國立竹北高級中學

校內模擬面試題庫

輔導中心 彙整

校內模擬面試題庫目錄

★一般性面試問題題庫	1
★資訊學群	5
★工程學群	6
★數理化學群	8
★醫藥衛生學群	10
★生命科學學群	12
★生物資源學群	14
★建築與設計學群	15
★藝術學群	18
★社會與心理學群	19
★文史哲學群	20
★教育學群	22
★法政學群	23
★管理學群	25
★財經學群	27
★體育學群	29

一般性面試問題題庫

一般在面試題目大致可分為四類:一般性、校系資料、備審資料與專業(學群)考題 壹、一般性題目

- 1. 一分鐘自我介紹。
- 2. 簡單的英文自我介紹。
- 3. 列舉個性上的三個優缺點。
- 4. 請用 15 個字以內形容自己。
- 5. 你對自己有何期許?
- 6. 你平時的休閒活動為何?
- 7. 自述自己的優點?
- 8. 介紹自己的榮譽事蹟及獎狀或獎品?
- 9. 參加過什麼社團?有何表現?
- 10. 父母的管教方式。
- 11. 談談自己的家庭背景及讀書習慣。
- 12. 父親的工作對你有何影響?
- 13. 最尊敬,敬愛的師長?
- 14. 影響自己最深的人?
- 15. 請描述印象深刻的旅遊經驗。
- 16. 最想去的地方,為什麼?
- 17. 當與家人或師長發生糾紛,你會如何處理?
- 18. 高中時最喜歡哪一科?最討厭哪一科?如何去學習?
- 19. 在高中三年最難忘的事,或所記取最好的經驗是什麼?
- 20. 說說你最得意或印象最深刻的一件事。
- 21. 你高中三年最大的收穫是什麼?
- 22. 試述高中三年之生活。
- 23. 在校學業成績表現如何?
- 24. 在高中三年可有遺憾的事?
- 25. 擔任股長所遇高興和不高興的事,若有困難如何解決?
- 26. 介紹一下你來自什麼學校,介紹一下它的特色。
- 27. 介紹你所讀的高中。
- 28. 你在校的成績及你們學校審核成績的標準如何?
- 29. 最喜歡的老師?為什麼?
- 30. 你的興趣。
- 31. 平常做什麼運動?
- 32. 平時看哪一方面的課外讀物
- 33. 當幹部的職責為何?

- 34. 你最好的同學。
- 35. 是否有信心考上甄試?為什麼?
- 36. 如果考上這段時間有何計劃?
- 37. 對大學生活有何期望?
- 38. 心目中的大學生活是如何?
- 39. 你認為上大學重不重要?
- 40. 如果你上了,你要如何安排四年的時間?
- 41. 上了大學,如何兼顧課業、社團、及個人興趣?
- 42. 大學期間有何計劃?畢業後想做什麼?
- 43. 上四技二專後想參加什麼社團?為什麼?
- 44. 對上大學交異性朋友看法?若異性朋友為父母不中意者如何?
- 45. 將來想從事什麼樣的工作?
- 46. 有沒有去過圖書館?利用什麼時間去?
- 47. 英文能力如何?
- 48. 你覺得自己是否合適從事這方面的工作?
- 49. 假如在放榜時,在榜單上看到你的名字,你要如何安排到開學的這段時間?
- 50. 你選擇此系時,父母是反對還是贊成?
- 51. 父母是否民主?是否有原則?並舉例。
- 52. 自己是否有做計畫的習慣?若未按計畫施行時,會如何彌補?
- 53. 是否容易原諒自己?
- 54. 如果現在有一百萬會如何使用?
- 55. 學校嚴格,是否能適應?
- 56. 若你和另一位同校同學中只能選擇一位時,你有何看法?
- 57. 最得意的獎狀、事蹟是什麼?
- 58. 喜歡運動嗎?喜歡打什麼球?
- 59. 古今中外最敬佩的人?
- 60. 覺得(我們)兩位教授如何?說明看法。
- 61. 如果現在請你參加英語演講比賽,是否有勇氣上台?
- 62. 回憶一下你過去可否有和別人發生衝突的經驗,你的態度如何?
- 63. 拿出一項你最得意的作品,並加以說明。
- 64. 我們若錄取你,對我們有甚麼幫助?
- 65. 你說你人際關係不錯,有沒有甚麼原則或方法?
- 66. 你覺得推薦甄選公不公平?對公平的定義又是什麼?
- 67. 如果高中有舉辦啦啦隊比賽,在課業繁重的壓力下你會參與嗎?
- 68. 你未來就業會選擇管理或是處理方面的工作?
- 69. 最不喜歡做什麼事?

- 70. 你對這一次來參加面試的同學有何感覺?
- 71. 捷運對環境有何影響?
- 72. 會不會打電腦?會哪些?
- 73. 詢問在校表現如何?班上升學率如何?學校升學率如何?學校如何辦甄試?
- 74. 對於電腦的硬體、軟體概念有多少?
- 75. 你唸完此系四年後,想要做什麼職業?
- 76. 你怎樣來到這裡的?和誰一起來的?
- 77. 自傳寫的重點發問?
- 78. 依據自傳提出疑問?
- 79. 試述去年貴校升學率。
- 80. 你認為是上課專心聽講重要,或用參考書自修比較好?為什麼?
- 81. 你是選擇賺大錢還是為社會謀福利?
- 82. 平時有無讀課外讀物?
- 83. 念私校是否有懷才不遇之感?
- 84. 對作弊的看法?
- 85. 自己發問問題。
- 86. 從何處獲得科系資料?
- 87. 最近有無看電影?最喜歡的電影或作家?
- 88. 最喜歡和最討厭的企業家為何?
- 89. 請問你喜歡哪一位電影明星?
- 90. 假設你明天就要期末考,而今天晚上又有一場很難得的音樂會,請問你要如何分配時間?
- 91. 請問你的數學成績如何?
- 92. 未來的目標?
- 93. 你認為人性本善或本惡?(自傳)
- 94. 你認為男女之間有無純友誼?為什麼?
- 95. 有人說應把成績和人格(人際關係)分開來看,你認為?
- 96. 如果僅剩一個月可活,你會做什麼?
- 97. 是否有比較過別校的同科系, 感想如何?
- 98. 一分鐘內說出以"一"開頭的四字成語。
- 99. 如何舒解壓力?
- 100.你喜歡什麼運動?你用什麼時間從事這項運動?
- 101.What kind of work do you fit best? [先翻譯:再用中文答]
- 102.What's the most wonderful thing do you think? [先翻譯,再用中文答]
- 103. What will you learn in our school?
- 104.Do you have any question to ask us?

- 105. What do you think of the value of "While work in work, play in play"?
- 106. Trash pollution is a serious problem in Taiwan, do you have any idea of dealing with it?
- 107. What do you do in your leisure time?
- 108.你看過那些作者的文章。
- 109.對本校環境有何深刻印象?
- 110.你的人生目標?
- 111.將來是否會打工?
- 112.你喜歡聽那類型的音樂?

