

			高一		高二		高三			
基本必修	部定	醫學生技	國語文4、英語文4、數學4、歷史2、地理2、公民2、物理2、化學(2)、生物2、地球科學(2)、音樂2、生命教育1、生涯規劃(1)、體育2、全民國防教育1	國語文4、英語文4、數學4、歷史2、地理2、公民2、物理(2)、化學2、生物(2)、地球科學2、音樂(2)、生命教育(1)、生涯規劃1、體育2、全民國防教育1	國語文4、英語文4、數學4、歷史1、地理1、公民1、物理2、化學(2)、美術2、生活科技(2)、音樂1、體育2	國語文4、英語文4、數學4、歷史1、地理1、公民1、物理(2)、化學2、美術(2)、生活科技2、音樂1、體育2	國語文2、英語文2、美術1、藝術生活1、家政2、健康與護理(2)、體育2	國語文2、美術1、藝術生活1、家政(2)、健康與護理2、體育2		
		理工科技								
		人文社會								
	校訂	共同	人與環境的未來 1	人與環境的未來 1	人與環境的未來 2	人與環境的未來 2				
適性學習	加深加廣選修	醫學生技			力學一 2、物質與能量 2、細胞與遺傳 1	力學二 2、物質構造與反應速率 2、細胞與遺傳 1	國學常識 2、數學甲-理科數學(上)4、英文作文 2、波動光與聲音 1、電磁現象 1、化學反應與平衡一 2、有機化學與應用科技 1、動物體的構造與功能 1、植物體的構造與功能 2、選修地科一 1	語文表達與傳播應用 2、數學甲-理科數學(下)4、英文閱讀與寫作 2、英文聽講 2、波動光與聲音 1、電子現象二及量子力學 2、化學反應與平衡二 2、有機化學與應用科技 1、動物體的構造與功能 1、遺傳演化生態與生物多樣性 2、選修地科一 1		
		理工科技			力學一 2、物質與能量 2、細胞與遺傳 1	力學二 2、物質構造與反應速率 2、細胞與遺傳 1	國學常識 2 數學甲-理科數學(上)4、英文作文 2、波動光與聲音 1、電磁現象 1、化學反應與平衡一 2、有機化學與應用科技 1、選修地科一 2、進階程式設計 1	語文表達與傳播應用 2、數學甲-理科數學(下)4、英文閱讀與寫作 2、英文聽講 2、波動光與聲音 1、電子現象二及量子力學 2、化學反應與平衡二 2、有機化學與應用科技 1、進階程式設計 1		
		人文社會			細胞與遺傳 1、探究與實作:歷史學探究 1、探究與實作:地理與人文社會科學研究 1、探究與實作:公共議題與社會探討 1	細胞與遺傳 1、探究與實作:歷史學探究 1、探究與實作:地理與人文社會科學研究 1、探究與實作:公共議題與社會探討 1	國學常識 2、數學乙-統合數學(上)4、英文作文 2、族群性別與國家的歷史 3、現代社會與經濟 3、空間資訊科技 3	語文表達與傳播應用 2 數學乙-統合數學(下)4、英文閱讀與寫作 2、英文聽講 2、科技環境與國家的歷史 3、民主政治與法律 3、社會環境議題 3		
	多元選修	跑班	電影達人浮世情 1、閱讀・越讀・悅讀 1、在生活中遇見文學 1、閱讀、影像與文學 1、數學建模 1、幾何學導論 1、合唱表演與音樂鑑賞 1、心理學與心理治療導論 1、幸福家庭經營 1、廚房裡的科學家 1、領導與管理的藝術-一個領袖的特質 1、海洋文明史探究 1、英語口說聽力 1、Hearthstone:Esports and English Learning 1、批判思考與英語辯論 1、模組化機器人 1、應用物理動態模擬 1、夸克黑洞相對論 1、科學探究與科學實作論證 1、幸福川-化學與人生 1、生物化學實驗與應用 1、氣候變遷:昨日之前與明日之後 1、紀錄地的紋理 1、雄中故事傳承 1、日語 1、德語 1、西班牙語 1、法語 1、越南語 1、韓語 1、程式設計入門與競賽 1、程式設計(進階)1、愛，轉動幸福 1、築基(脊)運動 1、優游於思考、創造欣賞歷程中的哲學課 1				SAT Essay 寫作技巧與實作 1、SAT 寫作技巧與實作 1、SAT 數學寫作技巧與實作 1、SAT 閱讀技巧與實作 1、化學實驗探究 1、公民專題探討 1、多益閱讀 1、多益聽力 1、托福口說技巧與實作 1、托福寫作技巧與實作 1、托福閱讀技巧與實作 1、托福聽力技巧與實作 1、心理學與心理治療導論 1、愛，轉動幸福 1、合唱表演與音樂鑑賞 1、物理實驗探究 1、生物實驗探究 1、地理專題探究 1、歷史專題探究 1、國文寫作與小論文、多媒體溝通與實作 1、初級英文寫作實作 1、英語口說與辯論 1、英語思考力與組織 1、英語報告與口語訓練 1、英語發音訓練與聽講 1、英語短篇故事閱讀 1、英語話劇與肢體表達 1、英語寫作與思考 1、英語篇章導讀與思考 1、英語閱讀與批判性思考 1、英語雜誌篇章與閱讀技巧 1、商榷英文聽力 1、進階英文 1、進階英文寫作 1、篇章分析與組織 1、學術英文聽力訓練 1、應用英語與溝通 1			
		彈性學習	跑班	多元選修延伸課程 1						
		跑班	自主學習、選手培訓、學校特色活動 2							
團體活動	學校特色活動、服務學習 1									
	班級自治、社團活動 1									



多元選修課程所屬領域分布



國語文領域	數學領域	藝術領域+綜合領域
電影達人浮世繪 閱讀・越讀・悅讀 國文寫作與小論文專題 在生活中遇見文學 閱讀、影像與文學	數學建模 幾何學導論	合唱表演與音樂鑑賞 心理學與心理治療導論 幸福家庭經營 廚房裡的科學家 領導與管理的藝術-一個領袖的特質
英語文領域	自然領域	社會領域
英語口說聽力 Hearthstone:Esports and English Learning SAT 相關課程 多益相關課程 托福相關課程	模組化機器人 應用物理動態模擬 夸克黑洞相對論 科學探究與科學實作論證 幸福川-化學與人生 生物化學實驗與應用 氣候變遷:昨日之前與明日之後	紀錄地的紋理 地理專題探究 歷史專題探究 公民專題探究 雄中故事傳承 海洋文明史探究
第二外語	科技領域	跨領域+體健領域
日語 德語 西班牙語 法語 越南語 韓語	程式設計入門與競賽 程式設計(進階)	愛，轉動幸福 築基(脊)運動 優游於思考、創造欣賞歷程中的哲學課 多媒體溝通與實作