

(110 學年度入學新生適用)

|                                    |   |              |   |              |               |            |               |                |
|------------------------------------|---|--------------|---|--------------|---------------|------------|---------------|----------------|
| 通識教育課程<br>(至少應修 28 學分)             | 領 域   |              | 涵蓋學門  |              |               |            |               |                |
|                                    | 語文表達(6 學分)  |              | ●本國語文學門 2 學分<br>●外國語文學門(大一英文課程)4 學分<br>註：<br>1.應用英語學系學生及特殊學生僅能修「大一必修英文」課程以外之第二外國語文，如：日語、泰語、越語、韓語...等外國語文課程。<br>2.其餘系所學生外國語文學門課程皆須修習「大一必修英文」課程 4 學分。     |              |               |            |               |                |
|                                    | 科學知覺(4 學分)  |              | ●自然科學學門●生命科學學門●資訊教育學門<br>註：<br>1. 資訊管理學系學生需修習科學知覺領域學門任選 4 學分<br>2. 其餘系所學生資訊教育學門課程皆須修習「程式設計類」課程 2 學分，及科學知覺領域學門任選 2 學分                                    |              |               |            |               |                |
|                                    | 社會實踐<br>(學門任選 4 學分)   |              | ●憲政法治學門 ●社會科學學門   |              |               |            |               |                |
|                                    | 人文涵育<br>(學門任選 4 學分)   |              | ●歷史研究學門 ●人文藝術學門   |              |               |            |               |                |
|                                    | 軍訓  |              | 全民國防教育軍事訓練：選修 0 學分  |              |               |            |               |                |
|                                    | 體育  |              | 日間部體育：1.必修體育課程為 2 學分，每門課程 1 學分 2 學時，共修習 2 門(體育一、體育二)<br>2.選修體育課程(休閒體育)至多修習 1 門(2 學分，可計入通識自由選修學分)<br>進修部體育：必修體育課程為 2 學分，每門課程 1 學分 2 學時，共修習 2 門(體育一、體育二)。 |              |               |            |               |                |
|                                    | 通識自由選修 8 學分 (限修通識教育課程)  |              |   |              |               |            |               |                |
|                                    | 註：修習各學系訂定之通識排除課程，不納入畢業學分。   |              |   |              |               |            |               |                |
| 課程                                 | 第 1 學年  |              | 第 2 學年  |              | 第 3 學年        |            | 第 4 學年        |                |
|                                    | 上學期   | 下學期          | 上學期   | 下學期          | 上學期           | 下學期        | 上學期           | 下學期            |
| 專業必修科目<br>(六十四學分)                  | 企業管理概論<br>3   | 統計與資料分析<br>3 | 企業通訊網路 3  | 資料庫管理 3      | 企業資源規劃<br>I 3 | 作業研究 3     | 畢業專題實作<br>I 2 | 畢業專題實作<br>II 2 |
|                                    | 程式設計 3  | 視窗程式設計<br>3  | 資訊管理導論 3  | 系統分析與設計<br>3 | 行銷管理與實務<br>3  | 管理資訊系統 3   |               |                |
|                                    | 管理數學 3  | 計算機概論 3      | 資料結構 3  | 生產與作業管理<br>3 | 電子商務 3        | 行動裝置程式設計 3 |               |                |
|                                    | 多媒體網頁設計<br>3  |              | Linux 與系統管理<br>3  |              |               |            |               |                |
| 專業選修科目(至少應修 24 學分)<br>選修科目表公告於系所網站 |   |              |   |              |               |            |               |                |
| 備 註                                | 1.本系畢業應修習 128 學分。其中包括：本系「專業必修課程」64 學分；本系「專業選修課程」至少 24 學分；「通識教育課程」至少 28 學分。「自由選修學分」12 學分，開放由學生自由選修學分學程、他系課程、本院課程或本系課程。<br>2.「通識教育課程」需依通識教育中心規定辦理並達校訂之應修學分規定標準。<br>3.「中五學制生」應增加其畢業應修學分(至少 12 學分)。<br>4.本課程於 111 年 02 月 22 日校課程委員會議通過，111 年 02 月 22 日教務會議核備。 |              |   |              |               |            |               |                |

# 開南大學資訊管理學系進修學士班選修科目表

(110 學年度入學新生適用)

111/01/17 修訂

| 課程                | 第 1 學年  |     | 第 2 學年   |     | 第 3 學年  |     | 第 4 學年   |     |
|-------------------|---|-----|--|-----|---|-----|--|-----|
|                   | 上學期   | 下學期 | 上學期  | 下學期 | 上學期   | 下學期 | 上學期  | 下學期 |
| 專業選修科目<br>(二十四學分) | 3D 電腦動畫 3<br>電腦硬體裝修 3<br>物聯網概論 3<br>數學與邏輯 3<br>資訊科技倫理 3<br>商業軟體應用 3<br>程式導論 3<br>會計資訊系統 3 |     | 數位內容製作與設計 3<br>顧客關係管理 3<br>網路管理專業證照輔導 3<br>巨量資料導論 3<br>物流管理 3<br>Java 程式設計 3<br>商業網站架設實務 3<br>3D 列印與模型設計 3 |     | 財務管理 3<br>企業資源規劃 II 3<br>物料管理 3<br>社群媒體行銷 3<br>資料庫程式設計 3<br>通路管理 3<br>動態網頁程式設計 3<br>口語表達與專業簡報製作 3<br>資訊安全 3<br>智慧物聯創意實作 3<br>資料探勘 3<br>人工智慧 3 |     | 人力資源管理 3<br>生涯規劃 3<br>供應鏈管理 3<br>科技投資決策分析 3<br>物聯網應用實務 3<br>決策支援系統 3<br>機器學習 3<br>企業實習(一)3<br>企業實習(二)3 |     |