正 修 科 技 大 學 進 修 部 課 程 表

109 學年度第 一 學期 班級：二專 機械二甲 教室： 15-0402

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 週  次 | 年課節次  月  日程時間 | 週六 | | | | | | | | | | | | | | 年課節次  月  日程時間 | | 週日 | | | | | | | | | | | | | |
| 六 | | 七 | 八 | 九 | | 十 | 十一 | 十二 | | 十三 | 十四 | | 十五 | 一 | 二 | 三 | | 四 | 五 | 導  師  時  間  │  班  會 | | 六 | 七 | 八 | | 九 | 十 |
| 13:00  |  13:45 | | 13:50  |  14:35 | 14:40  |  15:25 | 15:30  |  16:15 | | 16:20  |  17:05 | 18:00  |  18:45 | 18:50  |  19:35 | | 19:40  |  20:25 | 20:30  |  21:15 | | 21:20  |  22:05 | 08:00  |  08:45 | 08:50  |  09:35 | 09:40  |  10:25 | | 10:30  |  11:15 | 11:20  |  12:05 | 13:00  |  13:45 | 13:50  |  14:35 | 14:40  |  15:25 | | 15:30  |  16:15 | 16:20  |  17:05 |
| 01 | 109.09.05 | ╳ | | ╳ | ╳ | ╳ | | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | | 動力學 | 動力學 | | 動力學 | 109.09.06 | | 熱力學 | 熱力學 | 熱力學 | | 機械材料實驗 | 機械材料實驗 | 製造工程 | 製造工程 | 製造工程 | | 材料力學 | 材料力學 |
| 02 | 109.09.12 | ╳ | | ╳ | ╳ | ╳ | | 現代世界史 | 現代世界史 | ╳ | | 製造工程 | 製造工程 | | 製造工程 | 109.09.13 | | 熱力學 | 熱力學 | 機械材料實驗 | | 機械材料實驗 | 機械材料實驗 | 製造工程 | 製造工程 | 熱處理 | | 熱處理 | 熱處理 |
| 03 | 109.09.19 | ╳ | | ╳ | ╳ | ╳ | | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | | 動力學 | 動力學 | | 動力學 | 109.09.20 | | 熱力學 | 熱力學 | 熱力學 | | 機械材料實驗 | 機械材料實驗 | 熱處理 | 熱處理 | 熱處理 | | 材料力學 | 材料力學 |
| 04 | 109.09.26 | ╳ | | ╳ | ╳ | ╳ | | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | | 動力學 | 動力學 | | 動力學 | 109.09.27 | | 熱力學 | 熱力學 | 機械材料實驗 | | 機械材料實驗 | 機械材料實驗 | 熱處理 | 熱處理 | 熱處理 | | 材料力學 | 材料力學 |
| 05 | 109.10.03 | ╳ | | ╳ | ╳ | ╳ | | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | | 動力學 | 動力學 | | 動力學 | 109.10.04 | | 熱力學 | 熱力學 | 熱力學 | | 機械材料實驗 | 機械材料實驗 | 製造工程 | 製造工程 | 製造工程 | | 材料力學 | 材料力學 |
| 06 | 109.10.10 | ╳ | | ╳ | ╳ | ╳ | | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | | 動力學 | 動力學 | | 動力學 | 109.10.11 | | 熱力學 | 熱力學 | 機械材料實驗 | | 機械材料實驗 | 機械材料實驗 | 製造工程 | 製造工程 | 製造工程 | | 材料力學 | 材料力學 |
| 07 | 109.10.17 | ╳ | | ╳ | ╳ | ╳ | | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | | 動力學 | 動力學 | | 動力學 | 109.10.18 | | 熱力學 | 熱力學 | 熱力學 | | 機械材料實驗 | 機械材料實驗 | 製造工程 | 製造工程 | 製造工程 | | 材料力學 | 材料力學 |
| 08 | 109.10.24 | ╳ | | ╳ | ╳ | ╳ | | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | | 動力學 | 動力學 | | 動力學 | 109.10.25 | | 熱力學 | 熱力學 | 機械材料實驗 | | 機械材料實驗 | 機械材料實驗 | 熱處理 | 熱處理 | 熱處理 | | 材料力學 | 材料力學 |
| 09 | 109.10.31 | ╳ | | ╳ | ╳ | ╳ | | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | | 動力學 | 動力學 | | 動力學 | 109.11.01 | | 熱力學 | 熱力學 | 熱力學 | | 機械材料實驗 | 機械材料實驗 | 熱處理 | 熱處理 | 熱處理 | | 材料力學 | 材料力學 |
| 10 | 109.11.07 | ╳ | | ╳ | ╳ | ╳ | | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | | 動力學 | 動力學 | | 動力學 | 109.11.08 | | 熱力學 | 熱力學 | 機械材料實驗 | | 機械材料實驗 | 機械材料實驗 | 製造工程 | 製造工程 | 熱處理 | | 熱處理 | 熱處理 |
