大學甄選入學 個人申請面試技巧

黄仁竑 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。