國立臺灣大學工程科學及海洋工程學系

112學年度大學申請入學第二階段甄試書面資料準備指引

一、校系分則

國立臺灣大學			學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例							
工程科學及海洋工程學系		第一階段			第二階段					甄選總成績同分參酌之順序			
		7	科目	目 檢定		學測成績 採計方式	佔甄選總 成績比例	指定項目	檢定	佔甄選總 成績比例	コルベンMD MAMR [*1] / 3 多 日 3 人 1 7代 ()		
校系代碼 招生名額 性別要求 預計甄試人數 原住民外加名額 離島外加名額 關景計畫外加名額	001352 26 無 78 無	英文 數學A 自然 英數A自		均均標標標	3 6 10		0%	審查資料 綜合筆試(A)	_	50% 50%	一、綜合筆試(A) 二、審查資料 三、學測數學A級分 四、學測自然級分 離島外加名額縣市別限制 (無)		
指定項目甄試費 寄發(或公告)指定 項目甄試通知 繳交資料截止	1500 112. 03. 30 112. 05. 07	指定項目	審査	項目:	頁目: 修課紀錄(A)、課程學習成果(B、D)、多元表現(F、J、M、N)、學習歷程自述(0、P、Q) ※項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。 說明: (無)								
指定項目 甄試日期	112. 05. 21	目内容	到加	1. 「綜合筆試(A)」範圍包含數學、物理二科目,採用工學院A組共同試題,考生如報考土木、機械、工科海洋其中學系,參加筆試之成績將分送前列學系使用。 2. 時間:5月21日(日)上午,預備9:25,考試9:30-11:30。筆試試場及相關事宜請於5月16日(二)中午12時起至									
榜示	112.06.05	說明		2. 河南: 3万211(ロ/エ下,浜間3:25)、 ろ成5:30*11:30。 羊政政例及相関事且前於3万10日(二/平下12河起王 https://reg.aca.ntu.edu.tw/112app.asp查詢。									
總成績複查截止	112. 05. 31		3. 筆試以高中教材為主,但不限高中教材。										
同級分(分數)超額篩選方式		一、	一、學測英文、數學A、自然之級分總和										
備註		2. 聯3. 本	. 本系参加校内聯合分發,請見「本校重要事項說明」。 2. 聯絡電話。 (02) 33665793。 3. 本系網址: http://www. esoe. ntu. edu. tw/。 4. 通通第一階段篩選者,請務必於報名前至https://reg. aca. ntu. edu. tw/112app. asp詳閱本校招生須知,報名及繳費至5月7日止。										

二、參採審查資料項目

修課紀錄(A)、課程學習成果 $(B \setminus D)$ 、多元表現 $(F \setminus J \setminus M \setminus N)$ 、學習歷程自述 $(O \setminus P \setminus Q)$

三、參採審查資料項目與準備指引

	レーナカルエー	W- nt 15-31
爹	·採審查資料項目	準備指引
修課紀錄	A. 修課紀錄	本系著重於數學及自然領域科目加深加選 選修表現。
課程學習成果	B. 書面報告 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	高中就學期間與工程科學及海洋工程領域 相關科目之書面報告、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。
多元表現	F. 高中自主學習計畫與成果 J. 競賽表現 M. 特殊優良表現證明 特殊 優良表現證明 N. 多元表現綜整心得	 具體說明自主學習計畫之收穫與反思。 參加競賽等級與成績。 其他可資證明適合就讀本系之表現或課外活動參與:例如外語能力證明等。
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	1. 高中學習歷程反思: 具體說明高中階段 有哪些知識能力明顯成長、做了哪些就 讀本系的準備。 2. 就讀動機:具體說明為什麼想要申請本 系。 3. 未來學習計畫與生涯規劃 進入本系後的學習規劃及未來修讀本系 領域規劃及課程安排。 4. 每項字數以一頁為原則。