應數系學士班數學科學組104學程地圖及修課建議

應數基礎學程 (應修滿 23 學分)

應數數學科學組核心 I 學程 (應修滿 26 學分) 應數數學科學組核心II學程 (應修滿 21 學分) 校核心課程 (應修滿 43 學分)

數學學程 (應修滿 21 學分) 統計資料分析學程 (應修滿 21 學分)

資訊計算學程 (應修滿 21 學分) 數學科學學程 (應修滿 27 學分)

大四(上) 大一(上) 大一(下) 大二(上) 大二(下) 大三(上) 大三(下) 大四(下) 本校學士班畢業前需修校核心課程 43 學分。 -般學士班:語文必修 9 學分(中文必修 3 學分、英語必修 6 學分)、體育 4 學分、服務學習 2 學分,其它校核心課程 28 學分。 代數(一)(3) 數值方法(3) 微積分(一)(4) 微積分(二)(4) 線性代數(二)(3) 高等微積分(二)(4) 對局論(3) 應數專論(3) 必修 必修 至少 16 選 1 必修 至少 16 選 1 至少11選5 至少13選3 至少13選3 線性代數(一)(3) 高等微積分(一)(4) 複變函數論(3) 離散數學(3) 數學導論(3) 至少2選1 至少修9門 至少 16 選 1 至少修9門 至少修9門 必修 至少13選3 程式設計(一)(3) 向量分析(3) 微分方程(3) 動態系統(3) 計算機概論(3) 偏微分方程(3) 3選2 至少4選3 3選2 至少修9門 至少 16 選 1 至少4選3 至少 16 選 1 必修 至少 11 選 5 至少13選3 至少13選3 至少修9門 至少13選3 普通數學(3) 拓樓學(3) 至少修9門 至少4選3 至少修9門 至少16選1 至少修9門 至少修9門 統計學(3) 至少修9門 至少13選3 至少 16 選 1 高等線性代數(3) 軟體實作與計算 碩士班課程(3) 資料分析入門(3) 集合論(3) 實驗(3) 至少4選3 至少修9門 至少 16 選 1 至少3選1 至少4選3 數論(3) 3選2 至少4選3 至少 13 選 3 至少 13 選 3 至少修9門 幾何(3) 碩士班課程(3) 至少13選3 至少11 選5 至少3選1 至少16選1 至少修9門 分析導論(3) 至少修9門 程式設計(二)(3) 至少4選3 至少13選3 至少修9門 至少6選4 微陣列基因資料 演算法(3) 至少修9門 至少修9門 分析(3) 至少6選4 實變函數論(3) 基礎機率(3) 至少6選4 至少修9門 至少2選1 至少16選1 數學規劃(3) 服務學習(一)(1) 至少修9門 至少16選1 精算學(3) 必修 至少修9門 至少4選3 必修 至少11選5 至少修9門 至少11選5 至少修9門 至少修9門 中文能力與涵養 至少修9門 代數(二)(3) 資料結構(3) 至少3選1 必修 統計軟體與實務 至少6選4 數理統計學(一)(3) 應用(3) 至少11選5 由通識中心統一 至少16選1 必修 至少修9門 (五 4/五 5/五 6) 至少修9門 必修 至少修9門 服務學習(二)(1) 至少修9門 隨機模型(3) 至少 16 選 1 必修 機率論(3) 至少11選5 至少 16 選 1 至少修9門 至少13選3 至少 11 選 5 傅氏分析(3) 至少16選1 至少修9門 至少13選3

迴歸分析(3) 必修

作業系統(3) 至少6選4

至少修9門

至少修9門

至少修9門

至少修9門

至少6選4

至少修9門

至少修9門

數理統計學(二)(3) 至少 11 選 5

至少 11 選 5

實驗設計(3)

至少11選5

說明:

- 1.本系學士班數學科學組104學年學程規定學生須滿足校核心相關規定及修滿四個學程,學分達128學分以上方得畢業。即修滿三個主修領域的學程(應數基礎、統計組核心Ⅱ)70學分,加一個副修學程。
- 2.本系選修學程有統計資料分析、數學、資訊計算及數學科學等四個學程。
- 3. 東華大學104學士班英文畢業能力通過方式及校核心畢業條件,請上語言中心及通識中心查看。
- 4.本圖是以上列各學程方塊的顏色來區別,並以大一至大四上下學期來建議修課之順序,例如:程式設計(一)(3)課程,即該課程為(3)學分課程,在應數基礎學程內是至少三選二的選修課程,在統計資料分析學程內則是至少十選五的選修課程,在數學科學學程內則是至少選修九門的選修課程。該課程並建議於大一下學期修習。

5.建議修課順序:

- (1)校核心「普通數學」及「資料分析入門」為高中銜接大學的基礎課程,希望大一新生皆能修習。
- (2)數學導論→分析導論、離散數學、對局論、集合論。
- (3)微積分(一)→微積分(二)→向量分析、複變函數論、高等微積分(一)→高等微積分(二)→實變函數論。
- (4)線性代數(一)→線性代數(二)→高等線性代數、數學規劃、幾何、微分方程、代數 (一)→代數(二)、數論。
- (5)基礎機率→統計學、機率論→數理統計學(一)→數理統計學(二)。
- (6)程式設計(一)→資料結構、程式設計(二)→作業系統、演算法
- 6.若一個課程下有許多不同顏色方塊,也表示該課程在那些學程為overlap課程。
- 7.本表僅供修課參考,詳細規定請依本系學程規劃表為準。