正 修 科 技 大 學 進 修 部 課 程 表

109 學年度第 一 學期 班級：二技 電機四甲 教室： 15-0508

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | 電腦軟體應用及實習 | 電腦軟體應用及實習 | 固態電子學 | 固態電子學 | 固態電子學 | 109.09.06 | 再生電力 | 再生電力 | 電動機控制 | 電動機控制 | 電動機控制 | 中華民國憲法與立國精神 | 中華民國憲法與立國精神 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 |
| 02 | 109.09.12 | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | 網際網路應用 | 網際網路應用 | 網際網路應用 | 固態電子學 | 固態電子學 | 109.09.13 | 再生電力 | 再生電力 | 電動機控制 | 電動機控制 | 電動機控制 | 中華民國憲法與立國精神 | 中華民國憲法與立國精神 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 |
| 03 | 109.09.19 | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | 電腦軟體應用及實習 | 電腦軟體應用及實習 | 電腦軟體應用及實習 | 固態電子學 | 固態電子學 | 109.09.20 | 再生電力 | 再生電力 | 電動機控制 | 電動機控制 | 電動機控制 | 中華民國憲法與立國精神 | 中華民國憲法與立國精神 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 |
| 04 | 109.09.26 | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | 電腦軟體應用及實習 | 電腦軟體應用及實習 | 固態電子學 | 固態電子學 | 固態電子學 | 109.09.27 | 再生電力 | 再生電力 | 電動機控制 | 電動機控制 | 電動機控制 | 中華民國憲法與立國精神 | 中華民國憲法與立國精神 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 |
| 05 | 109.10.03 | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | 電腦軟體應用及實習 | 電腦軟體應用及實習 | 電腦軟體應用及實習 | 固態電子學 | 固態電子學 | 109.10.04 | 再生電力 | 再生電力 | 電動機控制 | 電動機控制 | 電動機控制 | 中華民國憲法與立國精神 | 中華民國憲法與立國精神 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 |
| 06 | 109.10.10 | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | 電腦軟體應用及實習 | 電腦軟體應用及實習 | 固態電子學 | 固態電子學 | 固態電子學 | 109.10.11 | 再生電力 | 再生電力 | 電動機控制 | 電動機控制 | 電動機控制 | 中華民國憲法與立國精神 | 中華民國憲法與立國精神 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 |
| 07 | 109.10.17 | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | 電腦軟體應用及實習 | 電腦軟體應用及實習 | 電腦軟體應用及實習 | 固態電子學 | 固態電子學 | 109.10.18 | 再生電力 | 再生電力 | 電動機控制 | 電動機控制 | 電動機控制 | 中華民國憲法與立國精神 | 中華民國憲法與立國精神 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 |
| 08 | 109.10.24 | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | 電腦軟體應用及實習 | 電腦軟體應用及實習 | 固態電子學 | 固態電子學 | 固態電子學 | 109.10.25 | 再生電力 | 再生電力 | 電動機控制 | 電動機控制 | 電動機控制 | 中華民國憲法與立國精神 | 中華民國憲法與立國精神 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 |
| 09 | 109.10.31 | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | 電腦軟體應用及實習 | 電腦軟體應用及實習 | 電腦軟體應用及實習 | 固態電子學 | 固態電子學 | 109.11.01 | 再生電力 | 再生電力 | 電動機控制 | 電動機控制 | 電動機控制 | 中華民國憲法與立國精神 | 中華民國憲法與立國精神 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 |
| 10 | 109.11.07 | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | 網際網路應用 | 網際網路應用 | 網際網路應用 | 固態電子學 | 固態電子學 | 109.11.08 | 再生電力 | 再生電力 | 電動機控制 | 電動機控制 | 電動機控制 | 中華民國憲法與立國精神 | 中華民國憲法與立國精神 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 |
| 11 | 109.11.14 | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | 電腦軟體應用及實習 | 電腦軟體應用及實習 | 固態電子學 | 固態電子學 | 固態電子學 | 109.11.15 | 再生電力 | 再生電力 | 電動機控制 | 電動機控制 | 電動機控制 | 中華民國憲法與立國精神 | 中華民國憲法與立國精神 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 |
