

**108學年度入學 機械工程系機械與機電工程碩士班  
精密機械組課程模組**

上學期

下學期

系所基礎模組

書報討論(I)  
(Seminar I)

書報討論(II)  
(Seminar II)

專題研究 (I)  
(Special Topics I)

專題研究 (II)  
(Special Topics II)

英文強化課程  
(English Enhancement Course)

科技論文寫作  
(Technical Thesis Writing)

工程分析  
(Engineering Analysis)

專利分析與創新設計  
(Patent Analysis and Innovative Design)

固力  
製造  
材料

精密機械特論  
(Special Topics on Precision Machine)

精密機械設計  
(Design of Precision Machine)

高等動力學  
(Advanced Dynamics)

振動分析與量測(Mechanical Vibration:  
Analysis and Measurement)

系統化機構設計  
(Systematic Design of Mechanism)

有限元素分析與應用  
(Finite Element Analysis and Application)

超精密加工  
(Ultra-Precision Machining)

功能材料原理與應用(Theory and  
Application of Functional Materials)

熱流  
熱傳

熱流量測與分析  
(Thermo-fluid Measurements and Analysis)

熱管理工程與實務(Practice of Thermal  
Management Engineering)

數值熱傳  
(Numerical Heat Transfer)

替代能源技術  
(Alternative Energy)

108學年度入學 機械工程系機械與機電工程碩士班  
機電控制組課程模組

上學期

下學期

系所基  
礎模組

書報討論(I).  
(Seminar I)

書報討論(II).  
(Seminar II)

專題研究 (I).  
(Special Topics I)

專題研究 (II).  
(Special Topics II)

英文強化課程.  
(English Enhancement Course)

科技論文寫作.  
(Technical Thesis Writing)

工程分析.  
(Engineering Analysis)

專利分析與創新設計.  
(Patent Analysis and Innovative Design)

機電  
控制  
車輛

近代控制理論.  
(Modern Control Theory)

工業人工智慧  
(Industrial Artificial Intelligence)

控制系統設計與應用.  
(Design and Application of Control Systems)

車輛電子特論.  
(Vehicle Electronics)

微控制器應用.  
(Micro-controller Application)

模糊邏輯與類神經網路控制  
(Fuzzy Logic and Neural Network Control)

微系統製程與實作.  
(Micro System Process and Experiment)

光學檢測.  
(Optical Inspection)

光機電

