

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普)一年級 國語文 學科課程計畫表

每週時數	4	任課教師	賴啟惠(103.104.113)陳毅勳(111.112.114) 蔡玉媚(108.109.110)莊智雅(105.106.107)	教科書	出版書局：三民版 第一冊	擬定學年度教自		
週次	日期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業次數	日常考查次數	重要議題融入(參考說明)	備	
1	08/27~09/02	第一課 桃花源記	作文一			1.6.7	正式上課	
2	09/03~09/09				1		期初教學普三第高一銜	
3	09/10~09/16	第七課 醉翁亭記				1.4.6	化三複	
4	09/17~09/23				2		補授10/	
5	09/24~09/30	第四課 從感覺到事實的差異				1.3.4	中秋節	
6	10/01~10/07	第十一課 記憶中的一片書店				1.5	普三學	
7	10/08~10/14	複習					彈性放(雙十節)第1次定	
8	10/15~10/21	第九課 項脊軒志		作文二			1.2	化三第普三第
9	10/22~10/28					4		
10	10/29~11/04	第二課 現代詩選					1.2.5	普三第
11	11/05~11/11	第五課 樂府詩選					1.2	校慶運校慶園
12	11/12~11/18				5	校慶補		
13	11/19~11/25	第六課 警				1.2		
14	11/26~12/02	複習					第2次定	
15	12/03~12/09	第三課 師說				1.4	化三第普三第普三第	
16	12/10~12/16				7			
17	12/17~12/23	第十課 孔乙己				1.3.4		
18	12/24~12/30				8			
19	12/31~01/06	第八課 文學門縫			1.5	元旦放期末教藝能科高三期		
20	01/07~01/13	中華文化基本教材			1.4	輔導課		
21	01/14~01/20	複習				高一、大學學		

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化) 二年級 台灣文學選

學科課程計畫表

每週 時數	1	任課 教師	郝 萱 惠 青 佩 絃 纓 姿 宜 欣	課程單元/主題	作業(實驗)內容	出版書局：自編 第	冊	擬定進 度教師	王惠青教師 註
	1			預備週					
	2			先生媽					
	3			先生媽					
	4			玉蘭花					
	5			玉蘭花					
	6			考前複習週					
	7			月考					
	8			煙花					
	9			煙花					
	10			煙花					
	11			老兵紀念					
	12			老兵紀念					
	13			月考複習					
	14			月考					
	15			我愛黑眼珠					
	16			我愛黑眼珠					
	17			兒子的大玩偶					
	18			兒子的大玩偶					
	19			兒子的大玩偶					
	20			期末考複習					
	21			期末考					

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第 2 週繳交批改 1 次則於第 2 週欄內填 1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101 學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化) 一年級 聽你說聽我說-課程計畫表

每週 時數	1	任課 教師	張毓芸(Maggie) 顧馬洛(KK)	教科書	自編	擬定進 度教師	張毓芸 教師		
								週 次	日 期
	1	08/27~09/02	課程介紹&分組					正式上課(8/30)	
	2	09/03~09/09	KK 音標 17 個母音	母音分組練習	1			期初教學研究會 (4/8 日) 普三第 2 次模擬考(5-6 日) 高一銜接測驗(8 日)	
	3	09/10~09/16	KK 音標母音複習(課堂活動&練習)	KK 音標母音	1			化三複習考(4-15 日)	
	4	09/17~09/23	KK 音標子音	子音分組練習	1			補授 10/9(一)課程	
	5	09/24~09/30	KK 音標子音複習(課堂活動&練習)	KK 音標子音	1			中秋節放假(29 日)	
	6	10/01~10/07	英文單字音節劃分&重音辨識	學習單 1	1			普三學測祈福活動(4 日)	
	7	10/08~10/14	Tongue Twister	學習單 2	1			彈性放假(9 日) 雙十節放假(10 日) 第 1 次定期考(12-13 日)	
	8	10/15~10/21	基礎發音總結性評量:上台朗讀(第二課課文)+ Tongue Twister			1		化三第 1 次模擬考(17-18 日) 普三第一次英聽測驗(21 日)	
	9	10/22~10/28	進階發音(連音、轉音、語調、句重音中任選)	學習單 3	1				
	10	10/29~11/04	評量：單字競賽			1		普三第 3 次模擬考(30-31 日)	
	11	11/05~11/11	Self-introduction		1			校慶運動會(10 日) 校慶園遊會(11 日)	
	12	11/12~11/18	Self-introduction		1			校慶補假(13 日)	
	13	11/19~11/25	Assessment for Self-introduction			1			
	14	11/26~12/02	Oral Presentation Topic 1		1			第 2 次定期考(29-30 日)	
	15	12/03~12/09	Create a dialogue for Oral Presentation Topic 1		1			化三第 2 次模擬考(11-12 日) 普三第 4 次模擬考(13-14 日) 普三第 2 次英聽測驗(16 日)	
	16	12/10~12/16	Assessment for Oral Presentation Topic 1			1			
	17	12/17~12/23	Oral Presentation Topic 2		1				
	18	12/24~12/30	Create a dialogue for Oral Presentation Topic 2		1				
	19	12/31~01/06	Assessment for Oral Presentation Topic 2			1		元旦放假(1 日) 期末教學研究會(2/8 日) 藝能科期末考(3 日) 高三期末考(4-5 日)	
	20	01/07~01/13	Terminal Project Rehearsal: Role-play one dialogue your group created.		1			輔導課結束(12 日)	
	21	01/14~01/20	Assessment for Terminal Project: Role-play one dialogue your group created.			1		高一、高二期末考(17-19 日) 大學學能力測驗(20-22 日)	

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預示,如預定第 2 週繳交批改 1 次則於第 2 週欄內填 1,餘類推。

6.國民及學前教育署函示,101 學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普通科)一年級英文學科課程計畫表

每週 時數	4	任課 教師	陳怡如、何青青、張為評、楊秀榆	教科書	出版書局：龍騰版 第一冊			擬定進度 教師	楊秀榆教師
					作業 次數	日常考 查次數	重要議題融入 (參考說明)		
週次	日期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常考 查次數	重要議題融入 (參考說明)	備	註	
1	08/27~09/02	L1 Freshman Zit Girl	Workbook	1		1	正式上課(8/30)		
2	09/03~09/09	L1 Freshman Zit Girl	Workbook	1			期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)		
3	09/10~09/16	L1 Freshman Zit Girl	Workbook	1	1		化三複習考(14-15日)		
4	09/17~09/23	L2 Goodbye John	Self-study			1	補授10/9(一)課程		
5	09/24~09/30	L3 Do animals Sleep like You and Me?	Workbook	1		7	中秋節放假(29日)		
6	10/01~10/07	L3 Do animals Sleep like You and Me?	Workbook	1	1		普三學測祈福活動(4日)		
7	10/08~10/14	Review & 1st Midterm					彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)		
8	10/15~10/21	L4 Sniffing Out More Than Just Bones	Workbook	1			化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)		
9	10/22~10/28	L4 Sniffing Out More Than Just Bones	Workbook	1					
10	10/29~11/04	L4 Sniffing Out More Than Just Bones	Workbook	1	1		普三第3次模擬考(30-31日)		
11	11/05~11/11	L5 The Life of a Plastic Bag	Self-study			6	校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)		
12	11/12~11/18	L6 Built for Freedom: The Statue of Liberty	Workbook	1		4	校慶補假(13日)		
13	11/19~11/25	L6 Built for Freedom: The Statue of Liberty	Workbook	1	1				
14	11/26~12/02	Review & 2nd Midterm					第2次定期考(29-30日)		
15	12/03~12/09	L7 The White Envelope	Self-study			1			
16	12/10~12/16	L8 Convenience Store: Where Our Wallets Are Always Open!	Workbook	1		8	化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)		
17	12/17~12/23	L8 Convenience Store: Where Our Wallets Are Always Open!	Workbook	1	1				
18	12/24~12/30	L9 Fighting for or against Graffiti	Workbook	1		5			
19	12/31~01/06	L9 Fighting for or against Graffiti	Workbook	1			元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)		
20	01/07~01/13	L9 Fighting for or against Graffiti	Workbook	1	1		輔導課結束(12日)		
21	01/14~01/20	Review & Final Exam					高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)		

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護

以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化) 二年級 唱遊百老匯 學科課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	陳怡如 朱宥馨	陳美君 張晏菱	教科書	自編教材			擬定進 度教師	陳怡如 教師
						課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數		
週	次	日	期	期	期	期	期	期	期	期
1		08/27~09/02								
2		09/03~09/09		課程介紹						正式上課(8/30) 期初教學研究會 (4-8 日) 普三第 2 次模擬考(5-6 日) 高一銜接測驗(8 日)
3		09/10~09/16		悲慘世界				1		化三複習考(14-15日)
4		09/17~09/23		悲慘世界						補授10/9(一)課程
5		09/24~09/30		Hairspray				4		中秋節放假(29日)
6		10/01~10/07		Hairspray						普三學測祈福活動(4日)
7		10/08~10/14		雙十節放假						彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
8		10/15~10/21		Mama Mia				5		化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)
9		10/22~10/28		Mama Mia						
10		10/29~11/04		Anne				1		普三第3次模擬考(30-31日)
11		11/05~11/11		Anne						校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
12		11/12~11/18		期中表演準備						校慶補假(13日)
13		11/19~11/25		表演藝術						
14		11/26~12/02		期中表演 (1)						第2次定期考(29-30日)
15		12/03~12/09		期中表演 (2)						
16		12/10~12/16		期末表演準備(1)						化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)
17		12/17~12/23		期末表演準備 (2)						
18		12/24~12/30		表演藝術						元旦放假(1日)
19		12/31~01/06		期末表演 (1)						期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
20		01/07~01/13		期末表演 (2)						輔導課結束(12日)
21		01/14~01/20		期末自我評量						高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備中數字請用阿拉伯數字填寫。

4.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第 2 週繳交批改 1 次則於第 2 週欄內填 1，餘類推。

5.國民及學前教育署函示，101 學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

6.國民及學前教育署函示，101 學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普、化)年級英語同樂繪學科課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	劉瑋婷, 林思吟, 林俐, 張毓芸		教科書	出版書局：第 冊	重要議題 融入 (參考說明)	擬定 進度 教師	林思吟教師
			課程單元/ 主題	作業(實驗)內容					
週	次	日 期	課程單元/ 主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日 常 考 查 次 數	備 註		
1		08/27~09/02	林俐1	Orientation			正式上課(8/30)		
2		09/03~09/09	林俐2	BK1:Rumphius			期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)		
3		09/10~09/16	林俐3	BK1:Rumphius	交journal	1	化三複習考(4-15日)		
4		09/17~09/23	瑋婷1	BK2:Pepe the lamplighter			補授10/9(一)課程		
5		09/24~09/30	瑋婷2	BK2:Pepe the lamplighter	交journal	1	中秋節放假(29日)		
6		10/01~10/07	思吟1	BK3:I have a sister. She is deaf.			普三學測祈福活動(4日)		
7		10/08~10/14		X			彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)		
8		10/15~10/21	思吟2	BK3:I have a sister. She is deaf.	交journal	1	化三第1次模考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)		
9		10/22~10/28	毓芸1	BK4:The Crow Boy					
10		10/29~11/04	毓芸2	BK4:The Crow Boy	交journal	1	普三第3次模考(30-31日)		
11		11/05~11/11	思吟3	Storyboard			校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)		
12		11/12~11/18	毓芸3	Script			校慶補假(13日)		
13		11/19~11/25	瑋婷3	Script revision	GC共編 script				
14		11/26~12/02		X			第2次定期考(29-30日)		
15		12/03~12/09	林俐4	Script revision	找指導老師 修script				
16		12/10~12/16	思吟4	Draw pictures	提醒他們 下次帶繪 畫用具		化三第2次模考(11-12日) 普三第4次模考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)		
17		12/17~12/23	毓芸4	Draw pictures					
18		12/24~12/30	瑋婷4	Draw pictures					
19		12/31~01/06	林俐5	Rehearsal	1.上課時上 傳rehearsal 影檔 2.跟指導老 師約帶帶。		元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)		
20		01/07~01/13	瑋婷5 思吟5	Public oral presentation. Display picture books. 課程回饋、小組互評			輔導課結束(12日)		
21		01/14~01/20		X			高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)		