| 12 | 109.11.21 | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | 電腦軟體應用及實習 | 電腦軟體應用及實習 | 固態電子學 | 固態電子學 | 固態電子學 | 109.11.22 | 再生電力 | 再生電力 | 電動機控制 | 電動機控制 | 電動機控制 | 中華民國憲法與立國精神 | 中華民國憲法與立國精神 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 |
| 13 | 109.11.28 | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | 電腦軟體應用及實習 | 電腦軟體應用及實習 | 固態電子學 | 固態電子學 | 固態電子學 | 109.11.29 | 再生電力 | 再生電力 | 電動機控制 | 電動機控制 | 電動機控制 | 中華民國憲法與立國精神 | 中華民國憲法與立國精神 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 |
| 14 | 109.12.05 | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | 電腦軟體應用及實習 | 電腦軟體應用及實習 | 固態電子學 | 固態電子學 | 固態電子學 | 109.12.06 | 再生電力 | 再生電力 | 電動機控制 | 電動機控制 | 電動機控制 | 中華民國憲法與立國精神 | 中華民國憲法與立國精神 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 |
| 15 | 109.12.12 | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | 電腦軟體應用及實習 | 電腦軟體應用及實習 | 固態電子學 | 固態電子學 | 固態電子學 | 109.12.13 | 再生電力 | 再生電力 | 電動機控制 | 電動機控制 | 電動機控制 | 中華民國憲法與立國精神 | 中華民國憲法與立國精神 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 |
| 16 | 109.12.19 | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | 電腦軟體應用及實習 | 電腦軟體應用及實習 | 固態電子學 | 固態電子學 | 固態電子學 | 109.12.20 | 再生電力 | 再生電力 | 電動機控制 | 電動機控制 | 電動機控制 | 中華民國憲法與立國精神 | 中華民國憲法與立國精神 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 |
| 17 | 109.12.26 | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | 電腦軟體應用及實習 | 電腦軟體應用及實習 | 固態電子學 | 固態電子學 | 固態電子學 | 109.12.27 | 再生電力 | 再生電力 | 電動機控制 | 電動機控制 | 電動機控制 | 中華民國憲法與立國精神 | 中華民國憲法與立國精神 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 |
| 18 | 110.01.02 | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | 電腦軟體應用及實習 | 電腦軟體應用及實習 | 固態電子學 | 固態電子學 | 固態電子學 | 110.01.03 | 再生電力 | 再生電力 | 電動機控制 | 電動機控制 | 電動機控制 | 中華民國憲法與立國精神 | 中華民國憲法與立國精神 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 | 半導體與光電製程設備 |
| 19 | 110.01.09 | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | 網際網路應用 | 網際網路應用 | 網際網路應用 | 固態電子學 | 固態電子學 | 110.01.10 | 固態電子學 | 固態電子學 | 固態電子學 | 固態電子學 | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ |
| 20 | 110.01.16 | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | 110.01.17 | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ |
| 21 | 110.01.23 | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | 110.01.24 | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ | ╳ |
| 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。 § 「網際網路應用」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 | 中華民國憲法與立國精神 | 網際網路應用 | 電動機控制 | 半導體與光電製程設備 | 再生電力 | 電腦軟體應用及實習 | 固態電子學 |
| 課程代碼（必\選修) | S050061(必修) | S050101(必修) | S054281(必修) | S054301(必修) | S058721(選修) | S058811(選修) | S058841(選修) |
| 學 分(時數) | 2.0(2.0) | 3.0(3.0) | 3.0(3.0) | 3.0(3.0) | 2.0(2.0) | 2.0(2.0) | 3.0(3.0) |
| 任課教師/專業教室 | 余玲雅 | 廖炳松/16-0303 | 洪志明 | 謝慶堂 | 金鴻展 | 葉育杰/16-0303 | 劉展志 |

S0541