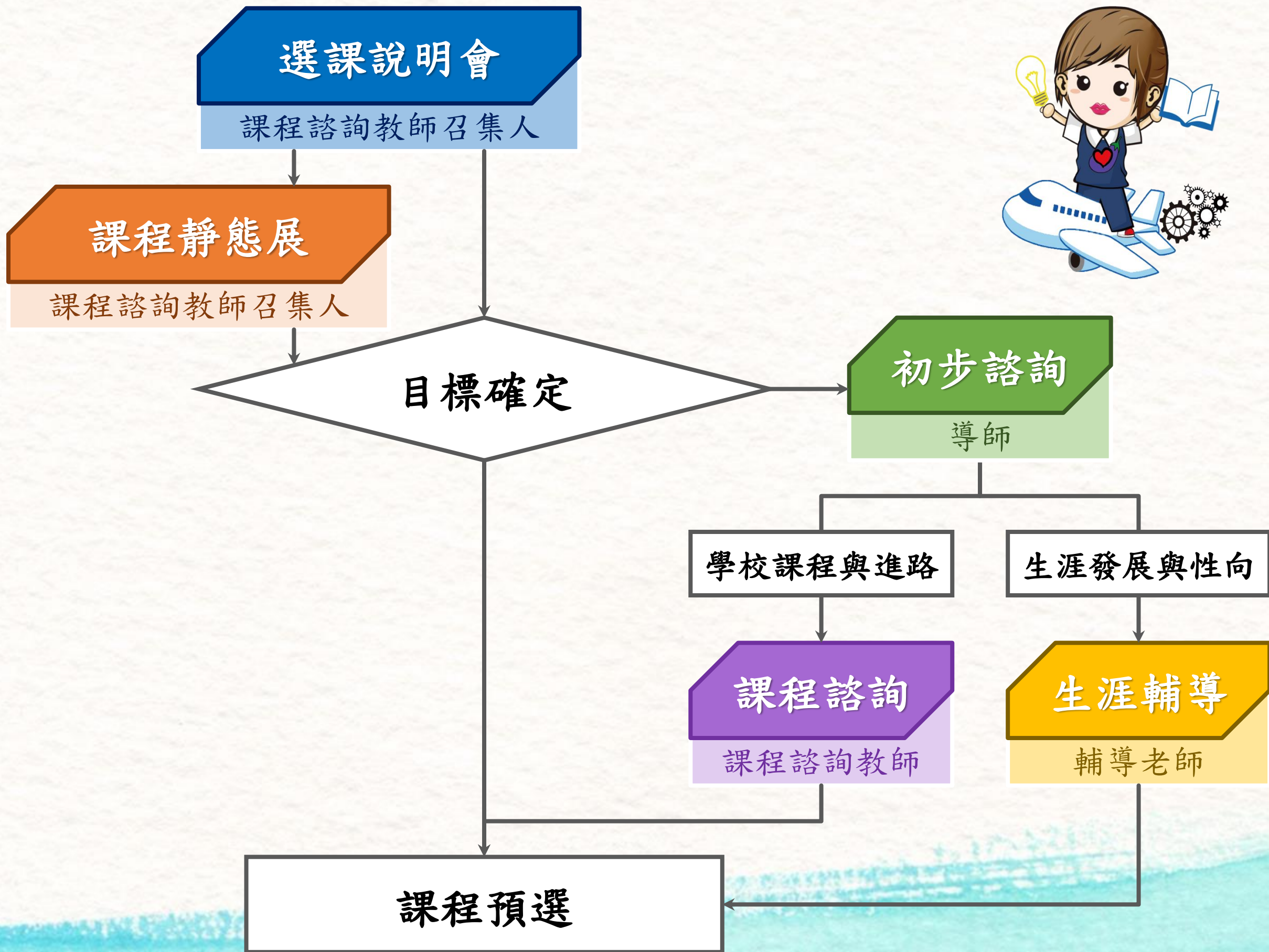
攝影



課程輔導諮詢實施與流程







生涯規劃相關資料



生涯規劃相關資料



測驗說明

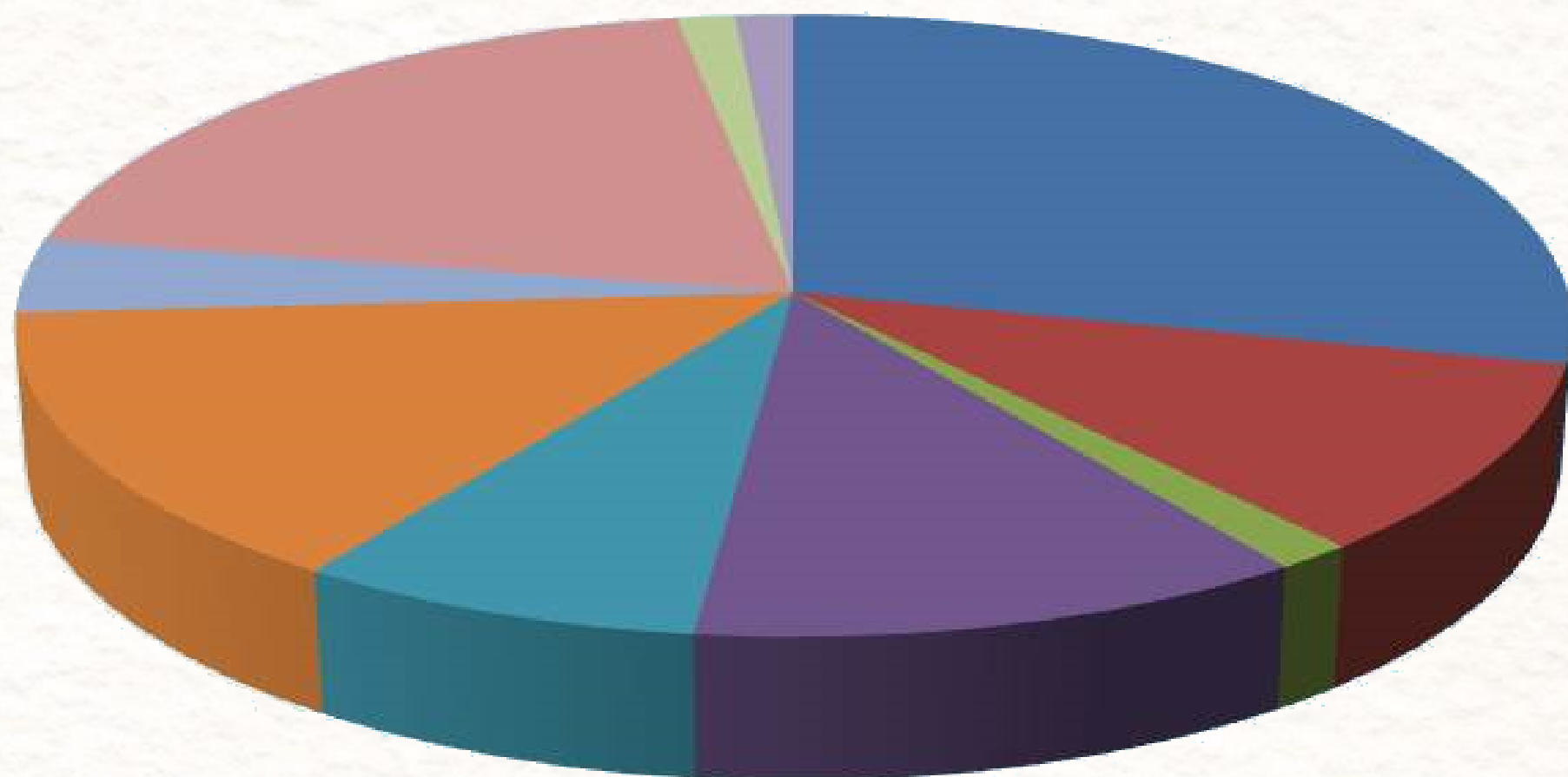
十八學群介紹

大學選才與高中育才系統

學生學習地圖



永平高中畢業生就讀大學學群統計圖



- 1. 資訊學群 2. 工程學群 3. 數理化學群
- 4. 醫藥衛生學群 5. 生命科學學群 6. 生物資源學群
- 7. 地球與環境學群
- 8. 建築與設計學群 9. 藝術學群
- 10. 社會與心理學群 14. 教育學群
- 11. 大眾傳播學群 12. 外語學群 13. 文史哲學群
- 15. 法政學群
- 16. 管理學群 17. 財經學群
- 18. 遊憩與運動學群
- 19. 其他學群

