

## 新竹縣立六家高中輔導處高三模擬面試報名資訊

親愛的高三同學好：

為了協助高三同學充分準備面試，增加其臨場應試的能力，特邀請大學教授蒞校指導，歡迎有需求同學踴躍報名參加，爭取練習的機會，讓自己有更完善的準備。活動時間：113.05.01(三)12:30-16:00、113.05.02(四) 12:30-16:00，各場次地點屆時將另行公告。

注意事項：

1. 請全班同學傳閱知悉訊息，於個人座號後方表格打勾，並於簽名處完成簽名。
2. 若要報名模擬面試的同學，請在報名表上填寫欲參加場次(每人限填一場次)和面試的校系。
3. 時程安排及場次將於 113 年 04 月 29 日於班級及校網公告。
4. **請參與模擬面試的同學須繳交模擬面試資料(詳見附件)，使得參加模擬面試。**請各班負責同學協助收齊整理，於 113 年 04 月 22 日 13:00 前將完整資料繳交至輔導處，逾時不候。資料不齊者，恕無法參加，請同學留意自身權益。
5. 請同學詳細閱讀模擬面試相關事項後，斟酌自行狀況與需求再報名。

## 模擬面試組別

組別	場次時間	學群	參考學系	面試教授
A	113.05.01(三) 12:30-16:00	社會心理、教育、 文史哲、大傳、藝術	社會、心理、社工、兒童福利、 教育、中文、歷史、哲學、法律、 政治、外交、資訊傳播、新聞、 大眾傳播、數位傳播、廣告、 音樂、藝術、戲劇...等	台灣藝術大學戲劇系 張連強 教授 清華大學教育心理與諮商學系 朱惠瓊 教授 中原大學商業設計學系 黃文宗 教授
B	113.05.01(三) 12:30-16:00	財經、管理、 外語、法政	國貿、行銷、經濟、國企、會計、 財金、財管、保險、物流、企管、 外語、法律、政治、外交...等	台北大學法律系 陳彥良 教授 台北大學金融與合作經營學系 黃啟瑞 教授 台灣師範大學英語學系 陳純音 教授
C-1	113.05.02(四) 12:30-16:00	工程、資訊、 數理化	電機、化工、材料科學、地科、 電子、電機、環工、機械、職業 安全、土木、光電、工工、航 太、資管、電子商務、通訊、 電信、資工、資科、微電腦、 數學、物理、化學...等	元智大學資訊工程學系 林啟芳 教授 陽明交通大學 材料科學與工程學系 陳三元 教授 中原大學電機工程學系 涂世雄 教授
C-2	113.05.02(四) 12:30-16:00	工程、資訊、 數理化	電機、化工、材料科學、地科、 電子、電機、環工、機械、職業 安全、土木、光電、工工、航太、 資管、電子商務、通訊、電信、 資工、資科、微電腦、數學、 物理、化學...等	台灣師範大學光電工程研究所 暨學士學位學程 楊承山 教授 陽明交通大學 資訊管理與財務金融學系 黃思皓 教授 清華大學物理系 戴明鳳 教授
D	113.05.02(四) 12:30-16:00	醫藥衛生、生命科 學、 生物資源、遊憩與 運動	醫藥衛生、生命科學、生物資源、 運輸管理、餐旅、觀光、休閒、體 育、運動管理...等	長庚大學職能治療學系 鄭嘉雄 教授 中央大學生命科學系 葉靖輝 教授 清華大學運動科學系 黎俊彥 教授

班級：

座號	我已詳知 訊息 (打勾)	簽名	是否 參加	欲參加組別 1. 請填甲乙丙丁戊 2. 每人限填一場次	模擬面試欲面試校系 (請填大學+科系)
舉例	✓	王小明	是	甲	國立台北大學法律學系
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					

導師簽名：

## 模擬面試報名補充說明

### 一、模擬面試相關事項

(一) 時間：113 年 05 月 01 日(三)12:30-16:00

113 年 05 月 02 日(四)12:30-16:00

(二) 地點：113 年 04 月 29 日(二)另行公告

(三) 面試委員均聘請大學教授擔任，請參與同學在模擬面試前自行多加練習與準備，以期當天能以較佳狀態應試。

(四) 模擬面試當天可穿著正式面試服裝，請教授幫忙指導。

(五) 模擬面試現場可能為多對一或有其他同學觀摩，屆時依教授安排為主，報名視為同意。

(六) 相關面試題庫可參考各班發下的 《面試全攻略》，亦可至 IOH 瀏覽查詢所需資訊。

(七) 若有相關問題或需要幫助的地方，歡迎同學洽詢輔導處老師。

### 二、模擬面試報名程序

(一) 請再次確認自己的報考科系是否真的需要面試，有些科系只需要筆試或者團體座談，此類考生請勿報名。

(二) 請同學根據自己的科系，填寫想要報名的學群並註明場次，每人只能參加一場。

### 三、模擬面試繳交資料

(一) 校系分則簡章電子檔

(二) 審查資料準備指引電子檔

(三) 審查資料電子檔(請將會洩漏個人資訊的部分遮蔽，如附件。)

### 四、模擬面試繳交規定

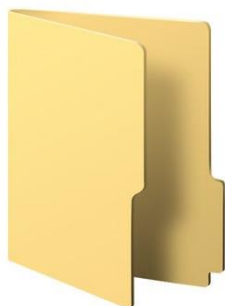
(一) 請於 113 年 4 月 22 日 12:00 前繳交模擬面試資料給各班負責人。

