

大四學長姐經驗談

研究所推徵

報告人：
簡筠庭
陳建宇
陳玫芳

錄取學校

簡筠庭=> 國立台灣大學 生物化學暨分子生物學研究所

陳建宇=> 國立台灣大學 病理學研究所

陳玫芳=> 國立陽明大學 臨床醫學系

在校成績



```
graph TD; A[在校成績] --> B[挑選學校/科系]; B --> C[書面備審]; C --> D[第二階段口試];
```

挑選學校/科系

書面備審

第二階段口試

建議以及心得分享



研究所考試

報告人：
方昱迪
林恬毓

成大臨床醫學研究所

第一階段 考科: 生化/分生/生命科學 擇一(70%)
英文(30%)

第二階段: 面試(60%) 備審(40%)

成大生物化學暨分子生物學研究所

第一階段 考科: 生化(60%) 分生(40%)

第二階段: 面試(60%) 備審(40%)

中興大學 分子生物研究所

第一階段: 生物化學暨分子生物學

第二階段: 面試、備審

準備方向



考前準備

確定考試科目

讀書計畫表

重點筆記

練習考古題

面試準備

自傳

專題研究



五年一貫

報告人：
蔡建韋

整體觀

➤ 失業率趨勢

➤ 所得趨勢

➤ 物價趨勢

失業率趨勢

失業率 (%) **3.63** [104年4月]

勞動力參與率 (%) **58.51** [104年4月]

就業人數 (千人) **11,170** [104年4月]

失業人數 (千人) **421** [104年4月]

▶ [詳細資料](#)

▶ [相關圖表請至統計資料庫](#)