學校課程與18學群

○○學群學生學習地圖

學群基本資料

相關聯課程說明：

部定必修課程相關科目

校訂必修課程相關科目

部定選修課程相關科目

校訂選修課程相關科目

以工程學群學生學習地圖為例

主要學類	電機與電子工程、機械工程、土木工程、化學工程、工業工程	
學習內容	學類名稱	內容說明
	機電與電子工程	機電與電子工程包括電路的基本結構與構造、電子零件的功能及原理、設計與測試積體電路、電子零件組成機器設備、通訊器材的技術等
	機械工程	機械工程包括機械材料與加工方式、機械作用元理、飛機船舶的結構、機械設計與製作、發動機原理等
	土木工程	土木工程包括規劃設計興建與管理橋樑道路及建築物、各種土木工程材料、繪製工程藍圖、灌溉工程與水土保持等
	化學工程	化學工程包括化學工業的程序控制與設計、高分子材料的成分與加工、化工產品製造過程的能量需求、觸媒的作用原理、化學平衡定律等
	工業工程	工業工程為工程與管理的科技整合，強調以資訊、管理及自動化生產之專業人才培養
相關學群	資訊學群、數理化學群(數學系、物理系、化學系等)	
需要能力	閱讀能力、計算能力、科學能力、抽象推理、機械推理、操作能力	
興趣組型	實用型 (R)、研究型 (I)	
多元智能	數理邏輯 (Logical/Mathematical)、空間 (Visual/Spatial)、自然 (Naturalist)	
人格特質	1. 分析思考 2. 主動積極 3. 溝通能力 4. 情緒控制 5. 壓力承受	
生涯發展	電機工程師、電子工程師、機械工程師、土木工程師、化學工程師、工業工程師	
知識領域	數學、資訊與電子、網路與電信、工程與科技、傳播與媒體	

相關課程

重要學科 (部定必修)

加深加廣選修

多元選修

數學

數學甲

數學萬花筒

物理

進階程式設計

數字會說話

英語文

英文閱讀與寫作

無尺之圖

資訊科技

工程設計專題製作

數學百寶箱

國語文

力學一

用 GeoGebra 玩數學

化學

語文表達與傳播應用

聲色場所-Arduino 運用

生活科技

英語聽講練習

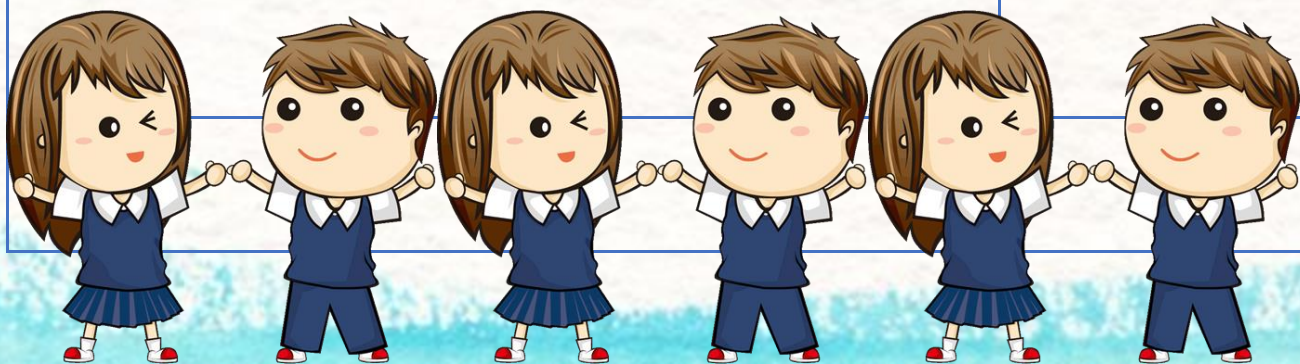
數學小論文

話中有化

醫學生物講堂

科技英文

數位閱讀-英文微積分



學生學習歷程檔案



學習歷程檔案的內容



基本資料

學生身分識別



修課紀錄

修習科目及學業成績



自傳、學習計畫

個人經歷及未來學習
規劃



多元表現

幹部經歷、競賽成果、檢定
證照、志工服務、實作評量
及其他 *由學生登錄每學年至多10項，由學
校或校外機構登錄之資料不在此限



課程學習成果

實作作品、書面報告

- * 學校在籍學生每學期至多3件
(經任課教師認證)
- * 實驗教育學生每學年至多6件



其他資料

大專校院指定審查之其他資料



學習歷程資料庫

登錄校外多元表現資料



校外機構



學習歷程資料庫

資料庫每學期彙整各校學生學習歷程檔案



學生



學生申請/甄選大專校院
(高三下)

