

大學甄選入學第二階段 指定項目甄試 內容與建議

工程學群

甄選學校	國立臺灣海洋大學					甄選學系	電機工程學系		學生	601 陳嵩霖			
學測分數	國	英	數	社	自	總	篩選科目 (篩選倍率)	學測 比重	<input type="checkbox"/> 學校推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 個人申請	<input type="checkbox"/> 正取 <input type="checkbox"/> 備取__名 <input checked="" type="checkbox"/> 未錄取			
	13	12	12	9	11	57	總 4 自 4 英 4 數 3	30%	採計科目加權	英 x1 自 x1 數 x1 國 x1			
甄選方式與過程	<p>■面試佔(40%) 一、形式：(教授：學生) 人數= (3：1)，方式：分兩次，每次皆 3 對 1，每次約 5~8 分鐘</p> <p>二、題目： 1 自我介紹 2 對電機的了解(為什麼想唸電機) 3 微積分 4 都卜勒</p>												
	<p>■其他佔(30%) 審察資料</p>												
心得與建議	<p>◎備審資料製作或修改建議： 盡量將自己的豐功偉業加入資料內，可強調自己的優點。</p> <p>◎整體部分： 多準備物理、數學和化學(就電機而言)，多模擬幾次面試。</p>												
E-mail	Jtyui123654@yahoo.com.tw							手機					

大學甄選入學第二階段 指定項目甄試 內容與建議

工程學群

甄選學校	大同大學					甄選學系	材料工程學系		學生	601 曹邵喧		
學測分數	國	英	數	社	自	總	篩選科目 (篩選倍率)	學測 比重	<input type="checkbox"/> 學校推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 個人申請	<input checked="" type="checkbox"/> 正取 <input type="checkbox"/> 備取__名 <input type="checkbox"/> 未錄取		
	11	14	9	7	11	52	數 6 自 3 英 3	50%	採計科目加權	自 x1 數 x1 英 x1		
甄選方式與過程	<p>■面試佔(35%)</p> <p>一、形式：(教授：學生)人數=(3：1)， 方式：<u>由學生抽題，以放投影片的方式讓學生看題目，經思考過後回答，教授將根據原題目由淺入深問相關的問題。</u></p> <p>二、題目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 英文：1 朗讀一篇有關環境污染的問題，接著是把文章翻譯成中文。 2 用英文說出自己的缺點 物理：1 為何美洲原住民把耳朵貼在地上聽馬蹄聲而非由空氣中聽? 2 那如果今天換成光，在不同的介質中有何不同?為什麼? 化學：1 影響反應速率的因素有哪些? 2 若溫度上升，且為吸熱反應，則反應往哪一方向進行? 3 為何選擇大同材料? 4 印象較深刻的大一課程是哪些? 											
	<p>■備審資料佔(15%)</p>											
心得與建議	<p>◎備審資料製作或修改建議： 上網找資料→看該校的課程內容(了解未來要學習的內容)。 備審資料維持整齊、乾淨，讓教授感受到用心。</p>											
	<p>◎ 整體部分： 面試時一定要注意儀容、禮貌，事前的準備更為重要。 被問到不會回答的問題，就誠實說自己不會，但仍願意試試看。</p>											
E-mail	aloveb1224@yahoo.com.tw							手機				

大學甄選入學第二階段 指定項目甄試 內容與建議

工程學群

甄選學校		中原大學					甄選學系	化學系材料化學組	學生	601 溫于傑	
學測分數	國	英	數	社	自	總	篩選科目 (篩選倍率)	學測 比重	<input type="checkbox"/> 學校推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 個人申請	<input type="checkbox"/> 正取 <input checked="" type="checkbox"/> 備取1名 <input type="checkbox"/> 未錄取	
	11	11	10	6	10	48	自 6 英 5 數 3	20%	採計科目加權	自 x1 數 x1 英 x1	
甄選方式與過程	<p>■面試佔(20%) 一、形式：(教授：學生) 人數= (3：1)，方式：</p> <p>二、題目：</p> <p>■筆試(50%) 化學能力測驗(算試非常簡單)</p> <p>■備審資料佔(30%)</p>										
	心得與建議	<p>◎備審資料製作或修改建議： 教授說自傳用手寫，雖然很累，但會較高分</p> <p>◎整體部分： 筆試非常簡單，可以多花點時間在英文自我介紹。</p>									
E-mail									手機		

