|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **臺北市私立大誠高中113學年度第2學期 汽二忠 機件原理 簡慧超 預定教學進度表 2025.1.24** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **週次** | **日 期** | | | | | | | **預 定 教 學 進 度** | | | | **實 際 進 度** | | | **備 註** |
| **日** | **一** | **二** | **三** | **四** | **五** | **六** | **章節** | **內 容** | **起訖頁** | **作 業** | **超前** | **符合** | **落後** |
| 1 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |  | 1-1機件、機構、機械的定義 |  |  |  |  |  | 2/10 寒假結束  2/10 公告進修部補考名單  2/10~2/21 第1次教學研究會  2/11 113學年度第2學期開學日  2/15 進修部開學(進修部學期補考) |
| 2 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |  | 2-1 螺旋的原理、各部位名稱及功用～ 2-2 螺紋的種類與傳動 |  |  |  |  |  | 2/17~2/18 職科第3次統測模擬  2/20、21 進修部線上開始上課 |
| 3 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 1 |  | 2-3公制螺紋與英制螺紋～2-5螺栓與螺釘 |  |  |  |  |  | 2/28 和平紀念日(放假1日) |
| **4** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  | 2-6螺帽及鎖緊裝置～2-7墊圈 |  |  |  |  |  |  |
| **5** | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |  | 3-1鍵的用途與種類～ 3-3銷的種類與用途 |  |  |  |  |  | 3/13~3/14 職科第4次統測模擬考  3/16家長日(暫定) |
| **6** | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |  | 4-1彈簧的功用～4-3彈簧的材料 |  |  |  |  |  | 3/24~3/26 第一次段考 |
| **7** | 23 | ***24*** | ***25*** | ***26*** | 27 | 28 | 29 |  | 第一次段考 |  |  |  |  |  |  |
| **8** | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | 5-1軸承的種類~5-2滾動軸承的規格及應用 |  |  |  |  |  | 4/3 調整放假1日  4/4 兒童節、清明節(放假1日) |
| **9** | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |  | 5-3聯結器的種類及功用〜 5-4離合器的種類及功用 |  |  |  |  |  | 4/8~4/9 職科第5次統測模擬考 |
| **10** | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |  | 6-1撓性傳動～6-4塔輪與速比 |  |  |  |  |  | 4/14~18 作業抽查 |
| **11** | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |  | 6-4塔輪與速比～  6-5鏈條傳動、鏈條種類及構造與速比 |  |  |  |  |  | 4/26~4/27 四技二專統一入學測驗 |
| **12** | 27 | ***28*** | ***29*** | 30 | 1 | 2 | 3 |  | 7-1齒輪的用途與種類及各部名稱～  7-2 齒輪各部名稱與規格 |  |  |  |  |  | 4/28~4/29 高三期末評量 |
| **13** | 4 | 5 | 6 | ***7*** | ***8*** | ***9*** | 10 |  | 第二次段考 |  |  |  |  |  | 5/7~5/8 高二第二次段考 |
| **14** | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |  | 7-3齒輪的基本定律～7-5齒形的規格 |  |  |  |  |  |  |
| **15** | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |  | 8-1輪系基本觀念～8-3輪系應用 |  |  |  |  |  | 5/19 高三應屆畢業生不及格科目補考 |
| **16** | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |  | 8-3輪系應用～8-4周轉輪系 |  |  |  |  |  | 5/30 端午節補假 |
| **17** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  | 9-1制動器的用途～9-3制動器的材料 |  |  |  |  |  | 6/7 畢業典禮(暫定) |
| **18** | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |  | 10-1凸輪的用途與各部之名稱～ 10-4凸輪及從動件之運動 |  |  |  |  |  |  |
| **19** | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |  | 11-1滑車的原理～11-2起重滑車 |  |  |  |  |  |  |
| **20** | 22 | 23 | 24 | 25 | ***26*** | ***27*** | 28 |  | 期末考 |  |  |  |  |  | 6/26~6/27 高二期末考 |
| **21** | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 6/30 休業式  7/1 暑假開始 |
| **22** | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |  |  |  |  |  |  |  | 7/11 高二不及格科目補考(暫定) |
| **23** | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |

說明：1.請授課教師於2/21(五)前繳交將教學進度表繳交至教務處或將電子檔傳送至**as950191@go.edu.tw**或置於**共用槽33**

2.電子檔名格式:113-2大誠高中教學進度表-班級科目-教師姓名.docx

3.本表格可至教務處網頁｢表單下載｣處下載