1. 上傳自傳、學習計畫
2. 依照申請的各校科系要求，學生勾選匯出資料



甄選會

甄選會將學習歷程資料給大專校院各科系

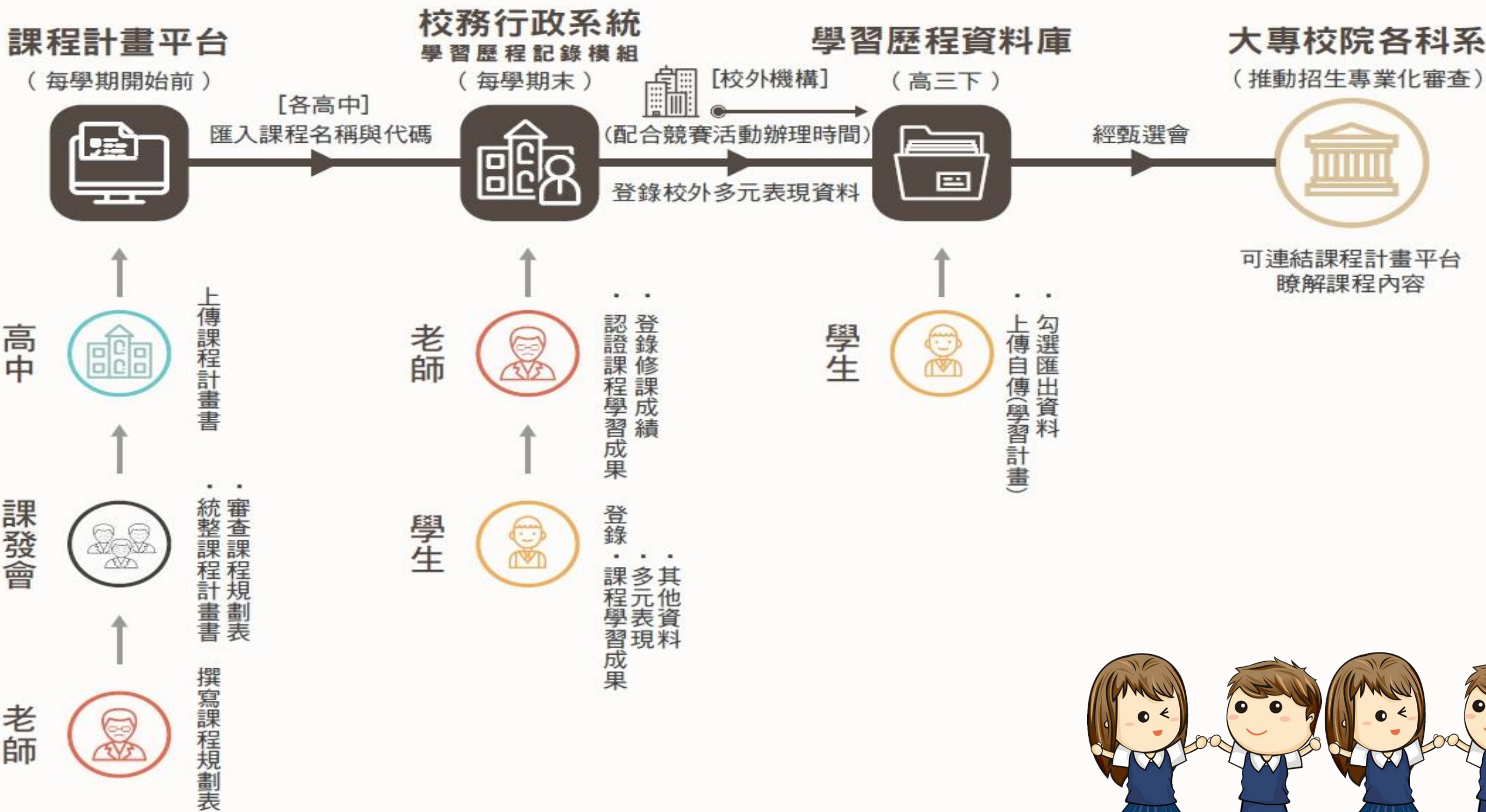


大專校院各科系

推動各大專校院招生專業化審查，協助各校科系教授瞭解學習歷程檔案的審核方式



學習歷程檔案的作業流程



彈性學習時間之規劃



永平高中彈性學習時間規劃

團體活動每週2節課

(含班週會、社團及學校行事)

