

## 高三複習考 考試範圍

## 高三分科模擬考日期

考試日期	114 年 2 月 20 日(四) (全國聯合)	114 年 4 月 8 日(二) (全國聯合)	114 年 5 月 7 日(三) (北北基)
數學	甲 第一～二冊、數 A 第三～四冊 <b>選修數學甲(上)</b> 極限與函數/微分/積分	第一～二冊、數 A 第三～四冊 <b>選修數學甲</b> 極限與函數 / 微分 複數與多項式方程式	第一～二冊、數 A 第三～四冊 <b>選修數學甲(上)</b> 極限與函數 / 微分 / 積分 <b>選修數學甲(下)</b> 二次曲線 / 複數與多項式方程式 / 機率統計
	乙 第一～二冊、第三～四冊 {數學 A、B 均關聯的學習內容} <b>選修數學乙(上)</b> 極限與函數/微分/積分	第一～二冊、第三～四冊 {數學 A、B 均關聯的學習內容} <b>選修數學乙</b> 極限與函數 / 微分 / 積分 / 複數與多項式方程式	第一～二冊、第三～四冊 {數學 A、B 均關聯的學習內容} <b>選修數學乙(上)</b> 極限與函數 / 微分 / 積分 <b>選修數學乙(下)</b> 線性規劃 / 複數與多項式方程式 / 機率統計
物理	物理(全)、探究與實作 <b>選修物理 I</b> 力學一. <b>選修物理 II</b> 力學二與熱學 <b>選修物理 III</b> 波動、光及聲音	物理(全)、探究與實作 <b>選修物理 I～III</b> 力學一 / 力學二與熱學 波動、光及聲音 <b>選修物理 IV</b> 電磁現象一	物理(全)、探究與實作 <b>選修物理 I～IV</b> 力學一 / 力學二與熱學 波動、光及聲音 / 電磁現象一 <b>選修物理 V</b> 電磁現象二與量子現象
化學	化學(全)、探究與實作 <b>選修化學 I</b> 物質與能量 <b>選修化學 II</b> 物質構造與反應速率 <b>選修化學 III</b> 化學反應與平衡	化學(全)、探究與實作 <b>選修化學 I～III</b> 物質與能量 / 物質構造與反應速率/化學反應與平衡一 <b>選修化學 IV</b> 化學反應與平衡二	化學(全)、探究與實作 <b>選修化學 I～IV</b> 物質與能量 / 物質構造與反應速率 / 化學反應與平衡一 / 化學反應與平衡二 <b>選修化學 V</b> 有機化學與應用科技
生物	生物(全)、探究與實作 <b>選修生物 I</b> 細胞與遺傳 <b>選修生物 II</b> 生命的起源與植物體的構造與功能	生物(全)、探究與實作 <b>選修生物 I、II</b> 細胞與遺傳 / 生命的起源與植物體的構造與功能 <b>選修生物 III</b> 動物體的構造與功能	生物(全)、探究與實作 <b>選修生物 I～III</b> 細胞與遺傳 / 生命的起源與植物體的構造與功能 / 動物體的構造與功能 <b>選修生物 IV</b> 生態、演化及生物多樣性
歷史	第一～三冊、探究與實作 <b>選修歷史 I</b> 族群、性別與國家的歷史	第一～三冊、探究與實作 <b>選修歷史 I</b> 族群、性別與國家的歷史 <b>選修歷史 II</b> [上半冊]科技、環境與藝術的歷史	第一～三冊、探究與實作 <b>選修歷史 I</b> 族群、性別與國家的歷史 <b>選修歷史 II</b> 科技、環境與藝術的歷史
地理	第一～三冊、探究與實作 <b>選修地理 II</b> 社會環境議題	第一～三冊、探究與實作- <b>選修地理 I [上半冊]</b> 空間資訊與科技 <b>選修地理 II [上半冊]</b> 社會環境議題	第一～三冊、探究與實作 <b>選修地理 I</b> <b>選修地理 II</b> 社會環境議題
公民與社會	第一～三冊、探究與實作 <b>選修公民與社會 II</b> 民主政治與法律	第一～三冊 探究與實作 <b>選修公民與社會 I</b> 現代社會與經濟 <b>選修公民與社會 II</b> [上半冊]民主政治與法律	第一～三冊、探究與實作 <b>選修公民與社會 I</b> <b>選修公民與社會 II</b> 民主政治與法律

成功屬於努力的人，請同學有計劃的複習，爭取好成績～加油！