淡江大學九十四學年度第一學期課程教學計劃表

壹、科目名稱: 機械(元件)設計(一)

貳、授課老師: 史建中 教授

參、開課系所班級: 機械與機電工程學系大學部 3B

肆、必選修:必修

伍、學分數: 二學分

陸、先修科目: 材料力學 機動學

柒、教學內容及進度:

第一週: Fundamentals. Introduction.

第二週: Introduction to Materials and Effects of Manufacturing

第三週: Fundamentals. Load, Stress, Strain and Deformation

第四週: Fundamentals. Load, Stress, Strain and Deformation

第五週: Failure Prediction for Static Loading

第六週: 平時考試, Failure Prediction for Static Loading

第七週: Failure Prediction for Cyclic Loading

第八週: Failure Prediction for Cyclic Loading

第九週: Columns Analysis and Design

第十週: 期中考試

第十一週: Stresses and Deformations in Cylinders

第十二週: Design of shafts and associated parts

第十三週: Design of shafts and associated parts

第十四週: 平時考試, Design of Mechanical Springs

第十五週: Design of Mechanical Springs

第十六週: Limits and Fits. Tolerances Design

第十七週: 期末考試

捌、授課方式:課堂講授,討論

玖、教學設備:多媒體

拾、教材課本:FUNDAMENTALS OF MACHINE ELEMENTS, 2nd edition, 2005 (或 1st edition, 1999) Bernard J.

Hamrock et al, McGraw-Hill, Inc.. (必備)

拾壹、参考書籍:MECHANICAL DESIGN ENGINEERING, with student resources CD-ROM, Sixth Edition.
Charles Mischke and Joseph Shigley, McGraw-Hill, Inc. 2001.

拾貳、成績考核方式:

平時考試成績: 30%(2次,每次60~90分鐘) 平時考核成績: 10% 平時作業成績: 15% 期中考試成績: 20%(90分鐘) 期末考試成績: 25%(90分鐘)

- 註:1. 平時考試分為 Closed Book Exam 及 Open Book Exam 兩階段。 期中考試與期末考試 都是 Open Book Exam。
 - 2. 凡是 Open Book Exam 時,只可攜帶正版教材課本進入考場。

拾參、

授課: 史建中教授 Office: E753, Tel: (02)26215656 ext. 2782, E-mail: cjs@mail.tku.edu.tw