國立台南女中 112 學年度第 2 學期高三模擬考範圍表

科目	次別日期	第五次 2/22(四)	第六次 4/10(三)	第七次 5/8(三)
數學 A 數學 B		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 選修數學甲(上):分布與統計/複數平面/二次曲線	第一~二冊、數 A 第三~四冊選修數學甲、[極限與函數、微分、二次曲線、 複數與多項式方程式]	
社會科	歷史	第一~三冊、探究與實作-歷史學探究選修歷史I族群、性 別與國家的歷史:原住民族、移民與殖民、女性與政治、 性別與社會、戰爭與歷史傷痛、國家暴力與轉型正義	必修歷史1-3 冊選修歷史 I - Ⅱ 原住民、移民 與殖民、性別與歷史、現代戰爭與國家暴力、醫 療與科技探究與實作	\sim
	地理	第一~三冊、探究與實作-地理與人文社會科學研究、選修地理I空間資訊與科技:空間概念、空間資料種類與來源、空間資料處理與呈現、環境與防災的應用、人文與社會的應用、空間決策與公眾參與的應用、地理媒體分析與思辨、空間資訊的探究與實作	必修地理第1-3冊選修地理I空間如何成為生活中的重要課題、空間資訊的獲取、空間資料的處理分析與呈現、空間資訊的應用 ─ 環境與防災選修地理Ⅱ 氣候變遷與人類生活有何關係、自然災害和土地退化與人類生活有何關係、水資源和海洋資源與人類生活有何關係探究與實作	分科
	公民	第一~三冊、探究與實作-公共議題與社會探究、選修公 民與社會「現代社會與經濟:社會階層與社會不平等、社會 運動、物價膨脹、薪資與勞動市場、景氣波動與失業、利 率與固定投資、中央銀行與貨幣政策	必修公民與社會第1-3 冊選修公民與社會 I 社 會階層化與社會流動、社會運動、景氣與物價波 動、薪資與勞動市場選修公民與社會Ⅱ民主政治 的變遷發展、中國政治與區域和平、國際政治與 世界秩序、釋憲制度與人權保障探究與實作	測
自然科	物理	物理(全)、探究與實作選修物理I 力學一:測量與不確定度、運動學—直線運動、運動學—平面運動、牛頓運動定律、萬有引力定律選修物理II 力學二與熱學:動量與角動量、牛頓運動定律的應用、功與動能、位能與力學能守恆定律、熱學選修物理III 波動、光及聲音:波動、聲波、光的折射及其應用、光的干涉與繞射	必修物理(全)選修物理 I - IV量測、直線運動、平面運動、牛頓運動定律、週期性運動、萬有引力、力平衡與力矩、質心與動量、功與能量、碰撞、熱學、波動、聲波、幾何光學、物理光學、靜電學、電流的磁效應、電磁感應探究與實作	驗範
	化學	化學(全)、探究與實作、選修化學I 物質與能量、化學反應與能量、氣體、溶液的性質、選修化學Ⅱ 物質構造與反應速、原子構造與性質、物質的性質與化學鍵、化學反應速率、選修化學Ⅲ 化學反應與平衡:化學平衡、酸鹼反應	必修化學(全)選修化學 I - IV 化學反應與 能量變化、氣體、水溶液的性質、原子構造、化 學鍵、反應速率、化學平衡、酸鹼反應、氧化還 原反應、化學在生活中的應用探究與實作	里
	生物	生物(全)、探究與實作、選修生物I細胞與遺傳、細胞的構造與功能、細胞的代謝與能量、遺傳物質的發現與結構、遺傳訊息的表現、遺學在生物科技的應用、選修生物II 生命的起源與植物體的構造與功能、生物的起源與演化、 光合作用、植物體的構造、植物體內物質的運輸、植物的 生殖與生長、植物體的生長發育	必修生物(全)選修生物 I - Ⅲ 細胞的構造 與功能、遺傳(選生I)、生命的起源、植物體的 構造與功能、動物細胞的特化與分工、循環、動 物的營養與恆定 ─ 消化、呼吸與排泄、神經與 內分泌、生殖、動物的防禦探究與實作	

若有誤植或任何變動,將再另行公告!