

系、所、學程	資訊工程系碩士在職專班
報考資格 附加條件	現職服務年資併計之前服務單位任職年資需達1年以上(年資計算至103年9月30日止)，且現仍在職者。
考試組別	不分組
招生 類別及名額	在職專班生14名
研究領域	資通訊工程、多媒體工程、晶片應用設計、數位內容設計及智慧生活科技等。
考試科目	一、初試：書面資料審查 二、複試：面試
規定事項	一、書面資料審查(佔總成績40%)及面試(佔總成績60%) 二、應繳交下列資料(一律於報名時繳交): (1)學歷(力)證件影本。 (2)現職服務證明書正本或投保證明正本及服務履歷表正本。 (3)修業計畫書(格式請依學校簡章規定填寫)。 (4)大學或專科(同等學力)歷年成績單正本。 (5)其它有助審查之資料(如技術證照、專利、全民英檢證書、專題研發成果、獲獎證明等)。 三、總成績相同時依以下排序擇優錄取： ①面試成績 ②書面資料審查成績 四、若成績未達標準得不足額錄取，必要時得備取若干名。
研究及發展 重點	一、研究重點：資通訊工程、多媒體工程、晶片應用設計、數位內容設計及智慧生活科技。 二、發展重點：結合資訊理論與科技於晶片設計、多媒體、網路及數位內容之應用，促進「資通訊工程」、「多媒體工程」、「晶片嵌入式系統應用設計」、「數位內容設計」及「智慧生活科技」等跨領域人才培育，以因應二十一世紀產業發展需求，訓練同學成為理論與實用並重之資通訊與多媒體工程師。
聯絡資訊	電話：(04) 2392-4505 分機 8702 (陳小姐) 傳真：(04)2391-7426 e-mail：chenmh@ncut.edu.tw
系 網 址	http://csie.csie.ncut.edu.tw/
備 註	一、為便於碩士在職專班學生選讀，本系碩士在職專班課程以週六為優先。 二、為提供碩士在職專班學生系務相關服務，除e化服務外，另設有資訊交流信箱，以便於碩士在職專班學生諮詢系務、課程相關事項。 三、本系研究生(含碩士在職專班研究生)於學位考試申請時，除課程學分修業規定外，畢業門檻要求除學術論文發表外，亦可以技術報告、專利或發明擇一提出申請(詳情敬請參閱本系公告之碩士班研究生修業規則)。