大學甄選入學第二階段 指定項目甄試 內容與建議

工程學群

甄選學校	國立東華大學					甄選學系	電機工程學系		學生	601 陳嵩霖		
學測分數	國	英	數	社	自	總	篩選科目 (篩選倍率)	學測 比重	<input type="checkbox"/> 學校推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 個人申請	<input type="checkbox"/> 正取 <input checked="" type="checkbox"/> 備取3名 <input type="checkbox"/> 未錄取		
	13	12	12	9	11	57	英 6 自 3 數 3	40%	採計科目加權	自 x1.25 數 x1.25 英 x1		
甄選方式與過程	<p>■面試佔(40%) 一、形式：(教授：學生)人數= (3：1)，方式：採3對1，一人問1~2題，10~15分鐘。</p> <p>二、題目： 1 自我介紹 2 三角函數及空間 3 唸一段英文 4 電池的基本觀念</p>											
	<p>■備審資料佔(20%)</p>											
心得與建議	<p>◎備審資料製作或修改建議： 盡量將自己的豐功偉業加入資料內，可以多強調自己的優點。</p> <p>◎整體部分： 多準備物理及數學(不要在問專業問題時答不出來)。 (範圍：高一~高三)</p>											
E-mail	Jtyui123654@yahoo.com.tw							手機				

工程學群 大學甄選入學第二階段 指定項目甄試 內容與建議

甄選學校	中原大學					甄選學系	工業與系統工程學系		學生	605 蔡裕崙		
學測分數	國	英	數	社	自	總	篩選科目 (篩選倍率)	學測 比重	<input type="checkbox"/> 學校推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 個人申請	<input checked="" type="checkbox"/> 正取 <input type="checkbox"/> 備取__名 <input type="checkbox"/> 未錄取		
	12	9	9	10	11	51	國英數自(後標) 總 2	40%	採計科目加權	數 x1.5 英 x1.5 自 x1		
甄選方式與過程	<p>■面試佔(30%)</p> <p>一、形式：(教授：學生) 人數=第一關 (2：2)，方式：<u>基本面談……6分鐘。</u> =第二關 (2：1) <u>英數測驗……4分鐘。</u></p> <p>二、題目：</p> <p>第一關</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.自我介紹 2.興趣是……?(從備審資料裡面問) 3.最擅長的科目 <p>第二關</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.英文短文(1.唸一遍 2.翻譯 3.回答問題) 2.數學(排列組合、機率統計) <p>■備審資料佔(30%)</p>											
心得與建議	<p>◎備審資料製作或修改建議：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.簡潔、調理清晰、圖文並茂、彩色印刷專業裝訂。 2.請多參考系網資訊，並放入備審資料中。 3.找本科系的學長姐詢問相關資訊(例如：有關備審資料或其它的建議)。 <p>◎整體部分：</p> <p>教授人都很和善，放輕鬆，像聊天一樣，試著多表達，整體來說，挺簡單的。雖然專業問題不多也不深，但基本的相關專業知識及課程內容，一定要了解。</p> <p style="text-align: center;">有任何問題，歡迎與我聯絡！</p>											
E-mail	kyulun@livemail.tw							手機				

大學甄選入學第二階段 指定項目甄試 內容與建議

工程學群

甄選學校	國立成功大學					甄選學系	工程科學學系		學生	605 范振晃		
學測分數	國	英	數	社	自	總	篩選科目 (篩選倍率)	學測 比重	<input checked="" type="checkbox"/> 學校推薦 <input type="checkbox"/> 個人申請		<input type="checkbox"/> 正取 <input type="checkbox"/> 備取__名 <input checked="" type="checkbox"/> 未錄取	
	14	13	11	10	12	60	總 15 數(前)6 自(前)3 英(前)	30%	採計科目加權	自 x1.5 英 x1	數 x1.5	
甄選方式與過程	<p>■面試佔(50%)</p> <p>一、形式：有兩關；(教授：學生)人數=(2：1)，方式：<u>問答方式</u>。』→兩關形式皆同</p> <p>二、題目：</p> <p>第一關</p> <p>1.自我介紹 2.解釋科學及工程 3.想要在本科系學到什麼? 4.『3C』、『3G』是什麼 5.部落格(Blog)是什麼? 6.悠遊卡的原理(因為我是台北來的)</p> <p>第二關</p> <p>1.自我介紹 2.從個人資料內問科學方面的問題 3.問學測成績 4.問一些有關永平高中的問題</p> <p>■備審資料佔(20%)</p>											
	心得與建議	<p>◎備審資料製作或修改建議：</p> <p>1.簡潔、調理清晰、圖文並茂、彩色印刷、專業裝訂。 2.到該科系的網站參考課程規劃，對擬定讀書計劃有幫助。</p> <p>◎整體部分：</p> <p>保持平常心，教授不會為難人，盡量多答，最好對物理、資訊有點了解。 服裝部分其實不用很注重，穿著自然為主。</p>										
E-mail	m78110402@yahoo.com.tw							手機				

