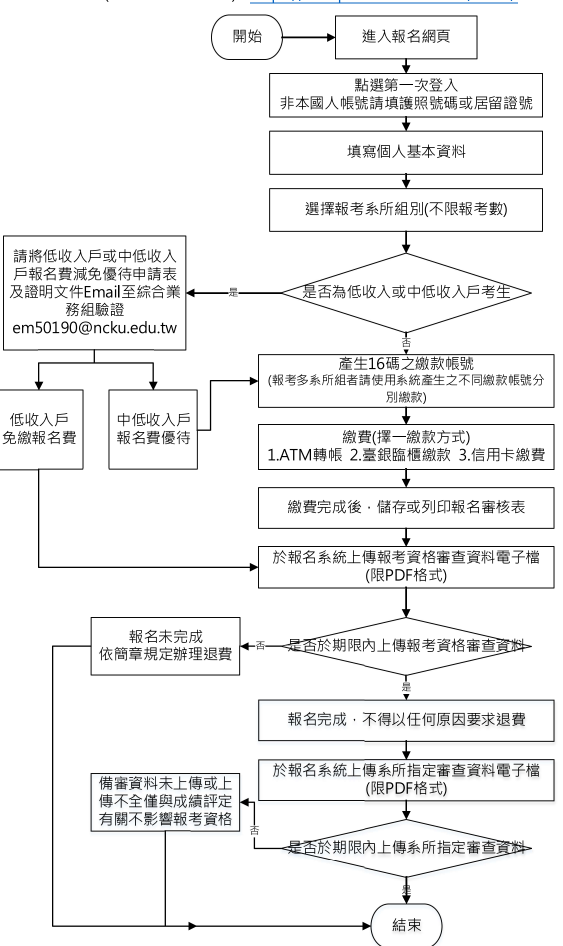
重要日程表

項目	日期		
網路登錄報名資料(含繳費帳號 取號及低收、中低收入戶繳驗 證明文件)	114年9月24日9:00起至10月2日12:00止		
繳交報名費	114 年 9 月 24 日 9:00 起至 10 月 2 日 ➢ 台銀臨櫃繳費: 15:30 止 ➢ ATM 繳費: 16:00 止 ➢ 信用卡繳費: 16:00 止 (加收 25 元系統處理費)		
審查資料上傳 (限 PDF·每項以 5MB 為限)	114年9月24日9:00起至10月2日23:59前 報考資格審查資料 系所指定備審資料(含推薦函資料建檔·須至報名系統【推薦函作業】填寫推薦人基本資料後自行操作系統發信通知推薦人) 		
退費申請	114年10月9日前(郵戳為憑)		
資格審核結果查詢	114 年 10 月 14 日 下午 15:00 起開放,考生自行登入報名網頁查詢		
准考證列印	114 年 10 月 14 日 下午 15:00 起開放·考生自行下載列印		
初試通過者(進入複試者) 名單公告	114 年 10 月 22 日前公告於各系所學程網頁 ※請考生至各系所學程網頁查詢複試名單,若未及時查詢網頁公告, 致權益受損,概由考生自行負責。		
初試未通過者 成績查詢、列印及複查	114 年 10 月 22 日開放考生自行查詢列印(不另寄發紙本成績單) 114 年 10 月 24 日中午 12:00 線上申請複查截止		
各系所學程辦理複試	114 年 10 月 24 日至 11 月 2 日·各系所辦理日期詳閱附件二。		
放榜、正取生寄發錄取通知單	114年11月14日於本校網頁公告並以掛號寄發		
複試者成績查詢、列印及複查	114 年 11 月 14 日開放考生自行查詢列印(不另寄發紙本成績單) 114 年 11 月 17 日中午 12:00 線上申請複查截止		
— 正備取生 報到意願登記	114年11月14日9時至11月20日23:59止		
閣 線上報到-報到上傳	114年11月14日9時至11月20日23:59止		
到 實體報到-報到驗證	114年11月24日下午13:30-16:10 於各系所學程報到驗證		
備取生最後遞補期限	115年1月22日		
所有錄取生 報到意願登記	第一梯次 115 年 3 月 3 日 9 時至 3 月 10 日 23:59 止		
— 線上報到-報到上傳	第二梯次 115 年 4 月 1 日 9 時至 4 月 13 日 23:59 止		
階	依第二階段報到通知單之報到日期(預定於115年3月3日隨碩士 班考試第一梯次放榜日同時以掛號寄發)至各系所學程報到驗證		
線上報到-證件實體驗證			