1. 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號

2. 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3. 備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4. 表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5. 作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。
6. 國民及學前教育署函示 101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明 說

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普、化)年級 學科課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	曹祐齊	教科書	自編教材			擬定進 度教師	曹祐齊教師
					課程單元/主題	作業(實驗)內容	重要議題融 入 (參考說明)		
週次	日期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常考 查次數	重要議題融 入 (參考說明)	備註		
1	08/27~09/02	暑假					正式上課(8/30)		
2	09/03~09/09	溝通的技巧					期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)		
3	09/10~09/16	比賽開始					化三複習考(14-15日)		
4	09/17~09/23	策略選擇					補授10/9(一)課程		
5	09/24~09/30	序列賽局					中秋節放假(29日)		
6	10/01~10/07	愛情戰爭					普三學測祈福活動(4日)		
7	10/08~10/14	雙十節連假					彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)		
8	10/15~10/21	破風					化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)		
9	10/22~10/28	環法自行車賽							
10	10/29~11/04	電力公司					普三第3次模擬考(30-31日)		
11	11/05~11/11	奶油還是派					校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)		
12	11/12~11/18	花見小路					校慶補假(13日)		
13	11/19~11/25	詐欺遊戲							
14	11/26~12/02	伊甸園之戰					第2次定期考(29-30日)		
15	12/03~12/09	德州撲克1							
16	12/10~12/16	德州撲克2					化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)		
17	12/17~12/23	璀璨寶石							
18	12/24~12/30	系統思考							
19	12/31~01/06	烏托邦賽局					元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)		
20	01/07~01/13	我和我的冠軍女兒					輔導課結束(12日)		
21	01/14~01/20	角力賽局					高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)		

1. 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號

2. 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3. 備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4. 表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5. 作業次數欄請詳填預定繳交批改次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6. 國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普、化) 二年級 選修物理-力學一 學科課程計畫表

每週時數	2	任課教師	徐國棟、孫秉文、何新傳、郭寶仁、魏晨峰	教科書	出版書局:龍騰文化 選修物理I(全)			擬定進度教師	魏晨峰 教師
週次	日期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業次數	日常考查次數	重要議題融入(參考說明)	備註		
1	08/27~09/02	ch1-1				(1)(6)(7)	正式上課(8/30)		
2	09/03~09/09	ch1-2~ch1-3				(1)(6)(7)	期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)		
3	09/10~09/16	ch2-1~ch2-2				(1)(6)(7)	化三複習考(14-15日)		
4	09/17~09/23	ch2-2~ch2-3				(1)(6)(7)	補授10/9(一)課程		
5	09/24~09/30	ch2-3~ch2-4				(1)(6)(7)	中秋節放假(29日)		
6	10/01~10/07	ch3-1~ch3-2				(1)(6)(7)	普三學測祈福活動(4日)		
7	10/08~10/14		實驗一				彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)		
8	10/15~10/21	ch3-3				(1)(6)(7)	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)		
9	10/22~10/28	ch3-4				(1)(6)(7)			
10	10/29~11/04	ch4-1~ch4-2				(1)(6)(7)	普三第3次模擬考(30-31日)		
11	11/05~11/11	ch4-3				(1)(6)(7)	校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)		
12	11/12~11/18	ch4-4~ch5-1				(1)(6)(7)	校慶補假(13日)		
13	11/19~11/25	ch5-1				(1)(6)(7)			
14	11/26~12/02		實驗二				第2次定期考(29-30日)		
15	12/03~12/09	ch5-2				(1)(6)(7)			
16	12/10~12/16	ch5-2~ch6-1				(1)(6)(7)	化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)		
17	12/17~12/23	ch6-1~ch6-2				(1)(6)(7)			
18	12/24~12/30	ch6-2~ch6-3				(1)(6)(7)			
19	12/31~01/06	ch6-3				(1)(6)(7)	元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)		
20	01/07~01/13	總複習				(1)(6)(7)	輔導課結束(12日)		
21	01/14~01/20	總複習					高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)		

- 1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。
- 2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。
- 3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。
- 4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。
- 5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數,如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1,餘類推。
- 6.國民及學前教育署函示,101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普、化) 二年級探究與實作A 學科課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	吳郁娟/郭寶仁/孫秉文	教科書	出版書局：無	第 冊	擬定進 度教師	吳郁娟 教師
	1	08/27~09/02	課堂說明				正式上課(8/30)	
	2	09/03~09/09	觀察現象				期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
	3	09/10~09/16	蒐集資料				化三複習考(14-15日)	
	4	09/17~09/23	介紹工具				補授10/9(一)課程	
	5	09/24~09/30	擬定實驗計畫		1		中秋節放假(29日)	
	6	10/01~10/07	進行實驗蒐集數據				普三學測祈福活動(4日)	
	7	10/08~10/14	Excel教學/分析資料				彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
	8	10/15~10/21	形成解釋				化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語測驗(21日)	
	9	10/22~10/28	製作書面報告(一)					
	10	10/29~11/04	口頭報告				普三第3次模擬考(30-31日)	
	11	11/05~11/11	口頭報告	書面報告(一)	1		校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
	12	11/12~11/18	觀察現象				校慶補假(13日)	
	13	11/19~11/25	蒐集資料					
	14	11/26~12/02	擬訂實驗計畫		1		第2次定期考(29-30日)	
	15	12/03~12/09	進行實驗蒐集數據					
	16	12/10~12/16	進行實驗蒐集數據				化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語測驗(16日)	
	17	12/17~12/23	改變/尋找變因					
	18	12/24~12/30	建立模型/驗證學說					
	19	12/31~01/06	製作書面報告(二)				元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
	20	01/07~01/13	口頭報告				輔導課結束(12日)	
	21	01/14~01/20	口頭報告	書面報告(二)	1		高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

1. 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2. 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3. 備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4. 表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5. 作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6. 國民及學前教育署函示 101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化) 二 年級 探究與實作 B 學科課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	李淑萍 楊心玫 王書信 郭汶瑜	教科書	自編教材	擬定 進度 教師	郭汶瑜 教師			
								週 次	日 期	課程單元/主題
	1		08/27~09/02	緒論—課程準備與基本素養	1.課程內容簡介、認識課室環境。 2.教師說明課程進行方式及實驗安全注意事項。 3.示範抗氧化劑對於碘液之反應 4.學生進行活動分組。	1		67	正式上課(8/30)	
	2		09/03~09/09	環保減廢之「氧化皮」(發現問題)「皮」怎麼「氧化還原」?	1.探討氧化還原劑的概念 2.介紹儀器與使用器材 3.示範基礎物質分離之操作(例如:過濾、萃取、蒸餾...)	2		67	期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
	3		09/10~09/16	環保減廢之「氧化皮」—實驗手法之基本練習(發現問題) 廢棄食材選用與研究方向(規劃研究)	1.以各組為單位練習技巧，輔以老師協助使趨熟稔，以利未來實驗設計與進行之流暢 2. 各組討論廢棄還原劑食材之選用 3. 食材確認之後，研擬研究主題與達成主題之實驗 4.學生上台分享所設計之對應實驗，提出所需實驗器材與藥品與量化條件。 5.師長提醒安全性、器材、量化、可行性...等事項，學生修改研究計畫。	3		67	化三複習考(14-15日)	
	4		09/17~09/23	環保減廢之「氧化皮」—實驗進行(規劃研究)	攜帶廢棄食材，領取裝置實驗之器材、藥品，依規劃進行實驗	4		67	補授10/9(一)課程	
	5		09/24~09/30	環保減廢之「氧化皮」—實驗進行(規劃研究)	進行實驗，師長適時予以協助指導	6		67	中秋節放假(29日)	
	6		10/01~10/07	環保減廢之「氧化皮」—資料整理(論證建模)(表達分享)	進行實驗，師長適時予以協助指導	7		67	普三學測祈福活動(4日)	
	7		10/08~10/14	環保減廢之「氧化皮」—說給大家聽(論證建模)(表達分享)	依上週之結果修正實驗，找出再現性與最佳化條件	8		67	彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
	8		10/15~10/21	環保減廢之「氧化皮」—修正實驗(規劃研究)	各組整理實驗記錄。提出結論或繪製量化工圖，並製作投影片或大型海報，完成小組實驗報告	9		67	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語測驗(21日)	
	9		10/22~10/28	環保減廢之「氧化皮」—修正實驗(規劃研究)	1. 學生進行各組心得分享，其他組予以評分並提問。 2. 學生進行各組心得分享，其他組予以評分並提問。 3. 繳交書面報告。 4. 教師總評各組設計與操作表現	10		67		
	10		10/29~11/04	環保減廢之「氧化皮」—修正實驗(規劃研究)	1.課程簡介與實驗室安全事宜 2.主題：果皮發發發 3.各組觀察果皮發酵液製作過程，討論可能影響發酵過程的因素至少 5 個，選擇其中一個作為探究的變因，提出假設。 4.教師示範果皮發酵液製作過程，學生用肉眼及工具觀察培養 1,3,5,7 天的發酵液溶液特徵改變情形，並選擇量化指標。	11		67	普三第3次模擬考(30-31日)	
	11		11/05~11/11	果皮發發發(發現問題)				67	校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	

12	11/12~11/18	果皮發發發 (規劃研究)	1.各組依選定變因設計實驗驗證假設。 2.學生與師長討論所設計之實驗，師長提醒安全性、器材、量化...等事項，學生修改研究計畫。 3.組裝實驗裝置，開始觀察實驗結果，並記錄之	12		67	校慶補假(13日)
13	11/19~11/25	果皮發發發 (規劃研究)	1. 觀察實驗結果，並記錄之	13		67	
14	11/26~12/02	果皮發發發 (論證建模) (表達分享)	1.各組分析實驗內容，檢視是否支持假設、實驗限制性，形成結論，做成簡報。 2.各組上台分享實驗結論並解答他組所提疑義。	14		67	第2次定期考(29-30日)
15	12/03~12/09	發酵液應用 (發現問題)	1.討論發酵液可能的應用方式至少5種。 2.選擇其中一個作為探究的主題，提出假設。	15		67	
16	12/10~12/16	發酵液應用 (規劃研究)	1.各組依選定主題規劃實驗組別(空白對照、陽性對照、實驗組)及流程，驗證假設。師長提醒安全性、器材、量化...等事項，學生修改研究計畫。	16		67	化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語測驗(16日)
17	12/17~12/23	發酵液應用 (規劃研究)	1.學生自備所需器材，實驗並觀察結果，記錄之	17		67	
18	12/24~12/30	發酵液應用 (論證建模)	1.各組進行數據分析、作圖，論證實驗結果，與對照組比較，若支持假設，則建立模型，推測延伸應用。如不支持假設，討論可能原因，做成簡報。	18		67	
19	12/31~01/06	發酵液應用 (表達分享)	1.各組學生上台分享實驗內容及結論，解答他組同學及師長所提疑義，進行小組互評。 2.繳交書面報告。	19		67	元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
20	01/07~01/13		緩衝週	20		67	輔導課結束(12日)
21	01/14~01/20						高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

