

| 國立清華大學 工程與系統科學系甲組 (低碳綠能組) | | 學測、英聽篩選方式 | | | 甄選總成績採計方式及佔總成績比例 | | | | | 甄選總成績同分參酌之 順序 |
|---------------------------------|--|----------------|------|---|------------------|----------|------------------|----|----------|---|
| | | 第一階段 | | | 第二階段 | | | | | |
| | | 科目 | 檢定 | 篩選倍率 | 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 | |
| 校系代碼 | 011232 | 國文 | 均標 | -- | *1.00 | 40% | 審查資料 筆試及互動式座談 | -- | 50% | 一、審查資料 二、學測英文級分 三、學測自然級分 四、學測數學A級分 |
| 招生名額 | 38 | 英文 | 前標 | -- | *1.00 | | | -- | 10% | |
| 性別要求 | 無 | 數學A | 前標 | -- | *1.25 | | | | | |
| 預計甄試人數 | 114 | 自然 | 前標 | -- | *1.25 | | | | | |
| 原住民外加名額 | 1 | 國英數A自 | -- | 3 | -- | | | | | 離島外加名額縣市別限制 |
| 離島外加名額 | 無 | | | | | | | | | (無) |
| 願景計畫外加名額 | 無 | | | | | | | | | |
| 指定項目甄試費 | 1100 | 指定項目內容 甄試說明 | 審查資料 | 項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(D)、多元表現(F、G、J、L、N)、學習歷程自述(O、P、Q) ※ 項目內容請參照本簡章「貳、分別」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁) 。 | | | | | | |
| 寄發(或公告)指定項目甄試通知 | 111.3.31 | | | 說明：1.本系之審查資料準備指引於1月24日將公告於招生專區及本系網頁，請考生逕行至網站查閱。2.高中學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃格式不拘。3.競賽表現證明以高中時期為限。4.請繳交一份800字、3張圖片的多元表現綜整心得。 | | | | | | |
| 繳交資料截止 | 111.5.8 | | | 1.本系參加校內聯合分發，詳參「重要事項說明」(見本校基本資料)。2.弱勢學生優先錄取1名。3.考生必須參加筆試及互動式座談，未參加者不予錄取，本系甲組、乙組共同舉辦，考生可同時報名，筆試及互動式座談成績共用。4.筆試內容為數理學科及工程領域相關之理解測驗，筆試及互動式座談時間111年5月21日(六)上午10:00-12:00，詳細地點及說明將於筆試前三日公告於本系網頁。5.電話：03-5742663；網址：http://www.ess.nthu.edu.tw。 | | | | | | |
| 指定項目甄試日期 | 111.5.21 | | | | | | | | | |
| 榜示 | 111.6.1 | | | | | | | | | |
| 總成績複查截止 | 111.6.2 | | | | | | | | | |
| 同級分(分數)超額篩選方式 | 一、學測國文、英文、數學A、自然之級分總和 二、學測英文級分 | | | | | | | | | |
| 備註 | 本組以輻射應用、醫學物理、太陽光電、氫能系統、儲能系統及核能系統為重點，提供電子、機械、材料與物理等學科之核心課程，學生不但能學有專精，並擁有跨領域知識及系統整合能力。本系與加州大學柏克萊分校核工系合辦「3+1+X計畫」，學生可在本系學習3年，大四時赴柏克萊就學1年，具備攻讀柏克萊碩士或逕讀博士之優勢。本系為國內唯一提供完整核工課程(修畢指定科目可申請台電獎學金)。本系與國外多所大學合作，提供多元獎學金與交換留學機會。學測成績累計前2%或審查成績優異者，提供四年最高20萬元獎學金，詳見本系網頁。 | | | | | | | | | |

畫面列印