

# 國立臺南大學 110 學年度第 1 學期 課程排課時段表

## 碩士班(電控與晶片領域)

|        |                                  | 一 | 二             | 三  | 四          | 五                    | 六 |
|--------|----------------------------------|---|---------------|--|------------|----------------------|---|
| 第 3 節  | 9 : 00<br> <br>9 : 50            |   | 科技論文導<br>讀與寫作 |  |            |                      |   |
| 第 4 節  | 10 : 00<br> <br>10 : 50          |   | 科技論文導<br>讀與寫作 |  |            |                      |   |
| 第 5 節  | 11 : 00<br> <br>11 : 50          |   | 科技論文導<br>讀與寫作 |  |            |                      |   |
| 午<br>休 | 第 6 節<br>12 : 00<br> <br>12 : 50 |   |               |  |            |                      |   |
|        | 第 7 節<br>13 : 00<br> <br>13 : 50 |   |               |  |            |                      |   |
| 第 8 節  | 14 : 00<br> <br>14 : 50          |   |               |  | 電力電子<br>技術 | 切換式電<br>源供應器<br>設計實務 |   |
| 第 9 節  | 15 : 00<br> <br>15 : 50          |   |               |  | 電力電子<br>技術 | 切換式電<br>源供應器<br>設計實務 |   |
| 第 10 節 | 16 : 00<br> <br>16 : 50          |   | 專題研討<br>(一)   |  | 電力電子<br>技術 | 切換式電<br>源供應器<br>設計實務 |   |
| 第 11 節 | 17 : 00<br> <br>17 : 50          |   | 專題研討<br>(三)   |  | 模糊控制<br>專論 |                      |   |
| 第 12 節 | 18 : 30<br> <br>19 : 20          |   |               | 生醫感測器<br>信號處理晶<br>片設計/智<br>慧型控制系<br>統與設計 | 模糊控制<br>專論 |                      |   |
| 第 13 節 | 19 : 20<br> <br>20 : 10          |   |               | 生醫感測器<br>信號處理晶<br>片設計/智<br>慧型控制系<br>統與設計 | 模糊控制<br>專論 |                      |   |
| 第 14 節 | 20 : 10<br> <br>21 : 00          |   |               | 生醫感測器<br>信號處理晶<br>片設計/智<br>慧型控制系<br>統與設計 |            |                      |   |

# 國立臺南大學 110 學年度第 1 學期 課程排課時段表

## 碩士班(電波與通訊網路領域)

|        |                                  | 一                  | 二             | 三          | 四          | 五 | 六 |
|--------|----------------------------------|--------------------|---------------|------------|------------|---|---|
| 第 1 節  | 7 : 10<br> <br>8 : 00            |                    |               |            |            |   |   |
| 第 2 節  | 8 : 00<br> <br>8 : 50            |                    |               |            |            |   |   |
| 第 3 節  | 9 : 00<br> <br>9 : 50            |                    | 科技論文導<br>讀與寫作 |            | 射頻電路<br>設計 |   |   |
| 第 4 節  | 10 : 00<br> <br>10 : 50          |                    | 科技論文導<br>讀與寫作 |            | 射頻電路<br>設計 |   |   |
| 第 5 節  | 11 : 00<br> <br>11 : 50          |                    | 科技論文導<br>讀與寫作 |            | 射頻電路<br>設計 |   |   |
| 午<br>休 | 第 6 節<br>12 : 00<br> <br>12 : 50 |                    |               |            |            |   |   |
|        | 第 7 節<br>13 : 00<br> <br>13 : 50 |                    | 天線原理          |            |            |   |   |
| 第 8 節  | 14 : 00<br> <br>14 : 50          |                    | 天線原理          |            |            |   |   |
| 第 9 節  | 15 : 00<br> <br>15 : 50          |                    | 天線原理          | 系統效<br>能分析 |            |   |   |
| 第 10 節 | 16 : 00<br> <br>16 : 50          | 物聯網與<br>手機無線<br>控制 | 專題研討<br>(一)   | 系統效<br>能分析 |            |   |   |
| 第 11 節 | 17 : 00<br> <br>17 : 50          | 物聯網與<br>手機無線<br>控制 | 專題研討<br>(三)   | 系統效<br>能分析 |            |   |   |
| 第 12 節 | 18 : 30<br> <br>19 : 20          | 物聯網與<br>手機無線<br>控制 |               |            |            |   |   |
| 第 13 節 | 19 : 20<br> <br>20 : 10          |                    |               |            |            |   |   |
| 第 14 節 | 20 : 10<br> <br>21 : 00          |                    |               |            |            |   |   |
| 第 15 節 | 21 : 00<br> <br>21 : 50          |                    |               |            |            |   |   |

# 國立臺南大學 110 學年度第 1 學期 課程排課時段表

## 碩士班(光電與半導體領域)

|        |                                  | 一    | 二             | 三                             | 四           | 五 | 六 |
|--------|----------------------------------|------|---------------|-------------------------------|-------------|---|---|
| 第 1 節  | 7 : 10<br> <br>8 : 00            |      |               |                               |             |   |   |
| 第 2 節  | 8 : 00<br> <br>8 : 50            |      |               |                               |             |   |   |
| 第 3 節  | 9 : 00<br> <br>9 : 50            | 積體光學 | 科技論文導<br>讀與寫作 |                               |             |   |   |
| 第 4 節  | 10 : 00<br> <br>10 : 50          | 積體光學 | 科技論文導<br>讀與寫作 |                               |             |   |   |
| 第 5 節  | 11 : 00<br> <br>11 : 50          | 積體光學 | 科技論文導<br>讀與寫作 |                               |             |   |   |
| 午<br>休 | 第 6 節<br>12 : 00<br> <br>12 : 50 |      |               |                               |             |   |   |
|        | 第 7 節<br>13 : 00<br> <br>13 : 50 |      | 半導體量測<br>儀器分析 | 先進半導<br>體製程技<br>術             |             |   |   |
| 第 8 節  | 14 : 00<br> <br>14 : 50          |      | 半導體量測<br>儀器分析 | 功能性材<br>料特論/先<br>進半導體<br>製程技術 | 半導體元件<br>物理 |   |   |
| 第 9 節  | 15 : 00<br> <br>15 : 50          |      | 半導體量測<br>儀器分析 | 功能性材<br>料特論/先<br>進半導體<br>製程技術 | 半導體元件<br>物理 |   |   |
| 第 10 節 | 16 : 00<br> <br>16 : 50          |      | 專題研討<br>(一)   | 功能性材<br>料特論                   | 半導體元件<br>物理 |   |   |
| 第 11 節 | 17 : 00<br> <br>17 : 50          |      | 專題研討<br>(三)   |                               |             |   |   |
| 第 12 節 | 18 : 30<br> <br>19 : 20          |      |               |                               |             |   |   |
| 第 13 節 | 19 : 20<br> <br>20 : 10          |      |               |                               |             |   |   |
| 第 14 節 | 20 : 10<br> <br>21 : 00          |      |               |                               |             |   |   |