貳、時事

- 1. 週休二日之後,對你個人的生活有何影響?
- 2. 你對少子化有何看法?
- 3. 身為學生試述你對目前教改的看法?
- 4. 你認為台灣最亂的是什麼?
- 5. 除了課業外,是否會關心社會大事?
- 6. 你認為台灣加入 WTO 對於台灣有何助益?
- 7. 加入 WTO (世界貿易組織)後對台灣農業造成哪些影響,請問要如何改善?
- 8. 政府在電視上宣導國人少吃檳榔,你覺得情況是否有改善?

參、校系資料內容

- 1. 為何選擇本校(本系)?對本校(本系)有何認識?
- 2. 你到本科系來想修哪些課程?
- 3. 你有何專長適合從事本系的工作?
- 4. 請用 30 秒的時間說明你為何選此科系?並說服我們錄取你。
- 5. 給你三分鐘,請說說你對本科系的認識?
- 6. Why Do You Apply Our Department?
- 7. 你選擇此科系時,父母是反對還是贊成?
- 8. 從何處獲得科系資料?
- 9. 對本校環境有何深刻印象?
- 肆、備審資料內容請事先詳讀個人之備審資料內容,它常是主試委員的必考題庫!
- 伍、專業考題(需以過去各校考古題先準備,也可以參考各學群面試的相關考題)

資訊學群

資訊工程、資訊科學、資訊管理、資訊傳播

- 1. 何謂牛頓三大運動定律?(資訊工程學系)
- 2. 何謂「奈米科技」?(資訊工程學系)
- 3. 什麼是正弦定理?(資訊工程學系)
- 4. 何謂克蔔勒定律?(資訊工程學系)
- 5. 記憶體有哪些?(資訊工程學系)
- 6. 請解釋數學歸納法(資訊工程學系)
- 7. 電腦上出現「0」和「1」代表什麼意思?(資訊工程學系)
- 8. CPU 和 RAM 有何不同?(資訊工程學系)
- 9. RAM 和 ROM 有何不同?(資訊工程學系)
- 10. 試說明有哪幾種方法讓電腦中毒(資訊管理學系)
- 11. 影像的格式與壓縮原理(資訊工程學系)
- 12. 主機板內有什麼?(資訊工程學系)
- 13. 六人之内, 有二人同月同日生之機率為何?(資訊工程學系)
- 14. 老師開課,如果以 5 個 10 元硬幣限制學生人數在 20 人到 50 人之內(資訊工程學系)
- 15. 資料是儲存在什麼地方?網路上的資料是用什麼傳送?(資訊工程學系)
- 16. 用自己的話敘述「遞迴定律」,並說說看1在數學上很重要(資訊工程學系)
- 17. 給兩根釘子及一條線,用筆畫出橢圓(資訊工程學系)
- 18. 有效數字的意義為何?(資訊工程學系)
- 19. 若有一條繩子, 閉眼睛砍最短, 問砍無限次的平均最短值為何?(資訊工程學系)
- 20.100人比賽,採單淘汰賽的話,要比賽幾場才有冠軍的出現?(資訊工程學系)
- 21. 一對夫婦生四個小孩中,兩男兩女的機率?(資訊工程學系)
- 22. 晶圓代工在垂直產業結構中屬於何者?(資訊管理學系)
- 23. 一串數字堆中,由小排到大,要用什麼方式能把 150 這個數字找出來(資訊管理學系)
- 24. 何謂條碼?有何作用?(資訊管理學系)
- 25. 高中三年學到的數學,你覺得什麼對資料最重要?(資訊科學學系)
- 26. 何謂區域網路?網路的發達有何好處或壞處?(資訊科學學系)
- 27. 電腦軟體分為五大部門,請問有哪五大部門,並以圖示說明之(資訊科學學系)
- 28. 什麼叫「壓縮」?我們要怎麼處理它?(資訊科學學系)
- 29. 對於類神經網路有多少認識?(資訊工程學系)
- 30. lim(n²+n-n²+1)計算其值(資訊科學學系)
- 31. 最喜歡自己的那一張獎狀?
- 32. 對電腦有什麼接觸?
- 33. 如何測量頭上頭髮有幾根?

工程學群

電機與電子工程、機械工程、土木工程、化學工程、工業管理

- 1. 說明「牛頓運動定律」、「阿基米德原理」。 (機械工程學系)
- 2. 你除了報考本系之外,有沒有報考別的科系? (機械工程學系)
- 3. 你的高中物理、化學老師是誰? (電機工程學系)
- 4. 請問你的學期成績如何?最近一次的模擬考成績? (電機工程學系)
- 5. 請寫出等加速度運動的公式。並說明它們的微分關係。
- 6. 請描述安培定律。 (電機工程學系)
- 7. 為什麼水是高處往低處流?請以位能觀點來敘述。(電機工程學系)
- 8. 請設計一個實驗, 能用最少的法碼測量出 1 克、5 克、50 克、75 克、100 克的重量。 (電機工程學系)
- 9. 對電機系了解多少?(電機工程學系)
- 10. CPU 是什麼?(電機工程學系)
- 11. 全球資訊網的英文是什麼?(電機工程學系)
- 12. 有無參加過電機方面的比賽?為何無?(電機工程學系)
- 13. 在校學過那些電腦課程?(電機工程學系)
- 14. 解釋半導體? (電子工程學系)
- 15. 靜止電赫在磁場中是否受力? (電子工程學系)
- 16. 一值導線「通電流」與磁場 B 夾 O 角,求受力值? (電子工程學系)
- 17. 什麼是庫倫定律、法拉第定律、安培定律? (電子工程學系)
- 18. 什麼是泰勒展開式? (電子工程學系)
- 19. 行列式和矩陣有何不同與各自的意? (電子工程學系)義
- 20. 請敘述加利略、克圤勒、牛頓三者有何關係? (電子工程學系)
- 21. 紅光加綠光是什麼顏色? (電子工程學系)
- 22. 電子、質子、中子何者最不易被阻擋? (電子工程學系)
- 23. 電子在電路中的速度如何? (電子工程學系)
- 24. 通交流電的電燈泡會不會瞬間熄滅? (電子工程學系)
- 25. 太陽能要如何運用?太陽能板的材質為何? (電子工程學系)
- 26. 安培右手定則的運用? (電機工程學系)
- 27. 鞋面上靜止物體受幾種作用力? (電機工程學系)
- 28. 解釋光學效應? (電機工程學系)
- 29. 有沒有鐵部會生鏽?現在鐵和古代鐵何種容易生鏽?為什麼? (電機工程學系)
- 30. 電話中的電從何而來?為什麼? (電機工程學系)
- 31. 若有一高能力子射向半導體有何現象? (電機工程學系)
- 32. 直流電先被發明,那位未何在直流電被淘汰,而變成使用交流電? (電機工程學系)

