



# 十二年國民基本教育課程綱要 普通型高中畢業條件說明

國立花蓮女中註冊組



# 班級類型



普通班(自然與社會班群)

語文資優班

數理資優班

美術資優班

附錄

學年學分制

自然領域加深加廣同一群科



**普通班**  
**自然與社會班群**

# 普通班畢業條件



**其他**

復學或轉組應修習未修習之必修學分，應補修

\*高中三年總修習學分數

# 普通班各學年必選修學分配置

## 【自然班群】

屬性\年級	一年級	二年級	三年級	總計	畢業條件(至少)
必修學分	58	50	16	124	102
選修學分	4	10	44	58	40
小計	62	60	60	182	150

## 【社會班群】

屬性\年級	一年級	二年級	三年級	總計	畢業條件(至少)
必修學分	58	54	12	124	102
選修學分	4	6	48	58	40
小計	62	60	60	182	150



**語文資優班**

# 語文資優班畢業條件

必修

90

112學分\*

專業

28

32學分\*

選修

27

38 學分\*

必修或選修  
學分都可以

5

總計

150

182 學分\*

其他

復學或轉組應修習未修習之必修學分，應補修

\*高中三年總修習學分數

# 語文資優班各學年必選修學分配置

屬性\年級	一年級	二年級	三年級	總計	畢業條件(至少)
必修學分	48	44	20	112	90
必修專業	12	14	6	32	28
選修學分	2	2	34	38	27
小計	62	60	60	182	150



**數理資優班**

# 數理資優班畢業條件

必修

87

108 學分\*

專業

21

24 學分\*

選修

35

50 學分\*

必修或選修  
學分都可以

7

=

總計

150

182 學分\*

其他

復學或轉組應修習未修習之必修學分，應補修

\*高中三年總修習學分數

# 數理資優班各學年必選修學分配置

屬性\年級	一年級	二年級	三年級	總計	畢業條件(至少)
必修學分	54	38	16	108	87
必修專業	6	14	4	24	21
選修學分	2	8	40	50	35
小計	62	60	60	182	150



**美術資優班**

# 美術資優班畢業條件



**其他** 復學或轉組應修習未修習之必修學分，應補修

\*高中三年總修習學分數

# 美術資優班各學年必選修學分配置

屬性\年級	一年級	二年級	三年級	總計	畢業條件(至少)
必修學分	60	52	42	154	128
選修學分	2	8	18	28	14
小計	62	60	60	182	150

\*必修專業學分已包含在必修學分中

# 附錄

## 學年學分制

指「**同一科目\*同一學年上下**  
**學期成績平均及格**」時，**兩**  
**學期皆授予學分。**

\*「自然領域加深加廣同一群科」適用(如後說明)

# 學年學分制 – 範例1

科目	學分	成績	學分	成績	學年 平均	學年 實得
	上學期		下學期			
國語文	4	80	4	90	85	8
英語文	4	55	4	65	60	8
數學	4	50	4	58	54	0
歷史	2	52	2	66	59	2

以阿誠的國語文為例，高一上下學期成績都及格，兩學期都授予學分，他取得了8學分。

# 學年學分制 – 範例2

科目	學分	成績	學分	成績	學年 平均	學年 實得
	上學期		下學期			
國語文	4	80	4	90	85	8
英語文	4	55	4	65	60	8
數學	4	50	4	58	54	0
歷史	2	52	2	66	59	2

以阿誠的**英語文**為例，高一上下學期成績「**平均及格**」，即使上學期不及格，他還是可以取得兩學期的**8學分**。

# 學年學分制 – 範例3

科目	學分	成績	學分	成績	學年 平均	學年 實得
	上學期		下學期			
國語文	4	80	4	90	85	8
英語文	4	55	4	65	60	8
數學	4	50	4	58	54	0
歷史	2	52	2	66	59	2

以阿誠的數學為例，高一上下學期成績都不及格，兩學期都不授予學分，所以未取得任何學分。

# 學年學分制 – 範例4

科目	學分	成績	學分	成績	學年 平均	學年 實得
	上學期		下學期			
國語文	4	80	4	90	85	8
英語文	4	55	4	65	60	8
數學	4	50	4	58	54	0
歷史	2	52	2	66	59	2

以阿誠的**歷史**為例，上下學期成績平均不及格，上學期不及格不授予學分，下學期及格授予學分，實得2學分。



# 附錄

學年學分制  
自然領域加深加廣  
同一群科

# 自然班群

## 學年學分制

自然領域加深加廣

同一群科

科目	選修科目名稱	二上	二下	三上	三下
物理	選修物理-力學一		2		
	選修物理-力學二與熱學			2	
	選修物理-電磁現象一				2
	選修物理-波動、光及聲音			2	
	選修物理-電磁現象二與量子現象				2
化學	選修化學-物質與能量	1	1		
	選修化學-物質構造與反應速率		2		
	選修化學-化學反應與平衡一			2	
	選修化學-有機化學與應用科技				2
	選修化學-化學反應與平衡二			1	1
生物	選修生物-動物體的構造與功能		2		
	選修生物-細胞與遺傳			2	
	選修生物-生態演化及生物多樣性				2
	選修生物-生命的起源與植物體的構造與功能			1	1
地球科學	選修地球科學-大氣、海洋及天文		2		

自然領域同一群科，粗框內兩科目之間適用於學年學分制

# 數理資優班

學年學分制

自然領域加深加廣

同一群科

科目	選修科目名稱	二上	二下	三上	三下
物理	選修物理-力學一		2		
	選修物理-力學二與熱學			2	
	選修物理-電磁現象一				2
	選修物理-波動、光及聲音			2	
	選修物理-電磁現象二與量子現象				2
化學	選修化學-物質與能量		2		
	選修化學-物質構造與反應速率			2	
	選修化學-化學反應與平衡二				2
	選修化學-化學反應與平衡一			2	
	選修化學-有機化學與應用科技				2
生物	選修生物-細胞與遺傳	2			
	選修生物-動物體的構造與功能		2		
	選修生物-生命的起源與植物體的構造與功能			1	1
	選修生物-生態演化及生物多樣性				2
地球科學	選修地球科學-大氣、海洋及天文			2	

自然領域同一群科，粗框內兩科目之間適用於學年學分制