

106 學年度第一學期動力機械工程系機械與機電工程博士班資格考公告

(i)考試日期: **106/12/20(三)08:30-11:30(考三科者考試截止時間延至當天 17:30)**

(ii)考試科目: **材料力學、自動控制、動力學、電路學、工程數學、工程材料、振動學**

(iii)考試地點: **綜二館五樓動力機械系會議室**

學號	學生	資格考考試科目						
		材料力學	自動控制	動力學	電路學	工程數學	工程材料	振動學
D0575101	林 O 玲				✓			
D0575102	吳 O 治				✓			
D0575104	陳 O 創							✓
D0575107	陳 O 中					✓		
D0675101	李 O 思	✓	✓	✓				
D0675102	林 O 芳						✓	

各科參考書籍：

一、【工程數學】

參考書籍：

1. Michael D. Greenberg, Abraham H. Haddad, Advanced Engineering Mathematics
2. William E. Boyce, Richard C. DiPrima, Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems.

命題範圍：

1. Laplace Transform
2. Ordinary Differential Equations
3. Linear Algebra
4. Fourier Methods

二、【電路學】

參考書籍：Introductory Circuit Analysis Tenth By Boylestad

命題範圍：Chapt.1 Introduction

Chapt.2 Current and Voltage

Chapt.3 Resistance

Chapt.4 Ohm Law、Power、and Energy

Chapt.5 Series Circuits

Chapt.6 Parallel Circuits

Chapt.7 Series- Parallel Circuits

Chapt.8 Methods of Analysis and Selected Topics

Chapt.9 Network Theorems

三、【振動學】

參考書籍：

Mechanical Vibration, William J. Palm III

Wiley 出版

四、【材料力學】

參考書籍：Mechanics of Materials 4th (Authors: Beer, Johnston and DeWolf)

命題範圍：

(a) Concept of Stress

(b) Stress and Strain-Axial Loading

(c) Torsion

(d) Pure Bending

(e) Analysis and Design of Beams for Bending

(f) Shearing Stresses in Beams and Thin-Walled Members

(g) Transformation of Stress and Strain

(h) Principal Stress under a Given Loading

五、【自動控制】

參考書籍: Automatic Control Systems , Benjamin C.Kuo Farid Golnaraghi

考試範圍:

- 1.控制系統、信號及數學基礎
- 2.古典控制系統之表示法
- 3.線性控制系統的穩定度與靈敏度
- 4.控制系統時間響應分析
- 5.根軌跡圖
- 6.控制系統頻率響應分析
- 7.頻率響應分析之表示法(波德圖之作圖法)

六、【動力學】

參考書籍:

- 1.Engineering Mechanics Dynamics 13th
- 2.R.C. Hibbeler ISBN-10: 0132911272

考試範圍:

1. Kinematics of particle
2. Planar kinematics of a rigid body Edition

七、【工程材料】

參考書籍：

- 1.工程材料科學 劉國雄等 全華科技圖書公司
- 2.奈米科技基礎與實務，林建中，新文京開發

命題範圍：

- 1.相圖
- 2.結晶結構種類
- 3.金屬材料機械性質及檢測方法(含電子顯微鏡)
- 4.熱處理
- 5.陶瓷材料種類及應用
- 6.高分子材料種類及應用
- 7.複合材料種類與應用
- 8.奈米材料特性製備方法及應用

博士班資格考相關注意事項：

依 102 年 1 月 10 日 101 學年度第四次所(博士班)學術委員會議決議：

從 101 學年度第 2 學期開始，博士班資格考申請考試後缺考者或考試卷未作答也未書寫姓名者，均視為沒有參加資格考，不能以考試不及格之條件來修課抵免。