- 33. 直升機尾翼為何還要多一個螺旋槳? (電機工程學系)
- 34. 光纖傳播原理,光纖與電磁撥何者較快? (電機工程學系)
- 35. 如何測量電子電量與質量? (電機工程學系)
- 36. 子彈為何旋轉?芭蕾舞者旋轉原理為何? (電信工程學系)
- 37. Log 的意義及功用? (電信工程學系)
- 38. 書名標準差的意義? (電信工程學系)
- 39. 為何生活中在停放汽車時,都用後輪到退進去,而不是用前輪進去? (電信工程學系)
- 40. 氯化鐵為何不可以叫做鐵化氯? (機械工程學系)
- 41. 飛機起飛的原理? (機械工程學系)
- 42. 直升機起飛的原理? (機械工程學系)
- 43. 直升機機尾的小螺旋槳有何作用? (機械工程學系)
- 44. 變數腳踏車的原理為何?安全帽上為何要挖洞? (機械工程學系)
- 45. 測速照相機的原理? (機械工程學系)
- 46. 試比較用拉與推一個倚子何者容易?為什麼? (機械工程學系)
- 47. 若把一個撞球丟到一個無摩擦力的地板,它會如何運動? (機械工程學系)
- 48. 太空中是無重力狀態, , 為何衛星及太空船還能運作? (機械工程學系)
- 49. 東西四個角穩或是三個角穩? (機械工程學系)
- 50. 臭氧層為何破洞?如何改善? (化學工程學系)
- 51. 裝 H₂的氣球一直往上飛會飛到哪裡? (化學工程學系)
- 52. 物體在宇宙有幾個自由度?牛頓三大定律為何? (動力機械工程學系)
- 53. 請說明電動機和發電機的構照及原理? (動力機械工程學系)
- 54. 如果人類可以看見的光波範圍延伸到紅外光區,則我們看到的世界將會是什麼樣子? (材料科學學系)
- 55. 何謂晶體?為何會有晶體? (材料科學學系)
- 56. 鐵和光的區別? (材料科學學系)
- 57. 一間教室的空氣質量和你的質量 · 何者較大? (材料科學學系)
- 58. 飛行的原理為何?旋翼機? (直昇機)的原理為何? (航空太空工程學系)
- 59. 箭尾的羽毛有什麼作用?少了它會怎麼樣? (航空太空工程學系)
- 60. 你認為你所學的科目中,那個科目與工管有相關,為什麼? (工業工程與管理學系)

數理化學群

數學、物理、化學、統計、數理教育

- 1. 對奈米科技的認識? (應用化學系)
- 2. 說明吃冰棒的清涼原理? (應用化學系)
- 3. DNA 的結構為何? (應用化學系)
- 4. 光電效應是什麼? (化學系
- 5. 人類血液的 PH 值? (化學系)
- 6. 化學家對人類有何貢獻? (化學系)
- 7. 說出氫鍵的運用? (化學系)
- 8. 要用酒精的濃度及為何配成此濃度? (化學系)
- 9. 何謂液晶? (化學系)
- 10. 何謂自由基?茄紅素為何可消除體內之自由基? (化學系)
- 11. 電解水為何要在水中加入電解質? (化學系)
- 12. 有哪些條件可比用人為控制來改變反應速度? (化學系)
- 13. 水的特性? (化學系)
- 14. 用溫度計求出一大樓的高度? (物理系)
- 15. 核能發電廠如何發電? (物理系)
- 16. 質子打入均磁場時的路徑? (物理系)
- 17. 請畫出水的三相圖? (物理系)
- 18. 為何雙腳跟緊靠牆壁 , 而不能彎下身子? (物理系)
- 19. 何謂電容? (物理系)
- 20. 在滾動中的輪胎為何停止? (物理系)
- 21. 摩擦力是否和物體運動方向恆相反?請舉例說明? (物理系)
- 22. 颱風在北半球的轉動方向為何?請說明何謂柯氏力? (物理系)
- 23. 我們坐在火車上,看外面的景色,為什麼會往後跑?? (物理系)
- 24. 請敘述電磁學有那些定律?(會從你所說的定律問問題)(東海大學物理學系)
- 25. 何謂法拉第定律?何謂安培定律?(東海大學物理學系)
- 26. 發電機原理。(東海大學物理學系)
- 27. 馬達的原理。馬達是否有電流?(東海大學物理學系)
- 28. 請敘述光的性質。(東海大學物理學系)
- 29. 如何證明光是粒子?(東海大學物理學系)
- 30. 在任何狀況下,力學能守恆嗎?(東海大學物理學系)
- 31. 光是什麼波形?(東海大學物理學系)
- 32. 縱波和橫波有那些差別? (東海大學物理學系)
- 33. 熱力學第一定律。(最好四大定律都知道)(東海大學物理學系)

- 34. 彈性碰撞, 動量守恆嗎?(東海大學物理學系)
- 35. 單狹縫繞射所形成的圖形。(東海大學物理學系)
- 36. 下雨天開車,後車窗式乾的還是溼的?申論之? (電子物理學系)
- 37. 定義 sinQ 與 cosQ? (應用數學系)
- 38. 你如何教小學生 2/3 除以 9/8? ? (應用數學系)
- 39. 如何辨別強酸或弱酸? (自然科學教育學系)
- 40. 濃 HCL 稀釋過程? (自然科學教育學系
- 41. 核融合和何分裂有何不同?太陽為核融合,則太陽最後會變成如何?為何成分?? (原子科學系)
- 42. 萬有引力的形成應用在電學上和什麼定律很像?和萬有引力差別在哪?? (原子科學系)
- 43. 解釋圓周率、向心力、功率?
- 44. 法拉第定律 k 如何應用?發電機的原理?目測一杯水的容量及教室大小。
- 45. 解釋基因、蛋白質它們有何不同?
- 46. 數學題組:何謂偶數、奇數?k除以4的餘數有那些情況?將自然數平方之後除以4餘數有那些?證明之。
- 47. 能否從自然數中·找出一百個數·將之平方後·任兩個或三個相加後不再是完全平方數? (100 全是奇數)

醫藥衛生學群

醫學、護理、藥學、公共衛生、醫事技術、食品營養、復健醫學

- 1. 說一個物理治療師的特質?(物理治療學系)
- 2. 你對[身心障礙了解有多少]?(物理治療學系)
- 3. 物理治療服務對象除了殘障者及慢性病患者外 · 急性病患者亦為對象之一· 試舉一.(物理治療學系)
- 4. 何謂職能治療?(職能治療學系)
- 5. 什麼是[界面]?(藥用化妝品系)
- 6. 硫酸和鹽酸何者易溶於水?(藥用化妝品系)
- 7. 什麼叫做有機?什麼叫做無機 ? 現在流行的有機耕作是什麼?(藥學系)
- 8. 對安樂死的看法(藥學系)
- 9. 什麼是痛風?(藥用系)
- 10. 醋酸是否為一般食用醋?(藥學系)
- 11. 煮排骨湯的時候加入什麼可以使 ca2+溶解較多 ,用化學的觀點說明(藥學系)
- 12. 你用哪一種刷牙法刷牙?如何刷 ?(牙醫學系)
- 13. 牙醫師容易感染哪些疾病 ? (牙醫學系)
- 14. 可不可以製造齲齒疫苗?(牙醫學系)
- 15. 對病毒的了解, 感染後的優點 ? (牙醫學系)
- 16. 有無看牙醫的經驗?平常如何保健牙齒 ?牙刷如何使用?牙線如何使用?(牙醫學系)
- 17. 什麼是 AIDS ? AIDS 對口腔的影響 ? (牙醫學系)
- 18. 有關眼睛構造和病因(視光學系)
- 19. 給一隻皮膚病的狗,指定替狗檢查(量體溫.皮膚病等)(獸醫系)
- 20. 動物可以吃人吃的藥嗎?(獸醫系)
- 21. 足不出戶的狗要不要打預防針 ?(獸醫系)
- 22. 親子鑑定為何?何謂 PCR(基因放大技術).基因重組 ?(醫事技術學系)
- 23. 對於複製羊的了解?人可以複製嗎 ?有什麼問題會產生?(醫事技術學系)
- 24. 基因上, A.T.為什麼相接, G.C.為什麼相接 ? (醫事技術學系)
- 25. 何謂重組 DNA?(醫事技術學系)
- 26. 基因解碼,對人類有何影響?(醫事技術學系)
- 27. 血球包含了什麼?其功能為何 ?(醫事技術學系)
- 28. 如何分辨、分離出血清和血漿 ?(醫事技術學系)
- 29. 請問什麼是[生物科技]?(醫事技術學系)
- 30. 若你已經讀完四年的醫技 , 你會怎樣鑑定口蹄疫病毒?(醫學放射技術學系)
- 31. 如何避免儀器產生之輻射線傷害?

