

新北市立竹圍高級中學 113 學年度【高三】學分重修課程表

		上學期	下學期	重補修開課節數(一學期)	授課教師	
必修	1. 國文		4	0	專班 24 自學 12	彭心莉
	2. 英文		2	0	專班 12 自學 6	鄭湧叡
	英文 選修	3. 英語聽講	0	2 體班 1	專班 12 自學 6	鄭晏昀
		4. 英文閱讀與寫作	0	2	專班 12 自學 6	鄭湧叡
		5. 英文作文	2	體班 1	專班 12 自學 6	鄭晏昀
	國文 選修	6. 語文表達與傳播應用	0	2	專班 12 自學 6	彭莉婷
		7. 專題閱讀與研究	0	2	專班 12 自學 6	彭莉婷
	數學 選修	8. 數學甲	4	4	專班 24/自學 12	卓明惠
		9. 數學乙	一類 4 體班 2	一類 4 體班 2	專班 24(體 12)/自學 12(體 6)	李則閔
		10. 統整數學	1	1	專班 6/自學 3 上下	卓明惠
選修	社會 選修	11. 選修歷史	一類 3	一類 3	專班 18/自學 9 上下	吳明恬
		12. 選修地理	一類 3	一類 3	專班 18/自學 9 上下	吳佳樺
		13. 選修公民與社會	一類 3	一類 3	專班 18/自學 9 上下	張雅琳
	物理 選修	14. 選修物理-波動、光及聲音	2	0	專班 12 自學 6	陳正君
		15. 選修物理-電磁現象一	1	1	專班 12 自學 3 上下	
		16. 選修物理-電磁現象二與量子現象	0	2	專班 12 自學 6	
		17. 生活物理	1	0	專班 6/自學 3	
	化學 選修	18. 選修化學-化學反應與平衡一	2	0	專班 12 自學 6	張滌方
		19. 選修化學-化學反應與平衡二	0	2	專班 12 自學 6	
		20. 選修化學-有機化學與應用科技	1	1	專班 6/自學 3 上下	
		21. 生活化學	0	1	專班 6/自學 3	
	地科 選修	22. 選修地球科學-地質與環境	2	0	專班 12 自學 6	曹子文
		23. 選修地球科學-大氣、海洋及天文	0	2	專班 12 自學 6	
	生物 選修	24. 選修生物-細胞與遺傳	2	0	專班 12 自學 6	林昭君
		25. 選修生物-生態、演化及生物多樣性	0	2	專班 12 自學 6	
		26. 人與環境	1	1	專班 6/自學 3 上下	

星期	一	二	三		四		五	
日期	6 月 2 日	6 月 3 日	6 月 4 日		6 月 5 日		6 月 6 日	
1			13. 選修公民 (上)					
2			13. 選修公民 (上)	18.選化-化學反應 與平衡一	8.數學甲(上) 9.數學乙(上)	11.選修歷 史(上)	20. 選化-有機化學與應用科技	
3			13. 選修公民 (上)	18.選化-化學反應 與平衡一	8.數學甲(上) 9.數學乙(上)	11.選修歷 史(上)	20. 選化-有機化學與應用科技	
4				18.選化-化學反應 與平衡一	8.數學甲(上) 9.數學乙(上)	11.選修歷 史(上)	20. 選化-有機化學與應用科技	
午休								
5			18. 選化-化學反應與平衡 一		12. 選修 地理(上)	26.人與 環境	26.人與環境	12.選修地理(上)
6			18. 選化-化學反應與平衡 一		12. 選修 地理(上)	26.人與 環境	26.人與環境	12.選修地理(上)
7			18. 選化-化學反應與平衡 一		12. 選修 地理(上)	26.人與 環境	26.人與環境	12.選修地理(上)
8								

