# 壹、大學入學模擬考試日程、範圍

## 一、分科測驗考試範圍總表

<b>然国</b>	次數日期	第一次(E5)	第二次(B2)
範圍 科目	口别	113年2月22日(星期四)	113年5月8日(星期三)
數學甲	_	第一~二冊、數 A 第三~四冊 選修數學甲(上) [極限與函數、微分、積分]	第一~二冊 數 A 第三~四冊
	B卷	第一~二冊、數 A 第三~四冊 選修數學甲(上) [分布與統計、複數平面、二次曲線]	選修數學甲(上)(下)
物理		物理(全)、探究與實作 選修物理 I~Ⅲ	物理(全)、探究與實作 選修物理 I~V
化 學		化學(全)、探究與實作 選修化學 I~Ⅲ	化學(全)、探究與實作 選修化學 I~V
生物		生物 (全)、探究與實作 選修生物 I~Ⅱ	生物(全)、探究與實作 選修生物 I~IV
歷史		第一~三冊、探究與實作 選修歷史 I	第一~三冊、探究與實作 選修歷史 I ~ II
地理	A卷	第一~三冊、探究與實作 選修地理 I [空間資訊與科技]	第一~三册、探究與實作
	B卷	第一~三冊、探究與實作 選修地理Ⅱ[社會環境議題]	選修地理Ⅰ~Ⅱ
公民與社會	A卷	第一~三冊、探究與實作 選修公民與社會 I [現代社會與經濟]	第一~三册、探究與實作
	B卷	第一~三冊、探究與實作 選修公民與社會Ⅱ[民主政治與法律]	選修公民與社會Ⅰ~Ⅱ

#### 附註:

- 1. 每次考試均配合大考中心命題方式舉行,每科配分比例比照大考中心作業。
- 2. 各科選擇部分,一律採電腦閱卷作業;非選擇題部分,採線上人工閱卷。
- 3. 非選擇題線上批閱時間:
  - (1) 考後第5天:統一開放非選線上閱卷作業系統,供各校老師上線批閱。
  - (2) 考後第9天:各校非選擇題線上批改完成截止。

### 【第二學期第一次 分科測驗模擬考試日程表】

為維護考生權益,敬請按下表所列之時間排定,切勿更動考試科目及時間, 違規者將取消考試權益,並負擔賠償責任。

在,				
113年2月22日(四)				
08:35	預備鈴			
08:40 ~ 10:00	數學甲			
10:15	預備鈴			
10:20 ~ 11:40	物理/歷史			
12:55	預備鈴			
13:00 ~ 14:20	化學/地理			
14:35	預備鈴			
14:40 ~ 16:00	生物/公民			
	113年2 08:35 08:40~10:00 10:15 10:20~11:40 12:55 13:00~14:20 14:35			

### 附註:

- 1. 每節考試開始前5分鐘打預備鈴,鈴響即可進入試場。
- 2. 考試開始20分鐘後不得入場,入場後至考試開始60分鐘內不得離場。
- 3. 入場至考試開始鈴響前,不得翻閱試題本、亦不得書寫、劃記、作答。
- 4. 考試開始鈴響時,即可開始作答;考試結束鈴響畢,應即停止作答。