網路報名流程說明圖

報名網址(點選碩士班甄試): https://campus4.ncku.edu.tw/door/



系所3	班	組別 代碼	招名		甄試項目	備註
電機工程學系碩士班		甲組 521	20	14 2 196 2 196 2 196 1 1 1 1 1 1	(60%) 一、大專歷年成績單(含名次證明) 二、研究計畫書 三、自傳	一、審查通過者·再通知面試。 二、審查成績優異者得免面試優先錄取 (以各組招生名額 2/3 為限)。 三、研究方向
		乙組 522	24		四、其他有助於審查之證明文件或專題報告等(專題作品為多人合作者,須詳細註明合作者姓名及自己所負責部分,並請指導老師或系所主管	甲組:電子陶瓷、半導體元件、光電元件、微機電元件、5G/6G 通訊元件、高熵材料、能源材料與元件 乙組:系統控制、機器人、智慧型系統、
		丙組 523	32			
	般生	丁組 524	52			
		戊組 525	28		面 (40%)	系統、微波生醫、顯示器、微機電、檢測科技 己組:資訊工程組。包含物聯網(IOT)、 嵌入式系統(嵌入式軟體)、無線網路及
		己組 526 同分 會	40 è 歌口		試 一、審查 二、面試	通訊、雲端計算、網路安全、軟體工程、 資料科學、資料探勘、資料庫、大數據 系統、系統晶片設計、影像處理、人工 智慧、電腦動畫、多媒體網際網路應
		系所聯		計.	一、香旦 二、回訊 (06)2757575 轉 62328 https://www.ee.ncku.edu.tw/	用、未來網際網路技術等。
微電子工程研究所碩	一般生			8	(100%) 一、大專歷年成績單(含名次證明) 二、研究計畫書 三、自傳 四、其他有助於審查之證明文件或專題報告等(專題作品為多人合作者,須詳細註明合作者姓名 及自己所負責部分,並請指導老師或系所主管簽名,若有不實者,不予錄取) 五、個人審查資料(請至電機系網頁招生公告-碩士班甄試系統下載) 六、推薦函二封(於報名系統操作)	
士 班		系所聯	系所聯絡資訊 		(06)2757575 轉 62328 https://www.ee.ncku.edu.tw/	
通訊工程研究所碩士班	一般生	甲組 541	31		(50%) 一、大專歷年成績單(含名次證明) 二、研究計畫書 三、自傳 四、其他有助於審查之相關文件或專題報告等(專 題作品為多人合作者,須詳細註明合作者姓名	 審查通過者,再通知面試。 審查成績優異者得免面試優先錄取 (以各組招生名額 2/3 為限)。 研究方向: 甲組:通訊、網路、訊號處理、影像處理、資訊安全、通訊網路安全。訊號壓
		乙組 542	3	34	查 及自己所負責部分·並請指導老師或系所主管 簽名·若有不實者·不予錄取) 五、個人審查資料(請至電機系所網頁招生公告-碩士班甄試系統下載) 六、推薦函二封(於報名系統操作)	縮、訊號辨識、人工智慧(影視分析與 辨識)、最佳化理論與應用、深度學習 理論與應用。 乙組:微波毫米波電路設計與量測、電 磁分析與應用、高速數位訊號傳輸。
		同分會	多酌」	序	面 試 一、審查 二、面試	
<i>ν</i>)⊥		系所聯		Σ ≜Π	(06)2757575 轉 62328 https://www.ee.ncku.edu.tw/	