

108 學年入學學生高一至高三必選修科目領域及學分數，如下表所示：

類別	領域/科目及學分數		授課年段與學分配置						備註	
	名稱	學分	第一學年		第二學年		第三學年			
			一	二	一	二	一	二		
必修	語文	國語文	20(部定)	3	3	4	4	4	2	1.國語文部定必修含中華文化基本教材2學分。 2.數學部定必修課程於第二學年設計兩類課程，學生依適性發展之需要，應選擇一類修習。 3.自然科學領域每科至少須修習2學分。 4.藝術領域每科至少須修習2學分。
			0(校訂)							
	英語文	英語文	18(部定)	3	3	3	3	4	2	
			0(校訂)							
	數學	數學	16(部定)	5	5	3	3			
			4(校訂)			2	2			
	社會	歷史	2(部定)	1	1					
		地理	2(部定)	1	1					
		公民與社會	2(部定)	1	1					
	自然科學	物理	3(部定)	3						
			14(校訂)		3	4	4	1	2	
		化學	3(部定)	3						
			12(校訂)		3	3	3	1	2	
		生物	4(部定)	2	2					
			8(校訂)			3	2	1	2	
		地球科學	2(部定)	2						
			2(校訂)		2					
	藝術	音樂	4(部定)			1	0			
		美術					1			
		藝術生活						1	1	
	綜合活動	生命教育	2(部定)	1						
		生涯規劃		1						
		家政								
科技	生活科技	2(校訂)					2			
	資訊科技	2(部定)			1	1				
健康與體育	健康與護理	12(部定)								
	體育		2	2	2	2	2	2		
全民國防教育		2(部定)					1	1		
個別科學研究		4(校訂)					2	2		
小計		94(部定) 46(校訂) 共 140								

類別	領域/科目及學分數		授課年段與學分配置						備註	
	名稱	學分	第一學年		第二學年		第三學年			
			一	二	一	二	一	二		
多元選修 (一)	微積分	6						3	3	1.校訂必修課程由學校課程發展委員會依據學校願景與特色自主規劃開設。 2.校訂必修課程係延伸各領域/科目之學習，以一般科目的統整性、專題探究或跨領域/科目專題、實作(實驗)、探索體驗或為特殊需求者設計等課程類型為主。
	微積分探索	2						1	1	
	普通物理	6						3	3	
	普通物理實驗	2						1	1	
	基礎數學物理	2						1	1	
	普通化學	6						3	3	
	普通化學實驗	2						1	1	
	普通生物	6						3	3	
	普通生物實驗	2						1	1	
	線性代數	6						3	3	
	線性代數探索	2						1	1	
	計算機概論	3						3		
	有機化學	8						4	4	
	材料科學導論	4						2	2	
	小計	57								
多元選修 (二)	國文閱讀與寫作	2						1	1	
	英文閱讀與寫作	4						2	2	
	基礎實驗技術	15	3	3	3	3		3		
	專題研究	9		3	3	3				
	數學統合	8			1	1		3	3	
	研究方法	2	1					1		
	◎科學文獻閱讀與寫作	(4)						(2)	(2)	
	小計	44								
選修學分數下限	40									
學生應修習學分下限總計	180									學生可經合作大學與學校共同商訂後超修。

修正課程規劃表 20211103 函報
核准日期：中華民國 111 年 02 月 07 日
核准文號：臺教授國字第1110013531號