大學甄選入學第二階段 指定項目甄試 內容與建議

工程學群

甄選學校	國立宜蘭大學					甄選學系	機械與機電工程學系	學生	601 劉豐維		
學測分數	國	英	數	社	自	總	篩選科目 (篩選倍率)	學測 比重	<input type="checkbox"/> 學校推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 個人申請	<input checked="" type="checkbox"/> 正取 <input type="checkbox"/> 備取名 <input type="checkbox"/> 未錄取	
	8	10	13	10	12	53	總 3	50%	採計科目加權	國 x1 英 x1.5 數 x2 自 x1.5	
甄選方式與過程	<input type="checkbox"/> 面試佔(%) 一、形式：(教授：學生)人數= (：)，方式： 二、題目：										
	<input checked="" type="checkbox"/> 備審資料佔(50%)										
心得與建議	◎備審資料製作或修改建議： 盡量往好的方面寫。 ◎整體部分： 專心製作備審資料。										
E-mail	f.w.liu@yahoo.com.tw							手機	0966171908		

大學甄選入學第二階段 指定項目甄試 內容與建議

工程學群

甄選學校	長庚大學					甄選學系	電機工程學系 系統與晶片設計組		學生	604 曹桂旗		
學測分數	國	英	數	社	自	總	篩選科目 (篩選倍率)	學測 比重	<input type="checkbox"/> 學校推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 個人申請	<input checked="" type="checkbox"/> 正取 <input type="checkbox"/> 備取名 <input type="checkbox"/> 未錄取		
	11	13	13	11	13	61	英 3 數 3 自 3	55%	採計科目加權	自 x2 數 x2 英 x2 國 x1		
甄選方式與過程	<input type="checkbox"/> 面試佔(%) 一、形式：(教授：學生)人數= (：)，方式： 二、題目：											
	<input checked="" type="checkbox"/> 筆試佔(30%) 數學科+物理科 <input checked="" type="checkbox"/> 備審資料佔(15%)											
心得與建議	◎備審資料製作或修改建議： 外觀整齊、清潔，不需過於華麗。 內容需言之有物、井然有序、絕不可誇大不實。 ◎整體部分： 筆試題目不難，可把物理科筆試視作段考，複習以往的資料即可。 數學科筆試多為基礎運算，如果碰到沒辦法解的題目，寫無解即可。											
E-mail	Andrewoo129@yahoo.com.tw							手機	0988150600			

工程學群 大學甄選入學第二階段 指定項目甄試 內容與建議

甄選學校		明志科技大學					甄選學系	電機工程學系		學生	602 許智涵	
學測分數	國	英	數	社	自	總	篩選科目 (篩選倍率)	學測 比重	<input type="checkbox"/> 學校推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 個人申請		<input checked="" type="checkbox"/> 正取 <input type="checkbox"/> 備取名 <input type="checkbox"/> 未錄取	
	12	9	12	9	12	54		%	採計科目加權			
甄選方式與過程	<p>■面試佔(%)沒看到書面資料</p> <p>一、形式：(教授：學生) 人數= (3：1)， 方式：教授分作教室 3 角，一次與一位教授單獨面試。</p> <p>二、題目： 第一位教授問數學及英文。英文屬生活常見(例如：SNG、www 等)。 第二位教授問關於課外活動(例如：社團等)。 第三位教授問本校系之問題，可預先瀏覽校系之網站。</p>											
	<p>■備審資料佔(%)</p>											
心得與建議	<p>◎備審資料製作或修改建議： 可先多了解該校系，以應用在自傳及應答中。 宜簡潔明瞭</p> <p>◎整體部分： 教授會裝兇不要嚇到，記得保持微笑。 服裝不必太正式，但也不宜太隨便。</p>											
E-mail	George79329@yahoo.com.tw							手機				