

# 112學年度技高三模擬考預定進度範圍

2023/12/14公告

次別	學群別	專業科別	科目	題數	進度範圍內容
1			國文	單選38題+1題作文	東大版國文第四冊；教戰手冊(上)全。
2			國文	單選38題+1題作文	東大版國文第三、四冊；教戰手冊(上)全、教戰手冊(下)第一至三篇
3			國文	單選38題+1題作文	東大版國文第二至五冊；教戰手冊(上)全、教戰手冊(下)第一至五篇。
4			國文	單選38題+1題作文	東大版國文第一至六冊；教戰手冊(上)(下)全。
5			國文	單選38題+1題作文	東大版國文第一至六冊；教戰手冊(上)(下)全。
6			國文	單選38題+1題作文	東大版國文第一至六冊；教戰手冊(上)(下)全。
1			英文	一、選擇題42題共計84分 二、非選擇題(共計16分)：I.翻譯填充II.句子重組III.中譯英	1. 東大三民B4 2. 統測常春藤單字書 U1-8 3. 全方位英文總複習 R7-8 4. 統測非選厲害 U1-10
2			英文	一、選擇題42題共計84分 二、非選擇題(共計16分)：I.翻譯填充II.句子重組III.中譯英	1. 東大三民B3+B4 2. 統測常春藤單字書 U9-16 3. 全方位英文總複習 R5-6 4. 統測非選厲害 U11-20
3			英文	一、選擇題42題共計84分 二、非選擇題(共計16分)：I.翻譯填充II.句子重組III.中譯英	1. 東大三民B2+B3+B5U1-U2 2. 統測常春藤單字書 U17-24 3. 全方位英文總複習 R3-4 4. 統測非選厲害 U21-30
4			英文	一、選擇題42題共計84分 二、非選擇題(共計16分)：I.翻譯填充II.句子重組III.中譯英	1. 東大三民B1+B5 2. 統測常春藤單字書 U25-32 + U46+U47+U48 3. 全方位英文總複習 R1-2 4. 統測非選厲害 U31-40
5			英文	一、選擇題42題共計84分 二、非選擇題(共計16分)：I.翻譯填充II.句子重組III.中譯英	1. 東大三民B1-B5 2. 統測常春藤單字書 U33-40 3. 全方位英文總複習 R9-10 4. 統測非選厲害 U41-50
6			英文	一、選擇題42題共計84分 二、非選擇題(共計16分)：I.翻譯填充II.句子重組III.中譯英	1. 東大三民B1-B6 2. 統測常春藤單字書 U41-48 3. 全方位英文總複習 R11-12 4. 統測非選厲害 U51-60
1			數學商	25	數B總複習CH1~CH2
2			數學商	25	數B總複習CH1~CH3
3			數學商	25	數B總複習CH1~CH10

## 112學年度技高三模擬考預定進度範圍

2023/12/14公告

次別	學群別	專業科別	科目	題數	進度範圍內容
4			數學商	25	數B總複習CH1~CH13
5			數學商	25	數B總複習CH1~CH14
6			數學商	25	數B總複習CH1~CH14
1			數學工	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>坐標系與函數圖形、三角函數、微分、積分</li> <li>總複習CH1~CH2、CH14~CH15</li> </ul>
2			數學工	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>坐標系與函數圖形、三角函數、平面向量、式的運算</li> <li>總複習CH1~CH4</li> </ul>
3			數學工	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>坐標系與函數圖形、三角函數、平面向量、式的運算、直線與圓、數列與級數、排列組合、三角函數的運用</li> <li>總複習CH1~CH8</li> </ul>
4			數學工	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>坐標系與函數圖形、三角函數、平面向量、式的運算、直線與圓、數列與級數、排列組合、三角函數的運用、指數與對數、空間向量、一次聯立方程式與矩陣二元一次不等式與線性規劃、二次曲線</li> <li>總複習CH1~CH13-2</li> </ul>
5			數學工	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>坐標系與函數圖形、三角函數、平面向量、式的運算、直線與圓、數列與級數、排列組合、三角函數的運用、指數與對數、空間向量、一次聯立方程式與矩陣、二元一次不等式與線性規劃、二次曲線、微分、積分</li> <li>總複習CH1~CH13</li> </ul>
6			數學工	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>坐標系與函數圖形、三角函數、平面向量、式的運算、直線與圓、數列與級數、排列組合、三角函數的運用、指數與對數、空間向量、一次聯立方程式與矩陣、二元一次不等式與線性規劃、二次曲線、微分、積分</li> <li>總複習CH1~CH15</li> </ul>
1	商管群	專一	商概	25	ch1~ch2
1	商管群	專一	數概	25	數概(上)Unit1(ch1~ch2)
1	商管群	專二	經濟	25	ch13~ch19
1	商管群	專二	會計	25	緒論、會計憑證與平時會計程序、調整
2	商管群	專一	商概	25	ch1~ch3
2	商管群	專一	數概	25	數概(上)Unit1, Unit2(ch3~ch5)
2	商管群	專二	經濟	25	ch1, ch13~ch19
2	商管群	專二	會計	25	緒論、會計憑證與平時會計程序、期末會計程序
3	商管群	專一	商概	25	ch1~ch4