個人觀

➤ 房價車價

➤ 面子

時間觀

- 提早就業 — 經驗、官階
 - 提早測試 — 經驗、興趣取向
 - 提早賺錢 — 經驗、錢
- 

教育學程介紹與 經驗分享

報告人：
林凱亭

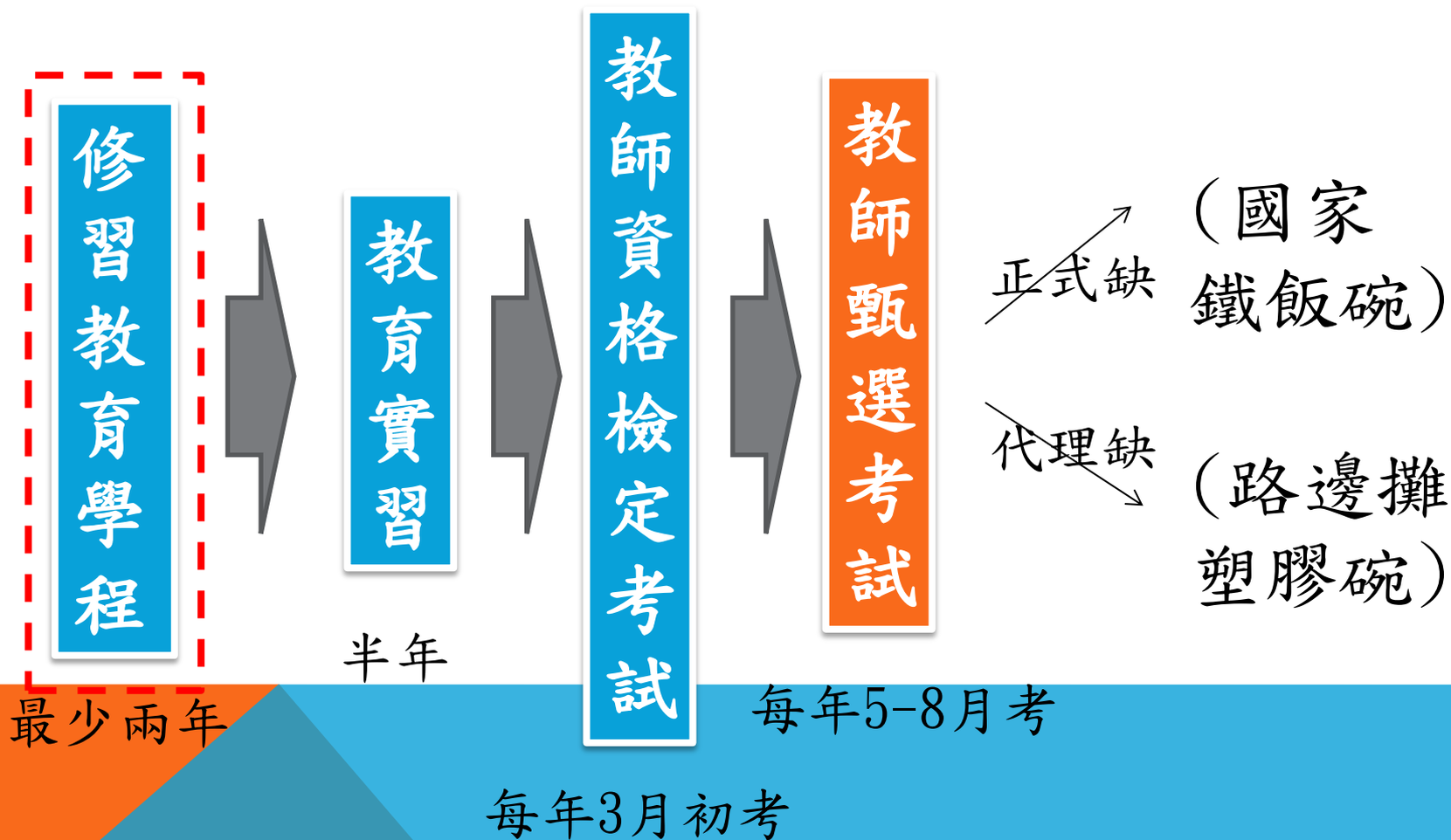
前言

做個優秀的人



做個有目標的人

如何成為老師?



教育學程甄選辦法

每年五月留意：「教育學程甄選說明會」及「教育學程甄選簡章」。(嘉義大學師資培育中心網站)

初審資格：

1. 前1學期之學業成績平均在該班前60%，操行成績達80分以上。
2. 選擇小學教育或中等教育。
(註)。
3. 只需繳交相關表件即可。

複審：

1. 初審通過之學生，始參加網路報名並繳交報名表件。
2. 需考試40%、面試30%、審查成績30%。

錄
取
報
到

中等教育學程相關系所一覽表（之一）

中等教育學程修習主要學科（領域、主修專長）		相關系所
自然與生活科技學習領域學科 （領域、主修專長）	（國中）化學專長	應用化學系暨研究所、數理教育研究所
	（高中）化學科	應用化學系暨研究所、數理教育研究所、生化科技學系暨研究所
	（國中）物理專長 （高中）物理科	電子物理學系暨研究所 數理教育研究所
	（國/高中）生物科	數理教育研究所 生命科學院所屬系所
健康與體育學科 （領域、主修專長）	（國/高中/高職）體育科	體育與健康休閒學系暨研究所
輔導學科（領域、主修專長）	（高中/高職）生涯規劃科	輔導與諮商學系暨研究所、教育學系暨研究所
	國民中學綜合活動學習領域輔導及高中職輔導	輔導與諮商學系暨研究所
高中資訊科技概論科		資訊工程學系暨研究所

教育學程考試內容及準備

一、國語文(30%) (含閱讀理解測驗)

➤ 歷年考古題。

二、教育原理與制度 (70%) (含教育時事測驗)

➤ 歷年考古題。

➤ 可參考：教育哲學、教育社會學、教育心理學、教育制度相關專書。

三、面試：

➤ 準備基本題目：自我介紹、為什麼想考教職、考上後如何規劃時間、自己怎麼加強教育方面的知識.....

➤ 請穿著正式服裝。

修習學分及科目

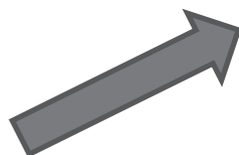
小學教育



教育專業科目

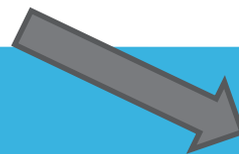
至少40
學分

中等教育



教育專業科目

至少26
學分



各領域專門科目

參閱該學
年度「專
門課程學
分表」

專門課程學分表-生物科

6C 國立嘉義大學師資培育中心培育中等學校各任教學科(領域、群科)教師專門科目學分一覽表					
中等學校任教科別		國民中學：自然與生活科技學習領域—生物科主修專長 高中(職)學校：生物科			
要求總學分		國中—45 學分 (含領域核心課程 3 學分；生物學課程 30 學分，跨領域課程 12 學分) 高中(職)—30 學分(必備學分 18 學分；選備學分 12 學分)			
適合培育之相關學系、研究所(含輔系)		生物資源學系、生命科學院、科學教育研究所			
類型	科目名稱	可認可之相似科目名稱	學分數	備註	
				國中	高中職
領域核心課程	生活科技概論		3	必備課程	
	生物學	普通生物學、生命科學、生命科學概論、普通動物學+普通植物學	3	必備科目 共計 7 科 ，18 學分	必備科目 共計 7 科 ，18 學分
	生物學實驗	普通生物學實驗、生命科學實驗、普通動物學實驗+普通植物學實驗	1		
	遺傳學	遺傳學+遺傳學實驗	3		
	生態學	植物生態學	3		
	生理學	動物生理學、人體生理學、動物生理學+動物生理學實驗、人體生理學+人體生理學實驗、生理學+生理學	3		

專門課程學分表-生物科

化學	普通化學		2-3	化學課程 至少選修 4 學分	
	有機化學		2-3		
	分析化學		2-3		
	環境化學		2-3		
	生物分析化學		2-3		
	材料化學		2-3		
	小計				
物理	普通物理學	普通物理學+普通物理學實驗	2-4	物理課程 至少選修 4 學分	
	電子學		2-3		
	理論力學		2-3		
	流體力學		2-3		
	光學	儀器分析	2-3		
	計算機概論	計算機在工程上的應用	2-3		
	小計				
地球 科學	地質學暨實習		2-3	地球科學 課程至少 選修 4 學 分	
	天氣學	氣候學	2-3		
	天文觀測		2-3		
	海洋學		2-3		
	地球環境變遷		2-3		
	環境科學概論		2-3		
	小計				