- 32. 生命科技和醫事技術的差別? (醫學放射技術學系)
- 33. 細胞中何處的 DNA 來自母親? (醫學技術放射學系)
- 34. 免疫系統的定義(醫學技術放射學系)
- 35. 對安寧療護了解多少?(護理學系)
- 36. 餵母乳有哪些好處? (護理系)
- 37. 生物晶片是什麼?如何應用。(醫學系)
- 38. 畫出心臟、肺之類的器官。(醫學系)
- 39. 什麼是膽固醇?會造成什麼疫病? (醫學系)
- 40. 若將甲的腦移植至乙的身體,則他到底是甲還是乙? (醫學系)
- 41. 美國的先進醫療科技使用比加拿大多許多,但死亡率差不多,為什麼? (醫學系)
- 42. 環境對壽命的影響為何? (醫學系)
- 43. 近二十年生物工程上的重大突破(醫學系)
- 44. 猴仔可能用腦波能控制滑鼠,請問你要把這項發明如何應用在醫學上? (醫學系)
- 45. 聽說被一種細菌感染胃壁細胞,會造成胃癌。請設想一實驗證明之(醫學系)
- 46. 為何青木瓜燉排骨,排骨會比較嫩? (食品營養系)
- 47. 請問行政院有哪些相關的食品營養部門? (食品營養系)
- 48. 請說明人體的消化器官(食品營養系)
- 49. 運動傷害與體適能有何差別? (運動保健學系)
- 50. 何謂流行?病學並舉例即如何改善? (公共衛生學系)

生命科學學群

生物、生命科學、動物、植物、生物科技

- 1. 為什麼施打疫苗(預防針)可以預防疾病? (生命科學系)
- 2. 氫鍵是什麼?作用為何?在生物體內有什麼影響?舉例?蛋白質有氫鍵有什麼幫助? (生命科學系)
- 3. 水對生命現象的重要性 (生命科學系)
- 4. 遺傳訊息如何傳遞和運作?(生命科學系)
- 5. 神經為何單一方向遺傳? (生命科學系)
- 6. 如何利用基因治療疾病? (生命科學系)
- 7. 蛋白質的構造裡有蛋白質? (生命科學系)
- 8. 注射疫苗為什麼能預防疾病?(生命科學系)
- 9. 請解釋何謂溫室效應?成因為何?該如何改善溫效應?(生命科學系)
- 10. 日常生活中有什麼東西是蛋白質組成的?(生命科學系)
- 11. 什麼是基因組計畫?(生命科學系)
- 12. 請舉例台灣正在消失的物種?(生物學系)
- 13. 病毒為何比細菌難控制?(生物學系)
- 14. 請解釋何謂天擇 ?(生物學系)
- 15. 病毒是歸生物還是非生物?原因為何? (生物學系)
- 16. 什麼是生物多樣性? (生物學系)
- 17. 基因圖表是什麼? (生物學系)
- 18. 舉出兩項人類的發明,有模仿動物或植物的構造,並說明模仿的原理
- 19. 生物和生物科技有什麼不同?(生物科技學系)
- 20. DNA 病毒和 RNA 病毒有何不同?感染方式為何?DNA 如何表現其性狀?RNA 在哪裡製造? (生物科技學系)
- 21. 粒線體的成分和功能 (生物科技學系)
- 22. 何謂主動運輸?由什麼東西負責? (生物科技學系)
- 23. 人體細胞和細菌有何不同? (生物科技學系)
- 24. 植物開花和什麼有關係?你認為什麼基數和植物開花最有關係?
- 25. 易燃物要如何加熱?(分子與牛物化學系)
- 26. 油性彩色筆顏色如何分析?(分子與生物化學系)
- 27. 你認為美伊戰爭那些生物能做生化武器?
- 28. 減數、有絲分裂的過程及功能
- 28. 如何分離葉綠素和葉黃素?
- 30. 如何從外觀分別出蛋和熟蛋?
- 31. 蕃茄中有哪兩種抗癌成分?

- 32. 花椰菜是那一科的植物?
- 33. 高中做過的實驗中,何項結合了化學、物理和生物?

生物資源學群

農藝、畜牧、園藝、獸醫、森林、漁業、農業化學、植物病蟲害、食品科學

- 1. 何謂植物的防疫和檢疫?(植物病理學系)
- 2. 你的學校有哪一些樹? (植物病理學系)
- 3. 農業經濟主要是在學什麼?(農業經濟學系)
- 4. 在便利商店可買到什麼基因產品?(食品科學系)
- 5. 維生素 A.D.E.K 的功用。(食品科學系)
- 6. 冷凍與冷藏有何分別? (食品科學系)
- 7. 簡單說明種子植物中,裸子植物和被子植物的區隔點為何?(園藝學系)
- 8. 食鹽水有多少濃度?為何要如此,有何功用?(畜產業)
- 9. 蛋雞和土雞有什麼不同? (畜產業)
- 10. 牛奶的成分是什麼? (畜產業)
- 11. 為什麼牛可以吃很多草,而豬只能餵一點點? (畜產業)
- 12. 農會的組織、概況說明。(農業推廣學系)
- 13. 何謂特有生物?台灣有哪些特有生物?(森林學系)
- 14. 台灣的蛙類有幾種?有多少特有種?(森林學系)
- 15. 請舉例海中生物的求生方法。(海洋資源學系)

