

## 資訊學群

- 1.解釋明詞 UNIX、Shareware、DVD
- 2.電腦的記憶裝置有那些?並說明其間差異?
- 3.網路上常見的應用程式?
- 4.什麼是「多媒體」、「記憶體」…等
- 5.CPU 和 RAM 的不同?
- 6.什麼是「奈米科技」
- 7.什麼是「通訊協定」、「寬頻」
- 8.主機板內主要的有什麼
- 9.有哪些方式讓電腦中毒
- 10.是否接觸過程式語言
- 11.常用哪一個網路?有什麼優缺點?
- 12.電腦上 0 與 1 代表什麼
- 13.網路中資料如何傳送，如何儲存
- 14.請解釋 internet
- 15.用過哪些作業系統?用過哪些晶片?
- 16.社會上哪些屬於電腦通訊
- 17.電腦硬體分為哪五大部門
- 18.網路的發達有何好處或壞處
- 19.什麼是資訊什麼是資訊管理?
- 20.一個冷門軟體，你要如何將它學會?
- 21.高中數學，什麼對資料最重要
- 22.關於網際網路的結構和連結方式

## 成大資工

### 面試

- 1 為何申請本系?
- 2 有何興趣?
- 3 你也有推薦甄試通過，為何不去?
- 4 你最景仰那位歷史人物? 為什麼?
- 5 學校的生物成績不錯，為何不選擇相關科系?
- 6 有五顆果實、種子，請你分辨?
- 7 你住台南市，為何不選外地的大學。
- 8 現今世界上在提倡 CO<sub>2</sub>減量，有那些是需要抵制的工業?
- 9 對本系的認識。
- 10 自我介紹。

### 筆試

- (1)等差級數的公式? 證明。

(2)  $\cos X + \cos 2X + \cos 3X = 0$ ，則  $X = ?$

(3) 有一單擺，長  $l$ ，當其擺至最高時，加速度為？（當時與垂直夾  $\theta$  角）

面試

(1) 自我介紹一分鐘。

(2) 一大一小的圓筒（等高度），放在雨中，何者先滿？各挖一個等大小的洞在筒底何者先漏光？漏光後再放在雨中，何者先滿？

(3) 在班上的成績，在學校的排名。

(4) 是否有任何競試的得名或獎狀？

(5) 下雨天，地面是否會溼？

(6) 烘培機的烘培過程？

(1) A 場：

a. 一分鐘自我介紹。

b. 你用電腦作那些事？

c. 你大學四年間最想學什麼？

d. 你的在校成績如何？

e. 你的人生觀？

f. 你將來的目標？

g. 你的電腦完整配備，簡單說一下。

(2) B 場：

a. 用一分鐘介紹你的電腦經驗。

b. 目前顯示卡多用什麼介面？

c. 比較 PCI and ISA 介面。

d. 486 電腦有沒有 PCI 介面，假如沒有，如何加裝？

e. 你會任何程式語言嗎？

f. 比較 HTML and JAVA。

(3) C 場：

a. 現在問的問題等一下你會和其它考生說嗎？為什麼？

b. 空間問題。

c. 你將怎麼在 15 秒內推出  $(a-b)^4$ 。

d. 時間性的邏輯問題。

## 中原資工

面試：

1 自我介紹、有何興趣、專長。

2 說明自己繳交電腦作品內容。

## 交大資工

筆試

- 1 寫“分析”的詞類變化及音標。
- 2 寫出一些縮寫的原文，如：www、NII…。
- 3 太陽的半徑為地球的幾倍？
- 4 關於「中華一號」就你瞭解的部分，說說看…。
- 5 試用一法將 2~1000 的質數分出來。
- 6 玩數字討論，如 ABCD 為兩全對，「一字猜對但位置猜錯」有幾種可能的情形…，等諸如此類。
- 7 有 80、50、30ml 無刻度的量杯，試在八次內，將 80ml 水分成 40ml、40ml。
- 8 定義  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$  試證： $\binom{2n}{n} = \binom{n}{0}\binom{n}{0} + \binom{n}{1}\binom{n}{1} + \dots + \binom{n}{n}\binom{n}{n}$
- 9 問一些數理類的問題，最好多準備些課外常識或題目，而且要知道為什麼。

### 淡江資工

#### 筆試

- (1) 解釋下列名詞：a. NII b. WWW c. BBS d. Multimedia。
- (2) 電腦的發展分為那四個時期？
- (3) 構成電腦的五大單元？
- (4) 國內三大子網路？

