臺北市立松山高級工農職業學校

106學年度第1學期教學計畫表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科目 | 動力機械概論I | 班級 | 汽一仁 | | 每週節數 | | 2節 | 任課教師 | 卓振至 |
| 項目 | 內 容 摘 要 | | | | | | | | 備 註 |
| 教學目標 | 1. 瞭解能源應用及動力形態。 2. 瞭解內燃機與外燃機的差別。 3. 瞭解汽油引擎與柴油引擎的差異性及優缺點。 | | | | | | | |  |
| 教學方法 | 🗹 1.講述教學法 | | | 🞏 6.協同教學法 | | 🞏11.問題教學法 | | | 1.請教師自行勾選(可複選)。  2.選其他者自行填寫 |
| 🞏 2.精熟教學法 | | | 🞏 7.創意教學法 | | 🞏12.角色扮演教學法 | | |
| 🞏 3.啟發教學法 | | | 🞏 8.討論教學法 | | 🞏13.電視教學法 | | |
| 🞏 4.練習教學法 | | | 🞏 9.示範教學法 | | 🗹14.電腦輔助教學法 | | |
| 🞏 5.發表教學法 | | | 🗹10.作業教學法 | | 🞏15.其他( ) | | |
| 教 學 內 容 | 1. 介紹各種能源的應用及發展，並延伸至汽車替代能源的介紹。 2. 介紹外燃機與內燃機的應用及發展，以及各類型機種間的差異。 3. 汽柴油引擎的應用與發展，及其兩者間的差異性與優缺點介紹。 | | | | | | | |  |
| 評 量 方 式 | 本課程之評量悉依職業學校學生成績考查辦法及本校補充規定辦理：  1.定期考查佔60%：第一次、第二次期中考各佔15%，期末考佔30%。  2.日常考查佔40%，包括：  （1）隨堂測驗：以每節或每章為單元。  （2）上台表現：依老師指定或自願上台做練習。  （3）作業考查：依老師指定的作業及繳交時間，視其作業書寫的認真  程度及有無遲交為成績依據。  （4）學習態度：依學生上課的認真程度、筆記、出缺勤狀況，作為學  習態度考查的主要參考。 | | | | | | | |  |
| 學生準備事項 | 1.學生應作課前預習及課後複習，尤其著重自己動手習作。  2.作業部分應用心寫作，不可遲交或敷衍應付及抄襲。  3.上課務必攜帶課本。  4.每次考試後應確實做訂正及檢討。  5.學生可準備參考書籍或上網尋找題庫，多演練相關單元之題目。 | | | | | | | |  |
| 家長配合事項 | 1.請家長就教學目標及教學評量，督促學生用心預習及複習。  2.學生作業部分，希望家長督促學生提早寫作，按時繳交。  3.請家長撥空檢視學生每週數學課的評量成績，並協助孩子養成多思考、多演練的研究精神。 | | | | | | | |  |