建築與設計學群

建築、都市計畫、空間設計、景觀設計、工業設計、商業設計、服裝設計

- 1. 本校建築物與他校建築物有何不同?
- 2. 你對台灣哪一棟建築物的印象最深刻?
- 3. 台灣處地震帶,你對於各都市競相連以超高樓層成為地標有何看法?
- 4. 請你說說看對 XX 大樓的看法。
- 5. 人性化、科技性, 兩者如何並重。
- 6. 何謂 GPS?
- 7. 出過國嗎?最欣賞哪國的建築?為什麼?
- 8. 如果外校人士來訪,你如何為他介紹本校的建築風格?
- 9. 你最欣賞哪位建築師?他的特質?
- 10. 請將你的高中校園做一描述。
- 11. 一坪大概是多大?一坪大概是多少平方公尺?什麼是容積率?
- 12. 你覺得身為一位室內設計師應具備哪些素養?
- 13. 室內設計和室內裝潢、室內佈置有什麼不同?
- 14. 請問廚房在設計上應該比較注意些什麼?
- 15. 你如何走出自己的特色,獨當一面?
- 16. 你認為國小,國中,高中在美術教育上有何差別?
- 17. 國外一般居家建築和國內的一般居家建築比較?
- 18. 在你所居住的地方,你最喜歡的建築物?且列舉並說明其特色?
- 19. 你最喜歡的顏色?為何?你最討厭的顏色?為何?
- 20. 你對美的定義為何?請分別就人跟事物發表看法?
- 21. 目前市面上你看過最心動的工業設計產品為何?
- 22. 你所認識的建築大師?其建築風格為何?
- 23. 平面設計和立體設計的差異為何?
- 24. 對流行的看法?
- 25. 你最欣賞的電視廣告?
- 26. 如何使教室佈置營造出適合讀書的氣氛?
- 27. 請你閉上眼睛,描述一下這個空間的佈置狀況?
- 28. 簡單說明一下你的電腦能力?
- 29. 為何選讀建築系?
- 30. 十分鐘快速設計。(例如:一張 A4 白紙,以任何方式表現一種動物的型態)
- 31. 在各種類型的藝術形態上,就你所知與興趣,做概要的描述。(須重點深入)
- 32.你所知的建築系課程內容有哪些?
- 33.你想當建築師嗎?(對工作領域的認知)

- 34.你期望將來從事怎樣的工作?
- 35.就你所知的建築師或建築物,請做概要的描述。
- 36.請說出你所知道的建築物中,最喜歡的一棟,為什麼?
- 37.你認為建築的形式有哪些?
- 38.目前興建中的高鐵是採 BOT 執行的,何謂 BOT? (B: Build, O: Operate, T: Transfer)
- 39.何謂海砂屋?輻射屋?
- 40.政府最高的建築主管機關是什麼單位?
- 41. 邁入 21 世紀的土木工程,你認為最需要什麼?
- 42. 你對臺灣重大公共建設的評價。
- 43. 學土木工程將來的出路有那些?
- 44. 請說說人文素養對土木工程有何重要性?
- 45. 為何報考土木工程系,,不報考建築系?
- 46. 若有一工程造價 8000 萬·而實際上 4000 萬即可做好(品質無虞·安全也有保障) 請問你該如何處理?
- 47. 土木工程在台灣的遠景。(土木工程學系)
- 48. 在高鐵之後,水庫完全建好之後,土木有什麼更好的發展? (土木工程學系)
- 49. 你認為你有些什麼特質可以來念土木系? (土木工程學系)
- 50. 試敘述牛頓運動定律。 (土木工程學系)
- 51. 現有一杯海水,一杯淡水。若給你一支鉛筆,一張紙,你要如何在不嚐不嗅的狀況下分別出兩杯水的不同? (土木工程學系)
- 52. 自己在校的成績、排名。 (化學工程學系)
- 53. 自己最喜歡的及最不喜歡的科目。 (化學工程學系)
- 54. 做過那些實驗,並說明最近一次實驗的內容。 (化學工程學系)
- 55. 自由落體過程之加速度變化(要考慮阻力)。(化學工程學系)
- 56. 你有做過科展嗎?(做科展的動機及心得感想、內容)
- 57. 拿兩張圖找相同的空間幾何圖形 (二十秒)。 (土木工程學系)
- 58. 舉出日常的氧化還原反應 (不能在實驗室看到)。 (土木工程學系)
- 59. 王水的製造?王水侵蝕皮膚為氧化或還原? (土木工程學系)
- 60. 異形的血侵蝕皮膚氧化或還原? (土木工程學系)
- 61. 舉五個英文,說出其「中文」意思。 (土木工程學系)
- 62. 任意說五種蔬菜的英文。(非水果) (土木工程學系)
- 63. 三十秒英文自我介紹。(土木工程學系)
- 64. 如何做一個內角和大於一百八十度的三角形?如果假設在地球任取三點,並將其拉直,再將地球打平,則地球 V ∩ ∧180°? (土木工程學系)
- 65. 實數中的有理數全部除去是否只剩無理數? (土木工程學系)
- 66. 橢圓的定義及做法。若一點至焦點的線段和等於焦點長為何圖形? (土木工程學系)

- 67. 如果推甄上了要怎麼安排往後的日子? (土木工程學系)
- 68.921 對土木人有何負面影響? (土木工程學系)
- 69. 如何測量一棟建築物的高度? (土木工程學系)
- 70. 從高空一萬公尺丟下一鐵球, 所受到的力有哪些?最後如何, 為什麼? (土木工程學系)
- 71. 試說明高鐵、捷運、輕軌捷運的特點? (土木工程學系)
- 72. 車籠埔斷層全台有多少個?分別在哪裡? (土木工程學系)
- 73. 對你所居住的城市做個簡單易懂的介紹。 (建築學系)
- 74. 最近參觀過的展覽及其內容和感想。 (建築學系)
- 75. 印象最深刻的建築物。 (建築學系)
- 76. 理想中的建築,約略描述其建材、結構。 (建築學系)
- 77. 你對都市商店街的看法?
- 78. 你最欣賞的建築師是誰?理由?
- 79. 在你居住的市區中, 請舉出兩大河川, 並說說你對他們的觀感?
- 80. 你看過「鐵達尼號」嗎?

藝術學群

美術、音樂、舞蹈、戲劇、表演、雕塑

- 1. 何謂空間? (室內空間設計學系)
- 2. 請舉出兩則空間的故事並予以解釋。
- 3. 如果沒有人,時間是否存在?在時間開始之前,世界是什麼樣子?世界是主觀或客觀存在?
- 4. 某作家的文章:「當我醒來時,發現自己變成了一隻大毒蟲,背殼頂著床,腹部朝著天花板....」請接續文章,敘述蛻化成人的五個過程。
- 5. 你將什麼排在第一志願(設計、空間設計、視覺傳達)?
- 6. 你對 swatch 的行銷手法、策略、設計有什麼看法?
- 7. 最近有個廣告是小齊和琳達的手機,你對此廣告有什麼看法?
- 8. 你從哪裡來 (美術系)
- 9. 如何到達華梵?
- 10. 平常都有在練習繪畫嗎?
- 11. 古今中外那位畫家對他印象最深刻?為什麼?
- 12. 如何區分華麗與靡爛?
- 13. 面試的前一天都在做什麼?
- 14. 上美術課時,老師如何教導?
- 15. 對美術的感覺?
- 16. 為何穿這樣的服裝?
- 17. 視覺傳達是什麼? (視覺傳達系)
- 18. 你在市面上看到有關視覺傳達的東西嗎?
- 19. 請講出依登 12 色。
- 20. 就你學過的電腦軟體,你學會什麼了?
- 21. 你學過製圖後,再接觸到電腦有什麼差異?
- 22. 對電腦繪圖的了解有多少?
- 23. 成果展做什麼內容? (視覺傳達系)
- 24. 素描重要性有多高?
- 25. 對此科的課程內容了解有多少?
- 26. 喜歡用什麼樣的風格來製作作品?
- 27. 作品集做了哪些內容? (商業設計系)
- 28. 學校電腦繪圖教了哪些課程?
- 29. 操作設計有問題嗎?