- 1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
- 以上選項可複選填入代號。
- 2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。
- 3.備註欄內所載各項除各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。
- 4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。
- 5.作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。
- 6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

說明

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化) 一年級生物科技的應用學科課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	李淑萍	教科書	出版書局：			冊	擬定進 度教師	李淑萍 教師 註
					第	冊	冊			
週	次	日	期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常 考查 次數	重要 議題 融入 (參 考 說 明)	備	
1		08/27~09/02		育種				1、5、6	正式上課(8/30)	
2		09/03~09/09		生物科技在育種上的應用					期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
3		09/10~09/16		桃莉羊				1	化三複習考(14-15日)	
4		09/17~09/23		作物的病蟲害					補授10/9(一)課程	
5		09/24~09/30		物理、化學、生物防治					中秋節放假(29日)	
6		10/01~10/07		阿石伯的蓮花田					普三學測祈福活動(4日)	
7		10/08~10/14		基因改造生物：黃金米、基改鮭魚		1	1	1、5、8	彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
8		10/15~10/21		麵包和饅頭、發酵乳					化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)	
9		10/22~10/28		啤酒、醬油、豆腐乳						
10		10/29~11/04		基因改造食品的爭議		1	1	5、8	普三第3次模擬考(30-31日)	
11		11/05~11/11		抗生素的發現					校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
12		11/12~11/18		疫苗的功能					校慶補假(13日)	
13		11/19~11/25		遺傳疾病						
14		11/26~12/02		遺傳疾病的篩檢				1、2	第2次定期考(29-30日)	
15		12/03~12/09		試管嬰兒		1	1	1、2		
16		12/10~12/16		重金屬汙染					化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)	
17		12/17~12/23		環境荷爾蒙						
18		12/24~12/30		生物資源				1、5、6		
19		12/31~01/06		生質能源		1	1	6、7	元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
20		01/07~01/13		報告					輔導課結束(12日)	
21		01/14~01/20		報告					高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化) 二年級 細胞與遺傳 學科課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	李淑萍	課程單元/主題	作業(實驗)內容	教科書	出版書局：龍騰	第 1 冊	擬定進 度教師	李淑萍教師	備 註
1	08/27~09/02		細胞的分子組成								正式上課(8/30)
2	09/03~09/09		組成細胞的有機 物				1				期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)
3	09/10~09/16		物質通過細胞膜 的運輸								化三複習考(4-15日)
4	09/17~09/23		細胞的胞器								補授10/9(一)課程
5	09/24~09/30		細胞的生命歷程	你吃的食物含有那些 有機物			1	1			中秋節放假(29日)
6	10/01~10/07		細胞的代謝作用								普三學測祈福活動(4日)
7	10/08~10/14		酵素的功能與作 用								彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
8	10/15~10/21		有氧呼吸								化三第1次模擬考(7-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)
9	10/22~10/28		發酵作用	溫度及酸鹼度會影響 酶的活性嗎?			1	1			
10	10/29~11/04		染色體學說								普三第3次模擬考(30-31日)
11	11/05~11/11		性聯遺傳				1	1、2			校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
12	11/12~11/18		細菌的轉形								校慶補假(13日)
13	11/19~11/25		噬菌體實驗證明 遺傳物質 DNA								
14	11/26~12/02		DNA 的構造	如何建構 DNA 雙股螺旋 的結構?			1	1			第2次定期考(29-30日)
15	12/03~12/09		DNA 的複製								
16	12/10~12/16		RNA 的種類								化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)
17	12/17~12/23		轉譯的過程				1				
18	12/24~12/30		基因表現的調控					5			
19	12/31~01/06		遺傳變異					1			元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
20	01/07~01/13		生物科技				1	5、6、7			輔導課結束(12日)
21	01/14~01/20		複習								高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

說明

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。
3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數，如預定第 2 週繳交批改 1 次則於第 2 週欄內填 1，餘類推。
6.國民及學前教育署函示，101 學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普) 二年級 看電影學地理 學科課程計畫表

每週 時數	2	邱鳳梅		出版書局：白編教材	冊	擬定進 度教師	邱鳳梅教師
		任課 教師	日期				
	週次	日期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常考 查次數	
	1	08/27~09/02	相見歡				正式上課(8/30)
	2	09/03~09/09	遠離家園				期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)
	3	09/10~09/16	遠離家園				化三複習考(14-15日)
	4	09/17~09/23	遠離家園				補授10/9(一)課程
	5	09/24~09/30	小組心得討論分享		1		中秋節放假(29日)
	6	10/01~10/07	世界是平的				普三學測祈福活動(4日)
	7	10/08~10/14	國慶日放假				彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
	8	10/15~10/21	世界是平的				化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語測驗(21日)
	9	10/22~10/28	小組心得討論分享		1		
	10	10/29~11/04	北逃				普三第3次模擬考(30-31日)
	11	11/05~11/11	北逃				校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
	12	11/12~11/18	小組心得討論分享		1		校慶補假(13日)
	13	11/19~11/25	我的希臘婚禮				
	14	11/26~12/02	我的希臘婚禮				第2次定期考(29-30日)
	15	12/03~12/09	小組心得討論分享		1		
	16	12/10~12/16	電影海報製作				化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語測驗(16日)
	17	12/17~12/23	電影海報製作				
	18	12/24~12/30	電影海報製作				
	19	12/31~01/06	電影海報發表		1		元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
	20	01/07~01/13	製作期末報告				輔導課結束(12日)
	21	01/14~01/20	期末報告驗收		1		高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

1. 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
 2. 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。
 3. 備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。
 4. 表中數字請用阿拉伯數字填寫。
 5. 作業次數欄請詳填預定繳交批改次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。
 6. 國民及學前教育署函示 101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化) 二年級 歷史 學科課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	陳致錚	教科書	出版書局：自編教材 第	冊	擬定進 度教師	陳致錚 教師	註
	1	08/27~09/02	台灣史-荷西	口頭表述	1	5	正式上課(8/30)		
	2	09/03~09/09	台灣史-鄭氏	口頭表述	1	5	期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)		
	3	09/10~09/16	台灣史-清治	口頭表述	1	5	化三複習考(14-15日)		
	4	09/17~09/23	台灣史-日治	口頭表述	1	4、5	補授10/9(一)課程		
	5	09/24~09/30	「電影中的歷史」-阿甘 正傳			1、2、3、 4	中秋節放假(29日)		
	6	10/01~10/07	「電影中的歷史」-阿甘 正傳			1、2、3、 4	普三學測祈福活動(4日)		
	7	10/08~10/14	阿甘正傳 歷史事件探 討			1、2、3、 4	彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)		
	8	10/15~10/21	阿甘正傳 歷史事件探 討	書面報告	1	1、2、3、 4	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)		
	9	10/22~10/28	阿甘正傳 歷史事件探 討			1、2、3、 4			
	10	10/29~11/04	阿甘正傳 歷史事件報 告	口頭報告		1、2、3、 4	普三第3次模擬考(30-31日)		
	11	11/05~11/11	阿甘正傳 歷史事件報 告			1、2、3、 4	校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)		
	12	11/12~11/18	阿甘正傳 歷史事件報 告			1、2、3、 4	校慶補假(13日)		
	13	11/19~11/25	「電影中的歷史」-末代 皇帝	書面報告	1	3、4			
	14	11/26~12/02	「電影中的歷史」-末代 皇帝			3、4	第2次定期考(29-30日)		
	15	12/03~12/09	末代皇帝 歷史事件探 討			3、4			
	16	12/10~12/16	末代皇帝 歷史事件探 討			3、4	化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)		
	17	12/17~12/23	末代皇帝 歷史事件報 告	口頭報告		3、4			
	18	12/24~12/30	末代皇帝 歷史事件報 告			3、4			
	19	12/31~01/06	末代皇帝 歷史事件探 討			3、4	元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)		
	20	01/07~01/13	總結				輔導課結束(12日)		
	21	01/14~01/20	期末考				高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)		

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。
3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。
5.作業次數欄請詳填預定繳交批作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

說明

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化) 三年級 Ted@南中 學科課程計畫表

每週 時數	1	任課 教師	黃靜宜	課程單元/主題	教科書	自編教材			擬定進 度教師	黃靜宜教師 註
						作業(實驗)內容	作業 次數	日常考 查次數		
	1	08/27~09/02		課程介紹						正式上課(8/30)
	2	09/03~09/09		模擬考試						期初教學研究會 (4-8 日) 普三第 2 次模擬考(5-6 日) 高一銜接測驗(8 日)
	3	09/10~09/16		借來的勇氣	學習單 1	1				化三複習考(14-15日)
	4	09/17~09/23		心的強大 才是真正的強大	學習單 2	1				補授10/9(一)課程
	5	09/24~09/30		人生從不是公平	學習單 3	1				中秋節放假(29日)
	6	10/01~10/07		學習單檢討						普三學測祈福活動(4日)
	7	10/08~10/14		個人講稿設計說明						彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
	8	10/15~10/21		墊底辣影片觀賞						化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)
	9	10/22~10/28		墊底辣影片觀賞						
	10	10/29~11/04		墊底辣影片觀賞						普三第3次模擬考(30-31日)
	11	11/05~11/11		墊底辣妹學習單撰寫	學習單 4	1				校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
	12	11/12~11/18		Ted 學生演說 1~2						校慶補假(13日)
	13	11/19~11/25		Ted 學生演說 3~4						
	14	11/26~12/02		定期考試						第2次定期考(29-30日)
	15	12/03~12/09		Ted 學生演說 5~6						
	16	12/10~12/16		模擬考試						化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)
	17	12/17~12/23		學生演說講評						
	18	12/24~12/30		期末課程檢討						
	19	12/31~01/06		期末考試						元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
	20	01/07~01/13		學測備戰						輔導課結束(12日)
	21	01/14~01/20		學測備戰						高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

說明

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期 (普、化) 一年級 公民社會 學科課程計畫表

每週 時數	次	任課 教師	日期	課程單元/主題	教科書	出版書局： 三民 公民與社會 第一冊	重要 議題融 入考說 (參 考說 明)	備 註	擬定 進度 教師	備 註
		黃秋雲、吳宛宜、劉衍新							劉衍新	
	週	日	期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常 考 查 次 數	重要 議題融 入考說 (參 考說 明)	備 註	擬定 進度 教師
	1		08/27~09/02	1-1 公民身份	理論政治略習作				正式上課(8/30)	
	2		09/03~09/09	1-2 公民權利				4	期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
	3		09/10~09/16	1-3-1-4 國家認同		1			化三複習考(14-15日)	
	4		09/17~09/23	2-1 民主治理			1		補授10/9(一)課程	
	5		09/24~09/30	2-2 公平正義		2			中秋節放假(29日)	
	6		10/01~10/07	3-1 國際判			2		普三學測祈福活動(4日)	
	7		10/08~10/14	複習政治範圍					彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
	8		10/15~10/21	3-1 總統判					化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)	
	9		10/22~10/28	3-1 我國雙首長判						
	10		10/29~11/04	3-2 中央vs.地方政研		3			普三第3次模擬考(30-31日)	
	11		11/05~11/11	3-2. 4-1 選舉制度			3		校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
	12		11/12~11/18	4-1. 4-2.					校慶補假(13日)	
	13		11/19~11/25	4-2. 政治參與		4				
	14		11/26~12/02	複習政治範圍			4		第2次定期考(29-30日)	
	15		12/03~12/09	5-1. 5-2 媒體						
	16		12/10~12/16	5-3. 科技與公民生活		5			化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)	
	17		12/17~12/23	6-1. 6-2 勞動權			5			
	18		12/24~12/30	6-3 社會存在性		6			元旦放假(1日)	
	19		12/31~01/06	7-1. 多元文化			6	5	期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
	20		01/07~01/13	7-2. 全球化		7			輔導課結束(12日)	
	21		01/14~01/20	複習期末考範圍			7		高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

