

新北市立竹圍高級中學114學年度7-8月 高二學分重修課程預排課表(非正式開課課表)

	科目	上學期	下學期	重補修開課節數(一學期)
必修	1. 國文	4	4	專班上24下24(自學上12下12)
	2. 英文	4	4	專班上24下24(自學上12下12)
	3. 數學A/數學B	4	4	專班上24下24(自學上12下12)
	4. 歷史		2	自學6
	5. 公民與社會		2	自學6
	6. 地理		2	自學6
選修	7. 探究與實作：歷史學探究		2	自學6
	8. 探究與實作：地理與人文社會科學研究		2	自學6
	9. 探究與實作：公共議題與社會探究		2	自學6
	10. 選修物理-力學一		2	自學6
	11. 選修物理-力學二與熱學		2	自學6
	12. 選修化學-物質與能量		2	自學6
	13. 選修化學-物質構造與反應速率		2	自學6
	14. 選修生物-生命的起源與植物體的構造與功能(三類)		2	自學6
	15. 選修生物-動物體的構造與功能(三類)		2	自學6

星期	一			二			三			四			五		
日期							7月15日			7月16日			7月17日		
1							2.英文(上)			2.英文(上)			2.英文(上)		
2							2.英文(上)		10.選修物理-力學一	2.英文(上)	5.公民與社會		2.英文(上)		
3							2.英文(上)		10.選修物理-力學一	2.英文(上)	5.公民與社會		2.英文(上)		
4							2.英文(上)		10.選修物理-力學一	2.英文(上)	5.公民與社會		2.英文(上)		
午休															
5								5.公民與社會			10.選修物理-力學一				12.選修化學-物質與能量
6								5.公民與社會			10.選修物理-力學一				12.選修化學-物質與能量
7								5.公民與社會			10.選修物理-力學一				12.選修化學-物質與能量
8															

日期	7月20日			7月21日			7月22日			7月23日			7月24日		
1															
2															
3															
4															
午休															
5	2.英文(上)	6.地理	14.選修生物-植物體的構造與功能(三類)	2.英文(上)	3.數學A(上)	3.數學B(上)	1.國文(上)	2.英文(上)	4.歷史	3.數學B(上)	1.國文(上)	6.地理	1.國文(上)	4.歷史	12.選修化學-物質與能量
6	2.英文(上)	6.地理	14.選修生物-植物體的構造與功能(三類)	2.英文(上)	3.數學A(上)	3.數學B(上)	1.國文(上)	2.英文(上)	4.歷史	3.數學B(上)	1.國文(上)	6.地理	1.國文(上)	4.歷史	12.選修化學-物質與能量
7	2.英文(上)	6.地理	14.選修生物-植物體的構造與功能(三類)	2.英文(上)	3.數學A(上)	3.數學B(上)	1.國文(上)	2.英文(上)	4.歷史	3.數學B(上)	1.國文(上)	6.地理	1.國文(上)	4.歷史	12.選修化學-物質與能量
8	2.英文(上)			2.英文(上)	3.數學A(上)	3.數學B(上)	1.國文(上)	2.英文(上)		3.數學B(上)	1.國文(上)		1.國文(上)		

日期	7月27日			7月28日			7月29日			7月30日			7月31日			
1																
2																
3																
4																
午休																
5	3.數學A(上)	1.國文(上)	14.選修生物-植物體的構造與功能(三類)	3.數學A(上)	3.數學B(上)	1.國文(上)	3.數學A(上)	3.數學B(上)		13.選修化學-物質構造與反應速率	3.數學A(上)	3.數學B(上)	2.英文(下)	3.數學A(上)	3.數學B(上)	1.國文(上)
6	3.數學A(上)	1.國文(上)	14.選修生物-植物體的構造與功能(三類)	3.數學A(上)	3.數學B(上)	1.國文(上)	3.數學A(上)	3.數學B(上)		13.選修化學-物質構造與反應速率	3.數學A(上)	3.數學B(上)	2.英文(下)	3.數學A(上)	3.數學B(上)	1.國文(上)
7	3.數學A(上)	1.國文(上)	14.選修生物-植物體的構造與功能(三類)	3.數學A(上)	3.數學B(上)	1.國文(上)	3.數學A(上)	3.數學B(上)		13.選修化學-物質構造與反應速率	3.數學A(上)	3.數學B(上)	2.英文(下)	3.數學A(上)	3.數學B(上)	1.國文(上)
8	3.數學A(上)	1.國文(上)		3.數學A(上)	3.數學B(上)	1.國文(上)	3.數學A(上)	3.數學B(上)			3.數學A(上)	3.數學B(上)	2.英文(下)	3.數學A(上)	3.數學B(上)	1.國文(上)