#### 面試

- (1) 有沒有學過 Win95？用過 Win95 裡的那些軟體？
- (2) 高中學了那些與電腦有關的知識？在校的數學成績如何？
- (3) 平常有運用那些軟體？

### 淡江資工

筆試：筆試題目有是非、選擇和簡答，是非和選擇都滿簡單的，所以只寫一下簡答的題目。

- 1 解釋什麼是 24 位元的電腦。
- 2 一張 654x480 的全彩圖片估多少記憶容量。
- 3  $(169, 28)_{10}$ ，改成 2 進位之後再改成 8 進位。
- 4 ping 和 tracert 的作用為和。
- 5 試說明下列 HTML 語法的功用。<FRONT SIZE><TITLE><P>

#### 面試：

- 1 報紙都看那一版，對那一個科目有(無)興趣，為何會到淡江來報考。
- 2 是否懂得程式語言，並問一些相關問題，如要以 VB 做個小算盤，基本概念為何？QBASIC 要如何表現出”不等於”。

### 逢甲資工

## 面試

1 在一個節目中，有三道門，其中有二個被放著蘋果，一個門放著 60 萬，在觀眾選好一門之後，主持人爲了賣關子，將剩下 2 門中有蘋果的 1 門打開，並跟觀眾說，若要換問，則得付出 5 萬元，問觀眾應該換或不換？

2 有一數字  $N$  屬於正整數，且  $N$  大於 3 令集合

$$A : (1+1+1+1\cdots+1) \rightarrow A' = (1 \times 1 \times 1 \times \cdots \times 1) = 1$$

$$B : (2+1+1+1\cdots+1) \rightarrow B' = (2 \times 1 \times 1 \times \cdots \times 1) = 2$$

$$C : (3+1+1+1\cdots+1) \rightarrow C' = (3 \times 1 \times 1 \times \cdots \times 1) = 3 \cdots \cdots (\text{各種組合之後爲 } N)$$

問若  $N$  維 1802，則此集合爲何？

3A 推測 B 爲冠軍。

B 推測 A 爲第二名。

C 推測 D 爲最後一名。

4 林老師出題時喜歡出○，且答案常爲連續三題，同樣的答案(○或x)

(1) 小明考試時每一題都不會，問應如何猜題？

(A)○○○○○ (B)○○○XX

(C)XX○○XX (D)X○○○○

(2) 小朋友知道第 3 題爲 X，其他不會，問答案應猜：

(A)○○XXX(B)○○X○○

(C)○XXXX(D)XXXXX

5 請以「時間」、「服務性」、「金錢」、「發展性」、「地區」等說明出傳統服裝與新生代網路服務的差異。

6 若 3 瓶空瓶可換 1 瓶飲料，則：

(1) 買了 10 瓶飲料，到最後可喝(A)10 瓶(B)11 瓶(C)12 瓶(D)13 瓶(E)14 瓶

(2) 要喝到 50 瓶飲料，至少需買？瓶(A)31 瓶(B)32 瓶(C)33 瓶(D)34 瓶(E)35 瓶

7 電腦遊戲提供了聲、光影音等效果，試以教育的觀點評論這種產品帶來的影響。

8 設你只有 7 公升和 5 公升兩種容器，兩廠商叫你配出 6 公升的油，問你應如何配製。

面試：

1 我們來換個方式，你對資訊方面有什麼要問教授的？

2 你對資訊有什麼專長？

3 你有什麼能耐？

4 你對賽門鐵克有什麼認識？他們做什麼最有名？他們有什麼認證？

5 你對逢甲看來，逢甲有什麼缺點？

6 你住在宿舍是男 1 區還是男 2 區？

7 你對電腦繪圖有興趣，那你用過 Corel Draw 嗎？還是你是用小畫家？

8 你說你參加過電腦軟體應用，那是什麼機構辦的？

9 你學過什麼程式設計軟體？

10 你的學測成績不錯，但是你在校成績不是很好，那你在大學怎麼辦？如果你只讀你喜歡科目，那如果被二一怎麼辦？

### 中央資工

- 1 試述自己的人格特質。
- 2 請說出為何我們要錄取你的理由。
- 3 對於自己作品有什麼感想？
- 4 就作品中，有哪些可以說明你的人格特質？
- 5 作品中的「▼」是怎麼打出來的？
- 6 資工和資管有什麼不同？
- 7 是否曾經學過電腦程式？
- 8 若有一堆數字，要你做大小排列，你要如何排列？
- 9 有沒有上過網路？你利用網路做什麼事？
- 10 高中學科中最喜歡哪一科？