- 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
- 以上選項可複選填入代號。

- 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。
- 備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

- 表中數字請用阿拉伯數字填寫。
- 表作業次數欄請詳填預定繳交作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。
- 國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

說明

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化)三年級公民與社會學科課程計畫表

每週 時數	週次	任課 教師	日期	課程單元/主題	教科書	出版書局	作業 次數	日常考 查次數	重要議題融 入考說 (參 明)	擬定進 度教師	備 註
						翔宇社 第				黃秋碧	
	1		08/27~09/02	公民身分							正式上課(8/30)
	2		09/03~09/09	國家與認同							期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)
	3		09/10~09/16	公平正義與涵							化三複習考(14-15日)
	4		09/17~09/23	法律對人權保障					(4)		補授10/9(一)課程
	5		09/24~09/30	親密關係的不平等	習作		1				中秋節放假(29日)
	6		10/01~10/07	親密關係的不平等					(2)		普三學測祈福活動(4日)
	7		10/08~10/14	期中中考(1)							彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
	8		10/15~10/21	多元文化					(5)		化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)
	9		10/22~10/28	社會安全	習作		2	1			
	10		10/29~11/04	我國社會安全制度							普三第3次模擬考(30-31日)
	11		11/05~11/11	中央公職選錄				2			校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
	12		11/12~11/18	政治參與管道							校慶補假(13日)
	13		11/19~11/25	公民意見	習作		3				
	14		11/26~12/02	期中中考(2)				3			第2次定期考(29-30日)
	15		12/03~12/09	憲法與人權					(4)		
	16		12/10~12/16	行政法原則				4	(3)		化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)
	17		12/17~12/23	契約自由原則	習作		4				
	18		12/24~12/30	民法的繼承制度				5			元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
	19		12/31~01/06	期末考(3)							
	20		01/07~01/13								輔導課結束(12日)
	21		01/14~01/20								高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項徐各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

說

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普、化) 年級 學科課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	曹祐齊、林怡利	教科書	自編教材			擬定進 度教師	曹祐齊教師
					作業 次數	日常考 查次數	重要議題融 入 (參 考 說 明)		
週次	日期	課程單元/主題	作業(實驗)內容						備註
1	08/27~09/02	暑假							正式上課(8/30)
2	09/03~09/09	課程說明、金融智慧網介紹							期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)
3	09/10~09/16	影響消費行為的因素							化三複習考(14-15日)
4	09/17~09/23	規劃及執行金錢計劃							補授10/9(一)課程
5	09/24~09/30	金融機構與個人金融信用							中秋節放假(29日)
6	10/01~10/07	個人金融信用的重要元素							普三學測祈福活動(4日)
7	10/08~10/14	雙十連假							彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
8	10/15~10/21	貸款前的評估與規劃							化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)
9	10/22~10/28	保險的原則與風險的關聯							
10	10/29~11/04	模擬考							普三第3次模擬考(30-31日)
11	11/05~11/11	基本保險的種類及其功能							校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
12	11/12~11/18	校慶補假							校慶補假(13日)
13	11/19~11/25	保險的選擇與實務分析							
14	11/26~12/02	基本投資工具及其風險							第2次定期考(29-30日)
15	12/03~12/09	投資前的準備							
16	12/10~12/16	資的原則與態度							化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)
17	12/17~12/23	金融消費者的基本權益							
18	12/24~12/30	消費者糾紛的申訴管道							
19	12/31~01/06	元旦放假							元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
20	01/07~01/13	融消費案例探討							輔導課結束(12日)
21	01/14~01/20	高三停課							高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化) 一年級本土語(閩南語)學科課程計畫表

每週 時數	1	任課 教師	黃靜宜	課程單元/主題	教科書	出版書局：真平			重要議題融 入考說 (參考 明)	擬定進 度教師	黃靜宜教師 註
						第一 冊	作業 次數	日常 考 數			
	週	次	日	期							
	1	08/27~09/02		自由的花/斑芝花				4	正式上課(8/30)		
	2	09/03~09/09		自由的花/斑芝花				4	期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)		
	3	09/10~09/16		自由的花/斑芝花	生字撰寫	1		4	化三複習考(4-15日)		
	4	09/17~09/23		語文天地-- 按怎使用教育部《臺灣閩南 語常用詞辭典》					補授10/9(一)課程		
	5	09/24~09/30		科技的夢/中年阿伯的太空 夢—臺灣本土火箭				5	中秋節放假(29日)		
	6	10/01~10/07		科技的夢/中年阿伯的太空 夢—臺灣本土火箭				5	普三學測祈福活動(4日)		
	7	10/08~10/14		補假					彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)		
	8	10/15~10/21		科技的夢/中年阿伯的太空 夢—臺灣本土火箭	生字撰寫	1		5	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語測驗(21日)		
	9	10/22~10/28		科技的夢/種電				6			
	10	10/29~11/04		科技的夢/種電				6	普三第3次模擬考(30-31日)		
	11	11/05~11/11		科技的夢/種電	生字撰寫	1		6	校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)		
	12	11/12~11/18		補假					校慶補假(13日)		
	13	11/19~11/25		語文天地二-輕聲			1				
	14	11/26~12/02		時間的箭/定定是十七歲的 彼个畫面					第2次定期考(29-30日)		
	15	12/03~12/09		時間的箭/定定是十七歲的 彼个畫面							
	16	12/10~12/16		時間的箭/定定是十七歲的 彼个畫面					化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語測驗(16日)		
	17	12/17~12/23		時間的箭/定定是十七歲的 彼个畫面	生字撰寫	1					
	18	12/24~12/30		時間的箭/茫茫渺渺的未來					元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)		
	19	12/31~01/06		時間的箭/茫茫渺渺的未來							
	20	01/07~01/13		時間的箭/茫茫渺渺的未來	生字撰寫	1	1		輔導課結束(12日)		
	21	01/14~01/20		期末考					高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)		

- 1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。
- 2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。
- 3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。
- 4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。
- 5.作業次數欄請詳填預定繳交批改次數；如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。
- 6.國民及學前教育署

說明

說

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化)一年級 資訊科技 學科課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	劉素雲 教師	教科書	科友出版 資訊科技 (全) 普通型及技術型高級中 等學校科技領域			擬定進 度教師	劉素雲 教師
					作業 次數	日常 考查 次數	重要議題融 入考說 (參閱 明)		
週	次	日 期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常 考查 次數	重要議題融 入考說 (參閱 明)	備	註
1		08/27~09/02	課程與教室規則說明 雲端平台介紹					正式上課(8/30)	
2		09/03~09/09	系統平台介紹- 本地端平台、雲端平台	講義+ 雲端介面			(3)(7)(8)	期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
3		09/10~09/16	雲端平台-Saas 介紹與 文件編輯 1	文件編輯實作	上機 作業		(7)	化三複習考(14-15日)	
4		09/17~09/23	雲端平台-Saas 介紹與 文件編輯 2	文件編輯實作	上機 作業		(7)	補授10/9(一)課程	
5		09/24~09/30	雲端平台-Saas 介紹與 文件編輯 3	文件編輯實作	上機 作業		(7)	中秋節放假(29日)	
6		10/01~10/07	雲端平台-Saas 介紹與 文件編輯 4	文件編輯實作與上傳	上機 作業	1	(6)(7)	普三學測祈福活動(4日)	
7		10/08~10/14	段考					彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
8		10/15~10/21	系統平台介紹 軟硬體架構與概述	講義			(6)(7)	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)	
9		10/22~10/28	平時考：文件編輯 硬體設備介紹	平時考 硬體設備介紹影片 影片、學習單		1	(6)(7)	普三第3次模擬考(30-31日)	
10		10/29~11/04	硬體設備介紹 記憶體階層		1		(6)(7)	普三第3次模擬考(30-31日)	
11		11/05~11/11	作業系統介紹 工作排程、記憶體管理	章節習題、鍛鍊本	1		(3)(7)	校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
12		11/12~11/18	平行處理與分散式系統 章節習題檢討				(5)(6)(7)	校慶補假(13日)	
13		11/19~11/25	網際網路簡介 系統平台平常考(ch6)	平時考		1			
14		11/26~12/02	段考					第2次定期考(29-30日)	
15		12/03~12/09	網際網路運作原理	講義：數字系統					
16		12/10~12/16	網際網路應用	網路指令操作	1		(3)(5) (7)(8)	化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)	
17		12/17~12/23	系統平台之未來發展	章節習題、鍛鍊本	1		(3)(5) (7)(8)		
18		12/24~12/30	巨量資料 章節習題檢討	章節習題、鍛鍊本	1		(3)(5) (7)(8)	元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
19		12/31~01/06	平時考：網際網路 程式設計概念	平時考		1	(3)(7)(8)		
20		01/07~01/13	基礎程式設計時作	C++程式設計作業	上機 作業	1	(5)(7)	輔導課結束(12日)	
21		01/14~01/20						高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項除各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

說明

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化)一年級 資訊科技 學科課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	劉素雲 教師	教科書	科友出版 資訊科技 (全) 技術型高級中等科技領域			擬定進 度教師	劉素雲 教師
					作業 次數	日常考 查次數	重要議題融 入(參 考說明)		
週	次	日 期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常考 查次數	重要議題融 入(參 考說明)	備	註
	1	08/27~09/02	課程與教室規則說明 雲端平台介紹					正式上課(8/30)	
	2	09/03~09/09	系統平台介紹- 本地端平台、雲端平台	講義+ 雲端介面			(3)(7)(8)	期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
	3	09/10~09/16	雲端平台-Saas 介紹與 文件編輯 1	文件編輯實作	上機 作業		(7)	化三複習考(14-15日)	
	4	09/17~09/23	雲端平台-Saas 介紹與 文件編輯 2	文件編輯實作	上機 作業		(7)	補授10/9(一)課程	
	5	09/24~09/30	放假					中秋節放假(29日)	
	6	10/01~10/07	雲端平台-Saas 介紹與 文件編輯 3	文件編輯實作	上機 作業		(7)	普三學測祈福活動(4日)	
	7	10/08~10/14	段考					彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
	8	10/15~10/21	雲端平台-Saas 介紹與 文件編輯 4	文件編輯實作與上傳	上機 作業	1	(6)(7)	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)	
	9	10/22~10/28	系統平台介紹 軟硬體架構與概述	講義			(6)(7)		
	10	10/29~11/04	平時考：文件編輯 硬體設備介紹	平時考 硬體設備介紹影片		1	(6)(7)	普三第3次模擬考(30-31日)	
	11	11/05~11/11	校慶運動會					校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
	12	11/12~11/18	硬體設備介紹 記憶體階層	硬體設備介紹圖表 & 影片、學習單	1	1	(6)(7)	校慶補假(13日)	
	13	11/19~11/25	作業系統介紹 工作排程、記憶體管理	章節習題、鍛鍊本	1		(3)(7)		
	14	11/26~12/02	章節習題檢討 網際網路架構				(5)(6)(7)	第2次定期考(29-30日)	
	15	12/03~12/09	平常考：系統平台 網際網路運作原理	平時考	1	1	(5)(7)		
	16	12/10~12/16	網際網路應用	指令操作練習	1		(3)(5) (7)(8)	化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)	
	17	12/17~12/23	系統平台之未來發展	章節習題、鍛鍊本	1	1	(3)(5) (7)(8)		
	18	12/24~12/30	簡報介紹 平時考：網際網路	講義與學習單 平時考	1	1		元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
	19	12/31~01/06	資料處理、表示與分析	講義 資料處理分析實作	上機 作業	1	(3)(5) (7)(8)		
	20	01/07~01/13	資料處理、表示與分析	資料處理分析實作與 上傳	上機 作業	1	(3)(7)(8)	輔導課結束(12日)	
	21	01/14~01/20				1	(5)(7)	高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