彈性學習每週3節課



永平高中彈性學習時間規劃

全學期授課之充實增廣與補強課程

週期性課程

學生自主學習

選手培訓



永平高中彈性學習時間規劃

學生自主學習

學校特色活動或講座

銜接課程



自主學習



自己主動學習



自我導向學習

(Self-Directed Learning)

- 由自己發動，自己診斷學習需要、形成學習目標
- 尋找學習所需要的人力及物力資源
- 選擇及實施適當的學習策略
- 評量學習結果的歷程
- 自我導向學習有四個步驟：
評估學習的準備度、建立學習目標、
投入學習過程、評估學習

自主學習循環模式

自我檢核與評價



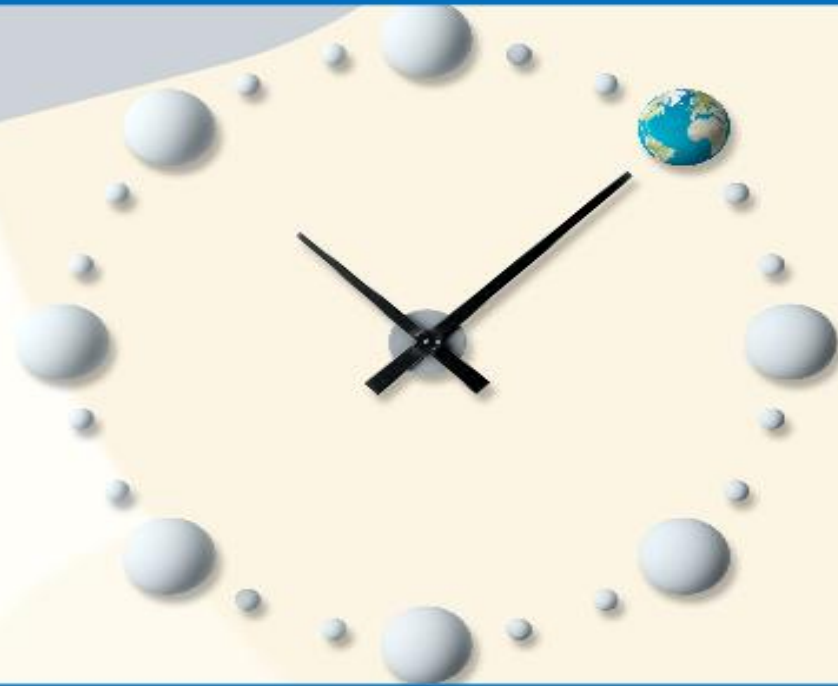
設定目標



成果展現



擬定策略與實行



五大自主學習的引導策略



1. 明確學習的三大要素。
2. ARCS 模型。
3. TARGET 模型。
4. Marzano 有效策略。
5. 策略的具體和深化的步驟。
6. 相關策略。

動機策略

3.48



1. 如何問題解決策略。
2. 如何問題解決策略。
3. 如何問題解決策略。
4. 如何問題解決策略。
5. 如何問題解決策略。
6. 如何問題解決策略。
7. 如何問題解決策略。
8. 如何問題解決策略。

思考策略



1. 如何問題解決策略。
2. 如何問題解決策略。
3. 如何問題解決策略。
4. 如何問題解決策略。
5. 如何問題解決策略。

一般性學習策略



1. 如何問題解決策略。
2. 如何問題解決策略。
3. 如何問題解決策略。

後設認知策略



1. 如何問題解決策略。
2. 如何問題解決策略。
3. 如何問題解決策略。
4. 如何問題解決策略。

特定學科 學習策略

新北市立永平高級中學學生自主學習實施要點細則

彈性學習時間自主學習至少十八節
於一學年內實施



李小明



版主通訊錄
點選加入

相簿專區

電子文件區

電子文件資料夾

協作文件

影音專區:

SWF專區:

YouTube 專區

簡報專區:

自評專區:

核心素養 (知識.能力.態度)
自主學習-場域
自學資源工具應用能力

Youtube專區：自學影片收集區

在自主學習過程中，常常會需要收集參考國內外相關影片，而Youtube是最好最大的影片資源，但也由於Youtube的影片資源極為豐富，所以必須有個可以『快速收集』『歸納』『整理』的線上工具，來幫助自己在自主學習的歷程中好好的運用這些影片資源....

