

108學年度職三模擬考預定進度範圍(修正版)

2019/12/20

考試日期	次別	科目	進度範圍內容
108年07月30-31日(二、三)	1	國文	東大版國文(四)冊全； 東大版國文(五)冊第1~2課； 康熹中華文化基本教材(下)全； 教戰手冊(上)第一、二、三篇。
108年08月29-30日(四、五)	2	國文	東大版國文(三)、(四)冊全； 東大版國文(五)冊第1~4課； 康熹版中華文化基本教材(下)全； 教戰手冊(上)全。
108年10月29-30日(二、三)	3	國文	東大版國文(二)、(三)、(四)、(五)冊全； 康熹版中華文化基本教材(上)(下)全； 教戰手冊(上)全 教戰手冊(下)第二、三、四篇。
109年01月16-17日(四、五)	4	國文	東大版國文第(一)至(六)冊全； 康熹版中華文化基本教材(上)(下)全； 教戰手冊(上)(下)全。
109年02月12-13日(三、四)	5	國文	東大版國文第(一)至(六)冊全； 康熹版中華文化基本教材(上)(下)全； 教戰手冊(上)(下)全。
109年04月08-09日(三、四)	6	國文	東大版國文第(一)至(六)冊全； 康熹版中華文化基本教材(上)(下)全； 教戰手冊(上)(下)全。
108年07月30-31日(二、三)	1	英文	1. (東大) B4+B5L1-3 2. 統測英文複習講義 U1-U2 3. 統測超高頻單字 U1-U8 4. 統測致勝關鍵 W1-W2
108年08月29-30日(四、五)	2	英文	1. (東大) B3+B4+B5L1-4 2. 統測英文複習講義 U3-U6 3. 統測超高頻單字 U9-U16 4. 統測致勝關鍵 W3-W6
108年10月29-30日(二、三)	3	英文	1. (東大) B2+B3+B5L1-6 2. 統測英文複習講義 U9-U10 3. 統測超高頻單字 U17-U24 4. 統測致勝關鍵 W9-10
109年01月16-17日(四、五)	4	英文	1. (東大) B1+B5+B6L1-5 2. 統測英文複習講義 U13-U14 3. 統測超高頻單字 U25-U32 4. 統測致勝關鍵 W13-14
109年02月12-13日(三、四)	5	英文	1. (東大) B1-B5 2. 統測英文複習講義 U15-16 3. 統測超高頻單字 U33-U40 4. 統測致勝關鍵 W15-W16
109年04月08-09日(三、四)	6	英文	1. (東大) B1-B6 2. 統測英文複習講義 U1-U16 3. 統測超高頻單字 U41-U48 4. 統測致勝關鍵 W17-W20
108年07月30-31日(二、三)	1	數學商	總複習Ch1~Ch4
108年08月29-30日(四、五)	2	數學商	總複習Ch1~Ch5
108年10月29-30日(二、三)	3	數學商	總複習Ch1~Ch8
109年01月16-17日(四、五)	4	數學商	總複習Ch1~Ch11主題三拋物線上下型
109年02月12-13日(三、四)	5	數學商	總複習Ch1~Ch11主題三拋物線全
109年04月08-09日(三、四)	6	數學商	總複習Ch1~Ch12
108年07月30-31日(二、三)	1	數學工	總複習上冊Ch1~4
108年08月29-30日(四、五)	2	數學工	總上Ch1~6主題一

108學年度職三模擬考預定進度範圍(修正版)

