

全圖解  
**5分鐘學會做備審**  
2019大學申請最新版

# 備審資料製作分為四大區塊



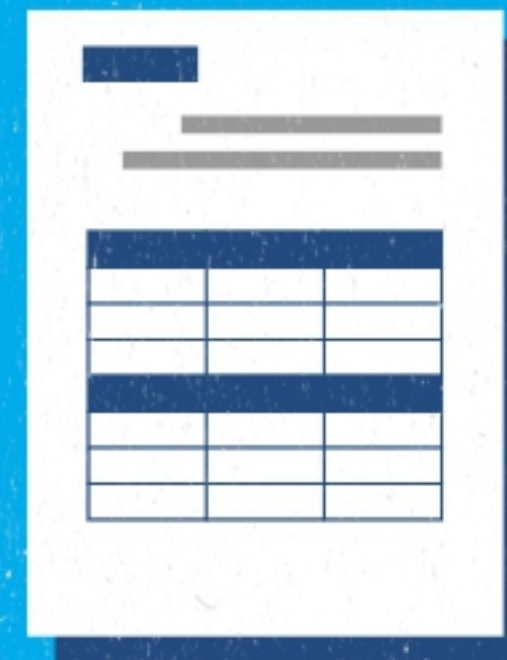
簡歷



申請動機



自傳



讀書計畫

#線上課程

讓備審飛  
教你做出讓教授滿意的備審

# 簡歷通常長這樣 它會讓教授產生67%的第一印象



教

這份到底要認真看嗎

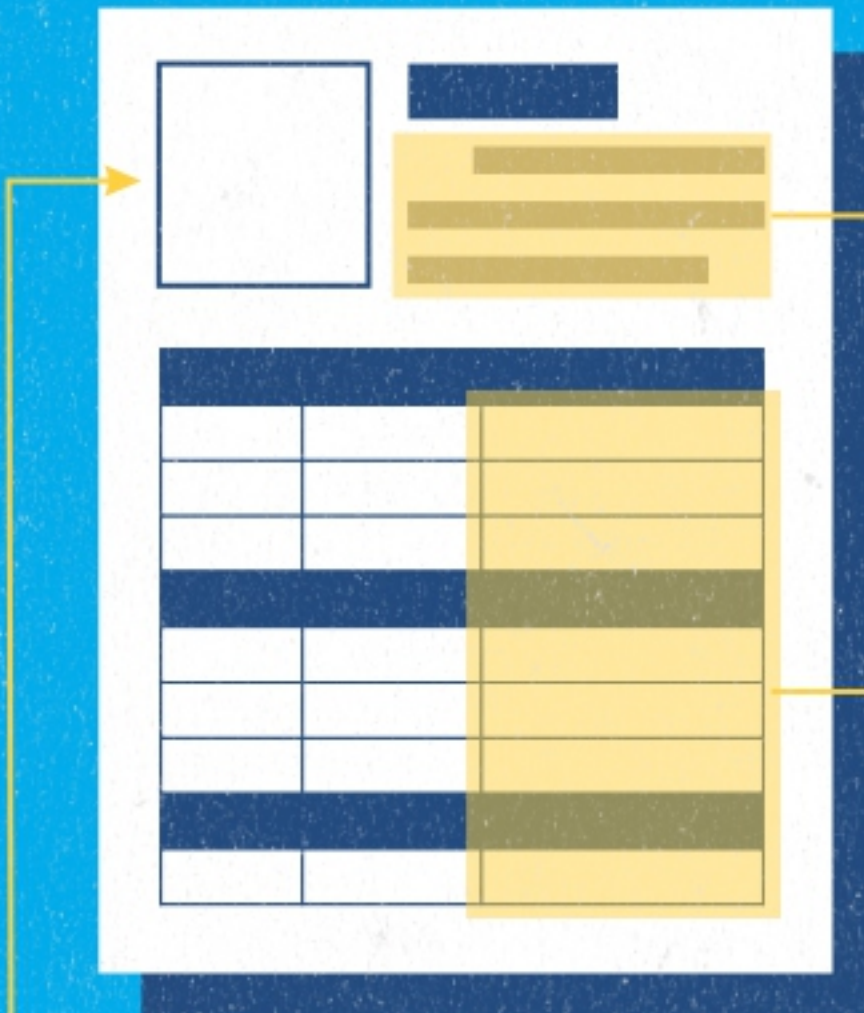
教

還是要意思一下XD  
看一眼就好

#線上課程

讓備審飛  
教你做出讓教授滿意的備審

# 在簡歷，通常這兩個地方決勝



這格是天生的  
暫時沒辦法救

## 短自我介紹

4~6句話精準簡單介紹自己  
簡單提及為何要申請該科系

## 經歷描述

有厲害的經歷(e.p科展得獎)大加分  
但若沒厲害的經歷(e.p頂多班長)  
就需要靠寫法決勝

# 好的短自我介紹是什麼？

## 錯誤範例

我是000，家中只有我、媽媽和哥哥，身為家裡最小的成員，我非常能夠吃苦，且願意認真學習各種知識。

## 正確範例

我是000，國中時曾跟著學校到附近的教會陪老人做復健運動，聽著復健師的講解讓我開始對復健治療開始產生興趣，高中時參加了台大陽明聯合物理治療營，讓我更確定自己對物理治療的熱情