- 1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
- 以上選項可複選填入代號。
- 2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。
- 3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。
- 4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。
- 5.作業次數欄請詳填預定繳交批改1次則於第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。
- 6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

說

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化) 二年級多元選修「程式設計觀念與實作」

學科課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	劉素雲 教師	教科書	基峰資訊出版 HelloC++程式設計第三 版(培養 APCS 的實力)			擬定進 度教師	劉素雲 教師	
					作業 次數	日常 考查 次數	重要 議題 融入 (參考 說明)			
週	次	日	期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常 考查 次數	重要 議題 融入 (參考 說明)	備	註
	1	08/27~09/02		課程說明與選定教科書 程式開發整合軟體& 線上平台介紹				7	正式上課(8/30)	
	2	09/03~09/09		註解標準輸出與程式除錯	程式練習實作	上 機 業	1		期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
	3	09/10~09/16		變數、變數的宣告 基本輸出與輸入	程式練習實作	上 機 業	1		化三複習考(14-15日)	
	4	09/17~09/23		常數、運算式與運算子 指定運算子與算術運算子	程式練習實作	上 機 業	1		補授10/9(一)課程	
	5	09/24~09/30		複合運算子、位元運算子	程式練習實作	上 機 業	1		中秋節放假(29日)	
	6	10/01~10/07		運算子優先權與結合姓 型態轉換	程式練習實作	上 機 業	1		普三學測祈福活動(4日)	
	7	10/08~10/14		放假					彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
	8	10/15~10/21		If敘述 If-else敘述與三元運算子	程式練習實作	上 機 業	1		化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)	
	9	10/22~10/28		If-else if敘述 巢狀選擇結構	程式練習實作	上 機 業	1			
	10	10/29~11/04		switch-case敘述	程式練習實作	上 機 業	1		普三第3次模擬考(30-31日)	
	11	11/05~11/11		for計數迴圈	程式練習實作	上 機 業	1		校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
	12	11/12~11/18		For多重迴圈	程式練習實作	上 機 業	1		校慶補假(13日)	
	13	11/19~11/25		while迴圈：前測	程式練習實作	上 機 業	1			
	14	11/26~12/02		do while迴圈：後測	程式練習實作	上 機 業	1		第2次定期考(29-30日)	
	15	12/03~12/09		改變迴圈的執行	程式練習實作	上 機 業	1			
	16	12/10~12/16		陣列的認識與使用	程式練習實作	上 機 業	1		化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)	
	17	12/17~12/23		陣列的應用	程式練習實作	上 機 業	1			
	18	12/24~12/30		字串	程式練習實作	上 機 業	1		元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
	19	12/31~01/06		函數的認識與使用	程式練習實作	上 機 業	1			
	20	01/07~01/13		製作期末報告	作業整理與 報告製作	報 告			輔導課結束(12日)	
	21	01/14~01/20		製作期末報告	作業整理與 報告製作	報 告			高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

- 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
- 以上選項可複選填入代號。
- 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。
- 備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。
- 作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。
- 國民及學期教育署函示：101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

說明

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普、化) 二年級 生活科技 學科課程計畫表

每週時數	2	任課教師	魏晨峰	教科書	出版書局:育達文化、泰宇出版	擬定進度教師	魏晨峰 教師
週次	日期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業次數	日常考查次數	重要議題融入(參考說明)	備註
1	08/27~09/02	緒論:介紹生活科技在生活上的應用				(1)(6)(7)	正式上課(8/30)
2	09/03~09/09	第1章:工程的概述與應用				(1)(6)(7)	期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)
3	09/10~09/16	第1章:工程的概述與應用				(1)(6)(7)	化三複習考(14-15日)
4	09/17~09/23	第1章:工程的概述與應用				(1)(6)(7)	補授10/9(一)課程
5	09/24~09/30	第1章:工程的概述與應用				(1)(6)(7)	中秋節放假(29日)
6	10/01~10/07	第1章:工程的概述與應用				(1)(6)(7)	普三學測祈福活動(4日)
7	10/08~10/14	段考	段考				彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
8	10/15~10/21	第2章 結構、機構設計與製作	工程設計流程實作			(1)(6)(7)	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)
9	10/22~10/28	第2章 結構、機構設計與製作	三視圖實作			(1)(6)(7)	
10	10/29~11/04	第2章 結構、機構設計與製作	立體圖實作			(1)(6)(7)	普三第3次模擬考(30-31日)
11	11/05~11/11	第2章 結構、機構設計與製作	CAD-tinkerCAD操作			(1)(6)(7)	校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
12	11/12~11/18	第2章 結構、機構設計與製作	CAD-tinkerCAD操作			(1)(6)(7)	校慶補假(13日)
13	11/19~11/25	第2章 結構、機構設計與製作	CAD-tinkerCAD操作			(1)(6)(7)	
14	11/26~12/02	段考	段考				第2次定期考(29-30日)
15	12/03~12/09	第3章 電子電路與機電整合				(1)(6)(7)	
16	12/10~12/16	第3章 電子電路與機電整合				(1)(6)(7)	化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)
17	12/17~12/23	第3章 電子電路與機電整合				(1)(6)(7)	
18	12/24~12/30	第3章 電子電路與機電整合				(1)(6)(7)	
19	12/31~01/06	第3章 電子電路與機電整合				(1)(6)(7)	元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
20	01/07~01/13	第3章 電子電路與機電整合				(1)(6)(7)	輔導課結束(12日)
21	01/14~01/20	段考	段考				高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

說 2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普、化)一年級 多元選修-AI人工智慧 學科課程計畫表

每週時數	2	任課教師	魏晨峰	教科書	自編教材			擬定進度教師	魏晨峰 教師
					作業次數	日常考查次數	重要議題融入(參考說明)		
週次	日期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業次數	日常考查次數	重要議題融入(參考說明)	備註		
1	08/27~09/02	介紹AI人工智慧				(1)(6)(7)	正式上課(8/30)		
2	09/03~09/09	人工智慧的運用				(1)(6)(7)	期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)		
3	09/10~09/16	智慧影像辨識應用				(1)(6)(7)	化三複習考(14-15日)		
4	09/17~09/23	智慧影像辨識應用				(1)(6)(7)	補授10/9(一)課程		
5	09/24~09/30	Python程式開發環境介紹				(1)(6)(7)	中秋節放假(29日)		
6	10/01~10/07	Python程式開發環境建置				(1)(6)(7)	普三學測祈福活動(4日)		
7	10/08~10/14	段考	段考				彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)		
8	10/15~10/21	opencv讀取及顯示影像				(1)(6)(7)	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)		
9	10/22~10/28	opencv儲存影像與基本繪圖				(1)(6)(7)			
10	10/29~11/04	opencv臉部辨識				(1)(6)(7)	普三第3次模擬考(30-31日)		
11	11/05~11/11	圖片特效處理				(1)(6)(7)	校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)		
12	11/12~11/18	opencv畫布設定				(1)(6)(7)	校慶補假(13日)		
13	11/19~11/25	綜合練習				(1)(6)(7)			
14	11/26~12/02	段考	段考				第2次定期考(29-30日)		
15	12/03~12/09	擷取攝影機影像				(1)(6)(7)			
16	12/10~12/16	opencv與pillow圖像格式				(1)(6)(7)	化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)		
17	12/17~12/23	opencv模型訓練				(1)(6)(7)			
18	12/24~12/30	opencv模型訓練				(1)(6)(7)			
19	12/31~01/06	opencv影像辨識				(1)(6)(7)	元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)		
20	01/07~01/13	opencv影像辨識				(1)(6)(7)	輔導課結束(12日)		
21	01/14~01/20	段考	段考				高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)		

- 1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。
- 2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。
- 3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。
- 4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。
- 5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。
- 6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普、化)三年級生活科技學科課程計畫表

每週時數	2	任課教師	魏晨峰	教科書	出版書局:育達文化	擬定進度教師	魏晨峰 教師
週次	日期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業次數	日常考查次數	重要議題融入(參考說明)	備註
1	08/27~09/02	緒論:介紹生活科技在生活上的應用				(1)(6)(7)	正式上課(8/30)
2	09/03~09/09	第1章:工程的概述與應用				(1)(6)(7)	期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)
3	09/10~09/16	第1章:工程的概述與應用ch2-1~ch2-2				(1)(6)(7)	化三複習考(14-15日)
4	09/17~09/23	第1章:工程的概述與應用ch2-2~ch2-3				(1)(6)(7)	補授10/9(一)課程
5	09/24~09/30	第1章:工程的概述與應用				(1)(6)(7)	中秋節放假(29日)
6	10/01~10/07	第1章:工程的概述與應用				(1)(6)(7)	普三學測祈福活動(4日)
7	10/08~10/14	段考	段考				彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
8	10/15~10/21	第2章 結構、機構設計與製作	工程設計流程實作			(1)(6)(7)	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)
9	10/22~10/28	第2章 結構、機構設計與製作	三視圖實作			(1)(6)(7)	
10	10/29~11/04	第2章 結構、機構設計與製作	立體圖實作			(1)(6)(7)	普三第3次模擬考(30-31日)
11	11/05~11/11	第2章 結構、機構設計與製作	CAD-tinkerCAD操作			(1)(6)(7)	校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
12	11/12~11/18	第2章 結構、機構設計與製作	CAD-tinkerCAD操作			(1)(6)(7)	校慶補假(13日)
13	11/19~11/25	第2章 結構、機構設計與製作	CAD-tinkerCAD操作			(1)(6)(7)	
14	11/26~12/02	段考	段考				第2次定期考(29-30日)
15	12/03~12/09	第3章 電子電路與機電整合				(1)(6)(7)	
16	12/10~12/16	第3章 電子電路與機電整合				(1)(6)(7)	化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)
17	12/17~12/23	第3章 電子電路與機電整合				(1)(6)(7)	
18	12/24~12/30	第3章 電子電路與機電整合				(1)(6)(7)	
19	12/31~01/06	段考	段考			(1)(6)(7)	元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
20	01/07~01/13	總複習	總複習			(1)(6)(7)	輔導課結束(12日)
21	01/14~01/20	總複習	總複習				高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

