

109學年度新生始業輔導 教務處業務介紹

教務主任 李昆謙



教務處簡介



地理位置：教務處在行政大樓五樓。

服務時間：週一到週五8:00-17:00

教務處各組工作簡介



-  **教學組**：教學課程、跨班選修、學藝活動、作業抽查、重補修等。
-  **試務組**：期中考、模擬考、學測、英聽、指考等升學報名等。
-  **註冊組**：成績單、學生證、成績證明、免學費申請、休(復)學、畢業證書等。
-  **設備組**：教學設備、實驗、專科教室借用
-  **特教組、資源教室**：特教生及美術班學生(資優)、美展等
-  **實驗研究組**：專長班、晚自習等。

108課綱：大考考招制度(1)



升學管道

(1) 特殊選才-培養特殊專長

只要一技之長夠強，就足以錄取理想校系

(2) 繁星推薦-鞏固在校成績

對在校三年持續努力的同學最佳升學管道

(3) 申請入學-重視學習歷程

利用學測成績與各式多元表現一較高下

(4) 分發入學-厚植大考實力

僅採計入學考試成績直接分發，簡單明瞭

108課綱：大考考招制度(2)



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

108課綱：大考考招制度(3)



現在就可以開始努力的管道

- (1) 繁星推薦：維持自己的學期學業成績達全校前50%。
- (2) 個人申請：在校認真做好各種作業，努力充實自己的**學習歷程檔案**。
- (3) 特殊選才：積極尋找老師，磨練自己的特殊專長。
- (4) 認真學習，培養面對大考的專業能力。

學習歷程檔案



 學習歷程檔案是取代過去高三升學在個人申請時準備的備審資料，目前採取逐年編製，讓高中學生每學期將自我學習成果上傳雲端，使三年的學習過程化為漸進式學習脈絡，供大學校系更了解學生在高中的學習歷程，所呈現的學習成果。

學習歷程檔案內容



課程學習成果

- 每人每學期最多上傳6件
- 上傳內容為具學分數的修習科目作業作品或書面報告
- 呈現方式可為作業、作品、成果報告、專題報告、時事心得、文字影音創作、圖像設計作品、小論文、文學評論、活動企劃書、展演紀錄、實習心得等，格式不拘

其他多元表現

- 每人每學年最多上傳20件
- 上傳內容為沒有學分的多元表現，可為競賽成果、志工服務、彈性學習時間紀錄、團體活動時間紀錄、職場學習紀錄(工讀)、作品成果紀錄(非課堂作品)、講座、教育旅行、自主學習計畫、營隊等各式成果

學習歷程檔案填報流程



上傳

課程學習成果
每學期最多上傳
6件
每學年最多上傳
12件

其他多元表現
每學年最多上傳
20件

勾選

課程學習成果
經任課教師認證
每學年最多勾選
6件

其他多元表現
無須認證
每學年最多勾選
10件

提交

學校端將同學已
完成**勾選**的學習
歷程提交學習歷
程中央資料庫

學習歷程檔案的重要性



📖 108課綱個人申請，學測成績規定不得超過總分50%，而學習歷程檔案佔總分百分比超過25%，且其中超過80%校系會參考多元表現中的自主學習歷程。

📖 本校每年約50%以上的學生是使用個人申請管道升學，學習歷程重要性不可小覷。

畢業條件！！超重要！！



 畢業條件，包括：

1. 必修至少102學分

選修至少40學分

總學分150學分以上

2. 必修學分須滿足每領域最低規定，共32學分。

3. 德育獎懲：功過相抵後，未滿三大過。

關於學分，你必須知道……



- 📖 學期成績達**60分**者即可獲取該科學分。
- 📖 依學年學分制精神，單一學期成績不及格，但**上下學期該科平均及格**者，可拿到該學期學分，但原始分數不變。
- 📖 學期成績不及格但**40分**以上者，可以參加補考。補考及格可獲取該科學分。
- 📖 補考後仍未及格或學期成績未達**40分**者，可報名暑期課程重補修課程，依選課人數分為重修及自學兩種。重補修及格後即可拿到學分。
- 📖 其餘細節請「務必」參考學生手冊。



開學前你還要做的幾件事.....



高一銜接線上課程觀看

資訊、化學、生物銜接課程



選我選我

教育部國民及學前教育署
K-12 Education Administration, Ministry of Education
新課綱銜接教材數位平臺

銜接教材 課程評量 最新消息 常見問題 相關連結 下載專區 問題單反映

資訊科技

『最新消息』
NEWS

109.08.12 公告 資訊科技科、化學科必要性銜接教材說明公文	108.08.19 公告 【108年07月23日】核定補助108學年度第1學期資訊科技科及化學科銜接教育鐘點費(第四批)	108.08.19 公告 【108年06月12日】核定補助108學年度第1學期資訊科技科及化學科銜接教育鐘點費(第三批)	108.08.15 公告 【化學】化學科銜接教材「單元三 濾紙層析法實驗」補充說明
--------------------------------------	---	---	--

閱讀更多



網址：<https://ecc.pro.edu.tw/>

www.themegallery.com

一、課程影片觀看



銜接教材

↑ 首頁, 銜接教材

選擇要看的影片科目

選擇科目



資訊科技



生物



化學

一、課程影片觀看(續)



銜接教材觀看

🏠 首頁, 課程觀看管理, 銜接教材, 銜接教材觀看



點選『播放』按鈕，觀看影片

Play Video

Blockly game
遊戲中學程式設計

語言-Blockly

發佈日期：108.06.14

操作影片列表

二、進行課程測驗



Step1:點選課程評量管理_課程評量填寫

課程觀看管理

課程評量管理

課程評量

課程評量

🏠 首頁, 課程評量管理, 課程評量

化學 生物 資訊科技

列表 ☰

序	章節	測驗
1	單元一 原子結構與科學史	進行測驗
2	單元二-2 百萬分點濃度	進行測驗
3	單元三 濾紙層析法實驗	進行測驗

二、進行課程測驗(續)



Step3:根據題目選出正確的答案



原子>電子>質子>中子。

原子>中子>質子>電子。

10 有關道耳頓原子說的敘述，何者不正確？

同一種元素有相同的原子大小與質量。

組成物質最小的粒子為原子。

當原子重新排列時，原子核中的質子與中子不變，所以質量不變。

不同的元素，其原子質量、性質亦不同。

已填寫完成 返回



Step4:點選『已填寫完成』，送出答案進行批改



教育部國民及學前教育署
新課綱銜接教材數位平臺

課程觀看管理

課程評量管理

課程評量



完成彈性課程及多元選 修課程線上選課

高一選修課程作業說明



序	時間	活動內容	說明
1	109/08/25	選課說明及宣導	利用始業輔導時段進行選課宣導
2	109/08/25 ~ 109/08/28 中午1200	彈性課程選課	<ol style="list-style-type: none">1.進入彈性課程選課系統2.依自身興趣及性向選擇領域課程3.系統依志願序分發
		多元選修選課	<ol style="list-style-type: none">1.本學期僅101-110班有多元選修2.依自身興趣及性向選擇多元課程3.系統依志願序分發
4	109/09/01後	正式上課	依選修課程跑班上課

高一線上選課系統操作



線上選課系統
- 桃園市立陽明高中志願選課 -

Login

帳號：

密碼：

驗證碼：

9 7 2 9 換一張圖

Copyright © 1988-2020 ShinHer Information Co.,Ltd. All rights reserved.

請輸入學號

身分證字號
英文大寫

網址：<http://203.72.33.7/winkh/>



L/O/G/O

Thank You !