- 沒有提及科系
- 缺乏關鍵動機

# 短自我介紹如何越寫越好

(以管理學群申請者為例)

## 等級A

尚未解鎖，請到備審飛網站中免費爭取

## 等級B

我是000，從高中開始我就想要報考企業管理學系，企管系中包含商業及管理，是現今在社會中最能夠被廣泛使用的科系。希望進入企管系後能夠學習更多專業知識，並在未來職場上學以致用。

## 等級C

我是000，對行銷很有興趣，希望加入行銷管理系候能夠學到更多專業的知識，並在未來職場上學以致用。

## 等級D

我是000，來自嘉義，興趣是運動，雙魚座，父母從事服務業

## 等級E

我爸連戰

# 好的經歷描述是什麼？

(以醫學學群申請者為例)

## 錯誤範例1 毫無描述

## 錯誤範例2 大多人都這樣寫 沒差異化

提及關鍵字  
簡單描述

項目	內容
排球隊長	(空)
排球隊長	學習到了領導與管理能力

提及關鍵字  
簡單描述

排球隊長 105-106	除了在運動場上熱情發揮外，更是時常協助受傷的同學做包紮處理，由於傷後處理是個跟細菌作時間賽跑的過程，因此養成了我快速對傷口做判斷的能力。
-----------------	--

# 申請動機



## 第一段談談起始動機

通常動機有三種

### 家庭

俗稱的家庭背景，因為家人的經驗或職業而想從事某行業。

e.p 媽媽是老師，因此從小立志成為老師

### 學校

因為成績好或課程有趣而想深入了解某領域

e.p 因為化學課做實驗很有成就感，而決定念化學系

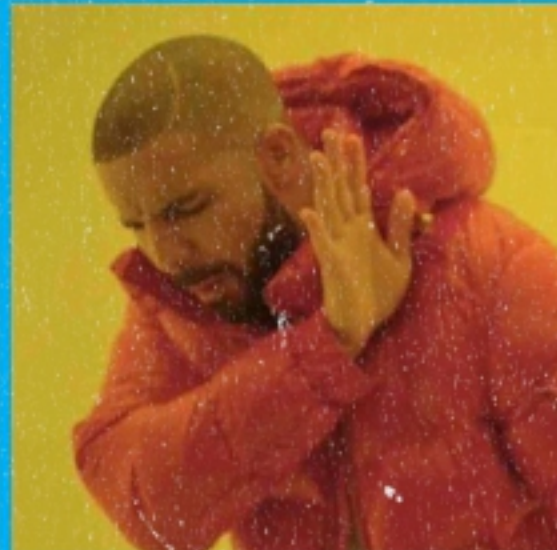
### 自己

自己的特殊經驗

e.p 我會因為在球場撞到頭部，病情危急而被送進加護病房，順利出院後感受生命的珍貴，選擇從醫



# 如何寫申請動機



狗血的寫下為何  
申請這個科系



證明自己生活中  
遇見的所有事情

都加強了你念這  
科系的信念

#線上課程

讓備審飛  
教你做出讓教授滿意的備審

# 申請動機

## 第二段談談科系資源

將前段故事 combo 科系特色

### | if 前面起手式是家庭

e.p 我的阿姨是印尼人，常聽到她感嘆融入台灣社會很難。我認為這樣的現象與公共行政，及相關政策推廣有極大關係

### | 接續分析自己需求

e.p 因此，我希望能有這方面的專業，以政策系統協助他們與更多新移民在台灣生活更順利。

### | 最後連結特色

以是規模大且老字號的臺北大學為例

e.p 臺北大學公共行政暨政策學系是兩岸規模最大師資最多元、學制最完整的學校，相信在這裡我一定能為這個複雜問題找出可行的方向

# 最後在寫時，記得提及各科系關鍵字

(以建築與設計學系為例)

...綠建築和都市相關的報導引燃我對城市發展的興趣，高中時我看到了一個有關綠建築和都市相關的報導—交大能源屋計劃，改變台灣的屋頂以解決屋頂私有化都市熱島效應加劇....