# 112學年度技高三模擬考預定進度範圍

2023/12/14公告

次別	學群別	專業科別	科目	題數	進度範圍內容
3	商管群	專一	數概	25	數概(上)(Unit1~Unit2)，數應(上)Unit1~Unit2
3	商管群	專二	經濟	25	ch1~ch5
3	商管群	專二	會計	25	會計學 I、II 冊(全)、III 冊(現金及內部控制，應收款項)
4	商管群	專一	商概	25	ch1~ch6
4	商管群	專一	數概	25	數概(上)(下)(全)，數應(上)Unit1~Unit3
4	商管群	專二	經濟	25	ch1~ch13
4	商管群	專二	會計	25	會計學 I II III 冊(全)、會計學IV冊(證券投資、長期營業用資產(一))
5	商管群	專一	商概	25	ch1~ch7
5	商管群	專一	數概	25	數概(全)，數應(全)(Unit6除外)
5	商管群	專二	經濟	25	ch1~ch15
5	商管群	專二	會計	25	全部(負債除外)
6	商管群	專一	商概	25	ch1~ch10
6	商管群	專一	數概	25	數概(全)，數應(全)
6	商管群	專二	經濟	25	ch1~ch19
6	商管群	專二	會計	25	全部
1	外語群	專二	英文閱讀	30	Ivy解析1+ 4-7月 +111-2上課補充講義 相關主題之課外閱讀
1	外語群	專二	英文寫作	4題翻譯+1題作文	Ivy解析1+ 4-7月 +111-2上課補充講義 相關主題之課外閱讀
2	外語群	專二	英文閱讀	30	Ivy解析英語8月全+ FLOW U1 +上課補充講義
2	外語群	專二	英文寫作	4題翻譯+1題作文	英文翻譯與寫作講義 主題1-2 (休閒嗜好) 超核心大考英文寫作Unit1
3	外語群	專二	英文閱讀	30	Ivy解析英語9~10月全+ FLOW U2 +上課補充講義
3	外語群	專二	英文寫作	4題翻譯+1題作文	英文翻譯與寫作講義 主題3-4 (學校生活) 超核心大考英文寫作Unit2+Unit 3
4	外語群	專二	英文閱讀	30	Ivy解析英語11~12月全+ FLOW U3~U4 +上課補充講義
4	外語群	專二	英文寫作	4題翻譯+1題作文	英文翻譯與寫作講義 主題 5-6 (日常生活) 超核心大考英文寫作Unit4+Unit5
5	外語群	專二	英文閱讀	30	Ivy解析英語1月全+ FLOW U5 +上課補充講義
5	外語群	專二	英文寫作	4題翻譯+1題作文	英文翻譯與寫作講義 主題7-8 (觀光旅遊、人際關係) 超核心大考英文寫作Unit6
6	外語群	專二	英文閱讀	30	Ivy解析英語3~4月全+ FLOW U6 +上課補充講義