- 讓我們在自主學習的歷程中，能更巧妙的運用Youtube



附加檔案

0則留言

排序依據 最舊



新增回應.....

Facebook 留言外掛程式

新北市立永平高級中學 108 年學生自主學習計畫申請表

姓名			班級/座號		
自主學習方式	<input type="checkbox"/> 線上課程_____ <input type="checkbox"/> 自訂				
申請學期	()學年度第()學期	申請時數	()節/週		
學習主題			相關學科/領域		
內容說明					
週次	學習內容/進行方式	進度	成果		
第一週			<input type="checkbox"/> 完成線上課程作業 _____ <input type="checkbox"/> 完成自訂進度 _____		
第二週					
第三週					
第四週					
第五週					
第六週					
預期成果					
成果展示	<input type="checkbox"/> 同意於校內學習平台提供自主學習成果與資料給其他同學參考 <input type="checkbox"/> 不同意於校內學習平台提供自主學習成果與資料給其他同學參考 <input type="checkbox"/> 僅同意於校內學習平台提供_____給其他同學參考				
空間需求	<input type="checkbox"/> 圖書館 <input type="checkbox"/> 資訊教室 <input type="checkbox"/> 實驗室	設備需求			
教師簽名：	家長簽名：	格式審核		<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	

學校特色活動或講座



學校特色活動



活動名稱	第一學年		第二學年		第三學年		小計
	一	二	一	二	一	二	
科學成發與 科技競賽	12	12	12	12	12	12	72
活力舞現		12					12
藝術家駐校 白玉美展 師生美展		12	12	12		12	48
英語美聲 歌唱競賽			12				12
德國文學 聲情展演				12			12

學校特色活動



活動名稱	辦理方式	第一學年		第二學年		第三學年		小計
		一	二	一	二	一	二	
閱讀理解 系列活動	跨校網讀 小小說書人 小論文工作坊 捷運盃小論文 閱讀存摺	12	12	12	12	12	12	72
四國姐妹校 國際交流 系列活動	國際議題課程 小導遊課程 第二外語成發 德日文化體驗營 川流學課程 地理實察 教室連結 國際志工	12	12	12	12	12	12	72

學校特色活動



活動名稱	辦理方式	第一學年		第二學年		第三學年		小計
		一	二	一	二	一	二	
感飢12	生命教育 影片欣賞 與飢餓12 活動	2		2		2		6
樂永平華 音樂會	音樂會		4		4		4	12

