

國立臺南大學 112 學年度第 1 學期 課程排課時段表

碩士班（電控與晶片）

| | | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|--------|------------------------------|-------------|-------------|-----------------------------------|------------------------|----------------------|
| 第 2 節 | 8:00 8:50 | 模糊控制 專論 | 電力系統 (一) | | | |
| 第 3 節 | 9:00 9:50 | 模糊控制 專論 | 電力系統 (一) | 電力電子技 術/程序控制 系統設計 | 科技論文導 讀與寫作 | |
| 第 4 節 | 10:00 10:50 | 模糊控制 專論 | 電力系統 (一) | 電力電子技 術/程序控制 系統設計 | 科技論文導 讀與寫作 | |
| 第 5 節 | 11:00 11:50 | | | 電力電子技 術/程序控制 系統設計 | 科技論文導 讀與寫作 | |
| 午 休 | 第 6 節 12:00 12:50 | | | 不排課 | | |
| | 第 7 節 13:00 13:50 | 模糊系統 及控制 | | 不排課 | | |
| 第 8 節 | 14:00 14:50 | 模糊系統 及控制 | | 導師時間 | 電機控制 | 切換式電 源供應器 設計實務 |
| 第 9 節 | 15:00 15:50 | 模糊系統 及控制 | | / | 電機控制/ 高等模糊理 論與應用 | 切換式電 源供應器 設計實務 |
| 第 10 節 | 16:00 16:50 | | 專題研討 (一) | / | 電機控制/ 高等模糊理 論與應用 | 切換式電 源供應器 設計實務 |
| 第 11 節 | 17:00 17:50 | | 專題研討 (三) | / | 高等模糊理 論與應用 | |
| 第 12 節 | 18:30 19:20 | | | 電化學分析 儀設計專論 | | |
| 第 13 節 | 19:20 20:10 | | | 電化學分析 儀設計專論/ 智慧型控制 系統與設計 | 混沌控制專 論 | |
| 第 14 節 | 20:10 21:00 | | | 電化學分析 儀設計專論/ 智慧型控制 系統與設計 | 混沌控制專 論 | |
| 第 15 節 | 21:00 21:50 | | | 智慧型控制 系統與設計 | 混沌控制專 論 | |

國立臺南大學 112 學年度第 1 學期 課程排課時段表

碩士班 (電波與通訊網路)

| | | | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|--------|--------|-------------------------|-------------------------------|-------------|--------------|-------------------|---------------------|
| 節 | 第 1 節 | 7 : 10 8 : 00 | | | | | |
| 節 | 第 2 節 | 8 : 00 8 : 50 | | | | | |
| | 第 3 節 | 9 : 00 9 : 50 | | 射頻電路 設計 | | 科技論文 導讀與寫 作 | |
| | 第 4 節 | 10 : 00 10 : 50 | | 射頻電路 設計 | | 科技論文 導讀與寫 作 | |
| | 第 5 節 | 11 : 00 11 : 50 | | 射頻電路 設計 | | 科技論文 導讀與寫 作 | |
| 午 休 | 第 6 節 | 12 : 00 12 : 50 | | | 不排課 | | |
| | 第 7 節 | 13 : 00 13 : 50 | | 天線原理 | 不排課 | | |
| | 第 8 節 | 14 : 00 14 : 50 | 雷達訊號 處理 | 天線原理 | | 電磁波相 容與設計 | 微波被動 電路設計 與實習 |
| | 第 9 節 | 15 : 00 15 : 50 | 雷達訊號 處理 | 天線原理 | 效能分析 研究專論 | 電磁波相 容與設計 | 微波被動 電路設計 與實習 |
| | 第 10 節 | 16 : 00 16 : 50 | 雷達訊號 處理/物聯 網與手機 無線控制 | 專題研討 (一) | 效能分析 研究專論 | 電磁波相 容與設計 | 微波被動 電路設計 與實習 |
| | 第 11 節 | 17 : 00 17 : 50 | 物聯網與 手機無線 控制 | 專題研討 (三) | 效能分析 研究專論 | | |
| | 第 12 節 | 18 : 30 19 : 20 | 物聯網與 手機無線 控制 | | | | |
| | 第 13 節 | 19 : 20 20 : 10 | | | | | |

國立臺南大學 112 學年度第 1 學期 課程排課時段表

碩士班 (光電與半導體)

| | | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|--------|--------|-------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|---|
| 節 | 第 1 節 | 7 : 10 8 : 00 | | | | |
| 節 | 第 2 節 | 8 : 00 8 : 50 | | | | |
| | 第 3 節 | 9 : 00 9 : 50 | | | 科技論文 導讀與寫 作 | |
| | 第 4 節 | 10 : 00 10 : 50 | | 功能性材 料特論 | 科技論文 導讀與寫 作 | |
| | 第 5 節 | 11 : 00 11 : 50 | | 功能性材 料特論 | 科技論文 導讀與寫 作 | |
| 午 休 | 第 6 節 | 12 : 00 12 : 50 | | 功能性材 料特論 | | |
| | 第 7 節 | 13 : 00 13 : 50 | 半導體量 測儀器分 析 | 先進半導 體製程技 術/積體光 學 | | |
| | 第 8 節 | 14 : 00 14 : 50 | 半導體量 測儀器分 析 | 先進半導 體製程技 術/積體光 學 | 半導體元 件物理 | |
| | 第 9 節 | 15 : 00 15 : 50 | 半導體量 測儀器分 析 | 先進半導 體製程技 術/積體光 學 | 半導體元 件物理 | |
| | 第 10 節 | 16 : 00 16 : 50 | 專題研討 (一) | | 半導體元 件物理 | |
| | 第 11 節 | 17 : 00 17 : 50 | 專題研討 (三) | | | |
| | 第 12 節 | 18 : 30 19 : 20 | | | | |
| | 第 13 節 | 19 : 20 20 : 10 | | | | |