社會與心理學群

心理、輔導、社會、社會工作、社會福利

- 1. 你認為自殺的原因可能有哪些?(社會心理學系)
- 2. 你認為自殺的原因是個人因素還是環境因素?(社會心理學系)
- 3. 你認為一個人該不該自殺?(若父母同意?或若全部的朋友包括父母親同意他自殺,你認 為他要自殺嗎?) (社會心理學系)
- 4. 你有沒有知道哪一個社會學家或心理學家?(社會心理學系)
- 5. 最近一個禮拜你印象最深刻得社會事件有哪些? (社會心理學系)
- 6. 對於「援助交際」的看法(社會心理學系)
- 7. 心理學在商業上的應用 (心理學系)
- 8. 從心理學的角度看廣告 (心理學系)
- 9. 心理學除了臨床心理學之外,還有哪些方面的領域,試舉例幾個例子。
- 10. 你知道當心理醫生,如何去「治療病人」嗎?(心理學系)
- 11. 精神醫院和心理學有何不同? (心理學系)
- 12. 某甲買了一個保險櫃,其開關由六各小球和左右兩各凹槽控制,如開啟只有一個辦法關
- 上,將凹槽中所有小球取出,再左凹槽中放入三個小球。今某甲只記得關的方法卻忘了開的方法,而研發公司已倒閉,設問其開的方法有哪些可能?(心理學系)
- 13. 成人自殺與青少年自殺是否有哪些共通處?(社會工作學系)
- 14. 「天下無不是的父母」, 你對這句話的觀點是什麼?(社會工作學系)
- 15. 比較傳統聯考和多元入學有何看法 (社會學系)
- 16. 慢性病難控制之原因 (社會學系)
- 17. 勞工問題、勞資糾紛的癥結和解決方法?(社會學系)
- 18. 想接觸哪方面的人口:老人、婦女、幼兒、殘障...等?(社會政策與社會工作學系)
- 19. 對都市化後家庭結構轉變的看法 (人類發展與家庭學系)
- 20. 勞資衝突要幫誰? (勞工關學系)
- 21. 世界上有哪些因為民族的問題而產生衝突的?(民族學系)
- 22. 對於稱原住民為『番仔』,外國人為「洋人」有什麼看法?(民族學系)
- 23. 夷狄之分、與華夷、洋人之名辭探究(民族學系)
- 24. 原住民經濟地位低之責任歸於誰?(民族學系)
- 25. 漢語有哪些分枝語系?(民族學系)

文史哲學群

中國文學、台灣文學、語文、歷史、哲學

- 1. 你對何類文學有興趣? (應用中文系)
- 2. 你最近看了那些著作? (應用中文系)
- 3. 如果進入本系想專研那些課程?(應用中文系)
- 4. 參加「推甄」給你的影響? (應用中文系)
- 5. 背誦一首喜愛詩詞並分析? (應用中文系)
- 6. 你以何種角度看書的內容和結構?(應用中文系)
- 7. 最喜歡看什麼書?(中國文學系)
- 8. 古典、現代文學較喜歡那一樣? (中國文學系)
- 9. 為何選中文系? (中國文學系)
- 10. 唐初四傑為何? (中國文學系)
- 11. 若參加大學聯考,會選擇中文系嗎?(中國文學系)
- 12. 會不會用台語講自己的名字?(歷史學系)
- 13. 你覺得歷史是因果或是偶發事件?試舉例。(歷史學系)
- 14. 請就歷史下一定義。(歷史學系)
- 15. 請說出你最喜歡的歷史人物。並說明。(歷史學系)
- 16. 你認為中國歷史有哪一部份你最欣賞並值得宣揚?為什麼?(學歷史學系)
- 17. 你認為二十一世紀是中國人的世紀嗎?為什麼?(歷史學系)
- 18. 為什麼報考歷史系?(歷史學系)
- 19. 古埃及特色。希臘文化特色。(歷史學系)
- 20. 羅馬帝國現存和遺跡?(歷史學系)
- 21. 最喜歡的一段中國史。(歷史學系)
- 22. 看過什麼歷史電影、漫畫?(歷史學系)
- 23. 既然選台文系、勢必對台文有一定的了解。請問你對賴和、鍾肇政、葉石濤、文濁流的作品比較。(台灣文學系)
- 24. 現代作家閱讀誰的作品,試比較一下台文日據,戰後及現代的差異。(台灣文學系)
- 25. 中國文人多「 溫柔敦厚 」, 請釋其義。(中文系)
- 26. 長千行好在哪裡?哪一段?哪一句?(中文系)
- 27. 漢書、史記、左傳的作者是誰?(中文系)
- 28. 試說明你對「留得枯荷聽雨聲」的感想。(中文系)
- 29. 說明「天作孽猶可違,自作孽不可活」的意思。(中文系)
- 30. 孔子曾言:「為管仲·吾其被髮左衽矣。」又鄙其小器·試述你個人對管仲的看法。(中文系)
- 31. 根據「有道則現、無道則隱」,試說出你對孔子思想的看法。(中文系)

- 32. 中國書法中最喜歡哪一種字體?為什麼?(中文系)
- 33. 請分析現代詩與現代散文相異之處 (中國文學系)
- 34. 對「歷史」、「史書」、「史學」作一說明,定義為何? (中國文學系)
- 35. 談談「 文史不分家」? (中國文學系)
- 36. 五四運動北京大學的校長是誰? (歷史學系)
- 37. 馬雅文化的消失原因? (歷史學系)
- 38. 特別的中國廟宇所代表的意義 (歷史學系)
- 39. 如果讓你教「黃州快哉亭記」你要怎麼教?
- 40. 中國文學分為那四部分?你喜歡那一部分?
- 41. 讀過那些作家的作品?
- 42. 有人說半部論語治天下,你認為呢?