### 輔仁資工

- 1 自我介紹。
  - 2 你對八吋晶圓的看法。
  - 3 鄉村和都市有何差別。
  - 4 你家是種什麼花？
- 1 自我介紹。
  - 2 為何報考本系？動機？
  - 3 從何處取資工系的資料與有無跟其他學校比較。
  - 4 平時如何運用電腦。
  - 5 在校光榮事蹟。
  - 6 程式應用。
  - 7 是否滿意學測成績。
  - 8 了解大學之課程？
- 第一關：教授會跟你說明規則，即是問三個問題完畢後若沒有要補充的便可離開。
- 1 線上遊戲的正負意義。
  - 2 什麼是 software? 什麼是 Hardware?
  - 3 進入大學後你想學什麼?未來將你所學應用於何處?為什麼?
- 第二關：較屬於閒聊型的。
- 1 一分鐘自我介紹。
  - 2 你舉辦及參加的活動如此的多，而你的在校成績也不錯，你是如何分配你的時間?(因為我是康輔社的)。
  - 3 當初你考高中的時候，你為何不考高雄的高中而考屏中?

- 4 你參加過政大資料營，為何你推甄不報考政大資料系，而要報考東英資料系?  
5 若是我們錄取你，你大學四年如何規劃?

### 元智資工

1. 二分鐘自我介紹。
2. 屏中的升學率多少?而國立大學升學率多少?
3. 依你的在校成績應該可以拼上國立大學，你為何要請元智大學?
4. 你學過什麼語言?
5. 你還有報考那個系?

### 中正資工

16. 一個機器有 3 個控制開關：A、B 和 C。此機器之啟動與否(啟動：ON：關閉：OFF)和三個開關之 ON/OFF 關係如下：

開關			機器
A	B	C	
OFF	OFF	OFF	ON
OFF	OFF	ON	OFF
OFF	ON	OFF	ON
OFF	ON	ON	OFF
ON	OFF	OFF	ON
ON	OFF	ON	OFF
ON	ON	OFF	ON
ON	ON	ON	ON

則在下列哪些開關設定，機器一定會啟動?

- (A) A 開關 ON 且 C 開關 ON
- (B) A 開關 OFF 且 B 開關 ON
- (C) C 開關 OFF
- (D) B 開關 ON 且 C 開關 ON
- (E) A 開關 OFF 且 B 開關 OFF

參考下列敘述，回答題目 17~18

一位化學家欲測試幾種樣本中所含的 A、B、C 和 D 四種成分。每種樣本由此四種成分中之一種或多種成分所構成。樣本測試成方法共有 X、Y 和 Z 三種，其產生之結果如下：

- 如果此樣本內含有 A 或 B 其中任一種成分(但不同時包含 A 或 B 兩種成分)，則 X 測試法將產生陽性反應;其他情形則產生陰性反應。
- 如果此樣本內含有 B 成分，則 Y 測試法將產生陽性反應;其他情形則產生陰性反應

• 如果此樣本內含有 C 或 D 其中任一種成分或兩者成分皆包含;其他情形則將產生陰性反

17 請問上述測試無法區分以下那兩種樣本所包含之成分?

- |            |         |
|------------|---------|
| 樣本一        | 樣本二     |
| (A)A 和 C   | B 和 D   |
| (B)A、B 和 C | C 和 D   |
| (C)A、B 和 C | A、B 和 D |
| (D)A、B 和 C | A、C 和 D |
| (E)A、C 和 D | B、C 和 D |

18 若一個樣本經過 X、Y 和 Z 三種測試後僅有一種測試產生陰性反應，則此樣本可能包含下列何種成分組合?(A)A 和 B(B)B 和 C(C)A 和 D(D)B 和 D(E)B、C 和 D

參考下列敘述，回答題目 19~20

一郵差需送信至 A、B、C、D 和 E 五個住戶，送信時須遵循下列規則：

- 送至 A 住戶之信件必須比送至 C 住戶之信件先送達
- 送至 B 住戶之信件必須比送至 D 住戶之信件先送達
- 送至 E 住戶之信件不可最後送達

19.如果送至 D 住戶之信件必須比送至 A 住戶之信件先行送達，則下列何者送何順序可能為真?(A)A 住戶之信件為第 2 個送達(B)B 住戶之信件為第 3 個送達(C)C 住戶之信件為第 4 個送達(D)D 住戶之信件為第 4 個送達(E)E 住戶之信件為第 4 個送達

