## 國立中正大學 電機工程學系 115 學年度碩士班甄試招生簡章

		115	學年度	碩士	班甄	試招生能	自草		
報名日期	114年10月2-13日								
系所網址	https://ee.ccu.edu.tw/								
聯絡電話	(05)2720411 轉 23213				傳真電話: (05)2720862				
系組代碼/	4110/電磁	滋晶片組/	:晶片組/ 4120/信號與智		慧計	4130/計算格	幾工程組/	跨領域智慧科技(AI)	
組別/名額	22 名		算組/7名			9名		組/13名	
	4140/晶片系統組/		4150/電力與電能處		能處	4160/電力具	-		
	15 名		理甲組/3	名		理乙組/12	名 		
報考資格	學歷 1.國內外大學校院應屆畢業或已畢業得有學士學位者。								
	2.符合「入學大學同等學力認定標準」第五條、第六條報考資格者。								
	在職生經	無							
	歷								
甄試內容	項次	項次 項目名稱		战績	總成績同分參酌之順序:				
			比包	列	一、口試   <b>説明:</b> 無				
	初試(審	查) 審查	50%	50%		預計複試日期:			
	合佔 50	%				114年11月13日(四):信號與智慧計算組、計算機工程			
及	複試合作	占 口試	50%	<b>6</b>	組。				
成績處理	50% 114年11月14日(五):晶片系統組、電力與電能處								
方式					組(上午)、跨領域智慧科技(AI)。 114 年 11 月 15 日(六):電磁晶片組。				
7/34					[確切日期以公告(通知)為準]				
	項次:	項目名稱: 佔總成績		績	總成績同分參酌之順序:審查				
	初試(審		比例:			電力與電能			
	合佔 100%		100%						
實施方式	依初試(審查)成績高低通知前若干名考生參加複試。若初試(審查)成績特優者,得逕予錄取,毋須再參加複試,逕予錄取生總成績佔分比例為初試(審查)成績 100%。								
系所指定	一、推薦函1封(考生須請推薦人使用推薦函上傳系統上傳)								
繳交之審	二、最高學歷歷年成績單(含成績名次證明)								
查資料	三、自傳(或個人履歷) 四、研究計畫(含研究動機) 五、其他有利審查之資料 ※說明: 1.推薦函非必備,無可免。 2.其他有利審查資料:如專題研究成果、參展作品、學術論文或參與全國各項競賽相關 成果等,若專題研究成果為團隊成果,務必檢附「專題研究報告證明書」。								
	3.專題研究報告證明書請至電機系網頁/法規表單/表單下載。								
系所特色、	本系所課程安排乃針對國家重要計畫發展目標及產業趨勢而釐訂,分為(1)電磁晶片(2)信								
研究及發展	號與智慧計算(3)計算機工程(4)晶片系統(5)電力與電能處理(6)跨領域智慧科技(AI),課程								
重點	設計完整且多樣化,能充分符合產業界高級研發人才之所需。(電力與電能處理甲組著重於								
		電力電子設計;乙組著重於電力系統、智慧電網、與再生能源。跨領域智慧科技(AI)組:除							
	電機、資訊、通訊等相關工程領域之學生報名外,本組亦鼓勵其他工程領域或非工程領域 學生來報名,只要具有程式能力與邏輯清晰者皆歡迎。)								
重要規定							合入學大學	同等學力認定標準者,得	
里安观人			·					班修業規定』辦理,請參	
	照至電機系網頁/法規表單/所務行政。3.一般生招生名額內含「114學年度培育大專校院智慧科技								

(AI)及資訊安全人才計畫」核予外加名額5名。4. AI組學生可以找信號組與計算機組的教授指導。