國立臺東大學 102 學年度 課程綱要理工學院 資訊管理學系 專門課程

(102 學年度入學學生適用)

101 學年度第1學期第3次系課程會議通過(1020121) 101 學年度第1學期第3次系務會議通過(1020121) 101 學年度第2學期第1次院課程會議通過(1020530) 101 學年度第2學期第2次校課程會議通過(1020613) 101 學年度第2學期第3次校教務會議通過(1020613)

一、目標

本系以資訊系統結合管理科學,培育具備資訊服務創新、資訊管理決策、及資訊系統開發專長的資訊 管理人才;並因應國際永續發展潮流,掌握東臺灣利基,結合樂活產業,發展跨領域資訊管理整合應用研 究與產學合作,實踐達理達觀、理論實務合一之人才培育理念。

二、課程結構

| | 學分數合計 | | | | | |
|-----------|-------------------|---------------|----------|--------------|--|--|
| 通識教育課程 | 28 學分 | | | | | |
| 院共同必修課程 | 院共同必修課程 計算機概論、微積分 | | | | | |
| | v 14 | 基礎學科 24 學分 | | 50 健 八 | | |
| | 必修 | 資訊系統開發與軟體創作 3 | 58 學分 | | | |
| * 11 m An | 選修 | 企業資源規劃與商業智慧 | | | | |
| 専門課程 | | 管理知能與資訊服務創新 | 至少選修 4 門 | - 1 - 24 # 3 | | |
| | | 樂活產業資訊管理 | 至少 34 學分 | | | |
| | | 其它 | | | | |
| | (一)、「走 | B修」課程 | | | | |
| | 1.本系 | 12 學分 | | | | |
| | 2.專業 | | | | | |
| | 3.院共 | | | | | |
| 自由選修課程 | 4.輔系 | | | | | |
| | (二)、「路 | | | | | |
| | (三)、「茄 | | | | | |
| | (四)、「同 | | | | | |
| | (五)、「オ | | | | | |
| | 畢; | 業學分數 總計 | | 138 學分 | | |

三、修業規定

- 1. 本系畢業總學分為 138 學分,學生應修習通識教育課程 28 學分、院共同必修課程 6 學分、專門課程必修 58 學分、專門課程選修至少 34 學分、及自由選修課程 12 學分。
- 2. 本系**專門課程選修**之必選科目,其中「管理知能與資訊服務創新」學門至少選修四門、「企業 資源規劃與商業智慧」學門至少選修三門。
- 3. 本系**專門課程選修**之非必選科目分別規劃於「基礎學科」、「資訊系統開發與軟體創作」、及「樂活產業資訊管理」等三個學門,學生可參考課程地圖依興趣選修。
- 4. 自由選修課程可從本系專門課程選修科目中選修,亦可選修學程、其它學系專門課程或校際合作遠距課程,但不包含通識教育課程及教育學程課程。

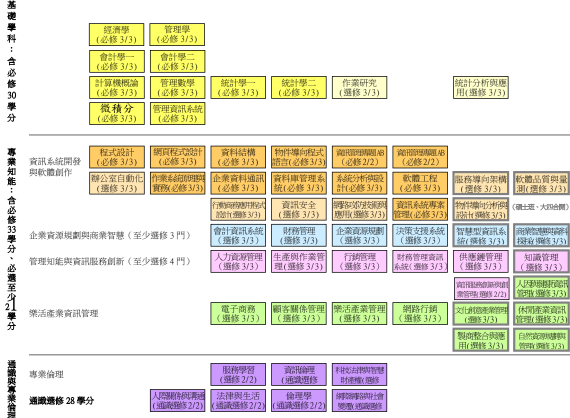
- 5. 本系專門課程選修「管理知能與資訊服務創新」學門之「資訊服務創新與創業管理」科目,以 邀請產官學界專題演講方式授課,學生於大四上學期結束前,聽滿本系開辦之資訊服務創新與 創業管理講座 18 場次或 36 小時者,繳交報告經本系課程委員會評審及格者核予 2 學分。
- 6. 同一學期內不能同時修讀「資訊管理專題 A/B₁;「資訊管理專題 A₁及「資訊管理專題 B₁此二 門課,須及格才可達畢業門檻。

四、課程地圖



四下

國立臺東大學資管系大學部 102 學年入學學生適用課程地圖(畢業 138 學分)