# 如何寫自傳

## 自傳有兩大重點

### 學習經歷

- Top.1 相關科展或競賽得獎
- Top.2 參加過相關科展或競賽

- Top.3 班級幹部
- Top.4 小老師
- Top.5 積極的學習者



PS

若已經把家庭放在申請動機  
那自傳就不用特別提家庭

### 社團活動與 特殊經歷

#### 1. 社團

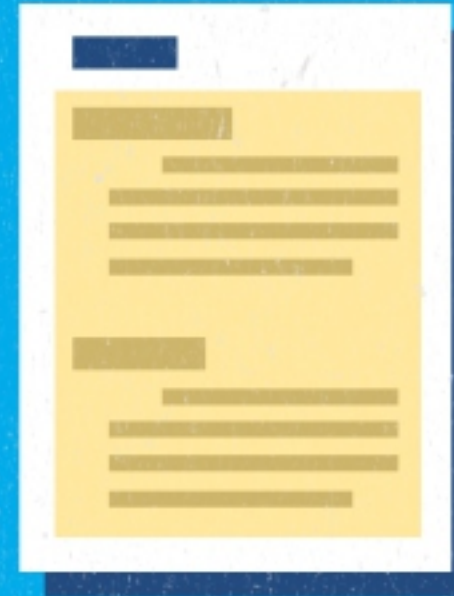
相關社團>人格特質>有寫就好

#### 2. 大學營隊

相關社團>人格特質>有寫就好

#### 3. 志工活動

相關志工>人格特質>有寫就好



## 寫自傳的重點

在寫題目時，我總是能  
很快速地找到答案



在寫題目時，我平均可  
在33秒內列出解題方向

撰寫自傳時如同經歷描述，需要寫出具體數字與描述

# 如何寫讀書計畫

目前有兩大主流寫法，是教授比較容易接受的

讀書計畫

短期計畫

中期計畫

長期計畫

OR

讀書計畫

勝

專業知識

外語能力

人際關係

自我成長

休閒怡情

最常見，較多人用

較新穎，較少人用



# 最理想架構

## 專業知識

短期	中期	長期

## 外語能力

短期	中期	長期

## 人際關係

短期	中期	長期

## 自我成長

短期	中期	長期

## 休閒怡情

短期	中期	長期

(若有科系簡章有特別提到字數與格式限制，則依照簡章為主)

# 讀書計畫中的專業知識該如何寫

(假設要申請生命科學群)

## 專業知識

短期	中期	長期

## 外語能力

短期	中期	長期

## 人際關係

短期	中期	長期

## 短期

生命科學群重視基礎學科，生物學、生態學、微生物學等基礎理論。

e.p 我會專注於高三課業中的生物與化學，且並嘗試將高中三年所學融會貫通。

## 長期

如果你還沒有明確的目標，寫進入職場通常比起考研究所會更吃香

e.p 希望先進入職場，累積時候經驗後，再依之後的需求研究所的進修領域。

最後記得整理成表格

(有些學校不收表格，只收純文字檔案，因此需要先學會打底)

# 補充五大備審常犯錯誤

## ① 不要誤用字詞

...在災區當志工時，雖說我無法提供什麼實質上的物資幫助，但是對於一個**罹難者**來說，心態是非常重要的，消極與積極與否大大影響...

...在我低潮的時候，老師點亮了我人生的**光明燈**...

※以上皆為真實慘痛案例

# 補充五大備審常犯錯誤

## ② 不要亂用第三人稱

學生陳00是個天真又認真的孩子，曾經在人生路上遇到對的老師，讓學生 陳00 感到非常感謝...

