



本所特色

機械與機電工程學系分為熱流組、固力組、控制組、設計製造組、微奈米系統組。培育學生成為高階研發人才，重視理論教學及工程實務經驗傳授，透過研究計畫與專業知識培養學生，強化工程學識及技能，畢業生獲得國內外知名企業青睞，成為優秀工程研發人員或研究學者。



國立中山大學 機械與機電工程學系 113學年度碩士班考試入學

考試組別/名額/考試科目

甲組 (熱流組): 一般生 13 名，基礎熱傳學

乙組(固力組): 一般生 13 名，1.工程數學(30%) 2.材料力學(35%)
3.應用力學(含靜力學及動力學)(35%)

丙組(控制組): 一般生 13 名，1.工程數學(50%) 2.自動控制(50%)

丁組(設計製造組): 一般生 12 名，1.靜力學(50%) 2.動力學(50%)

戊組(微奈米系統組):一般生 12 名，科技英文成績*50%+審查成績*50%

報考及考試資訊

網路報名時間:112.12.5(二)12:00～ 112.12.20(三)17:00

考試日期: 113.2.7(三)

公布榜單: 113.3.8(五)17:00

聯絡方式:

07-5252000 ext.4201-4205 韓小姐

Email: mechaa@mail.nsysu.edu.tw

簡章查詢系統 機電系官網