### 【模擬考試範圍表】

科目	
數學 A 卷 選修數學甲(上)[極限與函數、微分、積分]  B 卷 第一~二冊、數 A 第三~四冊 選修數學甲(上)[分布與統計、複數平面、二次曲線]  物理 (全)、探究與實作、 選修物理 I~Ⅲ[力學一,力學二與熱學,波動、光及聲音]  化 學 化學 (全)、探究與實作 選修化學 I~Ⅲ[物質與能量、物質構造與反應速率、化學反應與平衡	
數字 選修數學中(上)[極限與函數、微分、積分]  用 B 卷 第一~二冊、數 A 第三~四冊 選修數學甲(上)[分布與統計、複數平面、二次曲線]  物理 (全)、探究與實作、 選修物理 I~Ⅲ[力學一,力學二與熱學,波動、光及聲音]  化 學 化學 (全)、探究與實作 選修化學 I~Ⅲ[物質與能量、物質構造與反應速率、化學反應與平衡	
B 卷 選修數學甲(上)[分布與統計、複數平面、二次曲線] 物理 (全)、探究與實作、 選修物理 I ~Ⅲ[力學一,力學二與熱學,波動、光及聲音] 化 學 化學(全)、探究與實作 選修化學 I ~Ⅲ[物質與能量、物質構造與反應速率、化學反應與平衡	- 1
<ul> <li>と 選修數學申(上)[分布與統計、複數平面、二次曲線]</li> <li>物理(全)、探究與實作、</li> <li>選修物理 I~Ⅲ[力學一,力學二與熱學,波動、光及聲音]</li> <li>化學(全)、探究與實作</li> <li>選修化學 I~Ⅲ[物質與能量、物質構造與反應速率、化學反應與平衡</li> </ul>	- 7
物 理 選修物理 I ~Ⅲ[力學一,力學二與熱學,波動、光及聲音]  化 學 (全)、探究與實作 選修化學 I~Ⅲ[物質與能量、物質構造與反應速率、化學反應與平復	- 7
選修物理 I ~Ⅲ[力學一,力學二與熱學,波動、光及聲音] 化學(全)、探究與實作 選修化學 I ~Ⅲ[物質與能量、物質構造與反應速率、化學反應與平復	- 1
化 學 選修化學 I ~Ⅲ[物質與能量、物質構造與反應速率、化學反應與平衡	. 7
選修化學Ⅰ~Ⅲ[物質與能量、物質構造與反應速率、化學反應與半額	. 7
14.(入) 阿加尔克比	「一」
<b>┃ , , </b>  生物(全)、探究與實作	
生物 選修生物 I~Ⅱ[細胞與遺傳、生命的起源與植物體的構造與功能]	
第一~三册、探究與實作	
歷史 選修歷史 [ 族群、性別與國家的歷史]	
★ 第一~三冊、探究與實作	
A 卷 選修地理 I [空間資訊與科技]	
■	
B卷 選修地理Ⅱ[社會環境議題]	
第一~三冊、探究與實作	
公民與 A 卷 選修公民與社會 I [現代社會與經濟]	
社會	
B卷 選修公民與社會Ⅱ[民主政治與法律]	

## 【第二學期第二次 分科測驗模擬考試日程表】

為維護考生權益,敬請按下表所列之時間排定,切勿更動考試科目及時間, 違規者將取消考試權益,並負擔賠償責任。

是为17人的 16年 里久指出世界上					
	113年5月8日(三)				
	08:35	預備鈴			
上	08:40 ~ 10:00	數學甲			
午	10:15	預備鈴			
l	10:20 ~ 11:40	物理/歷史			
	12:55	預備鈴			
下	13:00 ~ 14:20	化學/地理			
午	14:35	預備鈴			
	14:40 ~ 16:00	生物/公民			

### 附註:

- 1. 每節考試開始前5分鐘打預備鈴,鈴響即可進入試場。
- 2. 考試開始20分鐘後不得入場,入場後至考試開始60分鐘內不得離場。
- 3. 入場至考試開始鈴響前,不得翻閱試題本、亦不得書寫、劃記、作答。
- 4. 考試開始鈴響時,即可開始作答;考試結束鈴響畢,應即停止作答。

### 【模擬考試範圍表】

科目	測驗範圍(全部範圍)	
數學甲	第一~二冊、數 A 第三~四冊 選修數學甲(上)(下)	
物理	物理(全)、探究與實作 選修物理 I ~V	
化 學	化學(全)、探究與實作 選修化學 I ~V	
生物	生物(全)、探究與實作 選修生物 I~IV	
歷史	第一~三冊、探究與實作 選修歷史 I ~ II	
地理	第一~三冊、探究與實作 選修地理 I ~ II	
公民與社會	第一~三冊、探究與實作 選修公民與社會 I ~ II	