2019/12/20

108年10月29-30日(二、三)	3	數學工	總複習Ch1~9
109年01月16-17日(四、五)	4	數學工	總複習Ch1~11
109年02月12-13日(三、四)	5	數學工	總複習Ch1~12
109年04月08-09日(三、四)	6	數學工	Ch1~13全
108年07月30-31日(二、三)	1	商概	ch1~ch2
108年07月30-31日(二、三)	1	計概	第 I 冊 單元 1 ~ 單元 2
108年07月30-31日(二、三)	1	經濟	ch13~ch19
108年07月30-31日(二、三)	1	會計	第 I V冊 第12章~第15章(不動產廠房及設備、無形資產、負債)+Ch1 (緒論)
108年08月29-30日(四、五)	2	商概	ch1~ch3
108年08月29-30日(四、五)	2	計概	第 I 冊 單元 1 ~ 單元 2
108年08月29-30日(四、五)	2	經濟	ch1,ch13~ch19
108年08月29-30日(四、五)	2	會計	Ch1~3(緒論, 平時會計, 期末會計程序)
108年10月29-30日(二、三)	3	商概	ch1~ch4
108年10月29-30日(二、三)	3	計概	第 I 冊 Ch1~Ch13、第 III 冊 Ch1~Ch2
108年10月29-30日(二、三)	3	經濟	ch1~ch5
108年10月29-30日(二、三)	3	會計	會計學 I II 冊全部、會計學 III 冊、現金及約當現金、應收款項
109年01月16-17日(四、五)	4	商概	ch1~ch6
109年01月16-17日(四、五)	4	計概	第 I 冊全、II 冊全、III 冊全、IV 冊單元 1~ 單元 2(程式語言除外)
109年01月16-17日(四、五)	4	經濟	ch1~ch13
109年01月16-17日(四、五)	4	會計	會計學 I II III 冊全部、會計學 IV 冊投資及不動產廠房及設備
109年02月12-13日(三、四)	5	商概	ch1~ch7
109年02月12-13日(三、四)	5	計概	第 I 冊全、II 冊全、III 冊全、IV 冊全
109年02月12-13日(三、四)	5	經濟	ch1~ch15
109年02月12-13日(三、四)	5	會計	全部
109年04月08-09日(三、四)	6	商概	全部
109年04月08-09日(三、四)	6	計概	第 I、II、III、IV 冊全
109年04月08-09日(三、四)	6	經濟	ch1~ch19
109年04月08-09日(三、四)	6	會計	全部
108年07月30-31日(二、三)	1	英文閱讀	全為選擇題，閱讀All+ 2-7月 Reading highlight 2 p 59-72上課補充講義
108年08月29-30日(四、五)	2	英文閱讀	Ivy解析英語8月全+從克漏字到翻譯U1+上課補充講義
108年08月29-30日(四、五)	2	英文寫作	主題式翻譯 U1~U4 穩拿英文U1~U4 +上課補充講義
108年10月29-30日(二、三)	3	英文閱讀	Ivy解析英語9~10月全+Prism Reading Unit 1-4+上課補充講義
108年10月29-30日(二、三)	3	英文寫作	主題式翻譯 U1~U12 穩拿英文U1~U12+上課補充講義
109年01月16-17日(四、五)	4	英文閱讀	Ivy解析英語11~12月全+Prism Reading Unit 1-6+上課補充講義
109年01月16-17日(四、五)	4	英文寫作	主題式翻譯 U1~U22 穩拿英文U1~U22+上課補充講義
109年02月12-13日(三、四)	5	英文閱讀	Ivy解析英語1月全+Prism Reading Unit 1-8+上課補充講義
109年02月12-13日(三、四)	5	英文寫作	主題式翻譯 U1~U26 穩拿英文U1~U26+上課補充講義
109年04月08-09日(三、四)	6	英文閱讀	Ivy解析英語3-4月全+Prism Reading 全冊+上課補充講義
109年04月08-09日(三、四)	6	英文寫作	主題式翻譯 U1~U36 穩拿英文U1~U36+上課補充講義
108年07月30-31日(二、三)	1	餐旅概論	第一冊第一篇
108年07月30-31日(二、三)	1	餐旅概論	旅館篇
108年07月30-31日(二、三)	1	餐旅服技	第一冊1-3章
108年07月30-31日(二、三)	1	調酒	第一冊第一~二篇

