

部定必修		多元選修(選一門)	
國文 英文	如何閱讀-瀛寰搜奇 / 電影人生 / 閱讀與寫作 / 文學中的讀心術 / 閱讀與理解 /		
美術/藝術生活	古今韻文欣賞		
生涯規劃	生活中的商用數學 / 代數專題		
體育 國防	視覺設計 I/II / 布紙是花		
	DIY、手作、創客生活實踐家		
加深加廣選修		第一階段-核心課程	第二階段-跨領域課程
人文社會領域	國文	國學常識	1. 國文： 甲、 語文表達與傳播應用 乙、 專題閱讀與研究 2. 數學：數乙 3. 地理：空間資訊科技 4. 生物： 甲、 生命的起源與植物體的構造與功能 乙、 生態、演化及生物多樣性 5. 地科： 甲、 地質與環境 乙、 大氣、海洋及天文 6. 體育：運動與健康
	英文	英文作文 / 英語聽講 英文閱讀與寫作	
	歷史	族群、性別與國家的歷史 / 科技、環境與藝術的歷史	
	地理	空間資訊科技 / 社會環境議題	
	公民	現代社會與經濟 / 民主政治與法律	
財經管理領域	國文	國學常識	
	英文	英文作文 / 英語聽講 / 英文閱讀與寫作	
	數學	數乙	
	歷史	族群、性別與國家的歷史 / 科技、環境與藝術的歷史	
	地理	社會環境議題	
	公民	現代社會與經濟、民主政治與法律	

加深加廣選修		第一階段-核心課程 (必修:原班上課)		加深第二階段-跨領域課程 (可選修其他領域課程)						
		國文	英文	數學	物理	化學	生物			
高三	理工資訊領域	國文	國學常識							
		英文	英文作文 / 英語聽講 / 英文閱讀與寫作							
		數學	數甲							
		物理	波動、光及聲音 / 電磁現象一 / 電磁現象二與量子現象							
		化學	化學反應與平衡二 有機化學與應用科技							
	醫藥衛生遊憩 領域	國文	國學常識							
		英文	英文作文 / 英文閱讀與寫作 / 英語聽講							
		數學	數甲							
		物理	波動、光及聲音 / 電磁現象一 / 電磁現象二與量子現象							
		化學	化學反應與平衡一 / 化學反應與平衡二 有機化學與應用科技							
	生物	生命的起源與植物體的構造與功能 / 生態、演化及生物多樣性								

1. 國文：
 - 甲、 語文表達與傳播應用
 - 乙、 專題閱讀與研究
2. 歷史：科技、環境與藝術的歷史
3. 地理：
 - 甲、 空間資訊科技
 - 乙、 社會環境議題
4. 公民：
 - 甲、 現代社會與經濟
 - 乙、 民主政治與法律
5. 生物：
 - 甲、 生命的起源與植物體的構造與功能
 - 乙、 生態、演化及生物多樣性
6. 地科：
 - 甲、 地質與環境
 - 乙、 大氣、海洋及天文
7. 科技：
 - 甲、 科技應用專題
 - 乙、 進階程式設計
 - 丙、 機器人專題
8. 體育：運動與健康