淡江大學 98 學年度第 1 學期課程教學計畫表

科目名稱	機械(元件)記	设計 (一)					授課 教師	史建中	
開課班級	機械與機電工和大學部(日)3	• •	開課資料	■必修 □選修	■上學期□下學期□單學期	2 學分	先修 科目	材料力學	
學系教育目標		學生基本能力				•	本課程與學生基本能力之 關聯性 (可多項選填)		
程機究培培培專分培工培驗理培及培技並礎培之培觀培慣的電。養養養養業發養程養,問養業育能對。育能育。育。原工學學健素揮學劃學及之生守生以身生。生生則程生生生全養於生劃生養之生守生以身生。生生則	具備學理基礎。 具備工能力。 具備工能力。 真就化能力。 所工程理 以此 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	工會基 邏 創 應 團 專 終知 加 式 考 計 語 作 理 習 報 引 語 作 理 習 報 計 語 作 理 習 報	工及分與作思忍清與計析工力維知神公及整程與	差管關分 貨 世界 龍訊 決 力工 問	具能力	ADE	F		

授課教師預期學生在修習此課程後,所產生之教學成效與學生核心能力之對應,可多項選填(以代碼選填,例如 ABCE----)。

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

柒、教學內容及進度:

第一週: Introduction and Fundamentals of 機械設計與精密機械精度

第二週: 精密機械精度分析計算, Failure prediction for static loading

第三週: Failure prediction for static loading

第四週: Failure prediction for static loading Failure prediction for cyclic loading

第五週: Failure prediction for cyclic loading,精度設計原則

第六週: Quiz#1 (50 分鐘 Closed-book Exam), Quiz#2 (50 分鐘 Open-book Exam)

第七週: Columns analysis and design

第八週: Limits and fits and Tolerances design

第九週: 期中考試

第十週: Stresses and deformations in cylinders

第十一週: 精密定位系統

第十二週: Design of shafts and associated parts 第十三週: Design of shafts and associated parts

第十四週: 精密支撐與運動機構

第十五週: Rolling element bearings

第十六週: Quiz#3 (50 分鐘 Closed-book Exam), Quiz#4 (50 分鐘 Open-book Exam)

第十七週: Rolling element bearings

第十八週: 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:1. FUNDAMENTALS OF MACHINE ELEMENTS, 2nd edition, Bernard J. Hamrock et al, McGraw-Hill, Inc. 2005. (本原文書為必備)

2. 精密機械精度基礎,主編:李碩仁 費業泰,高立圖書,2003年。(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 % (4 次, In-class, Open-及 Closed-book Exam 各兩次)
平時考核成績: 10 %
平時作業成績: 15 %
期中考試成績: 20 % (Open-book Exam)
期末考試成績: 25 % (Open-book Exam)

註:1. 凡是Open-book Exam 時,只可攜帶原文正版教材課本進入考場。

2. 非法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿非法影印他人著作,以免觸法。

拾參、

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