

國立雲林科技大學 114 學年度四技甄選入學 面試通知暨相關注意事項

系別：**資訊工程系**

一、面試日期：**114 年 06 月 20 日 (星期五)**

二、報考**電機類**、**資電類**面試報到時間、地點：

(1) 第一梯次：**上午 8 時、工程五館一樓(EB109)**

(2) 第二梯次：**中午 12 時、工程五館一樓(EB109)**

三、逾越時間之處理方式：

1. 面試結束後，不另行延後、延長面試，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(8 時 40 分、13 時 40 分)**，不得進場應考，上機測驗成績以**零分**計算。

四、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。

五、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(團體面試) 2. 個人特質及能力 3. 專業理解口試	上機測驗 100%

六、面試進行方式：

1. 依本系排定面試順序，進行面試，且須**完整參加三場**面試，**方可獲得完整評分**。
2. 因面試同時需要書寫，**請自備藍色或黑色原子筆**。
3. **三場面試**完畢後即可離開或可另至校區內參觀。

七、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：

1. 除身分證明文件與考試用筆外，行動電話、穿戴式裝置(如：智慧手錶、智慧眼鏡等)不得放置於身上，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。
2. 「臨時置物區」之物品，監試人員不負保管責任。

八、**第一梯次**術科及面試時程、地點：

時間	活動內容	地點
08:00-08:15	第一梯次考生報到	工程五館一樓演講廳(EB109)
08:15-08:25	移動至上機測試地點	工程五館一樓 EB102 (將由工作人員引導)
08:25-08:30	上機測試說明	
08:30-09:00	第一梯次上機測驗 (測試時間 30 分鐘，08:40 後不准入場)	
09:00-09:10	休息時間	
09:10-09:40	面試 1-本系培育重點及發展簡介	工程五館一樓演講廳(EB109)
09:50-面試結束	面試 2-個人自我特質及能力 面試 3-專業理解	工程五館一樓 EB111 試場 工程五館一樓 EB114 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		

第二梯次術科及面試時程、地點：

時間	活動內容	地點
12:00-12:15	第二梯次考生報到	工程五館一樓演講廳(EB109)
12:15-12:25	移動至上機測試地點	工程五館一樓 EB102 (將由工作人員引導)
12:25-12:30	上機測試說明	
12:30-13:00	第二梯次上機測驗 (測試時間 30 分鐘, 12:40 後不准入場)	
13:00-13:10	休息時間	
13:10-13:40	面試 1-本系培育重點及發展簡介	工程五館一樓演講廳(EB109)
13:50-面試結束	面試 2-個人自我特質及能力 面試 3-專業理解	工程五館一樓 EB111 試場 工程五館一樓 EB114 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		

九、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：<https://csie.yuntech.edu.tw/>

校園地圖：[本校地圖](#)

十、資訊工程系位置分配說明：

(1)考生休息室設在工程五館一樓 (EB109)。

(2)陪考家長休息室設在工程五館二樓 (EB208)。

十一、為協助低收入戶或中低收入戶順利參加本校第二階段甄試，本校提供交通費補助(限搭乘公共運輸之經濟/標準座位)及住宿費補助(上限新臺幣 2,000 元)，符合資格者歡迎提出申請，申請規定及所需文件請參閱本校招生資訊網站-四技甄選面試資訊，申請資料請於**兩週內寄達本校**，逾期恕不受理。

十二、本系於公告順序後，受理考生更換當天考試場次申請，受理截止日期為 **114 年 6 月 16 日(星期一)晚上 23:59 前**，擬申請更換考試場次之考生，請以 E-mail「**報考序號、姓名及希望安排之場次(第一梯次或第二梯次)**」寄至 **uef@yuntech.edu.tw**

十三、若考生**未於**114 年 6 月 18 日(星期三)中午 12 時前收到電子郵件回覆，請務必於 6 月 18 日下午 5 時前致電 05-5342601 分機 4501 確認，逾時將不再受理申請。

軟體操作測試範例

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

$1 + 2 + 3 = 6$

四技甄選入學順序表 第一梯次 -術科考試			
<div>地點</div> <div>時間</div>		(EB102)	
08:30-09:00		第一梯次上機測驗	
四技甄選入學順序表 第一梯次 -面試 1			
09:10-09:40		(EB109)-本系培育重點及發展簡介	
四技甄選入學順序表 第一梯次 -面試 2、3			
<div>場次</div> <div>面試時間</div>		<div>(EB111)</div> <div>個人自我特質及能力</div> <div>報名序號及姓名</div>	<div>(EB114)</div> <div>專業理解口試</div> <div>報名序號及姓名</div>
09:50-10:20	1	1020170057 陳 0 綦	1020170041 蔡 0 洺
	2	1020170012 王 0 傑	1020170054 王 0 硯
	3	1020170014 邱 0 辰	1020170056 翁 0 佐
	4	1020170015 徐 0 楷	1020170072 黃 0 庭
	5	1020170023 何 0 成	1020170079 羅 0 祥
	6	1020170024 李 0 宏	1020170082 張 0 綸
	7	1020170029 田 0 宇	1020170085 吳 0 叡
	8	1020170032 張 0 堂	1020170102 陳 0 潁
	9	1020170037 蔡 0 仁	1020170109 林 0 頤
	10	1020170039 楊 0 鈞	1020170113 王 0 弘
10:20-10:50	11	1020170041 蔡 0 洺	1020170057 陳 0 綦
	12	1020170054 王 0 硯	1020170012 王 0 傑
	13	1020170056 翁 0 佐	1020170014 邱 0 辰
	14	1020170072 黃 0 庭	1020170015 徐 0 楷
	15	1020170079 羅 0 祥	1020170023 何 0 成
	16	1020170082 張 0 綸	1020170024 李 0 宏
	17	1020170085 吳 0 叡	1020170029 田 0 宇
	18	1020170102 陳 0 潁	1020170032 張 0 堂
	19	1020170109 林 0 頤	1020170037 蔡 0 仁
	20	1020170113 王 0 弘	1020170039 楊 0 鈞
10:50-11:20	21	1020160001 楊 0 昌	1020170009 朱 0 宇
	22	1020160002 李 0 斌	1020170010 許 0 宣
	23	1020160007 胡 0 榮	1020170011 許張 0 安
	24	1020170001 陳 0 昀	1020170013 王 0 展
	25	1020170003 蔡 0 鍵	1020170016 楊 0 捷
	26	1020170004 黃 0 豪	1020170020 謝 0 雄
	27	1020170005 辛 0 燁	1020170026 王 0 生

