

大學甄選入學 個人申請面試技巧

黃仁竑 教授

中正大學資工系

大綱

- 面試目的
- 面試流程
- 面試技巧(注意事項)
- 結語

面試目的

- 了解學生個性、人格特質
- 了解學生專長、興趣與選系動機 (是否適合就讀本系)
- 確認書審資料正確性(是否由學生親自準備)
- 觀察學生表達能力、應對進退禮節
- 觀察學生臨場反應、面對問題態度、處理問題能力
- 了解學生讀書態度、生涯規劃

面試方式

- 個人面試
 - 多對一
- 團體面試
 - 一對多或多對多
- 多關個人或團體面試
 - 闖關
- 不影響分數的團體面試

個人面試流程

- 自我介紹
- 提問考生書審資料、自我介紹內容相關問題
- 提問考生與系所較相關的高中專業科目問題
(數學、物理、化學、...)
- 提問考生對本系的認識及職涯規劃
- 提問考生與本系相關的專業知識與最新發展趨勢
- 提問考生個人生涯規劃
- 反問考生是否有問題要問

團體面試流程

- 個人簡短自我介紹
- 教授提問，指定考生回答、輪流回答或搶答
 - 可能先共同觀看作品、文章、影片...
- 小組合作解題，觀察學生在團隊中扮演的角色

事前準備

■ 服裝

- 較正式、整潔的服裝即可
- 可以穿著校服，但不要是學校運動服

■ 時間安排

- 是否有統一報到時間？
- 時間與他校衝突可事先與系辦連絡，調整面試時間

■ 是否有筆試？

- 通常與高中學科有關(如數學)，偏與該系專長相關之範圍，加上一些邏輯思考題目(如推理能力)

面試技巧 - 自我介紹

■ 自我介紹

□ 簡單卻是關鍵的時間

■ 1至3分鐘、中英文

□ 要事先準備各種版本，練習到非常熟練

□ 具英文專長可請問教授是否可用英語做自我介紹

■ 內容重點: 學習歷程(資優班、表現較佳的學科)、特殊表現(獲獎事蹟)、特殊活動、個人特質與個性、選系動機

□ 什麼該講、什麼不該講?內容要有邏輯，所講的每一件事是為了表達上述重點。

□ 例如家庭背景要不要講?要，因為接下來要講它如何影響了我的個性、特質、選系動機。不要，如果只是說家裏有那些成員，他們在做什麼，跟後面要講述的內容無關。

面試技巧 - 自我介紹

■ 自我介紹技巧

- 務必在很短的時間內讓委員認識你的優點、特點
- 自信心及口才是觀察重點
 - 聲音要夠大
 - 神情自若，與委員有眼神交流(eye contact)
 - 克服緊張，表現出自信心(大器)
- 非常熟練內容，可臨時應付各種時間限制(1~3分鐘)
 - 通常委員一開始會在看你的資料，沒人理你，只有偶而抬頭看你，必須不受影響，從容講述(非背誦)
- 可自備一頁的簡要資料表(3~5份)給委員
- 帶與應試科系相關之作品

面試技巧 - 與考生相關之問題

■ 問題

- 你的優缺點、個人特質、興趣、特殊學習經歷
- 從自我介紹中找相關問題深入了解
- 從書審資料中找特殊表現或活動深入了解

■ 技巧

- 只說或寫真實的資料
- 書審資料不要由他人代寫
- 特殊表現或活動要事先複習準備回答相關問題
 - 如英文特別好會請你用英文回答一個問題(或自我介紹)
 - 某次獲獎的心得或參與某次活動時擔任的角色

面試技巧 - 高中專業科目問題

■ 問題

- 高中最擅長的學科、某學科進步/退步原因
- 與應試學系最相關的學科

■ 技巧

- 學測後不要就不讀書，要持續該有的學習
- 事先看過學校收集的考古題 (所有學校的相關系所)
- 不少學系很重視英文
 - 當場唸一段短文並說出文章重點
- 不要怕被問倒，以你的知識說出你的答案(解題方法)
 - 委員會由簡單問題一直問到沒有標準答案的問題

面試技巧－選系動機

■ 問題

□ 選系動機

- 為什麼要選本校本系？(校園優美?)

□ 該系教育目標與核心能力

- 知不知道本系的教育目標與核心能力？

□ 該系課程規劃、領域

- 知不知道本系學些什麼、有分那些領域、對那個領域較有興趣？

□ 該系畢業出路

- 知不知道畢業後的就業市場？知名的公司？對該系的領域有沒有學習的偶像？對長時間工作的看法？

面試技巧 – 選系動機

■ 技巧

□ 選系動機要合理

- 不少學生以分數選系，不是以興趣選系
- 如果與該系相關的學科成績不佳，要準備說詞

□ 務必事先上網了解該系的相關資訊

- 不了解該系學些什麼、就業市場
- 最好知道系上的領域、學群，知道自己可能的興趣(方向)
- 了解該系的特色、特殊表現，可以幫助選系動機的理由，設定未來的職涯規劃
- 不少科系就業環境是工時長的負責制，樂於工作才能克服(工作就是興趣、具成就感)

面試技巧－學系專業知識

■ 問題

□ 基本知識

- 知不知道什麼叫多核心CPU、32位元電腦/64位元電腦
- 你常用的軟體，如果要你設計你要如何做？
- 你家的電腦硬體規格，這些規格代表什麼意思？
- 高中計概學了些什麼？
- 有沒有寫過程式？

□ 最新趨勢

- 知不知道目前發展方向
- 知不知道什麼是雲端計算、物聯網

面試技巧－學系專業知識

■ 技巧

- 誠實回答，不會的想進貴系後努力學習
 - 避免不懂裝懂
 - 教授仍然是由簡單問到較難的問題，當答不出來時不用氣餒，展現具有基本的知識與求知的慾望
- 事先看過學校收集的考古題
- 了解該學系的領域最新發展趨勢(注意時事)

面試技巧－生涯規劃

■ 問題

- 如何規劃大學生活
- 大學畢業後的進路規劃
- 你的最大夢想

■ 技巧

- 了解系上課程規劃、交換學生的機會、特殊選拔、比賽，能說出一個傑出的大學生該擁有的資歷
- 課程與社團平衡發展
- 畢業後讀碩博士、出國深造、就業再深造...
- 你的夢想是否與學系培養你的能力相符？

綜合建議

- 把握自我介紹，展現高度的自信
- 克服緊張，不受委員動作影響，保持思路清晰
- 有問有答，不要僵了好幾分鐘都未作答
- 不會的問題，委婉轉為正向回答或誠實回答
- 遇到不會的問題不要氣餒，會問到較深的問題表示前面基本題答的很好，保持樂觀自信
- 選系動機很重要，對學系要有基本的認識，對未來畢業後的就業市場有了解，對生涯規劃有準備

結語

- 面試的目的是要從面對面的對談中，很快的了解學生的個性與特殊表現，是否適合唸本系。
- 由於篩選的機制，通過第一階段的學生學測成績差別不大，面試成為逆轉勝的關鍵之一。(另一個是書審資料)
- 高中都有在收集考古題、辦理模擬面試，對學生已有很大幫助。
 - 但辦理時程常常太晚，要提早輔導學生準備書審資料及辦理模擬面試。
 - 模擬面試時，常見學生尚未練習好自我介紹及完成書審資料。