20.若有一住戶之送信順序介於 A 和 C 住戶之間，而且有住戶之送信順序介於 B 和 D 住戶之間，則可能之送信順序有幾種?(A)1 種(B)2 種(C)3 種(D)4 種(E)5 種

參考下列敘述，回答題 21~23

甲、乙、丙、丁、戊、己六位圍坐在圓桌上，已知 丙坐在丁的對面，丁坐在乙的右手邊，己坐在戊的左手邊，而甲則坐在丙的隔壁，試問：

21.若依順鐘的方向來看，六人座位順序應該是：(A)甲、乙、丙、丁、戊、己(B)甲、乙、丁、戊、己、丙(C)丙、己、丁、戊、乙、甲(D)丁、乙、甲、丙、戊、己(E)以上皆非

22.若六位分別為工程師、醫生、老師、經理、律師與祕書，且已知老師坐在祕書的正對面，律師坐在工程師的右手邊，經理坐在律師的正對面。若丙是工程師，則老師一定是：(A)甲(B)乙(C)戊(D)己(E)以上皆非

23.丁是：(A)經理(B)醫生(C)律師(D)老師(E)以上皆非

參考下列敘述，回答題目 24~25

楚留香、楊過、令狐沖、郭靖、張無忌、李尋歡六人到華山比賽誰的武功高強。結果發現楚留香的武功超過張無忌，楊過敗給了郭靖，而張無忌戰勝郭靖，令狐沖武功雖不及郭靖卻高於李尋歡。試問：

24.下列敘述何者一定正確：(A)令狐沖的武功低(B)楊過的武力最低(C)郭靖的武力排名第三(D)李尋歡的武功最低(E)以上皆非

25.此時又發現楊過的武力不及李尋歡，請問六人的武功順序排列何者正確？

(A)張無忌、楊過、郭靖、令狐沖、楚留香、李尋歡

(B)楚留香、郭靖、張無忌、李尋歡、楊過、令狐沖

(C)楚留香、張無忌、郭靖、李尋歡、令狐沖、楊過

(D)楚留香、郭靖、張無忌、令狐沖、李尋歡、楊過

面試

1 自我介紹

2 數學方面那一部份較拿手？

3 簡述橢圓及多曲線的定義、方程式

4 班排名第幾？

5 平日使用電腦的狀況及常上那些網站？

6 為何”人孔”是圓形而非方形的…

### 東華資工

1 二元樹分析：前中序、中前序、前後序……。



2 放在手指上，為何不傾倒？

### 東華資工

1 自我介紹半分鐘

2 數學：證明※利用畢氏定理

3 英文改錯 5 題

4 邏輯推理

甲：「犯人是我」

乙：「犯人是丙」

丙：「犯人不是我」

以上有人說謊，請推理說謊？犯人是誰？

5 直升機若少了尾翼的螺旋槳會發生什麼事？

6 數學：有 6 人坐 10 張椅子，試問 4 張空子連在一起的機率？

7 物理：(1)一人在電梯中量體重，電梯上升時，量值變化？(2)若電梯呈自由落體下降，體重量值變化為何？

### 暨南資工

1 自我介紹（包括家庭、就讀學校）。

2 以你拿手科目發問：數學，偏重觀念理解，不必拘泥公式。

## 暨南資工

解說你筆試時三道數學題的思路過程。

1 邏輯問題：

- (1)甲乙丙在一星期中的一天同時到圖書館讀書。
- (2)任二人同時不去圖書館的天數不超過一天。
- (3)任一人不連續三天到圖書館讀書。
- (4)甲在星期二、四、日不去圖書館。
- (5)乙在星期四、六不去
- (6)丙在星期日不去

Q：請問他們在一星期中哪一天同時到圖書館？

2 小朋友的爸爸要小朋友挑兩籠數量相同的橘子到菜市場賣，因一籠賣相較佳所以賣二個 25 個錢；另一籠賣相較差，所以賣三個 25 塊錢。但小明在賣時心想二個 25 塊錢跟三個 25 塊錢那合起來賣那豈不是一個 10 錢？那混在一賣不是省事多了？結果小明把橘子賣完之後所得的錢跟爸爸所估計的金額差了 100 塊，而因此被爸爸罵了一頓。試問：(1)爸爸原先估計金額多少？(2)小明這樣賣的問題出在哪？

