

國立雲林科技大學 112 學年度四技甄選入學 面試暨術科通知暨相關注意事項

系別：**資訊工程系**

一、面試日期：**112 年 06 月 28 日 (星期三)**

二、面試報到地點：**工程五館二樓演講廳(EB203)**

三、面試報到時間：**上午 08 時 20 分前**

四、逾越時間之處理方式：

1. 考生逾越當天所排定之面試時間，將不另行延後或安排面試，該生視同缺考，面試成績以零分計算。
2. 上機測驗**遲到 10 分鐘後 (即 8:50 分後)**，不得進場，上機測驗成績以零分計算。

五、面試注意事項：

1. 請攜帶任一身分證明文件**(身分證、駕照或健保卡)正本**辦理報到。
2. 面試著重於**口語表達及專業術科能力**評分，考生**不需**另再準備書面資料。

六、評分標準：

面試評分標準	術科考試
1. 本系培育重點及發展簡介 2. 個人特質及能力 3. 專業理解口試	上機測驗 100%

七、面試進行方式：

1. 依本系排定面試順序，進行面試，且須**完整參加**面試，**方可獲得完整評分**。
2. 面試完畢後即可離開，或可另至校區內參觀。

八、上機測驗進行方式：至電腦教室進行專業能力檢測。

注意事項：除身分證明文件與考試用筆外，**手機及穿戴式裝置**不得隨身攜帶，物品須放置於考場臨時置物區，如考試中發出聲響或影響試場秩序仍視同違規。*「臨時置物區」之物品，監試人員不負保管責任。

範例：

軟體操作測試

1. 下列 C++ 程式計算 $1+2+3+\dots+10$ 之結果，空格應填入何者？

(a) while (b) if (c) do (d) for

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int i = 1, sum = 0;
    _____ (i <= 10)
        sum += i++;
    cout << sum << endl;

    return 0;
}
```

2. 請寫一 C 或 C++ 程式 (使用之編譯環境為 Dev-C++，作業系統為 Microsoft Windows) 計算 $1+2+3+\dots+N$ ($N \geq 1$ 且 N 為整數)。你/妳的程式可讓使用者從鍵盤輸入 N ，並於螢幕輸出加總結果。例如：若輸入 $N=3$ ，則於螢幕輸出 $1+2+3=6$ 。考試時會提供一不完整的程式，請將底線部分修正，以使程式得以正確執行，例如：

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int N, sum = 0, i;
    printf("請輸入正整數 N = ");
    ____("%d", &N);

    ____ (i = 1; i<= __; i++)
    {
        sum += __;
        if (i< N)
            printf("%d + ", i);
        else
            printf("%d = ", i);
    }
    ____("%d", sum);

    return 0;
}
```

填入程式

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int N, sum = 0, i;
    printf("請輸入正整數 N = ");
    scanf("%d", &N);

    for(i = 1; i<= N; i++)
    {
        sum += i;
        if (i< N)
            printf("%d + ", i);
        else
            printf("%d = ", i);
    }
    printf("%d", sum);