(二) 模擬面試繳交格式如附件

## 附件-模擬面試資料範例

一、請建立一個資料(組別、班級、座號、校系名稱)

資料夾內請放審查資料準備指引、審查資料電子檔



C-1 組 108 班 01 號-清華大學材料科學工程學系

二、審查資料準備指引



C-1 組 108 班 01 號

審查資料準備指引

### 國立清華大學材料科學工程學系

#### 113 學年度大學申請入學審查資料準備指引

##### 一、審查資料項目：

修課修課紀錄(A)、書面報告(B)、實作作品(C)、自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果(D)、高中自主學習計畫與成果(F)、社團活動經驗(G)、競賽表現(J)、特殊優良表現證明(M)、多元表現綜整心得(N)、高中學習歷程反思(O)、就讀動機(P)、未來學習計畫與生涯規劃(Q)、其他有利審查資料(R)

##### 二、選才理念：

本系課程綜合物理、化學、數學各類學科基礎，引導學生探索材料科學工程領域。本系提供多元教學與研究環境，培育在工業、科技及經濟發展各領域所需之奈米材料、高性能材料、仿生生醫材料、先進能源材料、高效能光電材料、微電子材料等材料之研究開發與應用人才，並兼具材料設計、製程、分析與檢測之專業知識，開發新型材料與關鍵技術，期待學生應用所學，落實台灣技術自主。

透過審查資料，本系期待看到同學的學習表現與能力、領導協調能力、積極成長特質。

##### 三、審查重點與準備指引：

以下為本系提供審查資料項目的審查重點與準備指引，請同學依據您的學習歷程、經驗和想法，精簡扼要且如實撰寫審查資料與學習歷程自述。若部份項目未能完全符合，本系將以您所提供之各項歷程與成果，據以綜合評量。

審查資料項目	審查重點	準備指引
修課紀錄(A) 書面報告(B) 實作作品(C) 自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果(D) 高中學習歷程反思(O) 就讀動機(P) 未來學習計畫與生涯規劃(Q)	1. 重視校內整體表現。 2. 重視學習過程的反思。 3. 學習內涵與本系的關聯性。	本系綜合評量語文、數學、自然科學、科技、健康與體育領域科目選修及成績表現。  課程學習成果： 著重修習數學、物理、化學等課程或科學領域相關之書面報告或實作作品（重視學習歷程與反思）  學習歷程自述： 1. 高中學習歷程反思 2. 申請本系之動機 3. 未來學習計畫與生涯規劃

### 三、審查資料

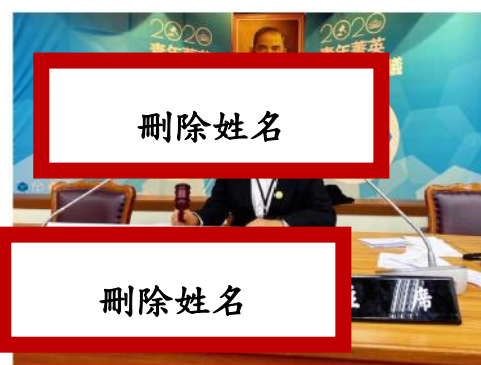
(一)請同學將會洩漏個人資訊的部分遮蔽，以保障考試公平性。



多元表現綜整心得

英立法院會議—獨立思考與溝通

我參與青年菁英立法院會議，作為立法委員和不同黨團協商碳稅及碳交易議題；我也曾參與模擬聯合國會議，以印度代表的身分討論敘利亞難民安置問題，學習獨立思考以及與他人溝通、協商，更培養解決問題的能力，並用正當程序擬定法案、學習公共事務的標準處理流程。



▲參與青年菁英立法院會議，於立法院拍攝

#### 營隊參與 ▶ 一次次的感動與成長

我參加東吳法律營，在高等法院旁聽一名律師為犯下公共危險罪的被告辯護的場面，他的話語經過邏輯梳理，語氣鏗鏘有力且具有強烈的說服力。那一刻法庭內彷彿光輝煌煌，每當想起時仍歷歷在目。

在選擇就讀法律的路上，我透過參與社團、營隊等活動，得以確立個人志向，並為此拓展個人能力。而課外活動給予我的不僅如此，還有法律的力量使我動容的觸動與感動。

(二) 依照校系審查資料準備指引要求，繳交課程學習成果、多元表現、多元表現綜整心得、學習歷程自述檔案。

項次	審查資料	項目內容代碼對照
1	修課紀錄 (註 1)	A. 修課紀錄
2	課程學習 成果 (註 2)	B. 書面報告 C. 實作作品 D. 自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果 E. 社會領域探究活動成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果
3	多元表現 (註 3)	F. 高中自主學習計畫與成果 G. 社團活動經驗 H. 擔任幹部經驗 I. 服務學習經驗 J. 競賽表現 K. 非修課紀錄之成果作品 L. 檢定證照 M. 特殊優良表現證明
		N. 多元表現綜整心得
4	學習歷程 自述	O. 高中學習歷程反思 P. 就讀動機 Q. 未來學習計畫與生涯規劃
5	其他	R. (校系自行輸入限 10 字) S. (校系自行輸入限 10 字) T. (校系自行輸入限 10 字)

課程學習成果一份

多元表現一份

多元表現綜整心得一份

學習歷程自述一份



C-1 組 108 班 01 號

課程學習成果



C-1 組 108 班 01 號

多元表現



C-1 組 108 班 01 號

多元表現綜整心得



C-1 組 108 班 01 號

學習歷程自述