| 11 | 109.11.14 | ╳ | | ╳ | ╳ | ╳ | | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | | 動力學 | 動力學 | | 動力學 | 109.11.15 | | 熱力學 | 熱力學 | 熱力學 | | 機械材料實驗 | 機械材料實驗 | 製造工程 | 製造工程 | 製造工程 | | 材料力學 | 材料力學 |
| 12 | 109.11.21 | ╳ | | ╳ | ╳ | ╳ | | 現代世界史 | 現代世界史 | ╳ | | 熱力學 | 熱力學 | | 熱力學 | 109.11.22 | | 熱力學 | 熱力學 | 機械材料實驗 | | 機械材料實驗 | 機械材料實驗 | 製造工程 | 製造工程 | 製造工程 | | 材料力學 | 材料力學 |
| 13 | 109.11.28 | ╳ | | ╳ | ╳ | ╳ | | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | | 動力學 | 動力學 | | 動力學 | 109.11.29 | | 熱力學 | 熱力學 | 熱力學 | | 機械材料實驗 | 機械材料實驗 | 製造工程 | 製造工程 | 製造工程 | | 材料力學 | 材料力學 |
| 14 | 109.12.05 | ╳ | | ╳ | ╳ | ╳ | | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | | 動力學 | 動力學 | | 動力學 | 109.12.06 | | 熱力學 | 熱力學 | 機械材料實驗 | | 機械材料實驗 | 機械材料實驗 | 熱處理 | 熱處理 | 熱處理 | | 材料力學 | 材料力學 |
| 15 | 109.12.12 | ╳ | | ╳ | ╳ | ╳ | | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | | 動力學 | 動力學 | | 動力學 | 109.12.13 | | 熱力學 | 熱力學 | 熱力學 | | 機械材料實驗 | 機械材料實驗 | 熱處理 | 熱處理 | 熱處理 | | 材料力學 | 材料力學 |
| 16 | 109.12.19 | ╳ | | ╳ | ╳ | ╳ | | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | | 動力學 | 動力學 | | 動力學 | 109.12.20 | | 熱力學 | 熱力學 | 機械材料實驗 | | 機械材料實驗 | 機械材料實驗 | 熱處理 | 熱處理 | 熱處理 | | 材料力學 | 材料力學 |
| 17 | 109.12.26 | ╳ | | ╳ | ╳ | ╳ | | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | | 動力學 | 動力學 | | 動力學 | 109.12.27 | | 熱力學 | 熱力學 | 熱力學 | | 機械材料實驗 | 機械材料實驗 | 製造工程 | 製造工程 | 製造工程 | | 材料力學 | 材料力學 |
| 18 | 110.01.02 | ╳ | | ╳ | ╳ | ╳ | | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | | 動力學 | 動力學 | | 動力學 | 110.01.03 | | 熱力學 | 熱力學 | 機械材料實驗 | | 機械材料實驗 | 機械材料實驗 | 製造工程 | 製造工程 | 製造工程 | | 材料力學 | 材料力學 |
| 19 | 110.01.09 | ╳ | | ╳ | ╳ | ╳ | | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | | 動力學 | 動力學 | | 動力學 | 110.01.10 | | 熱力學 | 熱力學 | 機械材料實驗 | | 機械材料實驗 | 機械材料實驗 | 熱處理 | 熱處理 | 熱處理 | | 材料力學 | 材料力學 |
| 20 | 110.01.16 | ╳ | | ╳ | ╳ | ╳ | | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | 氣液壓與實習 | | 動力學 | 動力學 | | 動力學 | 110.01.17 | | 熱力學 | 熱力學 | 機械材料實驗 | | 機械材料實驗 | 機械材料實驗 | 熱處理 | 熱處理 | 熱處理 | | 材料力學 | 材料力學 |
| 21 | 110.01.23 | ╳ | | ╳ | ╳ | ╳ | | 現代世界史 | 現代世界史 | ╳ | | ╳ | ╳ | | ╳ | 110.01.24 | | 熱力學 | 熱力學 | 機械材料實驗 | | 機械材料實驗 | 機械材料實驗 | 製造工程 | 製造工程 | 熱處理 | | 熱處理 | 熱處理 |
| 備 | § 依「大學法施行細則」及「專科學校法施行細則」規定學分之計算，原則以授課滿18小時為1學分。  § 「現代世界史」為網路教學課程，在校內需至少3週次授課，作為說明、講解、評量及考核的教學課程。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 註 |
| 科 目 名 稱 | | | 現代世界史 | | | | 動力學 | | | | 氣液壓與實習 | | | 材料力學 | | | 製造工程 | | | | 機械材料實驗 | | | | 熱力學 | | | | 熱處理 | | |
| 課程代碼（必\選修) | | | 7040191(必修) | | | | 7045351(必修) | | | | 7045371(必修) | | | 7045381(必修) | | | 7045461(必修) | | | | 7045481(必修) | | | | 7045501(必修) | | | | 7048331(選修) | | |
| 學 分(時數) | | | 2.0(2.0) | | | | 3.0(3.0) | | | | 3.0(3.0) | | | 2.0(2.0) | | | 2.0(2.0) | | | | 3.0(3.0) | | | | 3.0(3.0) | | | | 2.0(2.0) | | |
| 任課教師/專業教室 | | | 林志穎 | | | | 蕭志坤 | | | | 林忠民/13-0201 | | | 林阿德 | | | 謝其龍 | | | | 陳德輝/13-0305 | | | | 劉傳仁 | | | | 許昭良 | | |

70421