## 112學年度技高三模擬考預定進度範圍

2023/12/14公告

次別	學群別	專業科別	科目	題數	進度範圍內容
6	外語群	專二	英文寫作	4題翻譯+1題作文	英文翻譯與寫作講義 主題9-12 (經驗、物景描述、環境保護、災難戰爭) 超核心大考英文寫作Unit7-8
1	餐旅群	專一	觀光餐旅業導論上冊	28	第一、二章
1	餐旅群	專一	觀光餐旅業導論下冊	22	第五章
1	餐旅群	專二	餐飲服技技術	25	第一~三章
1	餐旅群	專二	飲料實務	25	第一~三章
2	餐旅群	專一	觀光餐旅業導論上冊	28	第三~四章
2	餐旅群	專一	觀光餐旅業導論下冊	22	第六~八章
2	餐旅群	專二	餐飲服技技術	25	第一~六章
2	餐旅群	專二	飲料實務	25	第四~五章
3	餐旅群	專一	觀光餐旅業導論上冊	28	上冊全
3	餐旅群	專一	觀光餐旅業導論下冊	22	下冊全
3	餐旅群	專二	餐飲服技技術	25	第一~九章
3	餐旅群	專二	飲料實務	25	上冊全
4	餐旅群	專一	觀光餐旅業導論上冊	28	上冊全
4	餐旅群	專一	觀光餐旅業導論下冊	22	下冊全
4	餐旅群	專二	餐飲服技技術	25	第一~十一章
4	餐旅群	專二	飲料實務	25	第六~七章
5	餐旅群	專一	觀光餐旅業導論上冊	28	上冊全
5	餐旅群	專一	觀光餐旅業導論下冊	22	下冊全
5	餐旅群	專二	餐飲服技技術	25	第一~十一章
5	餐旅群	專二	飲料實務	25	下冊全
6	餐旅群	專一	觀光餐旅業導論上冊	28	上冊全
6	餐旅群	專一	觀光餐旅業導論下冊	22	下冊全
6	餐旅群	專二	餐飲服技技術	25	第一~十一章
6	餐旅群	專二	飲料實務	25	上下冊(全)
1	設計群	專一	色彩原理	17	第一章：認識色彩、第二章色彩呈現
1	設計群	專一	造形原理	16	第一章：造型基本概念，第二章造形與文化(2-3西方造型史，2-2東方造型史-夏商周)
1	設計群	專一	設計概論	17	第一章：發現設計、第四章4-1近代設計發展簡史
1	設計群	專二	繪畫基礎	繪畫基礎、基本設計 合併成1題	1.線畫 2.石膏材質 3.蔬果
1	設計群	專二	基本設計	繪畫基礎、基本設計 合併成1題	1.導論 2.自然形態的探討與繪製3.自然形態與構成
1	設計群	專二	基礎圖學	1	第一章：儀器及製圖用紙的介紹和使用
2	設計群	專一	色彩原理	17	第一章、第二章、第三章(3-1色名表示、3-2色立體)
2	設計群	專一	造形原理	16	第一章：造型基本概念，第二章造形與文化(2-3西方造型史，2-2東方國造型史-夏~魏晉)
2	設計群	專一	設計概論	17	第一章：發現設計、第四章4-1近代設計發展簡史、自編講義(高科技、解構主義、萊特、安藤忠雄)

