

學長姐申請入學經驗分享

高雄醫學大學 醫學影像暨放射科學系

313 王宣晴

學測前學科準備要點

- 國文：選擇→熟讀複習講義(即救站、大勝帖)
手寫→每周練習作文一篇、文章分析
 小撇步：對生活多點觀察力！
- 數學：培養手感，每天練習一回模擬試題
- 英文：分為情境、看圖寫故事、書信題
手寫→多閱讀時事新聞(雜誌、常春藤)
必要時事單字需背下來！(ex：食安問題)



學測前學科準備要點

- 自然：物化生掌握基本觀念
地科不可以掉以輕心（尤其三類生！）
（建議可去買坊間參考書來熟悉題型）
- 社會：地理→注意相對位置，地圖很重要
（台灣區域地名要略之！）
歷史→重要年代死記！
公民→掌握時事，法律題幾乎大同小異！

學測後（寒假時間）

- 對答案，面對現實

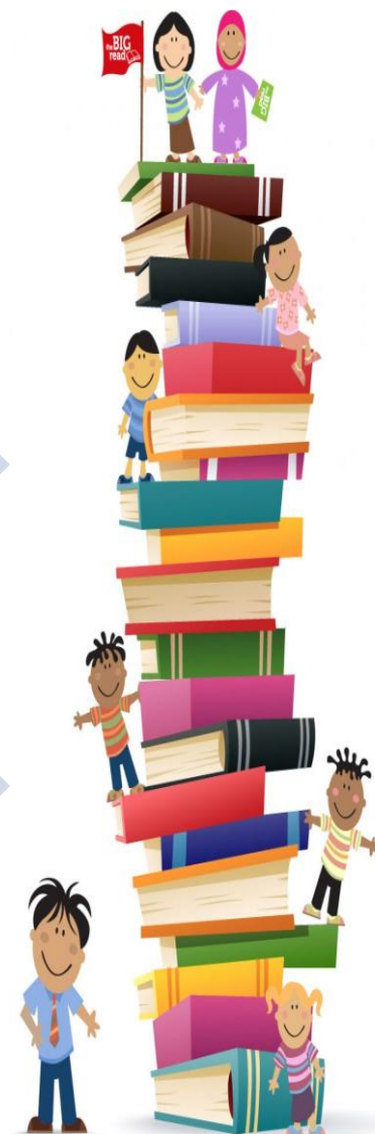
指考戰士

• 讀書去，不要磨菇囉！

未來大學生

- 著手準備填志願
- 作簡歷、自傳
- 掃描獎狀

- 可先至輔導室參考學長姐備審資料



大學申請入學準備開始囉！

開學至選填志願期間

如何選填志願？（學姐的考量順序）

1. 選系：興趣、未來生涯發展
2. 選校：比較同系不同校的差異
3. 第二階段如果撞期呢？

現實面

- 分析二階檢定項目、配分比重，選填對自己最有利的校系！

如何準備備審資料

- When? 寒假時間開始著手
- How? 參考學長姐，找老師修正
- 內容部分
 1. 不過度吹噓
 2. 內容簡要、字體清楚（建議用標楷體）
 3. 標示重點
 4. 熟讀你的備審內容（非常重要！）
- 小叮嚀：別以為教授不會看！（騙人招數）