	28	1020170006 陳 0 翔	1020170027 周 0 祐
	29		1020170028 傅 0 瑋
	30		1020170062 陳 0 霖
11:20-11:50	31	1020170009 朱 0 宇	1020160001 楊 0 昌
	32	1020170010 許 0 宣	1020160002 李 0 斌
	33	1020170011 許張 0 安	1020160007 胡 0 榮
	34	1020170013 王 0 展	1020170001 陳 0 昀
	35	1020170016 楊 0 捷	1020170003 蔡 0 鍵
	36	1020170020 謝 0 雄	1020170004 黃 0 豪
	37	1020170026 王 0 生	1020170005 辛 0 燁
	38	1020170027 周 0 祐	1020170006 陳 0 翔
	39	1020170028 傅 0 瑋	
	40	1020170062 陳 0 霖	

四技甄選入學順序表 第二梯次 -術科考試				
<div>地點</div> <div>時間</div>		(EB102)		
12:30-13:00		第二梯次上機測驗		
四技甄選入學順序表-第二梯次面試 1				
13:10-13:40		(EB109)-本系培育重點及發展簡介		
四技甄選入學順序表-第二梯次面試 2、3				
<div>場次</div> <div>面試時間</div>		<div>(EB111)</div> <div>個人自我特質及能力</div> <div>報名序號及姓名</div>	<div>(EB114)</div> <div>專業理解口試</div> <div>報名序號及姓名</div>	
13:50-14:20		1	1020170033 林 0 哲	1020170058 童 0 諭
		2	1020170034 胡 0 洧	1020170059 涂 0 灼
		3	1020170035 林 0 丞	1020170060 朱 0 誠
		4	1020170036 黃 0 喆	1020170061 陳 0 昱
		5	1020170044 曾 0 傑	1020170031 林 0 翔
		6	1020170045 黃 0 甯	1020170064 劉 0 翔
		7	1020170050 林 0 旻	1020170066 邱 0 智
		8	1020170052 鍾 0 宇	1020170068 丁 0 峻
		9	1020170053 方 0 翰	1020170070 戴 0 城
		10	1020170055 吳 0 弘	1020170073 劉 0 允
14:20-14:50		11	1020170058 童 0 諭	1020170033 林 0 哲
		12	1020170059 涂 0 灼	1020170034 胡 0 洧
		13	1020170060 朱 0 誠	1020170035 林 0 丞

	14	1020170061 陳 0 昱	1020170036 黃 0 喆
	15	1020170031 林 0 翔	1020170044 曾 0 傑
	16	1020170064 劉 0 翔	1020170045 黃 0 甯
	17	1020170066 邱 0 智	1020170050 林 0 旻
	18	1020170068 丁 0 峻	1020170052 鍾 0 宇
	19	1020170070 戴 0 城	1020170053 方 0 翰
	20	1020170073 劉 0 允	1020170055 吳 0 弘
14:50-15:20	21	1020170074 劉 0 禹	1020170103 林 0 佑
	22	1020170075 劉 0 紘	1020170106 王 0 閔
	23	1020170077 林 0 禾	1020170107 賴 0 翔
	24	1020170078 周 0 翔	1020170111 賴 0 承
	25	1020170080 蘭 0 羽	1020170112 張 0 翔
	26	1020170083 黃 0 禎	1020170115 蕭 0 澤
	27	1020170084 許 0 謙	1020170117 紀 0 克
	28	1020170087 楊 0 睿	1020170007 范 0 旻
	29	1020170099 陳 0 佑	1020170008 陳 0 鉉
	30	1020170100 莊 0 杰	
15:20-15:50	31	1020170103 林 0 佑	1020170074 劉 0 禹
	32	1020170106 王 0 閔	1020170075 劉 0 紘
	33	1020170107 賴 0 翔	1020170077 林 0 禾
	34	1020170111 賴 0 承	1020170078 周 0 翔
	35	1020170112 張 0 翔	1020170080 蘭 0 羽
	36	1020170115 蕭 0 澤	1020170083 黃 0 禎
	37	1020170117 紀 0 克	1020170084 許 0 謙
	38	1020170007 范 0 旻	1020170087 楊 0 睿
	39	1020170008 陳 0 鉉	1020170099 陳 0 佑
	40		1020170100 莊 0 杰