※以上皆為真實慘痛案例

# 補充五大備審常犯錯誤

## ③ 不要唬爛，因為面試會問



多半的教授，會在面試時  
從你的**自傳**與**申請動機**中挑東西出來問你

# 補充五大備審常犯錯誤

## ④ 不要亂標重點，因為通常你標的都不對

進入大學就讀是我人生中的一大目標，有許多師長學姊、總是告訴我「大學是你人生中非常重要的一環」讓我對大學充滿憧憬

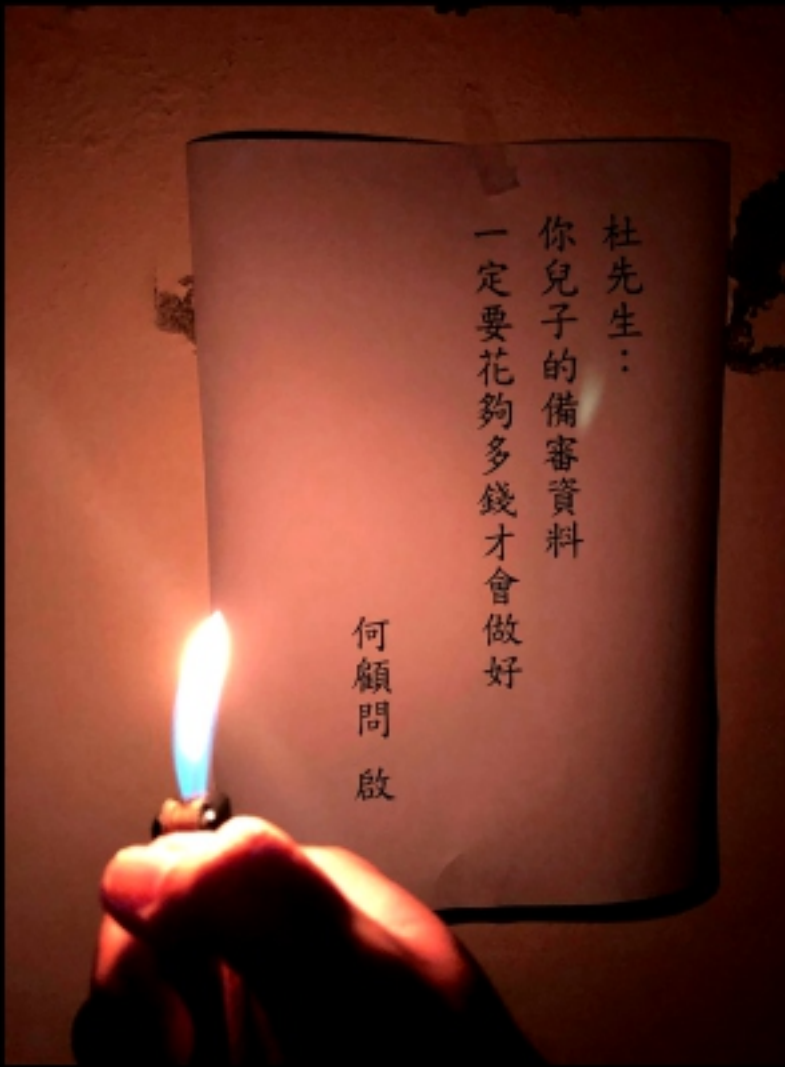
若你真的亂標，治好證明了你沒有抓重點的能力  
(沒把握真的不要亂標，不然教授會讀到火氣很大XD)

# 補充五大備審常犯錯誤

## ⑤ 各校自有規定，使用前請詳閱公開說明書 (又稱為"簡章")

國立嘉義大學 電子物理學系	學測、英聽遴選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例				甄選總成績同分參酌之順序		
	第一階段			第二階段						
	科目	檢定	篩選 信率	學測成績 採計方式	佔甄選總 成績比例	指定項目	檢定	佔甄選總 成績比例		
校系代碼	100242	國文	-	-	*1.00	面試  50%	-	50%	一、面試 二、學科能力測驗總級分 三、自然科學能力測驗 四、數學學科能力測驗	
招生名額	22	英文	均標	8	*1.50					
性別要求	無	數學	均標	6	*2.00					
預計甄試人數	66	社會	-	-	-					
原住民外加名額	1	自然	均標	5	*2.00					
離島外加名額	無	總級分	-	3	-					
指定項目甄試費	800	英聽	-	-	-					
寄發(或公告)指定 項目甄試通知	106.3.17	審 查 說 明 ：(無)	指 定 資 料 ：(無)	1.106.04.02為個人申請甄試日(請攜帶准考證與國民身分證應試)。 2.本學系無審查資料乙項，如考生於高中期間曾參與校內外之競賽、檢定或專業活動均可於面試時以影本(一份)面交口試委員參考。						
繳交資料收件截止 日期	—									
指定項目甄試日期	106.4.2									
榜示	106.4.14									
甄選總成績複查 截止	106.4.18	說 明 ：(無)		本學系以建立學生良好之物理基礎，並規劃光電科學及半導體電子兩領域之學科及結合推動本系之專題研究，以期培育出能解決問題與實際動手能力之人才。自本學系畢業後之專業知識與能力完全符合台灣科學園區高科技人才之需求，並可以往物理、光電、電子、電機、材料等研究領域深造。						
離島外加名額縣市別限制				※本系於招生名額內保留1名優先錄取低收入戶考生。						
備註										

# 比還願還可怕的是填志願



當大家都鼓吹你花大錢做備審  
我們期待的是帶你一起學會

# 給你魚，不如給你釣竿

## 最完整線上備審教學課程



#線上課程

# 讓備審飛

教你做出讓教授滿意的備審

全免費體驗開放中

## 讓顧問+人工智能教你做備審

本懶人包與 教育丸子、讓狂人飛 聯名推出