範例分享 313 楊馨羽學姐 成大資工系

成績單用小畫家後製優勢科目

科 目	101 學年度				102 學年度				103 學年度		平均	班 級		年 級	
	上 學 期		下 學 期		上 學 期		下 學 期		上 學 期			排 名	百 分 比	排 名	百 分 比
	學分	分數	學分	分數	學分	分數	學分	分數	學分	分數					
公民與社會	2	84.0	2	79.0	2	69.0	2	79.0			77.8	21/45	45	434/775	56
資訊科技	1	92.0	1	85.0							88.5	23/44	51	311/719	44
資訊與應用	1	95.0	1	98.0							96.5	3/44	5	38/719	6
地理	2	90.0	2	88.0	2	85.0	2	84.0			86.8	7/45	14	90/775	12
基礎物理	2	87.0			2	72.0	2	83.0			80.7	3/45	5	120/775	16
美術	1	88.0	1	86.0	1	83.0	1	81.0			84.5	30/45	65	637/775	83
英文	4	78.0	4	80.0	4	87.0	4	82.0	4	89.0	83.2	16/45	34	210/775	27
健康與護理	1	83.0	1	86.0							84.5	23/44	51	278/743	38
全民國防教育	1	87.0	1	82.0							84.5	12/44	26	276/719	39
音樂	1	89.0	1	78.0	1	61.0	1	62.0			72.5	43/45	94	752/775	97
國文	4	79.0	4	77.0	4	78.0	4	79.0	4	75.0	77.6	30/45	65	396/775	51
中國文化基本教材	1	85.0							1	88.0	86.5	12/45	25	178/747	24
基礎生物	2	91.0			2	87.0					89.0	5/45	9	49/775	7
數學	4	74.0	4	87.0	4	82.0	4	86.0			82.3	7/45	14	68/775	9
基礎數學	1	97.0	1	99.0							98.0	3/45	3	24/746	4
歷史	2	82.0	2	68.0	2	81.0	2	79.0			77.5	22/45	47	333/775	43
體育	2	88.0	2	81.0	2	90.0	2	78.0	2	80.0	83.4	26/45	56	423/775	55
生命教育	1	86.0									86.0	26/45	56	384/773	50
基礎化學			2	89.0	2	87.0	2	94.0			90.0	4/45	7	18/775	3
論孟選讀			1	90.0							90.0	12/45	25	159/747	22
基礎地球科學			2	84.0							84.0	16/45	34	217/775	28
生涯規劃			1	83.0							83.0	25/45	54	469/746	63
化學					1	87.0	1	94.0	3	73.0	84.7	5/45	9	42/378	11
生活科技					2	84.0					84.0	35/44	78	590/773	77
科學研討					2	88.0	1	94.0	1	100.0	94.0	3/45	5	6/348	2
物理							1	88.0	4	74.0	81.0	13/45	27	101/375	27
家政							2	85.0	1	87.0	86.0	37/45	81	502/771	65
生命與科技							2	83.0			83.0	6/45	12	57/347	17
英文作文									1	81.0	81.0	21/45	45	418/751	56
生物									4	69.0	69.0	32/45	69	154/243	63
數學演習									2	98.0	98.0	3/45	5	22/775	3
數學甲									4	84.0	84.0	2/45	3	18/353	5
藝術生活									1	67.0	67.0	45/45	98	771/775	100
戲劇									1	81.0	81.0	21/45	45	359/595	61

範例分享 313 楊馨羽學姐 成大資工系

表格化、圖表化，一目瞭然！



如何準備第二階段

- 筆試

正式

- 化學測驗、生物測驗

非正式

- 情境簡答題

個人面試

- 面試

團體面試

- 把握可以答題的機會，脫穎而出！

參訪

- 服裝請勿隨便！

如何準備個人面試？

事前工作

1. 熟讀自己的備審資料，
想清楚如何在短時間內呈現自己
2. 掌握該校系網頁的詳細資訊
(課程規劃、系所空間、生涯規劃)
3. 詢問該校系學長姐面試經驗
4. 研究考古題 (上網OR輔導室)
◎網站建議→[URSCHOOL](#)、[IOH](#)
5. 參加校內模擬面試

IOH 開放個人經驗平台

IOH
Democratizing
Personal Experience

贊助IOH 講座影片 學別各學校科系總覽 關於IOH 團隊 參與IOH 最新消息 FB粉絲團 最新活動 聯絡我們

紀錄片：志氣 為人才而戰 招募實習生(2015)

