

第二次模擬考	
日期	9/5(二)-9/6(三)
廠商	翰林
預計人數/區域性模考	8萬人/北北基聯合命題
科目	測驗範圍
國文	第1-3冊
英文	第1-3冊
數學A	第一冊~第二冊(數A數B不分卷) 數與式、指數、對數、多項式函數、直線與圓、數列與級數、數據分析、排列組合與機率、三角比
數學B	
社會	歷史 第1-2冊 臺灣史：如何認識過去（導論）、多元族群社會的形成（原住民族、移民社會的形成）、經濟與文化的多樣性（經濟活動、山海文化）、現代國家的形塑（臺澎金馬如何成為一體、追求自治與民主的軌跡） 東亞史：中國與東亞、國家與社會（國家的統治、社會的組織）、人群的移動與交流（近代以前的人群移動與交流、近代以後的移民）、現代化的歷程（傳統與現代的交會、戰爭與和平）
	地理 第1-2冊 第一冊：研究觀點與研究方法、地理資訊、地圖、氣候系統、地形系統 第二冊：人口與環境負載力、2落、流通路線與區域、都市與城鄉關係、產業活動、世界體系，臺灣與世界，東亞文化圈的形成與發展
	公民 社會政治、法律 社政：公民身分、國家認同、人性尊嚴與普世人權、國家與政府、政府的組成、民主治理、公共意見、政治參與、公平正義、社會安全、多元文化、全球關聯 法律：權力、權利與責任、團體、志願結社與公共生活，規範、秩序與控制、法律的位階、制訂與適用、憲法與人權保障、犯罪與刑罰、民事權利的保障與限制、兒童及少年的法律保障、科技發展與相關法律問題、勞動參與
自然	物理 物理全(整冊) 科學的態度與方法、物質的組成與交互作用、物體的運動、電與磁的統一、能量、量子現象
	化學 化學全(整冊) 物質的分類與組成、物質的構造、化學式與化學計量、溶液與常見的化學反應、生活化學
	生物 生物全(整冊) 細胞的構造與功能、遺傳、演化
	地科 地科全(整冊) 地球的故事、從地球看宇宙、千變萬化的大氣、深藍的脈動、體驗大地的撼動、鑑古知今談永續

