

備註：此資料為目前高二各類組的學分表，這屆高一學生升高二時尚可能再微調，故僅供各位家長參考！

2020.11.26 課發會

類別		領域	科目名稱	學分	一年級		二年級						三年級						備註							
					上	下	第一類組		第二類組		第三類組		第一類組		第二類組		第三類組									
部定必修	一般科目	語文	國語文	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4		4		高一含文化教材 2 學分							
			英語文	18	4	4	4	4	4	4	4	4	2		2		2									
		數學	數學	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4													
			社會	歷史	18	2	2	2	(2)	(2)	2	(2)	2													
				地理		2	2	2	(2)	2	(2)	2	(2)													
		公民與社會		2		2	2	(2)	(2)	2	(2)	2														
		自然科學	物理	12	2	(2)	探究 2	探究 2	探究 2	探究 2	探究 2								高一 物理/化學 對開							
			化學		(2)	2																				
			生物		2	(2)																				
			地球科學		(2)	2																				
		藝術	音樂	10	2	(2)	2	(2)	2	(2)	2	(2)							高一高二 音樂/美術 對開							
			美術		(2)	2	(2)	2	(2)	2																
			藝術生活				1	1						1	1	1	1									
		綜合活動	生命教育	4			1	(1)	1	(1)	1	(1)							高二 生命/生涯 對開							
			生涯規劃		(1)	1	(1)	1	(1)	1																
			家政		(2)	2												高一 家政/資訊 對開								
			生活科技				2	2	(2)	2	(2)															
		科技	資訊科技	4	2	(2)													高一 家政/資訊 對開							
			健康與體育		14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2						
		全民國防教育				2			2	1	1	1	1													
小計				118	28	28	26	24	24	24	24	9	3	10	4	10	4									
校訂必修	綠色能源			2	(2)	2												高一 綠能/多元 對開								
	諸羅記			2								2		2			2									
	小計			4	(2)	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2									
選修	加深加廣	國語文	國學常識	0																						
			語文表達與傳播應用	0																						
			各類文學選讀	2										2		2		2								
			專題閱讀與研究	2										2		2		2								
			英語文	英語聽講	2										2		2		2							
				英文閱讀與寫作	2										2		2		2							
				英文作文	2									2		2		2		2						
			數學	數學甲	8											4	4		4	4						
				數學乙									4	4												
			歷史	族群、性別與國家的歷史	3										3											
		科技、環境與藝術的歷史		3											3											
		探究與實作：歷史學研究		2			2																			
		空間資訊科技		3										3												
		社會環境議題		3										3												
		地理	探究與實作：地理與人文社會科學研究	2			2																			
			現代社會與經濟	3										3												
			民主政治與法律	3											3											
		公民與社會	探究與實作：公共議題與社會探究	2			2																			
			物理	力學一	2				2		2															
				力學二與熱學	2					2		2														
		波動、光與聲音		2											2		2									
		電磁現象一		2											1	1	1	1								
		電磁現象二與量子現象		2												2		2								
		化學	物質與能量	2				2		2																
			物質構造與反應速率	2					2		2															
			化學反應與平衡一	2											2		2									
			化學反應與平衡二	2											1	1	1	1								
			有機化學與應用科技	2												2		2								
		生物	細胞的構造與生理	2								2														
			動物體的構造與功能	2				2		2																
			植物體的構造與功能	2														2								
			遺傳、演化、生態與生物多樣性	2													2									
		地科	地球科學一(大氣、海洋、天文)	2						2								2	(2)	高三上三類組選課規劃 分 A 與B 兩群上下學期皆開課 A 群五班(選一門課) B 群五班(選一門課) 1 地科 2 工程設計專題製作 3 進階程式設計 4 健康與休閒生活 5 機器人專題 上下學期 請勿選相同課程						
			地球科學二(地質與環境)	2																						
		藝術	基本設計	1									1													
			新媒體藝術	1									1													
			多媒體音樂	2																						
			表演創作	2										2												
		科技	工程設計專題製作(生活)	2											2		(2)	(2)								
			進階程式設計(電算)	2											2		(2)	(2)								
領域課程：科技應用專題	2													2												
領域課程：機器人專題(電算)	2													2	(2)	(2)										
綜合	未來想像與生涯進路	2										2		2	2											
	思考：智慧的啟航	2			2																					
	創新生活與家庭	2			2																					
健康與體育	安全教育與傷害防護	2																上下學期 請勿選相同課程								
	運動與健康	2																								
健康與休閒生活(體育)				2												(2)	2									
多元選修				6	2	(2)	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	高一 綠能/多元 對開							
特需	特殊需求領域 (身心障礙)	學習策略	0	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)									
		社會技巧	0	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)															
		選修學分數小計	58	2	(2)	4	6	6	6	6	6	19	27	18	26	20	24									
		修習學分總計	180	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30									
		每週 團體活動 節數	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
		每週 彈性學習 節數	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3									
		每週節數總計	210	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35									