# 112學年度技高三模擬考預定進度範圍

2023/12/14公告

次別	學群別	專業科別	科目	題數	進度範圍內容
2	設計群	專二	繪畫基礎	繪畫基礎、基本設計 合併成1題	木質、不鏽鋼(材質)・蔬果
2	設計群	專二	基本設計	繪畫基礎、基本設計 合併成1題	1.基本設計要素(點、線、面構成應用) 2.美的構成原理圖文表現
2	設計群	專二	基礎圖學	1	第三章線條種類及畫法、第四章幾何圖法
3	設計群	專一	色彩原理	17	第一章認識色彩、第二章色彩呈現、第三章色彩表示(全部)、第四章色彩感知(全部)、第5章(5-1色彩嗜好、5-2色彩聯想)
3	設計群	專一	造形原理	16	第一章造形概說、第二章造形與文化、第三章造型的要素(3-1基本造型元
3	設計群	專一	設計概論	17	第一章、第二章、第三章
3	設計群	專二	繪畫基礎	繪畫基礎、基本設計 合併成1題	・商品包裝、生活用品・材質轉化組合
3	設計群	專二	基本設計	繪畫基礎、基本設計 合併成1題	植物類造形與構成設計
3	設計群	專二	基礎圖學	1	・之前章節、第五章投影視圖、第六章尺寸標註
4	設計群	專一	色彩原理	17	全冊(第一章至第六章)
4	設計群	專一	造形原理	16	全冊(第一章至第四章)
4	設計群	專一	設計概論	17	第一章、第二章、第三章、第四章
4	設計群	專二	繪畫基礎	繪畫基礎、基本設計 合併成1題	・聯想、變形、誇張・文具、蔬果
4	設計群	專二	基本設計	繪畫基礎、基本設計 合併成1題	1.美的形式原理：抽象意念構成 2.動物、人物構成圖文表現
4	設計群	專二	基礎圖學	1	・之前章節、第七章平行投影立體圖法、第八章剖視圖
5	設計群	專一	色彩原理	17	全冊(第一章至第六章)
5	設計群	專一	造形原理	16	全冊(第一章至第四章)
5	設計群	專一	設計概論	17	(全)第一章~第五章
5	設計群	專二	繪畫基礎	繪畫基礎、基本設計 合併成1題	・設計繪畫・生活產品・人物、動物
5	設計群	專二	基本設計	繪畫基礎、基本設計 合併成1題	・圖文構成・節慶特色・綜合平面設計、海報設計
5	設計群	專二	基礎圖學	1	・之前章節、第九章輔助視圖
6	設計群	專一	色彩原理	17	全冊(第一章至第六章)
6	設計群	專一	造形原理	16	全冊(第一章至第四章)
6	設計群	專一	設計概論	17	(全)第一章~第五章
6	設計群	專二	繪畫基礎	繪畫基礎、基本設計 合併成1題	・設計繪畫・生活產品・人物、動物
6	設計群	專二	基本設計	繪畫基礎、基本設計 合併成1題	・圖文構成・綜合平面設計、海報設計
6	設計群	專二	基礎圖學	1	全部章節總合範圍
1	資電群	專一	基本電學. 基本電學實習	25	基本電學(第8~12章) 基本電學實習(第1~2章)
1	資電群	專一	電子學.電子學實習	25	電子學(7、8、10、11) 電子學實習(7、8、10、11)



# 112學年度技高三模擬考預定進度範圍

2023/12/14公告

次別	學群別	專業科別	科目	題數	進度範圍內容
1	資電群	專二	微處理機	17	第1-2章
1	資電群	專二	數位邏輯設計	17	第1~4章
1	資電群	專二	程式設計實習	16	第0~3章 (科友)
2	資電群	專一	基本電學. 基本電學實習	25	基本電學 (第1~3章) 基本電學實習 (第1~4章)
2	資電群	專一	電子學.電子學實習	25	電子學 (第6~11章) 電子學實習 (第6~11章)
2	資電群	專二	微處理機	17	第1~3章
2	資電群	專二	數位邏輯設計	17	第1~5章
2	資電群	專二	程式設計實習	16	第1~4章 (科友)
3	資電群	專一	基本電學. 基本電學實習	25	基本電學 (第1~6章) 基本電學實習 (第1~6章)
3	資電群	專一	電子學.電子學實習	25	電子學 (第1、2、3、10、11章) 電子學實習 (第1、2、3、10、11章)
3	資電群	專二	微處理機	17	第1~5章
3	資電群	專二	數位邏輯設計	17	第1~6章
3	資電群	專二	程式設計實習	16	第1~5章 (科友)
4	資電群	專一	基本電學. 基本電學實習	25	基本電學 (第1~9章) 基本電學實習 (第1~7章)
4	資電群	專一	電子學.電子學實習	25	電子學 (第1~7、10~11章) 電子學實習 (第1~6、10~11章)
4	資電群	專二	微處理機	17	第1-6章
4	資電群	專二	數位邏輯設計	17	第1~7章
4	資電群	專二	程式設計實習	16	第0~6章 (科友)
5	資電群	專一	基本電學. 基本電學實習	25	基本電學 (第1~12章) 基本電學實習 (第1~7章)
5	資電群	專一	電子學.電子學實習	25	電子學 (第1~11章) 電子學實習 (第1~11章)
5	資電群	專二	微處理機	17	第1-7章
5	資電群	專二	數位邏輯設計	17	第1~8章
5	資電群	專二	程式設計實習	16	第0~7章 (科友)
6	資電群	專一	基本電學. 基本電學實習	25	基本電學 (第1~12章) 基本電學實習 (第1~7章)
6	資電群	專一	電子學.電子學實習	25	電子學 (第1~11章) 電子學實習 (第1~11章)
6	資電群	專二	微處理機	17	第1-7章
6	資電群	專二	數位邏輯設計	17	第1~8章
6	資電群	專二	程式設計實習	16	第0~7章 (科友)