說 2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

國立竹南高級中學112學年度第二學期(普、化)二年級 表演藝術 學科課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	張晏菱	教科書	出版書局：華興			擬定進 度教師	張晏菱 教師
					作業 次數	日常考 查次數	重要議題 入 (參考說明)		
週次	日期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	說明學期內容、上課規則及評量方式					備註
1	08/27~09/03	課程介紹							
2	09/03~09/09	第一章 表演藝術你我他—什麼是表演藝術	表演藝術的發展脈絡、東西方戲劇；認識台灣各大藝術場館及苗栗藝文中心			(5)			
3	09/10~09/16	第一章 表演藝術你我他—什麼是表演藝術	表演藝術的多元能力開發：創造性戲劇			(5)			
4	09/17~09/23	小組表演與回饋	肢體開發及物件劇場		1	(5)			
5	09/24~09/30	第二章 美輪美奐—美感原則與價值賞析	表演藝術的評述：認識台新藝術獎及作品，解析年度表演藝術大獎《Break & Break！無用之地》 / 《擺是為了陳武康》			(1)(2)(4)			
6	10/01~10/07	第二章 美輪美奐—美感原則與價值賞析	藝術評論的意義：民族文化根源實作美學思維的培養，介紹布拉瑞揚舞團核心價值及其作品			(1)(2)(4)			
7	10/08~10/14	小組表演與回饋	原民舞蹈的練習與呈現		2	(1)(2)(4)			
8	10/15~10/21	第三章 劇場與科技奇幻之旅—表演與影像的跨界	劇場藝術的製作與整合：劇場的展演創作分工與職務介紹			(5)			
9	10/22~10/28	第三章 劇場與科技奇幻之旅—表演與影像的跨界	表演藝術的多媒體表現：介紹《黃翊與庫卡》、編舞家 <u>固書毅</u> 作品《一分鐘放映舞台》			(1)(7)			
10	10/29~11/04	第三章 劇場與科技奇幻之旅—表演與影像的跨界	作品賞析： <u>轟舞</u> 劇場《看見你的自由步》；自由步練習及發想			(1)(7)			
11	11/05~11/11	劇場創作與呈現	自由步創作與呈現	1		(1)(5)(7)			
12	11/12~11/18	第四章 歷歷在目—美不勝收的表演藝術	台灣特色表演藝術與團體：歌仔戲、布袋戲、偶戲、現代舞、現代戲劇等劇團			(5)(7)			
13	11/19~11/25	第四章 歷歷在目—美不勝收的表演藝術	國際特色表演藝術與團體：日本人形淨琉璃、 <u>越南水布偶</u> 及 <u>捷克懸絲木偶</u>			(5)(7)			

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普、化) 三年級 工程設計專題課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	許棟銜	教科書	出版書局：			第 冊	擬定進 度教師	許棟銜 教師
					作業 次數	日常考 查次數	重要議題融 入說明			
週	次	日 期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	能力測驗、課程簡介					備 註
1		08/27~09/02	課程介紹							正式上課(8/30)
2		09/03~09/09	工程設計流程	工程設計流程說明、 小組討論						期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)
3		09/10~09/16	營建工程	營建工程介紹、建橋 軟體模擬						化三複習考(14-15日)
4		09/17~09/23	結構穩定性	建橋軟體模擬、靜不 定次數計算						補授10/9(一)課程
5		09/24~09/30	紙本設計	材料計算、設計圖繪 製						中秋節放假(29日)
6		10/01~10/07	橋樑實作	橋樑結構製作一面						普三學測祈福活動(4日)
7		10/08~10/14	第1次定期考	第1次定期考						彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
8		10/15~10/21	橋樑實作	橋樑結構製作1.5個面						化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)
9		10/22~10/28	橋樑實作	橋樑結構製作雙面						
10		10/29~11/04	橋樑實作	橋樑製作上下橫樑、 加紙、加強						普三第3次模擬考(30-31日)
11		11/05~11/11	橋樑測試	耐重測試						校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
12		11/12~11/18	橋樑測試	耐重測試						校慶補假(13日)
13		11/19~11/25	飛蛋計畫	飛蛋裝置結構設計						
14		11/26~12/02	第2次定期考	第2次定期考						第2次定期考(29-30日)
15		12/03~12/09	飛蛋測試	飛蛋裝置製作、測試						
16		12/10~12/16	普三第4次模擬考	普三第4次模擬考						化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)
17		12/17~12/23	棉花糖挑戰 (Marshmallow Challenge)	棉花糖挑戰 (Marshmallow Challenge)						
18		12/24~12/30	學習歷程檔案製作	學習歷程檔案製作						
19		12/31~01/06	高三期末考	高三期末考						元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
20		01/07~01/13	學習歷程檔案製作	學習歷程檔案製作						輔導課結束(12日)
21		01/14~01/20	學習歷程檔案製作	學習歷程檔案製作						高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示 101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

說

14	11/26~12/02	小組表演與回饋	布袋戲偶、杖頭偶、懸絲偶及手套偶實際操作		3	(5) (7)	
15	12/03~12/09	第五章 各藝其趣-表演藝術與地方文化的融合	表演藝術與地方文化的融合：布拉瑞揚舞團在地經營與深耕社區文化			(1) (7)	
16	12/10~12/16	第五章 各藝其趣-表演藝術與地方文化的融合	認識非物質文化遺產與文化內容策進院(TAICCA)			(1) (7)	
17	12/17~12/23	劇場創作與呈現	聲音劇場創作	2		(1) (5) (7)	
18	12/24~12/30	第六章 我的未來不是夢-表演藝術的多元應用	無所不在的表演藝術：社區劇場差事劇團；石岡媽媽劇團；藝術療癒功能紅鼻子醫生			(1) (4)	
19	12/31~01/06	第六章 我的未來不是夢-表演藝術的多元應用	表演藝術多元議題的展演呈現：共融藝術肯杜可舞團《我們來談talk's》及周書毅作品《阿忠與我》			(1) (4)	
20	01/07~01/13	繳交期末報告	依學習歷程檔案形式，書寫課堂分組創作歷程、學習心得與反思	3			
21	01/14-01/20	繳交期末報告	依學習歷程檔案形式，書寫課堂分組創作歷程、學習心得與反思	3			

1. 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

說 2. 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3. 備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

明 4. 表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5. 作業次數請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6. 國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普、化) 三年級 科技應用專題 課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	許棟銜	教科書	出版書局：			第 冊	擬定進 度教師	許棟銜 教師
					作業 次數	日常考 查次數	重要議題融 入 (參考說明)			
週	次	日 期	課程單元/主題	作業(實驗)內容						備 註
	1	08/27~09/02	尚未開學	尚未開學						正式上課(8/30)
	2	09/03~09/09	課程介紹	能力測驗、課程簡介						期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)
	3	09/10~09/16	遠端遙控氣氛燈知識概 念	數位加工機具、物聯 網介紹						化三複習考(14-15日)
	4	09/17~09/23	Onshape建模教學	面板繪製、加腳						補授10/9(一)課程
	5	09/24~09/30	Rdworks切割檔教學 、Onshape建模教學	排列面板切割檔、氣 氛燈盒子繪製						中秋節放假(29日)
	6	10/01~10/07	Onshape建模教學	氣氛燈盒子繪製						普三學測祈福活動(4日)
	7	10/08~10/14	雙十節放假	雙十節放假						彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
	8	10/15~10/21	雷射切割教學	雷射切割面板						化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)
	9	10/22~10/28	外殼組裝教學	氣氛燈外殼組裝						
	10	10/29~11/04	普三第3次模擬考	普三第3次模擬考						普三第3次模擬考(30-31日)
	11	11/05~11/11	電路焊接教學	電子零件介紹及接線						校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
	12	11/12~11/18	校慶補假	校慶補假						校慶補假(13日)
	13	11/19~11/25	程式撰寫教學	控制程式教學						
	14	11/26~12/02	程式撰寫教學	控制程式教學						第2次定期考(29-30日)
	15	12/03~12/09	網頁介面	網頁介面設計教學						
	16	12/10~12/16	氣氛燈組裝及測試	氣氛燈組裝、功能測 試						化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)
	17	12/17~12/23	氣氛燈完成及記錄	完成氣氛燈及拍照記 錄						
	18	12/24~12/30	學習歷程檔案製作	學習歷程檔案製作						
	19	12/31~01/06	元旦放假	元旦放假						元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
	20	01/07~01/13	學習歷程檔案製作	學習歷程檔案製作						輔導課結束(12日)
	21	01/14~01/20	學習歷程檔案製作	學習歷程檔案製作						高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示 101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普、化) 三年級 進階程式設計 課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	許棟銜	教科書	出版書局：			擬定進 度教師	許棟銜 教師
					第	冊	冊		
週	次	日 期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常考 查次數	重要議題 入 (參考說明)	備	註
1		08/27~09/02	課程介紹	能力測驗、arduino簡 介				正式上課(8/30)	
2		09/03~09/09	LED燈及按鈕開關	LED燈及按鈕開關程 式撰寫及測試				期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
3		09/10~09/16	蜂鳴器發聲實驗	蜂鳴器發聲及撰寫出 一首歌的程式				化三複習考(14-15日)	
4		09/17~09/23	超音波測距	撰寫超音波測距及倒 車雷達的程式				補授10/9(一)課程	
5		09/24~09/30	伺服馬達驅動	撰寫驅動伺服馬達的 程式，並透過可變電 阻及搖桿測試				中秋節放假(29日)	
6		10/01~10/07	環境偵測系統	撰寫溫溼度感測器並 顯示於LCD螢幕上的 程式				普三學測祈福活動(4日)	
7		10/08~10/14	第1次定期考	第1次定期考				彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
8		10/15~10/21	感應垃圾桶裝置	撰寫超音波感測器控 制伺服馬達角度裝置 程式				化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)	
9		10/22~10/28	專題製作	專題發想					
10		10/29~11/04	專題製作	專題設計小組討論				普三第3次模擬考(30-31日)	
11		11/05~11/11	專題製作	專題程式撰寫				校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
12		11/12~11/18	專題製作	專題程式撰寫及外型 實作				校慶補假(13日)	
13		11/19~11/25	專題製作	專題程式撰寫及外型 實作					
14		11/26~12/02	第2次定期考	第2次定期考				第2次定期考(29-30日)	
15		12/03~12/09	專題製作	專題程式撰寫及外型 實作					
16		12/10~12/16	普三第4次模擬考	普三第4次模擬考				化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)	
17		12/17~12/23	專題製作	專題程式撰寫及外型 實作					
18		12/24~12/30	專題發表會	小組專題發表及票選				元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
19		12/31~01/06	高三期末考	高三期末考					
20		01/07~01/13	學習歷程檔案製作	學習歷程檔案製作				輔導課結束(12日)	
21		01/14~01/20	學習歷程檔案製作	學習歷程檔案製作				高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

1. 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號

2. 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3. 備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4. 表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5. 作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6. 國民及學前教育署函示 101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

國立竹南高級中學112學年度第1學期體育科教學進度表

週別	日期	戴淑惠 老師	顏超群 老師	羅惠敏 老師	林郁翔 老師	甘奇威 老師	謝浚富 老師	備註	
1	08/27-09/02	課程教學說明 體適能							
2	09/03-09/09	課程教學說明 體適能							
3	09/10-09/16	籃球	羽球	田徑	排球	桌球	桌球		
4	09/17-09/23	羽球	田徑	排球	桌球	籃球	籃球	高三班際籃球 (全場5對5)比賽週	
5	09/24-09/30	田徑	排球	桌球	籃球	羽球	羽球		
6	10/01-10/07	排球	桌球	籃球	羽球	田徑	田徑		
7	10/08-10/14	桌球	籃球	羽球	田徑	排球	排球		
8	10/15-10/21	籃球	羽球	田徑	排球	桌球	桌球	高一班際籃球 (半場3對3)比賽週	
9	10/22-10/28	羽球	田徑	排球	桌球	籃球	籃球		
10	10/29-11/04	田徑	排球	桌球	籃球	羽球	羽球	創校71週年校慶運動 會預賽週	
11	11/05-11/11	排球	桌球	籃球	羽球	田徑	田徑	全校體育教學觀摩日 (10日) 創校71週年校慶暨園 遊會(11日)	
12	11/12-11/18	桌球	籃球	羽球	田徑	排球	排球		
13	11/19-11/25	籃球	羽球	田徑	排球	桌球	桌球		
14	11/26-12/02	羽球	田徑	排球	桌球	籃球	籃球		
15	12/03-12/09	田徑	排球	桌球	籃球	羽球	羽球	高二班際羽球比賽週	
16	12/10-12/16	排球	桌球	籃球	羽球	田徑	田徑		
17	12/17-12/23	桌球	籃球	羽球	田徑	排球	排球		
18	12/24-12/30	籃球	羽球	田徑	排球	桌球	桌球		
19	12/31-01/06	羽球	田徑	排球	桌球	籃球	籃球		
20	01/07-01/13	田徑	排球	桌球	籃球	羽球	羽球		
21	01/14-01/20	排球	桌球	籃球	羽球	田徑	田徑		