教育學群

教育科技、教育、特殊教育、初等教育、幼兒教育

- 1. 科技如何應用到教育?(教育科技學系)
- 2. 你覺得多媒體在網路教學是必要的嗎?(教育學系國中師資組)
- 3. 經師和人師的差別為何?(教育系)
- 4. 如果你是教育部長,如何面對教改批評?(教育學系國中師資組)
- 5. 假如你是老師,想教哪一科,如何經營一個班級?(教育學系國中師資組)
- 6. 有無接觸過特殊孩子?(特殊教育學系)
- 7. 特殊學生的入學管道為何?這種管道好嗎? (特殊教育學系)
- 8. 特教分為哪些類型? (特殊教育學系)
- 9. 學習障礙跟智能不足是否相同? (特殊教育學系)
- 10. 為何要當國小老師?(初等教育學系)
- 11. 假使你是國小老師,你會比較注重什麼? (初等教育學系)
- 12. 對於最近報紙上有關一些教育的問題有何看法? (初等教育學系)
- 13. 舉出歷代十位書法家(語文教育學系)
- 14. 九年一貫教育和以前的教育有何不同?(初等教育學系)
- 15. 求學過程中有哪一位老師使你印象深刻,為什麼?(初等教育學系)
- 16. 你認為一位老師須具備哪些?何謂專業知識?(初等教育學系)
- 17. 對「成績好」、「成績差」、「品性不好」、「單親家庭」的學生,你會怎麼輔導? (初等教育學系)
- 18. 對娃娃車悶死幼童事件的看法(幼兒教育學系)
- 19. 小朋友不愛洗臉,上課又愛遲到該怎麼辦? (幼兒教育學系)
- 20. 什麼是「政府立案的幼稚園」? (幼兒教育學系)

法政學群

法律、政治、公共行政、財經法律、地政、外交

- 1. 試述你人生中挫敗的經驗如何改進?對你造成什麼影響? (中正政治學系)
- 2. 請你試述許信良、李敖兩位弱勢總統候選人的看法?(中正政治學系)
- 3. 請問許信良是否會東山再起?為什麼? (中正政治學系)
- 4. 請問這些資料(如剪報、分析、報告、成長過程等.....)你是如何完成的?
- 5. 請問你是否出國遊玩過?去過那些國家?你最喜歡那一個? (中正政治學系)
- 6. 比較這些你去過的國家,和你最喜歡的國家作比較。 (中正政治學系)
- 7. 請你就物理、音樂、政治三方面作分析,說出有那些相同點或不同點。
- 8. 請說出影響你選擇政治系最大的一件事? (中正政治學系)
- 9. 試簡單說明自己的優缺點。(台北大學公共行政暨政治學系)
- 10. 說明喜愛偶像的原因。(台北大學公共行政暨政治學系)
- 11. 談談總統大選、新總統上任後的遠景。(台北大學公共行政暨政治學系)
- 12. 是否曾讀過本校系上的任課教授出版的書籍、言論?
- 13. 談談最喜愛的一本書。(台北大學公共行政暨政治學系)
- 14. 以後想當公務員嗎?(台北大學公共行政暨政治學系)
- 15. 未來最希望參與哪一方面的政策制訂?(台北大學公共行政暨政治學系)
- 16. 請就你拒吸二手煙,說明你的看法。(台北大學公共行政暨政治學系)
- 17. 你最近看了哪一本令你印象深刻的書?試說明之。
- 18. 試舉出三個本系非錄取你的理由。(台北大學公共行政暨政治學系)
- 19. 你認為公行系應具備的特質有哪些?(台北大學公共行政暨政治學系)
- 20. 你較常注意哪方面的時事?(台北大學公共行政暨政治學系)
- 21. 為什麼認為自己有能力念公行系?(台北大學公共行政暨政治學系)
- 22. 談談自己的生涯規劃。(台北大學公共行政暨政治學系)
- 23. 維護古蹟與都市計畫如何取捨?(分官方立場及社會工作者)
- 24. 雛妓問題的解決方法?(台北大學法學學系)
- 25. 如何加強法治教育?(台北大學法學學系)
- 26. 身為一個律師,如何推廣法治觀念?(台北大學法學學系)
- 27. 為何想當律師?(台北大學法學學系)
- 28. 用重刑與犯罪有無關係?(台北大學法學學系)
- 29. 對「名」與「利」的看法?(台北大學法學學系)
- 30. 你對性騷擾的定義? (法律學系)
- 31. 我國的法制為何? (法律學系)
- 32. 對代理孕母的看法? (法律學系)
- 33. 對於婚姻暴力該如何解決? (法律學系)

- 34. 你要參加一個很重要的考試,而你知道班上大多數同學要作弊,你會跟著作弊嗎?若不會,你會檢舉他們嗎? (法律學系)
- 35. 若有一條法律是損害人民的權利·你對他很不滿·你會遵守嗎?又你會採何種方法來表達你的不滿? (法律學系法學組)
- 36. 何謂隱私權?此權是否因人而異? (法律學系法學組)
- 37. 對於侵犯著作權將改為公訴罪,贊成嗎?為什麼? (法律學系法學組)
- 38. 說出一本你讀過的書和法律的關係,說出印象最深的一段及感想 (法律學系法學組)
- 39. 國家安全與新聞自由哪一個重要,為什麼? (政治學系)
- 40. 從文化層面切入政治,例如從書籍、電影...等聯想到政治 (政治學系)
- 41. 看圖說故事(拿一張政治漫畫叫你發表感想)(政治學系)
- 42. NGO 代表什麼意思? (政治經濟系)
- 43. 對「財劃法」的了解 (公共行政學系)

管理學群

企業管理、資訊管理、工業管理、行銷、休閒管理、餐飲旅館

- 1. 你對高鐵和南科的問題有何看法?(觀光系)
- 2. 覺得當一個上級該具備什麼條件?如果你的意見和別人不同,但你又覺得自己的意見很好時,你該怎麼辦?(餐旅系)
- 3. 你覺得「健康餐飲管理」和「食品營養」有何不同?(健康餐飲管理學系)
- 4. 你覺得什麼是「服務業」?請舉例?(健康餐飲管理學系)
- 5. 推銷自己 (企業管理學系)
- 6. 你認為一位企業家應具備什麼特質?(企業管理學系)
- 7. 如果你是公司主管,你要如何領導一家公司?(企業管理學系)
- 8. 如果你是管理階層,對於屬下的抗議活動要如何處理?(企業管理學系)
- 9. 企業家和商人有何不同?(企業管理學系)
- 10. 什麼是 ISO9000? (企業管理學系)
- 11. 101-102 = 1, 試移動一個數字使之成為等式 (財務管理學系)
- 12. 何謂「知識經濟」?(財務管理學系)
- 13. 對「投資」和「投機」各下一定義。兩者異同為何?請舉例說明(財務管理學系)
- 14. 什麼是大眾運輸?(交通管理學系)
- 15. 說明工廠的五大流程 (工業管理學系)
- 16. 你認為 EO 的重要性為何?
- 17. 那麼多的廣告中,那一個令你印象深刻?
- 18. How is your association? And what do you learn there?
- 19. 說一說何謂企業管理?
- 20. 為何選擇觀光系? (旅館與餐飲管理學系)
- 21. 對台灣餐飲文化了解多少?有何感想? (旅館與餐飲管理學系)
- 22. 知道哪些夜市? (旅館與餐飲管理學系)
- 23. 就士林夜市而言,若掛名為所謂的"觀光夜市"如何? (旅館與餐飲管理學系)
- 24. 若現在要在台灣發展觀光業,有什麼地方是有潛力的? (旅館與餐飲管理學系)
- 25. 目前會使用的軟體,及資管定義是什麼? (企業管理學系)
- 26. 未來展望?如何學以致用? (企業管理學系)
- 27. 成功的企業家都不是學管理出身,那是不是學管理出身的都不會成功?
- 28. 你對"早起的鳥兒被蟲吃"有何看法?
- 29. 你覺得一個管理者要具備什麼特質?你呢?
- 30. 什麼是「知識經濟」
- 31. 對投資與投機如何下定義。
- 32. Please explain what is "e-commerce" in English?

