

新科國中113學年度課程暨評量方式成績計算說明

部定課程	國文	英語	數學	社會	自然
課程說明	因應會考，引入多元練習，建立清楚解題脈絡及邏輯。並訓練以大方向掌握文意，以利在閱讀長文模組時，能夠拆解重構出自己的理解地圖。	句型: 現在完成式、被動、名詞子句、介係詞片語、附和句、關代子句、so that/too/enough to、not only but also/either or/neither nor 閱讀: 閱讀策略與技巧加強	連比與比例線段、相似形、圓、幾何證明	【歷史】將世界主要文明的發展，置於全球史的大脈絡，特別留意普世文明的核心價值、人類共同文化資產的傳遞概念。 【地理】以地理議題探究為主軸，引導學生以地理觀點探究生活周遭環境問題。 【公民】著重從公民身分思考社會如何建構、如何參與社會的運作以及所面對的理想與現	1.直線運動、力與運動、功與能 2.岩石圈與天文 3.電、電與生活、電流與磁 4.氣圈與環境變遷
補充教材	大滿貫	單字書、E-testing系統、自編學習單、自編講義	學習單、自編講義	自編講義、複習講義	學習單、自編講義
評量方式 成績計算	定期評量 40% 三次段考	定期評量 40% 三次段考 英聽20%+閱讀80%(含單字書10%)	定期評量 40% 三次段考	定期評量 40%三次段考	定期評量 40%
	平時評量 60% 平時考 40%、作業&習作 30%、 學習態度30%(60%)	平時評量 60% 平常考40%、作業(含習作) 50%、習作聽力10%	平時評量 60% 平時小考40%、作業30%、學習態度30%	平時評量 60% 平時小考33%、作業33%、上課態度34%	平時評量 60% 平時小考30%、實驗表現 40%、 課堂表現30%
部定課程	健體	藝文	綜合	科技	品格狀元(校定)
課程說明	【健康教育】健康體位行家-健康體態的醫學標準，對身體意象的正確照護觀念與自我認同 健康消費行家-了解消費陷阱和各年齡段不同的的健康飲食觀念。 永續愛地球-永續消費以及環保問題的關聯性 【體育】健康適能、運動安全、田徑、拔河、羽球、籃球、排球	【音樂】國民樂派到現代樂派、爵士音樂、國際音樂節 【視覺藝術】應用美感、結構、構造、生活建築 【表演藝術】布偶劇、現代劇場與舞蹈、編劇與劇本、國內藝術節	【家政】家庭教育、國際教育、多元文化教育 【童軍】時間與夢想主人、野外求生知能、攀樹畢業季活動 【輔導活動】情境式職涯興趣測驗、壓力調適、生涯進路、多元管道、志願選填適性輔導	【資訊科技】系統平台介紹、資料表示、處理及分析、資訊科技應用 資訊科技與人類社會 【生活科技】科技與科學、產品設計的流程、認識電與控制的應用(電子元件)	1.道德思辨：學習倫理學和道德哲學，理解和思考道德議題，並制定個人道德原則。 2.公民參與和社會責任：鼓勵學生參與社區服務和公益活動，了解公民的權利和責任，並積極參與社會事務。 3.多元文化和尊重差異：尊重欣賞不同文化、價值觀和信仰，培養跨文化溝通和理解的能力。 4.法治觀念：了解法律的基本原則，建立法治觀念。 5.環境倫理和可持續性：鼓勵學生關心環境問題並參與相關活動。
補充教材	【體育】自編雙語教材-學習單	【音樂】自編雙語教材-學習單	【童軍】自編雙語教材-學習單	自編學習單	
評量方式 成績計算	定期評量: 40%【健教】健教測驗卷100%【體育】雙語學習單100%	定期評量: 40% 【表演藝術】實作、學習單100% 【音樂】上課筆記40%、分組討論30%、平時上課發言30% 【視覺藝術】實作50% 課堂表現50%	定期評量: 40% 【童軍】個人多元評量測驗100%【家政】個人筆記100% 【輔導活動】口頭報告(50%)、課堂表現(50%)	定期評量: 40% 【資訊科技】學習單20%、平時測驗20% 【生活科技】學習單40%	定期評量: 40% 學習單或實作及相關作業
	平時評量 60% 【健康教育】學習單、作業50%、學習態度50% 【體育】運動技能測驗70%、學習態度30%	平時評量 60% 【音樂】個人	平時評量 60% 【童軍】小組任務50%、學習態度50% 【輔導活動】學習單50%、學習態度50% 【家政】實習暨手作50%、平時出席、學習態度50%	平時評量 60% 【資訊科技】作業50% 課堂表現50% 【生活科技】作業50% 課堂表現50%	平時評量 60% 多元評量方式(班週會紀錄簿或相關學習單)100%
校定課程	創意狀元	SDGs戰士	思路狀元	寰宇狀元	探索狀元
課程說明	1.鼓勵自主學習 2.深化文意理解 3.跨域豐富視野	1. 以閱讀策略教學為本 2. 結合納入SDGS議題認識與探討 3. 跨學習領域統整生活多元議題	1. 議題主題式數學文本閱讀 2. 數學非選大解密	覺察生活相關議題，進而分析判斷及反思。	1.主動關心科技發展對環境、和平正義、人文關懷的相關性。 2.了解工業革命發展與進程、重大發明與發現的科學原理。
補充教材	自編講義	自編講義	自編講義	學習單	學習單、自編講義
評量方式	定期評量: 40% 紙筆測驗(創意狀元讀寫本)	定期評量: 40% 學習單、教材本	定期評量: 40% 學習單、教材本	定期評量(40%)	定期評量(40%) 紙筆評量(學科概念測驗)100%

成績計算 定期:40% 平時:60%	平時評量 60% 課堂參與及態度50%、課堂問 答及報告50%	平時評量 60% 學習單及相關	平時評量60% 學期單60%、課	平時評量60% 作業50%、學習態度50%	平時評量(60%) 報告分享50% 課堂問答、課堂參與50%
--------------------------	---------------------------------------	-----------------	------------------	--------------------------	--------------------------------------