銜接課程

生物
化學

電腦資訊



選課作業方式與流程



新北市立永平高中選課暨選課輔導流程圖

高一上



開學前

登記選課

- 【新生訓練】**
1. 選課說明會
(新生訓練)
 2. 發選課程手冊
 3. 選課系統輔導

辦理選課說明會

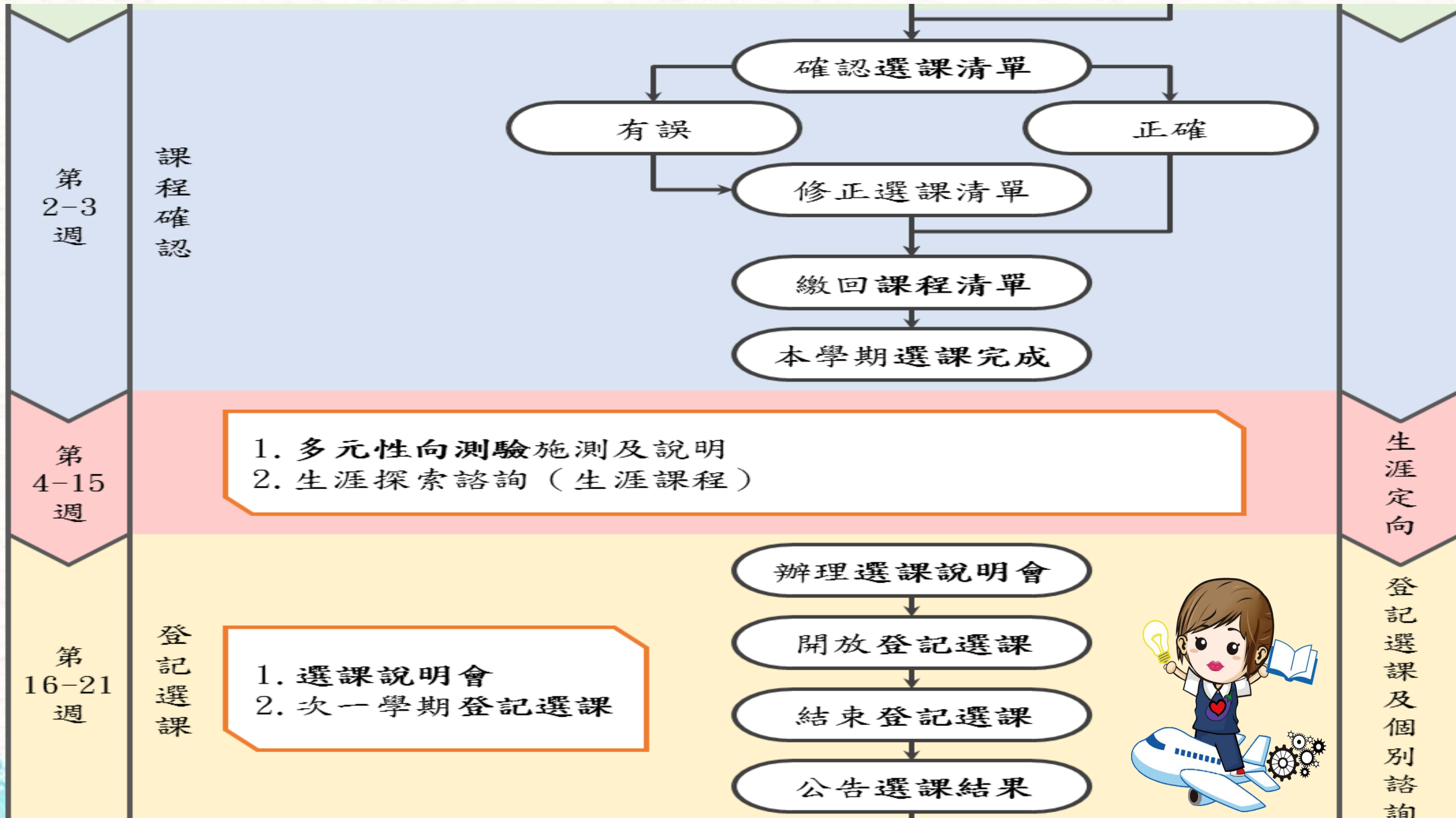
開放登記選課

結束登記選課

公告選課結果

登記選課

新北市立永平高中選課暨選課輔導流程圖



系統登入



請輸入帳號

請輸入密碼

帳號密碼錯誤超過3次將顯示圖形驗證

記住此登入帳號

登入

[忘記密碼](#)

Copyright © 2014
schoolsoft. All rights reserved

年班：二年一班 12號
導師：江岳玲

學生線上服務

108年08月14日(三)

2019/08/14

- ▶ 成績管理
- ▶ 學生出缺席
- ▶ 學生獎懲系統
- ▶ 社團管理
- ▶ 全國圖書館
- ▶ 家長帳號登記
- ▶ 高中職校務

當日連絡事項

當日課表

上課時間	一	二	三	四	五
------	---	---	---	---	---

本系統由新北市政府教育局提供，係屬付費軟體，嚴禁轉載、販售

本系統建議使用 Firefox、Chrome 瀏覽器，如需使用 IE，請使用 IE10 以上版本。

Version 20140107 ap33.ntpc.edu.tw-ap33-1 最近更新日期：20140107

新北市客服專線：(02)8072-3456分機550或551 服務時間：上午：8:30~12:00 下午：13:30~17:30

免付費服務電話：0800-880-928 服務時間：上午：9:00~11:30 下午：13:30~16:40 請多利用傳真專線:02-22654316



開啟外部連結

您將要離開校務系統前往 <https://hsa.ntpc.edu.tw/>，確定前往？

[立即前往這個網址](#)