日期	6月9日			6月10日				6月11日			6月12日			6月13日		
1				24.選修生物-細胞與遺傳							1.	2. 英文		1.國文		
2	8. 數學甲(上) 9. 數學乙(上)			24.選修生物-細胞與遺傳	5.英文作文	14.選物-波動、光及聲音	8.數學甲(上) 9.數學乙(上)	8.數學甲(上) 9.數學乙(上)	1.國文	5.英文作文	1. 國文	2. 英文	11.選修歷史(上)		1.國文	13.選修公民(上)
3	8. 數學甲(上) 9. 數學乙(上)			24.選修生物-細胞與遺傳	5.英文作文	14.選物-波動、光及聲音	8.數學甲(上) 9.數學乙(上)	8.數學甲(上) 9.數學乙(上)	1.國文	5.英文作文	1. 國文	2. 英文	11.選修歷史(上)		1.國文	13.選修公民(上)
4	8. 數學甲(上) 9. 數學乙(上)				5.英文作文	14.選物-波動、光及聲音	8.數學甲(上) 9.數學乙(上)	8.數學甲(上) 9.數學乙(上)	1.國文	5.英文作文	1. 國文	2. 英文	11.選修歷史(上)		1.國文	13.選修公民(上)
午休									1.國文		國文					
5	1. 國文	19.選化-化學反應與平衡二	13. 選修公民(上)	11.選修歷史(上)		19.選化-化學反應與平衡二		2.英文		6.語文表達與傳播應用	20. 選化-有機化學與應用科技		6.語文表達與傳播應用	12. 選修地理(上)	24.選修生物-細胞與遺傳	2.英文
6	1. 國文	19.選化-化學反應與平衡二	13. 選修公民(上)	11.選修歷史(上)		19.選化-化學反應與平衡二		2.英文		6.語文表達與傳播應用	20. 選化-有機化學與應用科技		6.語文表達與傳播應用	12. 選修地理(上)	24.選修生物-細胞與遺傳	2.英文
7	1. 國文	19.選化-化學反應與平衡二	13. 選修公民(上)	11.選修歷史(上)		19.選化-化學反應與平衡二		2.英文		6.語文表達與傳播應用	20. 選化-有機化學與應用科技		6.語文表達與傳播應用	12. 選修地理(上)	24.選修生物-細胞與遺傳	2.英文
8	1. 國文							2.英文								2.英文
日期	6月16日				6月17日				6月18日				6月19日		6月20日	
1				11.選修歷史(下)			25. 選修生物-生態、演化及生物多樣性									
2	8.數學甲(下) 9.數學乙(下)			11.選修歷史(下)	8.數學甲(下) 9.數學乙(下)	4.英文閱讀與寫作	25. 選修生物-生態、演化及生物多樣性	8.數學甲(下) 9.數學乙(下)	3.英語聽講	1.國文	15.選物-電磁現象一	11. 選修歷史(下)	3.英語聽講	14.選物-波動、光及聲音		
3	8.數學甲(下) 9.數學乙(下)			11.選修歷史(下)	8.數學甲(下) 9.數學乙(下)	4.英文閱讀與寫作	25. 選修生物-生態、演化及生物多樣性	8.數學甲(下) 9.數學乙(下)	3.英語聽講	1.國文	15.選物-電磁現象一	11. 選修歷史(下)	3.英語聽講	14.選物-波動、光及聲音		
4	8.數學甲(下) 9.數學乙(下)				8.數學甲(下) 9.數學乙(下)	4.英文閱讀與寫作		8.數學甲(下) 9.數學乙(下)	3.英語聽講	1.國文	15.選物-電磁現象一	11. 選修歷史(下)	3.英語聽講	14.選物-波動、光及聲音		
午休											1.國文					
5	1.國文	15.選物-電磁現象一	12.選修地理(下)	22.選修地球科學-地質與環境	11. 選修歷史(下)	12.選修地理(下)	22.選修地球科學-地質與環境	12.選修地理(下)				4.英文閱讀與寫作		25. 選修生物-生態、演化及生物多樣性		
6	1.國文	15.選物-電磁現象一	12.選修地理(下)	22.選修地球科學-地質與環境	11. 選修歷史(下)	12.選修地理(下)	22.選修地球科學-地質與環境	12.選修地理(下)				4.英文閱讀與寫作		25. 選修生物-生態、演化及生物多樣性		
7	1.國文	15.選物-電磁現象一	12.選修地理(下)	22.選修地球科學-地質與環境	11. 選修歷史(下)	12.選修地理(下)	22.選修地球科學-地質與環境	12.選修地理(下)				4.英文閱讀與寫作		25. 選修生物-生態、演化及生物多樣性		
8	1.國文															
日期	6月23日				6月24日			6月25日			6月26日			6月27日		
1																
2	8.數學甲(下) 9.數學乙(下)			16. 選物-電磁現象二與量子現象	13. 選修公民(下)	16.選物-電磁現象二與量子現象							13. 選修公民(下)			
3	8.數學甲(下) 9.數學乙(下)			16. 選物-電磁現象二與量子現象	13. 選修公民(下)	16.選物-電磁現象二與量子現象							13. 選修公民(下)			
4	8.數學甲(下) 9.數學乙(下)			16. 選物-電磁現象二與量子現象	13. 選修公民(下)	16.選物-電磁現象二與量子現象							13. 選修公民(下)			
午休																
5	23.選修地球科學-大氣、海洋及天文			13. 選修公民(下)	7.專題閱讀與研究	23.選修地球科學-大氣、海洋及天文	7.專題閱讀與研究									
6	23.選修地球科學-大氣、海洋及天文			13. 選修公民(下)	7.專題閱讀與研究	23.選修地球科學-大氣、海洋及天文	7.專題閱讀與研究									
7	23.選修地球科學-大氣、海洋及天文			13. 選修公民(下)	7.專題閱讀與研究	23.選修地球科學-大氣、海洋及天文	7.專題閱讀與研究									