

電機類		[代碼 300]		
科目	備註			
工程數學 A	線性代數、複變、常微分方程			
工程數學 B	線性代數、機率			
工程數學 C	線性代數、微分方程(常微分方程、偏微分方程)			
工程數學 D	線性代數、常微分方程			
電磁學 A	電磁學 100%			
電磁學 B	電磁學 60%、基礎光學 40%			
校系所組與招生名額	班組代碼	初試(科目代碼)[權重]	複試	備註
中央大學	電機工程學系碩士班電子組 一般生：17名 ※筆試成績採用級分(詳參內文 p.19)	301 1.下列科目任選一科： 工程數學 A(3003)[1] 工程數學 C(3005)[1] 2.下列科目任選一科： 電子學(3001)[1] 資料結構(3002)[1] 3.下列科目任選一科： 計算機系統(計算機組織)(300A)[1] 數位邏輯(300H)[1]	無	1.經錄取就讀本系之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文、英文能力鑑定考試。 2.電機工程學系『固態組』、『電波組』及『系統與生醫組』入學管道及名額，請詳見中央大學103學年度碩士班考試入學招生簡章。 3.本系研究所部分課程採英語授課。 4.正取生報到日期：103年4月21日(星期一)至103年4月25日(星期五) TEL:03-4227151 分機 34567 或分機 34568 http://www.ee.ncu.edu.tw
	系統生物與生物資訊研究所碩士班乙組 一般生：3名 ※筆試成績採用級分(詳參內文 p.19)	302 下列科目任選一科： 資料結構(3002)[1] 工程數學 D(3006)[1] 近代物理(300F)[1]	無	1.經錄取就讀本所之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文、英文能力鑑定考試。 2.本所部分課程採英語授課。 3.正取生報到日期：103年4月7日(星期一)~103年4月11日(星期五) TEL:03-4227151 分機 36100 http://www.sybbi.ncu.edu.tw
交通大學	生醫工程研究所碩士班乙組 (主修生醫電子) 一般生及在職生：6名 ※筆試成績採用級分(詳參內文 p.19)	303 1.下列科目任選一科： 工程數學 A(3003)[1] 工程數學 B(3004)[1] 工程數學 C(3005)[1] 工程數學 D(3006)[1] 2.下列科目任選一科： 電子學(3001)[1] 計算機系統(計算機組織)(300A)[1] 訊號與系統(300B)[1] ※本所組採計之各筆試成績均須達到各類該考科(依考科代碼)全部考生之前 90%(含)以上(不含 0 分卷)。	無	1.正取生報到日期：103年4月8日(星期二) TEL:03-5712121 分機 54007 http://www.bme.nctu.edu.tw