國立中正大學數學系

**學生修業規定(111年度入學新生適用)**

|  |  |
| --- | --- |
| **一、本系學生畢業時需修滿至少** **(1) 通識教育** **(2) 專業必修** **(3) 專業必選** **(4) 專業選修** **(5) 自由選修**  |  **128　學 分 包 括** **28　學 分** **44　學 分** **15　學 分** **20　學 分** **21 學 分** |
| **二、各類科目包括：** |  一 |  二 |  三 |  四 |
| **(一)通識教育共 28 學分**  | 上 | 下 | 上 | 下 | 上 | 下 | 上 | 下 |
| 中英文能力課程：中國語文知識及應用(必修4學分)英文能力訓練(必修4學分) | 22 | 22 |  |  |  |  |  |  |
| 其他：至少於博雅通識向度1、2、3、4、5中各選1門課程。其餘學分可選擇修習資訊能力課程、基礎概論課程或博雅通識中任何向度之課程。 | * 參閱「國立中正大學學生修習通識教育修業規定」
* 不得選修本系所開設之「基礎概論課 程」及「各學系不得選修之通識課程一覽表」中本系不得選修之課程。

★參閱「國立中正大學學士班學生修習體育科領域規定」 |
| **◎「社會服務學習課程」（一學期，必修0學分）** |
| **(二)專業必修共 44 學分** |
| 微積分（一）、（二）（8學分) | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 普通物理（一）、（二）（6學分） | 二選一 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 經濟學原理（一）、（二）（6學分） | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 數學導論（3學分） | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 程式語言（3學分） | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 線性代數（一）、（二）（6學分） |  | 3 | 3 |  |  |  |  |  |
| 高等微積分（一）、（二）（8學分） |  |  | 4 | 4 |  |  |  |  |
| 機率論（3學分） |  |  | 3 |  |  |  |  |  |
| 代數（4學分） |  |  |  | 4 |  |  |  |  |
| 幾何學 |  |  |  | 3 |  |  |  |  |
| **註：1.「普通物理」及「經濟學原理」各僅修習通過3學分時，皆不得列入專業必修。****2.修習通過資工系開設之「程式設計(一)」(課號：4101031) 課程者可扺免本系必修「程式語言」，惟兩課程皆修習通過時，「程式設計(一)」僅可列入自由選修學分數計算。** |
| **(三)專業必選—以下科目任選15學分** |
| 微分方程(一)（3學分）(3 |
| 數值分析導論（3學分） |
| 數學建模理論與實作（3學分） |
| 統計科學（3學分） |
| 統計方法（3學分） |
| 統計推論（3學分） |
| 代數(二)（3學分） |
| 近世代數(一)（3學分） |
| 點集拓樸（3學分） |
| 複變函數論(一)（3學分） |
| **（四）專業選修共 20 學分**專業選修應滿足下列條件之一：1. 在學期間應自本系（含數學碩士班、應用數學碩士班及統計科學碩士班）開設之課程中選修至少20學分。惟修習普通物理(一)、(二)為專業必修課程者，其選修之經濟學原理(一)或(二)，至多3學分可列為專業選修；或修習經濟學原理(一)、(二)為專業必修課程者，其選修之普通物理(一)或(二)，至多3學分可列為專業選修。
2. 在本校其他單一系所開設之大二（含）以上必修課程中取得至少12 學分，並在本系（含數學碩士班、應用數學碩士班及統計科學碩士班）開設之課程中取得至少8 學分 (本系學生修讀他系雙主修或輔系之必修科目及指定選修學分，不得列入本系專業選修)。
 |
| **（五）自由選修 21 學分**1、超修之專業必修課程，其學分若未納入專業選修時，得列入自由選修計算。2、選修語言中心開設之基礎英文課程，**至多6學分**得列入本系自由選修。3、學生放棄已修習之教育學程學分，其中**至多6學分**得納入本系畢業學分。4、超修或設限本學系不得選修之通識教育課程，不得列入本系自由選修。5、本學系學生選修軍訓（護理）、體育課程之學分數，得列為自由選修學分並納入畢業學分數計算，惟一學期各以一學分為限。6、本系學生修讀他系之雙主修必修科目及指定選修學分，得全部列入本系自由選修。7、在不分組的架構下，本學系規劃應用數學、統計科學、物理科學、資訊科學、管理科學等學程，修滿以下任一學程學分者，由系上審查通過後頒給學程修業證書。 |
| **數　學　系　學　程** |  |
|  | **學程名稱** | **數學系內必修課程****（必修6學分(含)以上）** | **選修課程（選修12學分(含)以上）** |
| 應用數學 | 微分方程(一)數值分析導論數學建模理論與實作 | 最佳化方法統計方法偏微分方程導論應用數學導論(一)數值線性代數導論  | 作業研究導論複變函數論(一)線性規劃導論應用數學導論(二)或 數值線性代數  | 近代數學專題(一)初等數論數值常微分方程(2選1) |  |
|  | 統計科學 | 統計科學統計方法統計推論 | 數理統計計算統計實驗設計統計軟體與應用 | 迴歸分析隨機過程計量經濟多變量方法 | 統計諮詢與實作 |  |
|  | 物理科學 | 微分方程(一)數值分析導論複變函數論(一) | 電磁學近代物理基礎物理實驗學地球物理學地震導論基礎物理數學物理化學 | 光學量子物理進階實驗技術環境生態學地球物理探勘理論力學工程數學 |  |  |
|  | 資訊科學 | 數值分析導論線性規劃導論初等數論 | 資訊概論資料結構計算方法概論 | 離散數學組合語言系統程式 | 程式設計物件導向程式設計計算機組織 |  |
|  | 管理科學 | 統計科學統計方法統計推論 | 經濟學原理總體經濟學管理經濟學財政學投資學財務管理初級會計學 | 個體經濟學計量經濟產業經濟學貨幣銀行學期貨與撰擇權金融市場與機構中級會計學 | 管理科學概論 |  |
|  | **1、各學程所列選修課程，應自本學系或相關學系或學院選修。通識教育所開課程若有名稱與上表相同者，亦不得採計為各學程學分。****2、學生可選修性質相同或相似之科目，惟須事先由學系主任確定後再行選修。** |  |
| ★本學系學生需依國立中正大學學士班修業規定，修畢社會服務學習課程（必修0 學分），建議在大三結束前修習完成，應實際服務至少16小時及參加至少兩場服務 學習系列講座。 ★ 大一新生入學前及重修生修習物理系開設普通物理(一)A、普通物理(一)B、普通物理(一)C各1學分，修滿共計3學分者視同已修習普通物理(一)3學分，並得溯及既往。 |