108學年度職三模擬考預定進度範圍(修正版)

2019/12/20

108年08月29-30日(四、五)	2	餐旅概論	第一冊第二篇第一至三章
108年08月29-30日(四、五)	2	餐旅概論	第二冊第四篇(旅行業)
108年08月29-30日(四、五)	2	餐旅服技	第一冊1-7章
108年08月29-30日(四、五)	2	調酒	第一冊第三~四篇
108年10月29-30日(二、三)	3	餐旅概論	第一冊全冊
108年10月29-30日(二、三)	3	餐旅概論	旅館篇+行銷篇
108年10月29-30日(二、三)	3	餐旅服技	第一~二冊1-12章
108年10月29-30日(二、三)	3	調酒	第一冊全冊
109年01月16-17日(四、五)	4	餐旅概論	第一冊全冊
109年01月16-17日(四、五)	4	餐旅概論	旅行業+行銷篇
109年01月16-17日(四、五)	4	餐旅服技	第一~三冊1-16章
109年01月16-17日(四、五)	4	調酒	第二冊第六~七篇
109年02月12-13日(三、四)	5	餐旅概論	第一冊全冊
109年02月12-13日(三、四)	5	餐旅概論	第二冊全冊
109年02月12-13日(三、四)	5	餐旅服技	第一~四冊1-20章
109年02月12-13日(三、四)	5	調酒	第二冊全冊
109年04月08-09日(三、四)	6	餐旅概論	第一冊全冊
109年04月08-09日(三、四)	6	餐旅概論	第二冊全冊
109年04月08-09日(三、四)	6	餐旅服技	第一~四冊1-20章
109年04月08-09日(三、四)	6	調酒	第一~二冊
108年07月30-31日(二、三)	1	色彩原理	第一章：認識色彩、第二章色彩觀察及體驗
108年07月30-31日(二、三)	1	造形原理	第二章第三節：西洋文化造形史
108年07月30-31日(二、三)	1	設計概論	設計概論補充講義(全冊)
108年07月30-31日(二、三)	1	繪畫基礎	1.線畫 2.石膏材質 3.蔬果
108年07月30-31日(二、三)	1	基本設計	1.導論 2.自然形態的探討與繪製3.自然形態與構成
108年07月30-31日(二、三)	1	基礎圖學	第一章：儀器及製圖用紙的介紹和使用 第二章：工程字法、圖案畫法
108年08月29-30日(四、五)	2	色彩原理	第三章色彩體系1.色彩三要素 2.色彩立體之基本結構
108年08月29-30日(四、五)	2	造形原理	第一章造形概說、第二章
108年08月29-30日(四、五)	2	設計概論	第一章發現設計
108年08月29-30日(四、五)	2	繪畫基礎	•木質、不鏽鋼(材質)•蔬果
108年08月29-30日(四、五)	2	基本設計	1.基本設計要素(點、線、面構成應用) 2.抽象構成圖文表現
108年08月29-30日(四、五)	2	基礎圖學	第三章線條種類及畫法、第四章幾何圖法
108年10月29-30日(二、三)	3	色彩原理	第一章色彩認識、第二章色彩觀察與體驗、第三章色彩體系(全部)及第四章原色與混色(全部)
108年10月29-30日(二、三)	3	造形原理	第一章造形概說、第二章造形與文化、第三章
108年10月29-30日(二、三)	3	設計概論	第一章發現設計、第二章設計原理、第三章設計與環境
108年10月29-30日(二、三)	3	繪畫基礎	•商品包裝、生活用品•材質轉化組合
108年10月29-30日(二、三)	3	基本設計	植物類造形與構成設計
108年10月29-30日(二、三)	3	基礎圖學	•之前章節•第五章投影視圖
109年01月16-17日(四、五)	4	色彩原理	第一章至第四章、第五章色彩對比(全部)、第六章色彩感覺(全部)
109年01月16-17日(四、五)	4	造形原理	第一章造形概說、第二章造形與文化、第三章造形的要素、第四章立體構成4-1、4-2
109年01月16-17日(四、五)	4	設計概論	第四章設計與創意的相關技術、第五章設計的職場行業
109年01月16-17日(四、五)	4	繪畫基礎	•聯想、變形、誇張•文具、蔬果
109年01月16-17日(四、五)	4	基本設計	1.美的形式原理：抽象意念構成 2.動物十二生肖造形：構成設計
109年01月16-17日(四、五)	4	基礎圖學	•之前章節•尺寸標註及平行投影立體圖法•剖視圖
109年02月12-13日(三、四)	5	色彩原理	全冊(第一章至第八章)
109年02月12-13日(三、四)	5	造形原理	全部
109年02月12-13日(三、四)	5	設計概論	(全)第一章~第六章
109年02月12-13日(三、四)	5	繪畫基礎	•設計繪畫•生活產品•人物、動物
109年02月12-13日(三、四)	5	基本設計	•圖文構成•節慶特色•綜合平面設計、海報設計
109年02月12-13日(三、四)	5	基礎圖學	全部綜合範圍(含輔助視圖、展開圖)