- 33. Please explain what is so-called "datcom revolution" in English?
- 34. 企管都在學什麼?
- 35. 中了50萬獎金,你將如何做投資?
- 36. 服務業&研發業的利潤皆大於製造業,如果你是製造業的總經理,該如何看待此問題?
- 37. 看過哪些人的自傳?
- 38. 解釋以下名詞-共同基金、行動商務、智慧財產權
- 39. 說一說何謂企業管理?
- 40. 請解釋何謂「智慧財產權」?
- 41. 請解釋何謂「電子商務」?
- 42. 擇善固執對一個企管人是優點或缺點?
- 43. 你認為當管理者該具備什麼條件?
- 44. 舉出一些有名的企業家? (企業管理學系)
- 45. 假如你事一個領導者或老闆·有下屬不服從你的領導該如何?如果你所說的方法無效又如何?
- 46. 你將來想要創業還是就職?
- 47. 企業人須有何能力?(銘傳大學企業管理學系)
- 48. 接觸過什麼企管相關書籍?(銘傳大學企業管理學系)
- 49. 最近有何經濟新聞? (銘傳大學企業管理學系)
- 50. 可否簡述你在高中生活的經歷? (工業管理學系)
- 51. 擁抱痛苦也是一種喜悅可否表達你對痛苦跟喜悅的關係?你覺得打工重要嗎?你將來會做什麼工作呢? (工業管理學系)
- 52. 感覺本系網佔有何要改進的地方?(企業管理學系)
- 53. 小論文中提及封閉系統交流道之管制,為何雙向皆封閉?(運輸科技與管理學系)
- 54. 對於號誌控制在尖峰時間與離峰的不同。(運輸科技與管理學系)

財經學群

會計、財務金融、經濟、國際企業、金融、保險

- 1. 你認為身為一個保險員,所應具備的條件? (實踐大學保險學系)
- 2. 最喜歡的科目?(實踐大學保險學系)
- 3. 除了課本以外還有那些興趣? (實踐大學保險學系)
- 4. 在校曾擔任過那些幹部? (實踐大學保險學系)
- 5. 人際關係如何? (實踐大學保險學系)
- 6. 為何選擇保險?從那些報章雜誌獲得?(實踐大學保險學系)
- 7. 心情不好時,如何解決?(實踐大學保險學系)
- 8. 簡單介紹自己以及為何選擇本校系?(東吳大學經濟學系)
- 9. 你的讀書計畫?(東吳大學經濟學系)
- 10. 你對國營事業民營化有何看法?(東吳大學經濟學系)
- 11. 台幣貶值的優缺點?(東吳大學經濟學系)
- 12. 以後較傾向任職民間企業或國營企業?(東吳大學經濟學系)
- 13. 想參加什麼社團?(東吳大學經濟學系)
- 14. 對國企系有何了解?以及動機和自己想從事的工作?
- 15. 從自己的興趣找出和國企系相關的因素?(長榮大學國際企業學系)
- 16. 是否有看時事?舉例?(長榮大學國際企業學系)
- 17. 你受近年什麼財金新聞影響才來考財管系?(中山大學財務管理學系)
- 18. 試論鑰匙除了開鎖外其他功用。(中山大學財務管理學系)
- 19. 試論鉛筆除了寫字外其他功用。(中山大學財務管理學系)
- 20. 若你是總統對於兩岸關係要如何處理?(中山大學財務管理學系)
- 21. 對國民黨改革的看法?(中山大學財務管理學系)
- 22. 辯論股市安定基金應否進場護盤。(中山大學財務管理學系)
- 23. 對大學的預期。 (中山大學財務管理學系)
- 24. 你較注重「分析理解」還是「記憶」的能力?這對高中和大學的生活有什麼影響?
- 25. 你認為「戶外旅遊」和「異性朋友」有什麼關聯?
- 26. 你如何管理錢財(壓歲錢、零用錢)?
- 27. 高中牛應該如何利用暑假?
- 28. 潛力的定義?你是否具備?
- 29. 最喜歡和最討厭的科目為何?如何去學習?
- 30. 對 WTO (世界貿易組織)的了解。(東華大學經濟學系)
- 31. 如果你是農夫,你贊不贊成加入 WTO?
- 32. 加入 WTO 後「經濟無國界」對台灣有何影響?
- 33. 加入 WTO 後國家成為一個自由經濟體,那國家還有什麼意義?

- 34. 對「戒急用忍」及「強本西進」的看法。
- 35. 對於亞洲金融風暴,提出你的看法。印尼貨幣貶值,對台灣的出口是否影響?
- 36. 很多學校都有國貿系,有的教學方向偏向「理論派」,有的則是「務實派」,請問你贊同那一種?為什麼? (淡江大學國際貿易學系)
- 37.國貿系比較注重的是數學與英文,這兩科的成績如何?在學校參加什麼社團?如果你是 社長的話,將如何發揮社長的責任?(淡江大學國際貿易學系)

體育學群

體育、體育管理、體育舞蹈

- 1. 一分鐘內自我介紹。 (國立體育學院適應體育系)
- 2. 除了跆拳道之外還有第二項專長是什麼?
- 3. 談談你對「適應體育」的了解。 (國立體育學院適應體育系)
- 4. 如果考上本系你將來的目標及規劃。
- 5. 畢業後希望從事何種工作?
- 6. 請用英文介紹你的家庭。
- 7. 請用英文說明你進入本系後的規劃。
- 8. 在高中的學科裡你喜歡哪些科目?
- 9. 你平常做什麼運動? (輔仁大學體育學系運動健康管理組)
- 10. 你認為對減肥最有效的運動是...
- 11. 長跑是屬於什麼運動?短跑是什麼運動?
- 12. 運動與健康有什麼關係?
- 13. 談你動運動事業的了解。 (真理大學運動事業學系)
- 14. 音樂和運動有何關係?
- 15. 談談你的讀書計畫和時間管理。
- 16. 用英文敘述你喜歡的東西。
- 17. 除了運動外,還有什麼專長? (國立台灣體院的育系)
- 18. 排球隊的職務,請加以說明。
- 19. 談談關於你的一些表現、過去在校的事情、興趣等以及對本校的認識。
- 20. 關於體育或各項運動的常識及基本認知。(主要問你擅長的運動)
- 21. 為何想讀本校系? (中國醫藥大學運動醫學系)
- 22. 你在學校參加什麼社團?上大學之後打算參加什麼社團?
- 23. 你還有參加別學校的推甄或申請嗎?
- 24. 我們學校是私立的,為什麼還選我們學校?
- 25. 是否有認識的人曾經就讀或現在我們學校就讀?
- 26. 若你落榜了你會如何調整自己的心情?
- 27. 請解釋「智者樂山、仁者樂水」、如果給你選、你會選哪一個?為什麼?
- 28. 你的模範是誰?為什麼?
- 29. 你為何想讀我們學校?請用英文回答。
- 30. 你平常在學校如何學習英文(教授用英文問)?請用英文回答。
- 31. 你在家如何學習英文?有訂閱英文雜誌或報紙嗎?(教授用英文問)請用英文回答。