3. 確切問題我忘了，反正就是用英文寫成的數學題，大意就是挑一個 1~10 之間的數學，四則運算後會變成你的生日。

## 暨南資工

筆試：全部都在考你的邏輯推理能力，在課本跟一般的考試都看不到

面試：多位教授對單一學生，幾乎全程都在請你解釋之前筆試的想法，一定要很有自信地回答，後來才有小聊天

## 真理資科

- 1 大多從讀書計畫提出。
- 2 在校成績單（因為留過級）。
- 3 有一杯咖啡和一杯茶，將一匙咖啡放入茶中，再從茶中用一匙茶到咖啡中，請問是咖啡中的茶多，還是茶中的咖啡多？

小論文（20%）當場出題，給你一篇文章，寫出感想，限 500 字以內，文章有關環境問題，人情疏離問題，難度不高。

面試（15%）

- 1 無自我介紹，題目無連貫性
- 2 對捷運的看法？能不能改善交通？對捷運票價看法？
- 3 對大學生打工問題看法？為什麼要打工？什麼原因？你上大學會不會打工？一旦打工，要如何安排課業？

## 元智大學資訊工程學系張偵益

- 1 自我介紹（五分鐘），面試時間約十分鐘。

2 你在校所參加過的活動：英語話劇、歌謠，詩歌、朗讀比賽都是偏向語文，那你覺得你工程與語文方面表現大概如？

3 小時候對拆東西有興趣嗎？

4 有拆電腦、組裝電腦的經驗嗎？

5 有完整讀過一本電腦書籍嗎？

6 如果你考上大學後要怎麼安排你未來的生活？

7 你如何處理壓力？

小論文：我對資訊的認識與經驗（約 1000 字左右）

### **淡江資工許銘書**

1 為什麼會選擇淡江資工？

2 會用哪些應用程式（繪圖軟體，語言程式皆可）

3 希望在淡江能獲得什？

4 在社團，主要學到什麼？

5 校長叫什麼名字？

筆試

1 繁體中文內碼？英文內碼？

2 網路設定的四個參數？

3 HTTP 是什麼？

4 三萬元組一臺多媒體電腦，請列出電腦規格。

5 二進位、八進位、十六進位的計算。

### **銘傳大學資訊工程陳齊偉**

1 請以約二分鐘的時間自我介紹

2 抽籤決定四題 1.銘傳與資訊相關的系有哪些？你覺得資工有哪些重要領域?原因？

3 程式語言十分困難，你要如何學好這門課?

4 念英文短文一篇

### **淡江大學資訊工程學系張韓華**

委員一

題目（圖） 用數學規納法證明：為什麼都只會通向一個「唯一」的出口

委員二

1.自我介紹

2.唸資工的動機

3.對資工的了解

委員三：題目（有很多題，他只挑一題給我解）

1.有三個藥丸，每 30 分鐘吃一個，問多久吃完？

2.將你班上的同學歸類，能分成幾類？分別是什麼？（以任何型式都可）

### **中華大學資訊工程系資訊工程組陳齊偉**

- 1 以兩分鐘自我介紹
- 2 從資料中找弱勢項目來詢問
- 3 考三角函數、證明、機率、複數為主

### **大同大學資訊工程學系陳源豐**

翻譯英文一段和文法

- 1 在學校中社團表現如何？
- 2 如何知道極限存在
- 3 極限與導函數之關係
- 4 牛頓第二運動定律
- 5 摩擦力如何算出
- 6 有無考英檢

### **中正大學資訊工程系楊士賢**

電腦面試(教授三人)：

- 1 你曾經學過那些軟體，可否敘述一下？
- 2 你常用文書處理系統，用來幹嘛？
- 3 你希望以後在本系學些什麼東西？
- 4 你參加過程式設計比賽，考題大概是那類型的，順便講一下你從何下手？
- 5 在校內有沒有學過 Q-BASIC 迴圈？
- 6 你覺得象棋和圍棋那種程式比較好寫？
- 7 我有一個朋友，有天開機螢幕變為黃色，並不是自己所用的，你覺得他的電腦出了什麼問題？

8 承上題，如果是中毒，那為何會中毒？

生涯規劃(一位教授，邊看資料邊問)