108學年度職三模擬考預定進度範圍(修正版)

2019/12/20

109年04月08-09日(三、四)	6	色彩原理	全冊(第一章至第八章)
109年04月08-09日(三、四)	6	造形原理	全部
109年04月08-09日(三、四)	6	設計概論	(全)第一章~第六章
109年04月08-09日(三、四)	6	繪畫基礎	·設計繪畫·生活產品·人物、動物
109年04月08-09日(三、四)	6	基本設計	·圖文構成·綜合平面設計、海報設計
109年04月08-09日(三、四)	6	基礎圖學	全部綜合範圍(含輔助視圖、展開圖)
108年07月30-31日(二、三)	1	基本電學	7~12章
108年07月30-31日(二、三)	1	電子學	6,7,10,11章
108年07月30-31日(二、三)	1	計算機概論	第1,2章
108年07月30-31日(二、三)	1	電子學實習	6,7,10,11章
108年07月30-31日(二、三)	1	數位邏輯實習	第1、2、3章
108年08月29-30日(四、五)	2	基本電學	第1、2、3章
108年08月29-30日(四、五)	2	電子學	5,6,7,10,11章
108年08月29-30日(四、五)	2	計算機概論	第3,4章
108年08月29-30日(四、五)	2	電子學實習	5,6,7,10,11章
108年08月29-30日(四、五)	2	數位邏輯實習	第1-5章
108年10月29-30日(二、三)	3	基本電學	第1、2、3、4、5、6章
108年10月29-30日(二、三)	3	電子學	5、6、7、8、9、10、11章
108年10月29-30日(二、三)	3	計算機概論	第2~4章
108年10月29-30日(二、三)	3	電子學實習	5-11章
108年10月29-30日(二、三)	3	數位邏輯實習	第4.5.6章
109年01月16-17日(四、五)	4	基本電學	1~10章
109年01月16-17日(四、五)	4	電子學	1~9章
109年01月16-17日(四、五)	4	計算機概論	第1~4章
109年01月16-17日(四、五)	4	電子學實習	1~9章
109年01月16-17日(四、五)	4	數位邏輯實習	第1-6章
109年02月12-13日(三、四)	5	基本電學	全部
109年02月12-13日(三、四)	5	電子學	全部
109年02月12-13日(三、四)	5	計算機概論	全部
109年02月12-13日(三、四)	5	電子學實習	全部
109年02月12-13日(三、四)	5	數位邏輯實習	全部
109年04月08-09日(三、四)	6	基本電學	全部
109年04月08-09日(三、四)	6	電子學	全部
109年04月08-09日(三、四)	6	計算機概論	全部
109年04月08-09日(三、四)	6	電子學實習	全部
109年04月08-09日(三、四)	6	數位邏輯實習	全部