

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. 六人之內，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. $\lim(n^2+n-n^2+1)$ 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. 靜止電荷在磁場中是否受力？(電子工程學系)
16. 一直導線「通電流」與磁場 B 夾 Q 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、克卜勒、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椅子何者容易？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 H_2 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造及原理？ (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？ (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，後車窗是乾的還是溼的？申論之？(電子物理學系)
37. 定義 $\sin Q$ 與 $\cos Q$ ？(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 Ca^{2+} 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？成為為何？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？ (分子與生物化學系)
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 $V \cap \wedge 180^\circ$ ？(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. 長干行好在哪裡？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 EQ 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 5 0 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. 高中生應該如何利用暑假？
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. 談你對運動事業的了解。(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。