註：1.上課前請與任課老師聯繫，確認上課地點，再通知班上同學準時集合。

2.天氣炎熱，上課期間請隨時補充水分，但請勿打赤膊。

3.各班至體育器材室借用器材時請確實填寫體育器材借用登記本。

4.下課歸還器材時，所借器材數量必須正確無誤。

5.教學器材為學校公用器材，請同學愛惜使用，勿惡意破壞。

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普) 一年級 美術 學科課程計畫表

每週 時數	1	任課 教師	林靜怡	教科書	出版書局：育達			重要議題融 入考說 (參 明)	擬定進 度教師	林靜怡 教師 註
					第	1	冊			
週	次	日	期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日 常 考 數		備	
1		08/27~09/02		相見歡					正式上課(8/30)	
2		09/03~09/09		美感安妮				(5)	期初教學研究會 (4-8 日) 普三第 2 次模擬考(5-6 日) 高一銜接測驗(8 日)	
3		09/10~09/16		台灣藝術家討論					化三複習考(4-15日)	
4		09/17~09/23		台灣藝術家討論					補授10/9(一)課程	
5		09/24~09/30		台灣藝術家討論					中秋節放假(29日)	
6		10/01~10/07		一頁簡報分享	一頁簡報	1		(5)	普三學測祈福活動(4日)	
7		10/08~10/14		定期考					彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
8		10/15~10/21		美的原理原則					化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語測驗(21日)	
9		10/22~10/28		簡化練習與單元元						
10		10/29~11/04		配色練習					普三第3次模擬考(30-31日)	
11		11/05~11/11		布袋設計(草圖)					校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
12		11/12~11/18		布袋設計(草圖)	草圖	1			校慶補假(13日)	
13		11/19~11/25		熱轉印貼紙創作						
14		11/26~12/02		定期考					第2次定期考(29-30日)	
15		12/03~12/09		熱轉印貼紙創作						
16		12/10~12/16		熱轉印貼紙創作					化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語測驗(16日)	
17		12/17~12/23		熱轉印貼紙創作						
18		12/24~12/30		熱轉印貼紙創作						
19		12/31~01/06		布袋設計完成	布袋	1			元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
20		01/07~01/13		收作業成績					輔導課結束(12日)	
21		01/14~01/20		定期考					高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第 2 週繳交批改 1 次則於第 2 週欄內填 1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101 學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

說
明

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普) 二年級 美術 學科課程計畫表

每週 時數	1	任課 教師	林靜怡	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常考 查次數	重要議題融 入考說 (參 明)	擬定進 度教師	林靜怡 教師 註
	週	次	日	期						
	1		08/27~09/02	相見歡					正式上課(8/30)	
	2		09/03~09/09	簡化速寫	人像速寫	1			期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
	3		09/10~09/16	繪本				(5)	化三複習考(14-15日)	
	4		09/17~09/23	繪本					補授 10/9(一)課程	
	5		09/24~09/30	特殊紙張創作	紙張創作	1			中秋節放假(29日)	
	6		10/01~10/07	繪本創作(規劃)					普三學測祈福活動(4日)	
	7		10/08~10/14	定期考					彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
	8		10/15~10/21	繪本創作(規劃)					化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)	
	9		10/22~10/28	繪本創作(分鏡)	分鏡表	1				
	10		10/29~11/04	繪本創作(製作)					普三第3次模擬考(30-31日)	
	11		11/05~11/11	繪本創作(製作)					校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
	12		11/12~11/18	繪本創作(製作)					校慶補假(13日)	
	13		11/19~11/25	繪本創作(製作)						
	14		11/26~12/02	定期考					第2次定期考(29-30日)	
	15		12/03~12/09	繪本創作(文字)						
	16		12/10~12/16	繪本創作(說故事)	video	1			化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)	
	17		12/17~12/23	綠影						
	18		12/24~12/30	AR設定					元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
	19		12/31~01/06	AR設定	繪本	1				
	20		01/07~01/13	收作業成績					輔導課結束(12日)	
	21		01/14~01/20	定期考					高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

國立竹南高級中學112學年度第一學期(化)一年級音樂學科課程計畫表

每週 時數	1	任課 教師	陳紋彥	教科書	出版書局：均悅 技高全一冊			重要議題融 入 (參考說明)	擬定進 度教師	陳紋彥 教師
					作業 次數	日 常考 查 次 數	備 註			
週次	日期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日 常考 查 次 數	重要議題融 入 (參考說明)	擬定進 度教師	備 註		
1	08/27~09/02	課程說明						正式上課(8/30)		
2	09/03~09/09	校歌、人聲分類和歌唱技巧						期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)		
3	09/10~09/16	校歌、人聲分類和歌唱技巧						化三複習考(14-15日)		
4	09/17~09/23	木箱鼓練習						補授10/9(一)課程		
5	09/24~09/30	木箱鼓練習						中秋節放假(29日)		
6	10/01~10/07	分組合奏：木箱鼓實作						普三學測祈福活動(4日) 彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)		
7	10/08~10/14	分組合奏：木箱鼓實作						化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語測驗(21日)		
8	10/15~10/21	U2 聲聲入扣：歌劇、歌仔戲								
9	10/22~10/28	U2 聲聲入扣：音樂劇								
10	10/29~11/04	電影音樂與三角關係						普三第3次模擬考(30-31日)		
11	11/05~11/11	分組報告：電影配樂介紹						校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)		
12	11/12~11/18	U5 爵士樂						校慶補假(13日)		
13	11/19~11/25	U5 搖滾樂								
14	11/26~12/02	嘻哈、Rap和西方三元素解說						第2次定期考(29-30日)		
15	12/03~12/09	U1 中古時期&文藝復興： 單音音樂、音程								
16	12/10~12/16	U2 巴洛克： 複音音樂、和弦、旋律寫作						化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語測驗(16日)		
17	12/17~12/23	U11 跨界音樂： Band Lab								
18	12/24~12/30	U11 跨界音樂： Band Lab 期末總複習								
19	12/31~01/06	U11 跨界音樂： Band Lab						元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)		
20	01/07~01/13	Band Lab 分組實作：發表						輔導課結束(12日)		
21	01/14~01/20	Band Lab 分組實作：發表	Band Lab學習單					高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)		

- 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。
- 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。
- 備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。
- 表中數字請用阿拉伯數字填寫。
- 作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。
- 國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

說明

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普) 一年級音樂學科課程計畫表

每週 時數	1	任課 教師	陳紋彥	教科書	出版書局：華興 張版上冊			擬定進 度教師	陳紋彥 教師
					作業 次數	日常考 查次數	重要議題融 入 (參考說明)		
	週次	日期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常考 查次數	重要議題融 入 (參考說明)	備註	
	1	08/27~09/02	課程說明					正式上課(8/30)	
	2	09/03~09/09	U1校歌、人聲分類和歌唱技巧					期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
	3	09/10~09/16	U1校歌、人聲分類和歌唱技巧					化三複習考(14-15日)	
	4	09/17~09/23	木箱鼓練習					補授109(一)課程	
	5	09/24~09/30	木箱鼓練習					中秋節放假(29日)	
	6	10/01~10/07	分組合奏： 木箱鼓實作+校歌					普三學測祈福活動(4日)	
	7	10/08~10/14	分組合奏： 木箱鼓實作+校歌					彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
	8	10/15~10/21	U4 中世紀&文藝復興： 歷史背景和重要作品					化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)	
	9	10/22~10/28	U4 中世紀&文藝復興： 歷史背景和重要作品						
	10	10/29~11/04	U5 巴洛克時期： 歷史背景和關係大小調					普三第3次模擬考(30-31日)	
	11	11/05~11/11	U5 巴洛克時期： 三個時期比較和代表音樂					校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
	12	11/12~11/18	U6 古典時期： 旋律創作和三和弦					校慶補假(13日)	
	13	11/19~11/25	U7 古典時期： 模進和Band Lab						
	14	11/26~12/02	U2 音樂劇：歷史介紹					第2次定期考(29-30日)	
	15	12/03~12/09	U2 音樂劇： 劇本編排&歌曲功能						
	16	12/10~12/16	U2 音樂劇： 知名歌曲練習與應用					化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)	
	17	12/17~12/23	U2 音樂劇：分組討論						
	18	12/24~12/30	期末考總複習						
	19	12/31~01/06	音樂劇排練					元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
	20	01/07~01/13	分組實作：音樂劇發表					輔導課結束(12日)	
	21	01/14~01/20	分組實作：音樂劇發表					高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

- 1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
- 2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以用於調查。
- 3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。
- 4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。
- 5.作業次數欄請詳實預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。
- 6.國民及學期教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

說明

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普) 二年級 音樂學科課程計畫表

每週 時數	1	任課 教師	陳紋彥	教科書	出版書局：育達 丙版 下冊	重要議題融 入 (參考說明)	擬定進 度教師	陳紋彥 教師
週 次	日 期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常考 查次數		備 註	
1	08/27~09/02	課程說明					正式上課(8/30)	
2	09/03~09/09	U1 浪漫時期：藝術歌曲					期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
3	09/10~09/16	U1 浪漫時期：藝術歌曲					化三複習考(14-15日)	
4	09/17~09/23	分組報告：歌詞改編					補授10/9(一)課程	
5	09/24~09/30	分組報告：歌詞改編					中秋節放假(29日)	
6	10/01~10/07	U2 音樂劇	歌詞改編學習單				普三學測祈福活動(4日)	
7	10/08~10/14	U2 音樂劇 演唱技巧與歌曲練習					彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
8	10/15~10/21	演唱技巧與歌曲練習： 三首定期考歌曲+木箱鼓					化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)	
9	10/22~10/28	分組合奏：歌曲 & 木箱 鼓						
10	10/29~11/04	分組合奏：歌曲 & 木箱 鼓					普三第3次模擬考(30-31日)	
11	11/05~11/11	U3 舞曲：源由和曲目介紹 Band Lab介紹與旋律實作					校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
12	11/12~11/18	U6 二十世紀音樂： 印象、表現、音列和新古 典					校慶補假(13日)	
13	11/19~11/25	U6 二十世紀音樂： 原始、機遇、電子、極簡						
14	11/26~12/02	U10 流行音樂：爵士樂					第2次定期考(29-30日)	
15	12/03~12/09	U10 流行音樂：搖滾樂						
16	12/10~12/16	U10 流行音樂： 唱腔比較和Verse-chorus form					化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)	
17	12/17~12/23	嘻哈音樂 & Rap 本學期之曲式綜合比較						
18	12/24~12/30	U11 跨界音樂： Band Lab 期末總複習						
19	12/31~01/06	U11 跨界音樂： Band Lab					元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
20	01/07~01/13	Band Lab 分組實作：發表					輔導課結束(12日)	
21	01/14~01/20	Band Lab 分組實作：發表	Band Lab學習單				高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