- 1 你在學校最喜歡的科目，為什麼？
- 2 討厭什麼科目，為什麼？
- 3 有無熬夜的習慣？
- 4 以後要常熬夜，你會覺得很累嗎？
- 5 你為何覺得電腦是你的興趣？
- 6 假設以後畢業找不到工作，你要怎麼辦？
- 7 有什麼問題要發問？

### **淡江大學資訊工程系施泳輝**

筆試試題：

1 解釋下列名詞：(1)NII (2)Multimlia (3)WWW (4)BBS

2 台灣有那三大子網路？

3 電腦可分那些時代？

4 解釋電腦的五大單本單元？

口試問題：

1 為什麼選本校科系為你推甄選學系？

2 你住哪？

3 幾點出門？

4 為什麼不坐捷運？

5 使用過什麼軟體？

6 你在班上的數學排名如何？

7 你演過英文話劇？

8 會開機，關機嗎？

### 大同資訊工程系陳立翔

筆試：

(1)先閱讀英文並翻譯

(2)針對自傳、成績等自己準備的資料做訪問。

(3)自己那科較弱？曾想補強嗎？要如何補強？

(4)為何選此科系？和現在高中所學科目有何相關？

面試：

(1)自述何時起使用電腦，使用情況？較常用在何處？

(2)再以自己所述作發問。

### 淡江大學資訊工程陳英祈

筆試：A 是非題。B 選擇題。C 簡答題：1 網際網路有哪些應用程式？2 電腦有

哪些記憶體？並說明不同處？3 何謂電腦病毒？4 何謂多媒體？D 解釋名詞：1

UNIX 2 DVD 3 shareware

口試：

1 台大也有資工系，為何選本校？

2 為何選資工系？

3 家住哪？

4 如何來？

5 電腦有那些作業系統？

### 成功大學資訊工程系陳世豪

性向：

1 你為什麼要選本校？

- 2 自我介紹。
- 3 你有擔任社團之幹部嗎？什麼幹部？
- 4 你喜歡釣魚嗎？釣不到魚的話，你會怎麼辦？
- 5 你認為以你的成績考得上本科系嗎？

資訊：

- 1 陽明高中在北聯排名？
- 2 你在陽明的成績？
- 3 陽明是你的第幾志願？
- 4 陽明有幾人報考成大？第一階段？第二階段？
- 5 陽明去年成績最好的考到那裡？
- 6 陽明一年約有幾人考上國立大學？
- 7 電話網路與電腦網路有何不同？
- 8 你常上網嗎？常上什麼網路？做什麼？

邏輯：

- 1 如果你是遊覽車的老闆，要如何分配車輛？
- 2 請用邏輯思想來解釋十賭九輸？
- 3 如果你是慈濟功德會的主任，在九二一大地震時，要如何分配物資？

### 大同大學資訊工程系吳政儀

- 1 念出一段英文句子，然後翻譯。
- 2 為何選擇此校系？
- 3 學習中最喜歡那個科目？為何？
- 4 未來的趨勢？
- 5 若考上，最想學習什麼？並且放假會用來做那些事情？
- 6 對於資工的那一方面感興趣？
- 7 電腦軟體、硬體的認識？
- 8 專業名詞：如 intel……
- 9 電腦中最善長的是什麼軟體？簡述。
- 10 有無組裝過電腦？

### 淡江大學資訊工程邱仲偉

電腦常識：

- 1 是非題十題。
  - 2 單選題十題。
  - 3 解釋名詞：<1>TCP/IP <2>ISDN
  - 4 網頁設計：五小題。
  - 5 各程式對應的副檔名（如 word 對 doc;dot）
- 口試：有四位主考者，四位考生分坐四角，一人三分鐘。

- 1 給四個英文句子，必須朗讀並解釋其意。
  - 2 給一題數學題目，三分鐘思考。
  - 3 審核學科能力測驗成績，會針對弱科發問。
- 依自傳提問題：你為何選擇淡江大學？

### **淡江資傳游光璽**

- 1 動機？
  - 2 資管、資傳有何不同？
  - 3 用過哪些軟體？
  - 4 請畫一下我身旁這位教授。
  - 5 會做網頁嗎？有參加過比賽嗎？
- 申論（推薦組考題，與申請”或許”不同）：
- 1 由次科技的進步，你認為未來資訊的傳播有哪些形式？（50%）
  - 2 簡述未來四年你個人的學習目標（50%）