(誦識撰修

倫理學 通識選修2

法律與生活 (通識選修2/2

人際關係與溝通 (通識選修 2/2)

財產權(撰修

網際牌路與社會

五、必選修科目中英文對照表

通識選修 28 學分

| 类 | 頁 | 學分數 | 科目中文名稱 | 科目代碼 | 必選修 | 學分 | 時數 | 開課 學期 | 科目英文名稱 | 備註 |
|------|----------|-----|--------|----------|-----|----|----|----------|----------------------------------|----|
| 院 | 課 | | 計算機概論 | SEC1C101 | 必 | 3 | 3 | 一上 | Introduction to Computer Science | |
| 必修 | 院 課程 | 學分 | 微積分 | SEC1C202 | 必 | 3 | 3 | 一上 | Calculus | |
| | 門必等 | | 管理數學 | SIM1S131 | 必 | 3 | 3 | 一下 | Management Mathematics | |
| 專 | | 58 | 經濟學 | SIM1S101 | 必 | 3 | 3 | 一上 | Economics | |
| 門 課 | | | 程式設計 | SIM1S123 | 紁 | 3 | 3 | 上 | Computer Programming | |
| 程 | | 分 | 會計學一 | SIM1S120 | 必 | 3 | 3 | 一上 | Accounting(1) | |
| | | | 會計學二 | SIM1S121 | 必 | 3 | 3 | 一下 | Accounting(2) | |

| 頁 | 學分數 | 科目中文名稱 | 科目代碼 | 必選修 | 學分 | 時數 | | 科目英文名稱 | 備註 |
|---|-----|-------------|----------|-----|----|----|------------|--|-----------|
| | | 管理學 | SIM1S102 | 必 | 3 | 3 | 一下 | Management | |
| | | 管理資訊系統 | SIM1S104 | 必 | 3 | 3 | 一下 | Management Information Systems | |
| | | 網頁程式設計 | SIM1S124 | 必 | 3 | 3 | 一下 | Web Programming | = |
| | | 企業資料通訊 | SIM1S126 | 必 | 3 | 3 | 二上 | Business Data Communications | |
| | | 作業系統原理與實務 | SIM1S128 | 必 | 3 | 3 | 一下 | Operating Systems Concepts and Practice | |
| | | 資料結構 | SIM1S107 | 必 | 3 | 3 | 二上 | Data Structures | |
| | | 統計學一 | SIM1S106 | 必 | 3 | 3 | 二上 | Statistics (1) | |
| | | 統計學二 | SIM1S119 | 必 | 3 | 3 | 二下 | Statistics (2) | |
| | | 物件導向程式語言 | SIM1S108 | 必 | 3 | 3 | 二下 | Object Oriented Programming Languages | |
| | | 資料庫管理系統 | SIM1S111 | 必 | 3 | 3 | 二下 | Database Management Systems | |
| | | 系統分析與設計 | SIM1S110 | 必 | 3 | 3 | | Systems Analysis and Design | |
| | | 資訊管理專題 A | SIM1S129 | 必 | 2 | 2 | 三 上下 | Project on Information Management A | |
| | | 資訊管理專題 B | SIM1S130 | 必 | 2 | 2 | 三 上下 | Project on Information Management B | |
| | | 軟體工程 | SIM1S114 | 必 | 3 | 3 | 三下 | Software Engineering | |
| | | 資訊系統專案管理 | SIM1S115 | 必 | 3 | 3 | 三下 | Information Systems Project Management | |
| | | 財務管理 | SIM2S206 | 選 | 3 | 3 | 二下 | Managerial Finance | |
| | | 生產與作業管理 | SIM2S203 | 選 | 3 | 3 | 二下 | Production and Operations Management | |
| | | 行銷管理 | SIM2S207 | 選 | 3 | 3 | 三上 | Marketing Management | |
| | | 人力資源管理 | SIM2S202 | 選 | 3 | 3 | | Human Resource Management | |
| | 34 | 知識管理 | SIM2S208 | 選 | 3 | 3 | 四下、 碩合班 | Knowledge Management | |
| | | 供應鏈管理 | SIM2S204 | 選 | 3 | 3 | 四上 | Supply Chain Management | |
| | | 資訊服務創新與創業管理 | SIM2S210 | 選 | 2 | 2 | 四上 | Information Service Innovation and Entrepreneurship Management | |
| | | 會計資訊系統 | SIM2S301 | 選 | 3 | 3 | 二上 | Accounting Information Systems | |
| 選 | | 財務管理資訊系統 | SIM2S302 | 選 | 3 | 3 | 三下 | Financial Management Information Systems | 企業資源規劃 |
| 修 | 學分 | 企業資源規劃 | SIM2S306 | 選 | 3 | 3 | 三上 | Enterprise Resource Planning | 與商業 |
| | | 决策支援系統 | SIM2S308 | 選 | 3 | 3 | 三下 | Decision Support Systems | 智慧 (至少 |
| | | 智慧型資訊系統 | SIM2S309 | 選 | 3 | 3 | 大四、 碩合班 | Intelligent Information Systems | 選修三 |
| | | 商業智慧與資料探採 | SIM2S310 | 選 | 3 | 3 | 大四、 碩合班 | Business Intelligence and Data Mining | 門) |
| | | 電子商務 | SIM3S603 | 選 | 3 | 3 | 二上 | Electronic Commerce | |
| | | 顧客關係管理 | SIM3S607 | 選 | 3 | 3 | 二下 | Customer Relationship Management | 樂活產 |
| | | 樂活產業管理 | SIM3S611 | 選 | 3 | 3 | 三上 | LOHOS Industry Management | 業資訊 管理 |
| | | 網路行銷 | SIM3S604 | 選 | 3 | 3 | 三下 | Internet Marketing | |
| | | 製商整合與應用 | SIM3S608 | 選 | 3 | 3 | 四上、 碩合班 | Manufacturing Collaboration and Application | |