本系統由新北市政府教育局提供，係屬付費軟體，嚴禁轉載、販售

本系統建議使用 Firefox、Chrome 瀏覽器，如需使用 IE，請使用 IE10 以上版本。

Version 20140107 ap33.ntpc.edu.tw-ap33-1 最近更新日期：20140107

新北市客服專線：(02)8072-3456分機550或551 服務時間：上午：8:30~12:00 下午：13:30~17:30

免付費服務電話：0800-880-928 服務時間：上午：9:00~11:30 下午：13:30~16:40 請多利用傳真專線:02-22654316

最新消息

1. 學籍、班級和人事資料，定時於每天凌晨從全館系統同步至本系統，提醒各校先與承辦人確認後至全館系統進行相關設定，隔日再於本系統確認，謝謝
2. 學生班級座號、科別類組資料來源為全館的年班資料 (如圖)， [訊息更新時間：2018/10/11]

使用者個人資訊

機關學校：新北市立永平高級中學 使用者名稱：許育陞 使用者角色：學生

資訊系統

- (1) 輔導系統
- (2) 選課系統**
- (3) 學務系統
- (4) 成績系統
- (5) 重補修系統
- (6) 學生學習歷程系統

系統公告

1 2 3 » 1 / 3 Go

[點此另開視窗查閱所有系統公告!](#)

日期	標題	內容
108/8/30	暑假期間週五作業調整。	國立臺北科技大學暑假於7/5(五)至8/30(五)期間，週五因人力調整作業方式，將安排電話客服人員協助記錄問題，後續將盡快協助處理。
108/8/2	108-1學年期切換及人事學籍資料同步	因應8/1號108-1學年期系統切換，於8/1~8/2號兩天之10:30、14:00及16:30時間，將自動同步人事學籍資料。
108/7/31	新北市校務行政系統學生學習歷程模組調整作業	因應學生學習歷程模組調整作業，將於108年7月30號17時後暫停開放學生學習歷程模組，並預計於108年7月31號17時重新開放；若有提早完成調整作業，調整完畢後會立即開放學生學習歷程模組，造成不便之處，敬請多多包涵。
108/7/17	新北市校務行政系統空間規劃調整作業(已完成)	108年7月17號 下午四點，配合新北教育局校務行政系統空間調整，高中職校務各系統功能將會陸續暫停服務，待調整完畢後會立即啟用，造成不便之處，敬請多多包涵。
108/7/5	暑假期間週五作業調整。	國立臺北科技大學暑假於7/5(五)至8/30(五)期間，週五因人力調整作業方式，將安排電話客服人員協助記錄問題，後續將盡快協助處理。
108/5/1	2019/5/1號(三)非上班日，客服暫停服務。	108年5月1日(星期三)為非上班日(勞動節)，客服專線暫停服務。我們將於上班日後盡速為您處理，造成不便之處，敬請多多包涵。
108/4/29	學生學習歷程系統開放使用及說明。	1.學生學習歷程系統開放使用，初次使用需透過系統ROOT權限(一般為資訊組長管理)先進學習歷程設定"學習歷程校管理者"權限。2.相關操作請參考系統內之操作手冊。


學生選課系統

許宥陞 您好

首頁

課程志願排序

查詢我的課程

學生選課說明文件:  下載

志願選填開放時間:

部別	時間
普通科	108/08/14 08:11~108/08/14 11:11

學生選課系統

許宥陞 您好

首頁

課程志願排序

查詢我的課程

選擇課程：

學生選課系統

許宥陞 您好

首頁

課程志願排序

查詢我的課程

選擇課程：

數學專題II
物理專題II
地科專題II
化學專題II

畢業條件與修課學分檢核表

問與答



畢業條件與修課學分檢核表



符合下列條件方可取得畢業資格

- 應修習總學分達180學分
- 畢業最低學分數達150學分成績及格
- 必修學分數(含部定必修與校訂必修)
達102學分且成績及格
- 選修學分數(含部定選修與校訂選修)
達40學分且成績及格

Q & A

Q：
部定必修三年共計多少
學分？

A：
部定必修學分數三年共
計**118**學分

Q：
校訂必修三年共計多少
學分？

A：
校定必修學分數三年共
計**4-8**學分(依各校課程
規劃而定)



Q & A

Q:

部定選修應至少修習多少學分數？

A:

部定選修應至少修習**10**學分(含國文**4**學分與英文及第二外語**6**學分)

Q:

校訂選修應至少修習多少學分數？

A:

校訂選修應至少修習**6**學分



Q & A

Q:

自主學習應修習多少
時數？

A:

至少**18**小時



飛向新課綱

祝福大家