日期	8月3日			8月4日			8月5日			8月6日			8月7日		
1															
2															
3															
4															
午休															
5	2.英文(下)	8.探究與實作：地理與人文社會科學研究	15.選修生物-動物體的構造與功能(三類)	2.英文(下)	9.探究與實作：公共議題與社會探究		1.國文(下)	8.探究與實作：地理與人文社會科學研究		11.選修物理-力學二與熱學	1.國文(下)	9.探究與實作：公共議題與社會探究	11.選修物理-力學二與熱學	1.國文(下)	2.英文(下)
6	2.英文(下)	8.探究與實作：地理與人文社會科學研究	15.選修生物-動物體的構造與功能(三類)	2.英文(下)	9.探究與實作：公共議題與社會探究		1.國文(下)	8.探究與實作：地理與人文社會科學研究		11.選修物理-力學二與熱學	1.國文(下)	9.探究與實作：公共議題與社會探究	11.選修物理-力學二與熱學	1.國文(下)	2.英文(下)
7	2.英文(下)	8.探究與實作：地理與人文社會科學研究	15.選修生物-動物體的構造與功能(三類)	2.英文(下)	9.探究與實作：公共議題與社會探究		1.國文(下)	8.探究與實作：地理與人文社會科學研究		11.選修物理-力學二與熱學	1.國文(下)	9.探究與實作：公共議題與社會探究	11.選修物理-力學二與熱學	1.國文(下)	2.英文(下)
8	2.英文(下)			2.英文(下)			1.國文(下)				1.國文(下)			1.國文(下)	2.英文(下)

日期	8月10日			8月11日			8月12日			8月13日			8月14日			
1																
2																
3																
4																
午休																
5	2.英文(下)	7.探究與實作：歷史學探究	15.選修生物-動物體的構造與功能(三類)	2.英文(下)	3.數學A(下)	3.數學B(下)	1.國文(下)	3.數學A(下)		3.數學B(下)	1.國文(下)		3.數學B(下)	1.國文(下)	7.探究與實作：歷史學探究	13.選修化學-物質構造與反應速率
6	2.英文(下)	7.探究與實作：歷史學探究	15.選修生物-動物體的構造與功能(三類)	2.英文(下)	3.數學A(下)	3.數學B(下)	1.國文(下)	3.數學A(下)		3.數學B(下)	1.國文(下)		3.數學B(下)	1.國文(下)	7.探究與實作：歷史學探究	13.選修化學-物質構造與反應速率
7	2.英文(下)	7.探究與實作：歷史學探究	15.選修生物-動物體的構造與功能(三類)	2.英文(下)	3.數學A(下)	3.數學B(下)	1.國文(下)	3.數學A(下)		3.數學B(下)	1.國文(下)		3.數學B(下)	1.國文(下)	7.探究與實作：歷史學探究	13.選修化學-物質構造與反應速率
8	2.英文(下)			2.英文(下)	3.數學A(下)	3.數學B(下)	1.國文(下)	3.數學A(下)		3.數學B(下)	1.國文(下)		3.數學B(下)	1.國文(下)		

日期	8月17日			8月18日			8月19日			8月20日			8月21日			
1		3.數學A(下)			3.數學A(下)											
2		3.數學A(下)			3.數學A(下)											
3		3.數學A(下)			3.數學A(下)											
4		3.數學A(下)			3.數學A(下)											
午休																
5							3.數學A(下)	3.數學B(下)			3.數學A(下)	3.數學B(下)			3.數學B(下)	
6							3.數學A(下)	3.數學B(下)			3.數學A(下)	3.數學B(下)			3.數學B(下)	
7							3.數學A(下)	3.數學B(下)			3.數學A(下)	3.數學B(下)			3.數學B(下)	
8							3.數學A(下)	3.數學B(下)			3.數學A(下)	3.數學B(下)			3.數學B(下)	