|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 組別代碼 | 0114 | 系所班組 | 工學院聯合招生 跨領域碩士學程 |
| 招生名額 | 一般生 20 名 | 放榜日期 | 11 月 20 日 | 錄取考生可否申請提前入學 | 可 |
| 自訂報名條件 | 學系限制 | 限大學理工相關學系畢業(含應屆畢業生) |
| 成績條件 | -- |
| 指定繳 交資料 | 1.名次證明2.大學歷年成績單(轉學生需包含轉學前之成績)3.推薦書 2 封(推薦人必須來自不同系所或單位，餘參閱簡章 p.7-8 說明)4.學習研究計畫書(格式自訂，限 5 頁以內) ※包含之項目：見備註說明5.自傳(限 3 頁以內)6.個人資料表(系所網頁下載指定格式)7.其他有利申請之資料，如：專題報告、著作、論文發表、語文能力證明、獎學金及其他獲獎資料證明、參加社 團活動情形、工作經驗證明、證照、專利或發明、全國性競賽成績單、個人榮譽事蹟證明。 |
| 審查方式 | 線上審查：請參閱簡章 p.7-8(四)上傳審查資料說明。 |
| 甄試項目 及成績計 算方式 | 甄試項目(科目代碼) | 佔錄取總成績比例 | 其 他 |
| 初試 | 資料審查(1401) | 50% | 審查指定之繳交資料 初試結果於 11 月 6 日前公告。 |
| 複試 | 口試(1402) | 50% | 複試時間：11 月 13～15 日(擇一日辦理，確定時間另於工學院網頁公告)複試地點：工程一館 |
| 說明 | 初試成績特優者，免複試逕行錄取，逕行錄取考生錄取總成績比例為初試 100%；其餘初試通過者始得參加 複試。 |
| 備註 | 1.本聯合招生係由六個研究所(化學工程學系、動力機械工程學系、材料科學工程學系、工業工程與工程管理學系奈米工程與微系統研究所、生物醫學工程研究所)暨全球營運管理碩士雙聯學位學程合辦。2.學習研究計畫書可包含以下：(1)大學期間之跨領域修課學習；(2)大學期間參與之跨領域活動；(3)未來就讀碩 士班之跨領域研究規劃；(4)未來可能之指導教授及共同指導教授姓名及系所(不限一組)，以及選擇原因。若已 獲未來可能之指導教授及共同指導教授同意指導，可同時繳交簽名之同意指導意願書。3.本學程為招生分組，非學籍分組，其招生目的為提昇學生跨領域研究能力，以及促進教師間跨領域研究合作， 學生錄取後，依照指導教授所屬系所就讀。4.學生錄取後，需自行尋找指導教授及共同指導教授各一名，指導教授須為工學院專任教授，共同指導教授須與 指導教授分屬於本校或台聯大系統不同系所。5.指導教授針對同學年度入學之本學程學生，至多只能指導一名，共同指導教授則無限制。6.開學註冊後，學生分發至指導教授所屬系所，並依照該系所規定，修習碩士學位。畢業時，則授予該系所碩士 學位。7.以上所需繳交資料表格及其他就學規定，請參考工學院跨領域碩士學程公告。 |
| 系所 聯絡資訊 | 電話 | 03-5710521 | e-mail | sphuang@mx.nthu.edu.tw |
| 傳真 | 03-5712670 | 網址 | <http://eng.site.nthu.edu.tw/p/412-1284-16550.php?Lang=zh-tw> |