    return 0;
}
```

執行畫面：

請輸入正整數 N = 3

1 + 2 + 3 = 6

硬體操作測試

1. 請檢查資料袋中物品，包含：考卷一張、試驗用電池或電阻、三用電表等。使用三用電表量測“試驗用電池”的電壓值(V)與電流值(A)，並將量測結果紀錄於考卷上。註：考卷需填入姓名與准考證號。
2. 請檢查資料袋中物品，包含：考卷一張、試驗用電池或電阻、三用電表等。使用三用電表量測“試驗用電阻”的電阻值(Ω)，並將量測結果紀錄於考卷上。註：考卷需填入姓名與准考證號。

九、面試時程及地點：

時間	活動內容	地點
08:20 前	考生報到	工程五館二樓演講廳(EB203)
08:20-08:30	移動至上機測試地點	工程五館一樓 EB102 工程三館地下一樓 ES003 (將由工作人員引導)
08:30-08:40	上機測試說明	
08:40-09:20	上機測驗 (測試時間 40 分鐘，08:50 後不准入場)	
09:20-09:40	休息時間	工程五館二樓演講廳(EB203)
09:40-09:50	本系培育重點及發展簡介	
09:50~面試結束	面試	工程五館二樓 EB211 試場 工程五館二樓 EB208 試場 (將由工作人員引導)
實際面試結束時間依面試進度定之		

十、面試承辦單位聯絡人：黃助理、電話：05-5342601 轉 4501

本系位置：資訊工程系辦公室 工程五館一樓(EB115)

本系網址：<http://www.csie.yuntech.edu.tw/>

校園地圖：[本校地圖](#)

十一、資訊工程系位置分配說明：

(1) 考生休息室設在工程五館二樓演講廳 (EB203)。

(2) 陪考家長休息室設在工程五館一樓會議室 (EB111)。

四技甄選入學順序表-上機測試	
項目	第一場次(EB102、ES003)
時間	全體考生 (1020130001 至 1020140041 請至 ES003 考場) (1020140044 至 1020160003 請至 EB102 考場)
08:40-09:20	

四技甄選入學順序表-面試 (1/2)	
項目	第二場次(EB203)-本系培育重點及發展簡介
時間	報考電機與電子群電機類、電機與電子群資電類皆須參加 報考資安人才組別不須參加
09:40-09:50	

四技甄選入學順序表-面試 (2/2)			
場次	面試項次	第三場次(EB211)	第四場次(EB208)
		個人特質及能力	專業理解口試
面試時間		報名序號及姓名	報名序號及姓名
09:50-10:00		報考電機與電子群電機類、電機與電子群資電類皆須參加 報考資安人才組別不須參加	
10:00--10:15	1	1020130001 黃 0 柏	1020140052 樊 0 康
	2	1020130005 吳 0 峰	1020140059 程 0 翰
	3	1020140005 徐 0 諾	1020140066 郝 0 雲
	4	1020140008 王 0 璋	1020140068 王 0 鈞
	5	1020140009 劉 0 侑	1020140071 陳 0 源
10:15-10:30	6	1020140010 徐 0 洋	1020140072 劉 0 珉
	7	1020140031 邱 0 濬	1020140075 馮 0 好
	8	1020140041 王 0 翔	1020140080 王 0 榮

	9	1020140046 何 0 誌	1020140090 吳 0 謙
	10	1020140049 謝 0 軒	1020140095 黃 0 捷
10:30-10:45	11	1020140052 樊 0 康	1020130001 黃 0 柏
	12	1020140059 程 0 翰	1020130005 吳 0 峰
	13	1020140066 郝 0 雲	1020140005 徐 0 諾
	14	1020140068 王 0 鈞	1020140008 王 0 瑋
	15	1020140071 陳 0 源	1020140009 劉 0 侑
10:45-11:00	16	1020140072 劉 0 珉	1020140010 徐 0 洋
	17	1020140075 馮 0 好	1020140031 邱 0 濬
	18	1020140080 王 0 榮	1020140041 王 0 翔
	19	1020140090 吳 0 謙	1020140046 何 0 誌
	20	1020140095 黃 0 捷	1020140049 謝 0 軒
11:00--11:15	21	1020140097 張 0 賢	1020140015 陳 0 帆
	22	1020140105 張 0 宇	1020140016 鄭 0 程
	23	1020140062 陳 0 甫	1020140022 許 0 華
	24	1020130003 廖 0 峻	1020140023 陳 0 中
	25	1020130004 賴 0 毅	1020140032 石 0
11:15-11:30	26	1020130008 林 0 廷	1020140033 東 0 旭
	27	1020130010 連 0 財	1020140034 林 0 成
	28	1020140002 杜 0 澂	1020140035 陳 0 宇
	29	1020140006 陳 0 謙	1020140038 梁 0 恩
	30	1020140007 陳 0 洛	1020140044 呂 0 宇
11:30-11:45	31	1020140015 陳 0 帆	1020140097 張 0 賢
	32	1020140016 鄭 0 程	1020140105 張 0 宇
	33	1020140022 許 0 華	1020140062 陳 0 甫
	34	1020140023 陳 0 中	1020130003 廖 0 峻
	35	1020140032 石 0	1020130004 賴 0 毅
11:45-12:00	36	1020140033 東 0 旭	1020130008 林 0 廷
	37	1020140034 林 0 成	1020130010 連 0 財
	38	1020140035 陳 0 宇	1020140002 杜 0 澂
	39	1020140038 梁 0 恩	1020140006 陳 0 謙
	40	1020140044 呂 0 宇	1020140007 陳 0 洛
12:00--12:15	41	1020140045 陳 0 睿	1020140073 陳 0 弦
	42	1020140047 沈 0 佑	1020140074 溫 0 晨
	43	1020140050 張 0 睿	1020140086 羅 0 穎
	44	1020140051 陳 0 勛	1020140091 蔭 0
	45	1020140055 謝 0 軒	1020140092 劉 0 恩
12:15--12:30	46	1020140056 李 0 億	1020140094 劉 0 呈
	47	1020140058 馬 0 聖	1020140099 郭 0 帆
	48	1020140063 陳 0 羿	1020140101 陳 0 濠
	49	1020140064 黃 0 樺	1020140102 彭 0 俊
	50	1020140069 江 0 翔	1020140103 周 0 成

12:30-12:45	51	1020140073 陳 0 弦	1020140045 陳 0 睿
	52	1020140074 溫 0 晨	1020140047 沈 0 佑
	53	1020140086 羅 0 穎	1020140050 張 0 睿
12:30-12:45	54	1020140091 蘭 0	1020140051 陳 0 勳
	55	1020140092 劉 0 恩	1020140055 謝 0 軒
12:45-13:00	56	1020140094 劉 0 呈	1020140056 李 0 億
	57	1020140099 郭 0 帆	1020140058 馬 0 聖
	58	1020140101 陳 0 濠	1020140063 陳 0 羿
	59	1020140102 彭 0 俊	1020140064 黃 0 樺
	60	1020140103 周 0 成	1020140069 江 0 翔
13:00--13:15	61	1020140106 楊 0 圻	1020140112 曾 0 佑
	62	1020140109 李 0 勳	1020140109 李 0 勳
	63	1020140112 曾 0 佑	1020140106 楊 0 圻