

屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1134)實務專題(8520)_ (1134)Special Projects(8520)

授課教師:梁茲程、陳勇全、楊榮華、黃馨慧、陳立文、王耀男、余長宸、陳斌勇、錢明鴻

《尊重智慧財產權,請使用正版教科書,勿非法影印書籍及教材,以免侵犯他人著作權》

開課班級: 授課老師: 陳斌勇,黃馨慧,陳立文,余長宸,梁 學分數:1

茲程,楊榮華,錢明鴻,王耀男,陳勇

全

課程大綱:

本課程主要是訓練本系學生將車輛專業理論與實務相結合,經由親自動手設計、分析與製作,完成與車輛有關之專題研究,以達到技職教育特色。課程特色是由一位老師帶領4-5位學生進行,包括題目的選定、相關資料蒐集、電腦軟體、實驗之訓練。

outline:

The objective of this course is to train undergraduate students to perform a studying project relating to vehicle engineering by integrating theories and hands-on practice to come out with final results or products. Four to five students will be instructed by one professor. The content including how to define a studying topic, find related information and references, software training, experiment training, etc.

教學型態: 成績考核方式:

課堂教學+小組討論 平時成績:%

期中考:% 期末考:% 其它:%

本科目教學目標:

培養具備社會責任感、敬業態度與國際視野之車輛相關產業優秀技術工程人才。

參考書目:

page 1 / 2



屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1134)實務專題(8520)_ (1134)Special Projects(8520) 授課教師:梁茲程、陳勇全、楊榮華、黃馨慧、陳立文、王耀男、余長宸、陳斌勇、錢明鴻

課程進度表:

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	6.30~7.07		8日正式上課。8~12日課程加
			退選,轉學(系)生、復學生及
			延修生選課,雙主修、輔系
			申請,12日申辦抵免學分截
			止日
第2週	7.07~7.14		
第3週	7.14~7.21		28日(日)孔子誕辰紀念日/教
			師節(放假),29日(一)補假
第4週	7.21~7.28		29日成績優異提前畢業者提
			出申請截止日
第5週	7.28~8.04		6日(一)中秋節(放假) , 10日(
			五)國慶日(放假)
第6週	8.04~8.11		14日學生宿舍安全輔導暨複
			合式防災疏散演練。18日多
			益測驗

page 2 / 2