領域瀏覽 學校瀏覽

Design 設計藝術 Business & Management 商業管理 Innovation 創新學科

IxD 互動設計	ML 媒體實驗	Arch 建築設計	ID 工業設計	BA 企業管理	MT 科技管理	IM 資訊管理	Stat 統計	PH 公共衛生	BM 仿生學	Med 醫學	Agr 農藝
LA 景觀建築	MP 電影藝術	Mus 音樂	DT 戲劇學	AM 藝術管理	Acct 會計	IB 國際企業	HCA 醫療管理	PT 物理治療	OT 職能治療	Nur 護理學	VM 獸醫學
UP 都市計劃	RTV 廣播電視	CA 傳播藝術	VCD 視覺傳達	Fin 財務	IIM 工業資管	IM 國際管理	PPM 植病微生物	FRC 森林環資	HLA 園藝景觀	BICD 生物傳播	

Design 設計藝術 Business & Management 商業管理 Innovation 創新學科

IxD 互動設計	ML 媒體實驗	Arch 建築設計	ID 工業設計	BA 企業管理	MT 科技管理	IM 資訊管理	Stat 統計	PH 公共衛生	BM 仿生學	Med 醫學	Agr 農藝
LA 景觀建築	MP 電影藝術	Mus 音樂	DT 戲劇學	AM 藝術管理	Acct 會計	IB 國際企業	HCA 醫療管理	PT 物理治療	OT 職能治療	Nur 護理學	VM 獸醫學
UP 都市計劃	RTV 廣播電視	CA 傳播藝術	VCD 視覺傳達	Fin 財務	IIM 工業資管	IM 國際管理	PPM 植病微生物	FRC 森林環資	HLA 園藝景觀	BICD 生物傳播	

Engineering 工程科技 Science 理論科學 Humanity & Social Science - 人文社會

CS 資訊科學	CE 化學工程	EE 電機工程	CM 醫機生技	Phy 物理	Psy 心理學	LS 生命科學	ES 地球科學	SC 口語傳播	Econ 經濟學	PA 公共事務	SW 社工
ME 機械工程	BE 生物醫學	DEP 電機工程	NM 新媒體	Chem 化學	AC 會計	Co 商業	Math 數學				

如何準備個人面試？

6. 試想10個教授可能會問的問題

7. 自我介紹

- ① 講稿(準備約一分半鐘，中英文都要！)
- ② 連接詞請事先想過！
- ③ 語氣通順肯定(找相關科任老師聽過)
- ④ 所有專有名詞不得縮寫(例如：學校名)
- ⑤ 把自己的優良事蹟簡要編入

小叮嚀：內容盡量與科系有所連結！

自我介紹講稿分享

各位教授好，我的名字叫作王宣晴。我來自中投區第二志願學校—

〔高中〕國立文華高中。我的個性就跟我的名字「晴」字一樣，〔人格特質〕開朗、充滿正面能量，〔家庭背景〕家中.....，爸爸曾在醫院擔任交通業務人員，因此從小就接觸不少醫療資訊方面的消息，自己本身也對醫藥衛生學群的議題十分關心，〔優良事蹟〕高一時參加了中學生網站讀書心得寫作比賽，分享醫療科技倫理的相關心得，獲得了甲等的成績。

在我的〔求學過程〕中，英文〔優勢科目〕一直是我的優勢科目，而除了兼顧功課之外，也參與了不少課外活動及比賽，像是校內國語演說代表選手、清華大學化學科競試，還曾擔任自治會會長及管樂團團長，而帶給我最多特殊經驗的就是參與國立科學博物館的志工服務，也因為自己參加許多課外活動，在自律及調配時間方面的能力表現的不錯。

以上是我的自我介紹，謝謝各位教授！

問題分享

- 請自我介紹一分鐘(中文)
- 申請動機
- 該科系未來出入為何？(至少略舉三個)
- 家人對你念此科系的看法？
- 為何不填中山醫或中國醫？
- 優勢科目及弱勢科目為何？
- 物理基本觀念(牛頓運動、法拉第、冷次定律)
- 若將來擔任放射師，與病患有糾紛時
該如何解決？(配合當時相關時事)

面試要訣

實話、客套話要適時呈現（噓~~~~~）

不要怯場，鼓起你所有膽子去迎戰10分鐘！

微笑，微笑，再微笑！

Ending

謝謝學弟妹捧場 😊

祝學測順利、金榜題名！

