

新民高中 107 學年度第一學期教學進度表

| 課程名稱   |       | 電腦輔助製圖實習 I |       |       |       |       | 適用科別  |                   | 圖二甲  |            |   | 主編 | 卓明源老師 |  |  |
|--|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|--|------------|---|----|-------|--|--|
| 教材版本：電腦輔助機械設計製圖(全華)                                  |       |            |       |       |       |       | 融入議題  |                   | <input type="checkbox"/> 性別平等 <input type="checkbox"/> 生命教育 <input type="checkbox"/> 生涯教育<br><input type="checkbox"/> 親子溝通 <input checked="" type="checkbox"/> 資訊安全 <input type="checkbox"/> 節能環保 <input type="checkbox"/> 其他： |            |   |    |       |  |  |
| 本課程定期考試：( )第一次期中考   ( )第二次期中考   ( V )期末考   ( V )學藝競試 |       |            |       |       |       |       |       |                   |  |            |   |    |       |  |  |
| 週次   | 週日    | 週一         | 週二    | 週三    | 週四    | 週五    | 週六    | 教學單元、章節           | 頁次   | 段考及學藝競試範圍  | 備 註   |    |       |  |  |
| 1  | 8/26  | 8/27       | 8/28  | 8/29  | 8/30  | 8/31  | 9/1   | CAD 基本概念          |  |            | 8/30 開學日(正式上課)  |    |       |  |  |
| 2  | 9/2   | 9/3        | 9/4   | 9/5   | 9/6   | 9/7   | 9/8   | 環境設定              |  |            |   |    |       |  |  |
| 3  | 9/9   | 9/10       | 9/11  | 9/12  | 9/13  | 9/14  | 9/15  | 草圖繪製與限制條件         |  |            |   |    |       |  |  |
| 4  | 9/16  | 9/17       | 9/18  | 9/19  | 9/20  | 9/21  | 9/22  | 尺寸標註與圓角倒角         |  |            |   |    |       |  |  |
| 5  | 9/23  | 9/24       | 9/25  | 9/26  | 9/27  | 9/28  | 9/29  | 伸長特徵的定義           |  |            | 9/24 中秋節放假  |    |       |  |  |
| 6  | 9/30  | 10/1       | 10/2  | 10/3  | 10/4  | 10/5  | 10/6  | 旋轉特徵              |  |            |   |    |       |  |  |
| 7  | 10/7  | 10/8       | 10/9  | 10/10 | 10/11 | 10/12 | 10/13 | 參考幾何與肋材特徵         |  |            | 10/10 國慶日放假   |    |       |  |  |
| 8  | 10/14 | 10/15      | 10/16 | 10/17 | 10/18 | 10/19 | 10/20 | 第 1 次期中考          |  |            | 10/15~10/17 第 1 次期中考、教學研究會  |    |       |  |  |
| 9  | 10/21 | 10/22      | 10/23 | 10/24 | 10/25 | 10/26 | 10/27 | 掃出特徵              |  |            | 10/23~24 高職三年級第 1 次模擬考  |    |       |  |  |
| 10   | 10/28 | 10/29      | 10/30 | 10/31 | 11/1  | 11/2  | 11/3  | 疊層拉伸              |  |            |   |    |       |  |  |
| 11   | 11/4  | 11/5       | 11/6  | 11/7  | 11/8  | 11/9  | 11/10 | 薄殼與鑽孔特徵           |  |            | 11/7 第一次作業抽查  |    |       |  |  |
| 12   | 11/11 | 11/12      | 11/13 | 11/14 | 11/15 | 11/16 | 11/17 | 立體建模<br>-偏心輪往復機構  |  |            |   |    |       |  |  |
| 13   | 11/18 | 11/19      | 11/20 | 11/21 | 11/22 | 11/23 | 11/24 | 工作圖繪製<br>-偏心輪往復機構 |  |            |   |    |       |  |  |
| 14   | 11/25 | 11/26      | 11/27 | 11/28 | 11/29 | 11/30 | 12/1  | 第 2 次期中考          |  |            | 11/28~11/30 第 2 次期中考、教學研究會  |    |       |  |  |
| 15   | 12/2  | 12/3       | 12/4  | 12/5  | 12/6  | 12/7  | 12/8  | 立體建模<br>-齒輪減速機    |  |            |   |    |       |  |  |
| 16   | 12/9  | 12/10      | 12/11 | 12/12 | 12/13 | 12/14 | 12/15 | 工作圖繪製<br>-齒輪減速機   |  |            |   |    |       |  |  |
| 17   | 12/16 | 12/17      | 12/18 | 12/19 | 12/20 | 12/21 | 12/22 | 立體建模<br>-齒輪齒條衝壓機  |  | 工作項目 1-3   | 12/20~12/21 高職三年級第 2 次模擬考<br>12/18 一、二年級學藝競試<br>12/22 補上課(12/31 彈性放假) |    |       |  |  |
| 18   | 12/23 | 12/24      | 12/25 | 12/26 | 12/27 | 12/28 | 12/29 | 工作圖繪製<br>-齒輪齒條衝壓機 |  |            | 12/27 第 2 次作業抽查   |    |       |  |  |
| 19   | 12/30 | 12/31      | 1/1   | 1/2   | 1/3   | 1/4   | 1/5   | 工作圖繪製<br>-齒輪齒條衝壓機 |  |            | 12/31 彈性放假(12/22 補上課)<br>1/1 元旦                                       |    |       |  |  |
| 20   | 1/6   | 1/7        | 1/8   | 1/9   | 1/10  | 1/11  | 1/12  | 術科期末測驗            |  |            |   |    |       |  |  |
| 21   | 1/13  | 1/14       | 1/15  | 1/16  | 1/17  | 1/18  | 1/19  | 期末考               |  | 機械設計製圖丙級學科 | 1/16~1/18 期末考<br>1/18 休業式   |    |       |  |  |
| 相關教師   |       |            |       |       |       |       |       |                   |  |            |   |    |       |  |  |