常見Q&A

□ 修教育學程要不要額外繳費？

- 修習「教育專業科目」必須繳納學分費(每學分1,310元)。

□ 「教育專業科目」上課時間地點？

- 上課地點：統一於民雄校區上課。
- 上課時間：週一上午、週四夜間及週五日間。

□ 民雄班上正妹多不多？

- 年紀落差較大，曾經被發過喜糖。

經驗分享

「知道為何，便能忍受任何。」 <尼采>

END

公職準備

林晨芳、黃冠萍

考試類別

◎衛生技術

◎衛生行政

◎生物技術

衛生技術

<p>簡介</p>	<p>「衛生技術」多為檢驗、研究性質的技術工作，需經常待在實驗室。但近年來衛生技術已經漸漸偏向行政工作，許多工作都是外包給廠商</p>	
<p>等別</p>	<p>高考、地方特考3等</p>	<p>普考、地方特考4等</p>
<p>共同科目</p>	<p>1. 國文(作文、公文、測驗題)、 2. 法學知識(中華民國憲法、法學緒論)與英文</p>	
<p>專業科目</p>	<p>1. 醫用微生物及免疫學 2. 生物技術學 3. 公共衛生學 4. 衛生行政與法規 5. 健康促進與衛生教育 6. 生物統計學</p>	<p>1. 醫用微生物及免疫學概要 2. 生物技術學概要 3. 公共衛生與衛生法規概要 4. 流行病學概要</p>
<p>薪資</p>	<p>43,350元或46,225元</p>	<p>36,275元</p>

衛生行政

<p>簡介</p>	<p>衛生行政的工作多為策劃性質，如：醫療衛生法規之擬訂、醫療體系策劃、醫事人員管理、化妝品與食品之衛生管理、疾病管制...等。較適合公共衛生學系背景的人士報考。</p>	
<p>等別</p>	<p>高考、地方特考3等</p>	<p>普考、地方特考4等</p>
<p>共同科目</p>	<p>1. 國文(作文、公文、測驗題)、 2. 法學知識(中華民國憲法、法學緒論)與英文</p>	
<p>專業科目</p>	<p>1. 醫用微生物及免疫學 2. 食品與環境衛生學 3. 衛生行政學 4. 衛生法規與倫理 5. 流行病學 6. 生物統計學</p>	<p>1. 食品與環境衛生學概要 2. 衛生行政學概要 3. 衛生法規與倫理概要 4. 流行病學與生物統計學概要</p>
<p>薪資</p>	<p>43,350元或46,225元</p>	<p>36,275元</p>

衛生技術/衛生行政 分發單位



生物技術

等別	高考3等
共同科目	1. 國文(作文、公文、測驗題)、 2. 法學知識(中華民國憲法、法學緒論)與英文
專業科目	1. 生物化學 2. 生物技術學 3. 生物學 4. 微生物學 5. 有機化學 6. 免疫學
任職單位	中研院、經濟部、衛福部農委會、 衛福部食品藥物管理署等
備註	屬於較冷門的科目，並非每年都有開缺額， 就算有開缺，缺額也非常少，每年頂多1、2名

準備方式

不妨先上網查查一些公職的職場經驗談，若對工作性質有興趣再開始準備公職吧！

補習!!!!(因坊間買不太到國考此類科書籍)

關注時事、常看新聞

自己整理筆記很重要!!!

勤寫題目(專業科目均申論題)，整理出不同於別人、屬於自己的答案

需有長時間念書的心理準備及壓力調適 (平均上榜準備時間:2年)

參加補習班的模擬考

科法所準備

報告人：
王琇萱

學校

台大	科際法律整合法律所
政大	法律科際整合研究所
清大	科技法律研究所 (甲組)
東吳	法律專業碩士班 B 組
交大	科技法律研究所
成大	科技法律研究所
北大	法律學系法律專業組

考試科目

英文 (超級重要)

案例分析

國文



準備方法

關注時事 (訂閱電子報)

英文題目勤練習

多閱讀英文雜誌 新聞

(經濟學人、BBC、The New York Times)

勤寫題目 練習題

多看法律叢書 (大法官給個說法1~3、憲法概論、植憲憲法解題書)

出路

專利師

準備科目:

- 1.專利法規
 - 2.專利行政與救濟法規
 - 3.專利審查基準與實務
 - 4.普通物理與普通化學
 - 5.專利代理實務
 - 6.選試科目(工程力學、生物技術、電子學、物理化學、基本設計、計算機結構)
 - 7.專業英文
- 

建議及心得分享



祝大家找到自己的目標

謝謝大家 😊