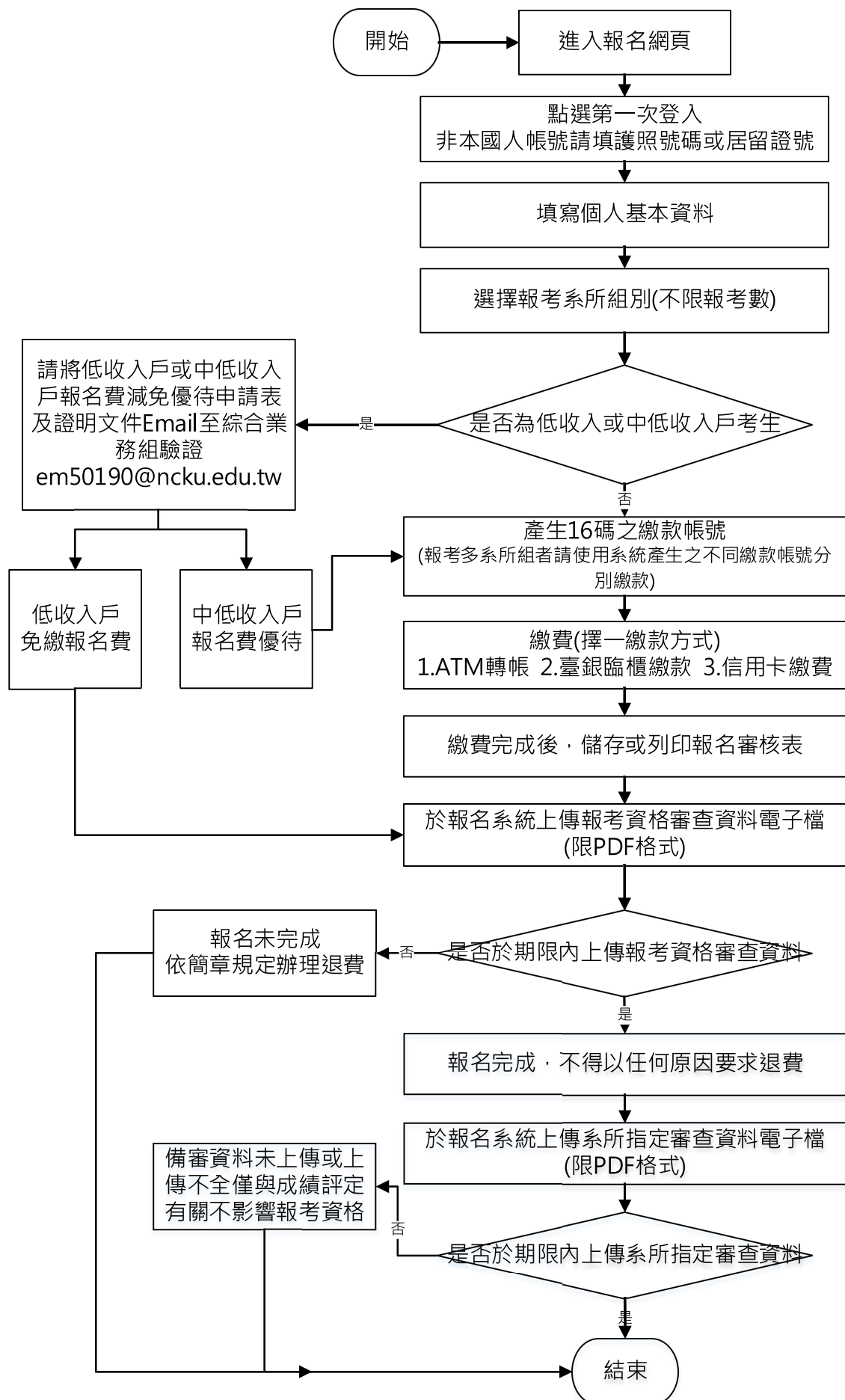


## 重要日程表

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
一 階 報 到	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
	線上報到-報到上傳	114 年 11 月 14 日 9 時至 11 月 20 日 23:59 止
	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
一 階 報 到	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
	實體報到-報到驗證	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	115 年 7 月 22 日至 7 月 29 日(不含假日)

## 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/>



系所班		組別代碼	招生名額	甄試項目		備註
電機工程學系碩士班	一般生	甲組 521	20	審查	(60%) 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)	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 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、電力電子控制、人工智慧、生物資訊及計算系統生物、生成式 AI 丙組：電力系統、電力電子、電源管理 IC、電機設計、電機控制、再生能源系統 丁組：積體電路設計、智慧晶片與系統、電子設計自動化 戊組：晶片儀器系統、生物電子及資訊系統、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、多媒體網際網路應用、未來網際網路技術等。
		乙組 522	24			
		丙組 523	32			
		丁組 524	52			
		戊組 525	28			
		己組 526	40	面試	(40%)	
		同分參酌序		一、審查 二、面試		
		系所聯絡資訊		(06)2757575 轉 62328 https://www.ee.ncku.edu.tw/		
微電子工程研究所碩士班	一般生	530	38	審查	(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)	研究方向 半導體材料/元件、光電元件/系統與積體電路製程
		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	審查	(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)	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： 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。
		乙組 542	3			
		同分參酌序				
		系所聯絡資訊		(06)2757575 轉 62328 https://www.ee.ncku.edu.tw/		