102 學年度入學碩士班必修基本科目(核心課程)

機械系

共同必修:專題討論 x 3 學期

> 分組必修如下:

甲.固力與設計組

- 1.有限元素法
- 2.彈性力學
- 3.振動學(ME7014)

註: 若大學部修過「振動學」的學生得申請抵免(需是研究所三學分以上課程,且學 期成績70分以上)或是免修(若是大學部的課號且是三學分以上的課程,但不能 抵免學分)。

乙.製造與材料組(先進材料組適用本組課程)

1.材料熱力學(或高等材料熱力學)

核心選修(5選2) ,科目如下所列:

- ◎腐蝕與防蝕工程 ◎銲接冶金

◎鑄造工程

- ◎微機電系統
- ◎半導體設備及製造整合Ⅰ

丙.熱流組

- 1.高等熱傳
- 2.高等流力
- 3.高等應用數學

丁.系統組--核心選修5選2,科目如下所列:

◎線性系統

- ◎數位控制
- ◎自動化光學檢測
- ◎機器人學
- ◎逆向工程

102 學年度入學碩士班必修基本科目(核心課程)

光機電工程碩士班

- ▶ 共同必修:書報討論 x 3 學期
- > 分組必修如下:

甲.機電系統控制組--核心選修6選2,科目如下所列:

- ◎線性系統
- ◎數位控制
- ◎數位訊號處理演算法 ◎系統建模及識別
- ◎光機電介面及實驗 ◎自動化光學檢測

乙.光機組--核心選修3選2,科目如下所列:

- ◎線性系統
- ◎工程光學
- ◎光學機構系統設計與分析

能源所

- 1.專題討論 **x 3 學期** (ER5003、ER5004)
- 2.能源工程
- 3.高等熱力學