| _ | 類 列 | 學分數 | 科目中文名稱 | 科目代碼 | 必選修 | 學分 | 時數 | • • | 科目英文名稱 | 備註 |
|------|--------|--------|---|----------|-----|----|----|------------|--|------------|
| | | | 文化創意產業管理 | SIM3S612 | 選 | 3 | 3 | | Culture and Creative Industry Management | 161 Ver 24 |
| | | | 人因與健康資訊管理 | SIM3S609 | 選 | 3 | 3 | 碩合班 | Human Factors and Health Information Management | 樂活產 業資訊 |
| | | | 休閒產業資訊管理 | SIM3S610 | 選 | 3 | 3 | | Recreational Industry Information Management | 管理 |
| | | | 辨公室自動化 | SIM3S701 | 選 | 3 | 3 | 一上 | Office Automation | |
| | | | 服務學習一資管 | SIM3S716 | 選 | 2 | 2 | 二上 | Service Learning | 服務學習 課程 |
| 專 | | | 行動商務應用程式設計 | SIM3S614 | 選 | 3 | 3 | 二上 | Mobile Business Application Programming | 其他 |
| 門 | 選 | 34 | 資訊安全 | SIM3S602 | 選 | 3 | 3 | 二下 | Information Security | |
| 課 | 修 | 字 | 科技法律與智慧財產權 | SIM3S710 | 選 | 3 | 3 | 三上 | Technology Law and Intellectual Property Rights | |
| 程 | | | 網路攻防技術與應用 | SIM3S724 | 選 | 3 | 3 | 三上 | Techniques and Applications of Network Security | |
| | | | 作業研究 | SIM3S402 | 選 | 3 | 3 | 三上 | Operations Research | |
| | | | 統計分析與應用 | SIM3S713 | 選 | 3 | 3 | 四上 | Statistical Analysis and Application | |
| | | | 服務導向架構 | SIM3S719 | 選 | 3 | 3 | 四上、 碩合班 | Service Oriented Architecture | |
| | | | 物件導向分析與設計 | SIM3S720 | 選 | 3 | 3 | | Object-Oriented Analysis and Design | |
| | | | 軟體品質與量測 | SIM3S725 | 選 | 3 | 3 | 四下、 碩合班 | Software Quality and Metrics | |
| 自由選修 | 課程 | 12 學 分 | (一)、「超修」課程 1.本系專門課程。 2.專業教育課程。 3.院共選課程。 4.輔系課程 (二)、「跨修」課程:外系專門課程。 (三)、「放棄」課程:輔系、專業教育課程。 (四)、「同時認列」課程:指本校開設之各類學程課程。 (五)、「不包含通識教育」課程。 | | | | | | | |