- 1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
- 以上選項可複選填入代號。
- 2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。
- 3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。
- 4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。
- 5.作業次數請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。
- 6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

說

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普、化)普通科一年級生涯規劃學科課程計畫表

每週 時數	1	任課 教師	鄒欣怡	教科書	出版書局：育達乙版 全一冊			擬定進 度教師	鄒欣怡教師
					作業 次數	日常考 查次數	重要議題融 入 (參 考 說 明)		
週次	日期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常考 查次數	重要議題融 入 (參 考 說 明)	備 註		
1	08/27~09/02	課程介紹+分組					正式上課(8/30)		
2	09/03~09/09	自介遊戲+ 生涯楷模分享	關於我	1			期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)		
3	09/10~09/16	發現自我的特質				1	化三複習考(14-15日)		
4	09/17~09/23	發現自我的特質	我像什麼動物	1		1	補授10/9(一)課程		
5	09/24~09/30	我在意的價值觀				1	中秋節放假(29日)		
6	10/01~10/07	我在意的價值觀	生涯卡	1		1	普三學測祈福活動(4日)		
7	10/08~10/14	定期考(周四周五)					彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)		
8	10/15~10/21	未來職涯創新機 (職業訪談說明)					化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語測驗(21日)		
9	10/22~10/28	探索能力	多元性向測驗解測						
10	10/29~11/04	生涯進路停看聽 (生涯進路與大學學群)					普三第3次模擬考(30-31日)		
11	11/05~11/11	生涯進路停看聽 (大學生涯與職業選擇)	科系網站應用	1			校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)		
12	11/12~11/18	發現我的興趣	興趣測驗施測				校慶補假(13日)		
13	11/19~11/25	發現我的興趣	興趣測驗解測						
14	11/26~12/02	定期考(週三週四)					第2次定期考(29-30日)		
15	12/03~12/09	學習歷程系統介紹							
16	12/10~12/16	分組報告(一)	小組報告 訪談互評表				化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語聽測驗(16日)		
17	12/17~12/23	分組報告(二)	小組報告 訪談互評表						
18	12/24~12/30	職業生活與工作	IC之音:青年新女力			2			
19	12/31~01/06	時間管理與壓力調適					元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)		
20	01/07~01/13	學習成果回顧					輔導課結束(12日)		
21	01/14~01/20	期末考(周四周五)					高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)		

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示 101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

說

112 學年度第一學期 2 年 1 班 教學進度表(更正)

科目	分析化學實習、水質分析實驗	週授課時數	3+3
週別	日期	實 驗 名 稱	
1	8/28	開學預備週	
2	9/4	整理實驗室、實驗室安全注意事項	
3	9/11	分析實驗的基本操作及預備試驗	
4	9/18	第一屬陽離子分析及檢驗	
5	9/25	第二屬陽離子分析及檢驗	
6	10/2	第三屬陽離子分析及檢驗	
7	10/9	第一次期中考週 (彈性放假 9/23 補)	
8	10/16	第四、五屬陽離子分析及檢驗	
9	10/23	陽離子綜合分析及檢驗	
10	10/30	第一、二屬陰離子分析及檢驗	
11	11/6	第三、四、五屬陰離子分析及檢驗	
12	11/13	校慶補假	
13	11/20	點滴試驗	
14	11/27	第二次期中考週	
15	12/4	胃酸劑片制酸量測定	
16	12/11	水中總固體及總溶解度測定	
17	12/18	自來水的硬度分析	
18	12/25	地下水的總鐵量滴定	
19	1/1	元旦放假	
20	1/8	實驗室打掃、水質分析實驗期中考	
21	1/15	第三次期中考週	

112 學年度第一學期 2 年 2 班 教學進度表(更正)

科目	分析化學實習、水質分析實驗	週授課時數	3+3
週別	日期	實 驗 名 稱	
1	8/29	開學預備週	
2	9/5	整理實驗室、實驗室安全注意事項	
3	9/12	分析實驗的基本操作及預備試驗	
4	9/19	第一屬陽離子分析及檢驗	
5	9/26	第二屬陽離子分析及檢驗	
6	10/3	第三屬陽離子分析及檢驗	
7	10/10	第一次期中考週 (雙十節放假)	
8	10/17	第四、五屬陽離子分析及檢驗	
9	10/24	陽離子綜合分析及檢驗	
10	10/31	第一、二屬陰離子分析及檢驗	
11	11/7	第三、四、五屬陰離子分析及檢驗	
12	11/14	趣味實驗	
13	11/21	點滴試驗	
14	11/28	第二次期中考週	
15	12/5	胃酸劑片制酸量測定	
16	12/12	水中總固體及總溶解度測定	
17	12/19	自來水的硬度分析	
18	12/26	地下水的總鐵量滴定	
19	1/2	趣味實驗	
20	1/9	實驗室打掃、水質分析實驗期中考	
21	1/16	第三次期中考週	

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普) 二年級 國語文 學科課程計畫表

每週 時數	4	任課 教師	惠青、佩絃、纓姿、宜欣、郁萱	教科書	出版書局：三民第三冊			重要議題融 入考說 (參 明)	擬定進 度教師	郁萱 註
					課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數			
週	次	日	期							
1		08/27~09/02		L1 勞山道士				(1)	正式上課(8/30)	
2		09/03~09/09		L1 勞山道士			1		期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
3		09/10~09/16		L5 燭之武退秦師				(1)	化三複習考(14-15日)	
4		09/17~09/23		L5 燭之武退秦師			2		補授10/9(一)課程	
5		09/24~09/30		L11 散戲				(1)(2)	中秋節放假(29日)	
6		10/01~10/07		L11 散戲			3		普三學測祈福活動(4日)	
7		10/08~10/14		複習		1			彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
8		10/15~10/21		L6 一桿「稱仔」				(1)(4)	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)	
9		10/22~10/28		L6 一桿「稱仔」			4			
10		10/29~11/04		L7 鹿港乘桴記				(1)(5)	普三第3次模擬考(30-31日)	
11		11/05~11/11		L7 鹿港乘桴記			5		校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
12		11/12~11/18		L10 現代詩選				(1)(2)	校慶補假(13日)	
13		11/19~11/25		L10 現代詩選			6			
14		11/26~12/02		複習		2			第2次定期考(29-30日)	
15		12/03~12/09		L3 近體詩選				(1)		
16		12/10~12/16		L3 近體詩選			7		化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)	
17		12/17~12/23		L9 虬髯客傳				(1)(2)		
18		12/24~12/30		L9 虬髯客傳			8		元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
19		12/31~01/06		L4 水證據—給河流				(1)(7)		
20		01/07~01/13		L4 水證據—給河流			9		輔導課結束(12日)	
21		01/14~01/20		複習		3			高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

說

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。
3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

明

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。
5.作業次數欄請詳填預定繳交批改1次則於第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。
6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化)三年級國語文學科課程計畫表

每週 時數	4	任課 教師	日期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	教科書	出版書局：三民	第五冊	擬定進 度教師	王鈺婷教師
1	08/27~09/02	先秦韻文選			1、2	正式上課(8/30)				
2	09/03~09/09	先秦韻文選			1、2	期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)				
3	09/10~09/16	先秦韻文選			1、2	化三複習考(14-15日)				
4	09/17~09/23	現代詩選			1、5	補授10(9-一)課程				
5	09/24~09/30	現代詩選			1、5	中秋節放假(29日)				
6	10/01~10/07	複習			2	普三學測祈福活動(4日)				
7	10/08~10/14	複習				彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)				
8	10/15~10/21	曲選			1、2	化三第1次模考(17-18日) 普三第一次(英語)測驗(21日)				
9	10/22~10/28	曲選			1、2					
10	10/29~11/04	曲選			1、2	普三第3次模考(30-31日)				
11	11/05~11/11	那晚的月光			1、2	校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)				
12	11/12~11/18	那晚的月光			1、2	校慶補假(13日)				
13	11/19~11/25	複習								
14	11/26~12/02	複習				第2次定期考(29-30日)				
15	12/03~12/09	臺灣古典詩選			4、5					
16	12/10~12/16	臺灣古典詩選			4、5	化三第2次模考(11-12日) 普三第4次模考(13-14日) 普三第二次(英語)測驗(16日)				
17	12/17~12/23	文學有用嗎			1、5					
18	12/24~12/30	文學有用嗎			1、5	元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)				
19	12/31~01/06	複習								
20	01/07~01/13	複習				輔導課結束(12日)				
21	01/14~01/20	複習				高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)				

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

說明

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期化工科一年級國文學科課程計畫表

每週 時數	3	任課 教師	張美珠、陳怡君	教科書	出版書局：東大圖書公司 第一冊			擬定進 度教師	張美珠 教師	
					作業 次數	日 常考 查 次數	重要 議題融入 (參 考說 明)			
週	次	日	期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日 常考 查 次數	重要 議題融入 (參 考說 明)	備	註
	1	08/27~09/02		第2課〈世說新語選〉				1.2	正式上課(8/30)	
	2	09/03~09/09		第2課〈世說新語選〉					期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
	3	09/10~09/16		第2課〈世說新語選〉	作文1	1	1		化三複習考(14-15日)	
	4	09/17~09/23		第4課〈夢溪筆談選〉				6.7	補授10/9(一)課程	
	5	09/24~09/30		第4課〈夢溪筆談選〉					中秋節放假(29日)	
	6	10/01~10/07		第4課〈夢溪筆談選〉		2	2		普三學測祈福活動(4日)	
	7	10/08~10/14		複習	第1課、第3課自行閱讀				彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
	8	10/15~10/21		第5課〈錯誤〉				1.2.6	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)	
	9	10/22~10/28		第5課〈錯誤〉			3			
	10	10/29~11/04		第6課〈師說〉	作文2	3		4	普三第3次模擬考(30-31日)	
	11	11/05~11/11		第6課〈師說〉					校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
	12	11/12~11/18		第6課〈師說〉					校慶補假(13日)	
	13	11/19~11/25		第6課〈師說〉		4	4			
	14	11/26~12/02		複習	第7課自行閱讀				第2次定期考(29-30日)	
	15	12/03~12/09		第8課〈桃花源記〉				1.2		
	16	12/10~12/16		第8課〈桃花源記〉					化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)	
	17	12/17~12/23		第8課〈桃花源記〉			5			
	18	12/24~12/30		第9課〈樂府詩選〉				2		
	19	12/31~01/06		第9課〈樂府詩選〉					元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
	20	01/07~01/13		第9課〈樂府詩選〉		5	6		輔導課結束(12日)	
	21	01/14~01/20		複習	第10課自行閱讀				高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改1次則於第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

說明

國立竹南高級中學112學年度第一學期(化) 二年級 國語文 學科課程計畫表

每週 時數	3	任課 教師	劉秀美、林纓姿	教科書	出版書局：東大			擬定進 度教師	林纓姿教師
					第三冊				
週 次	日 期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常考 查次數	重要議題融 入 (參考說明)	備 註		
1	08/27~09/02	L2 燭之武退秦師				(4) (7)	正式上課(8/30)		
2	09/03~09/09	L2 燭之武退秦師			1		期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)		
3	09/10~09/16	L4 賈探春敏慧興利				(2) (8)	化三複習考(14-15日)		
4	09/17~09/23	L4 賈探春敏慧興利			2		補授10/9(一)課程		
5	09/24~09/30	L1 便利商店				(1) (4)	中秋節放假(29日)		
6	10/01~10/07	L1 便利商店					普三學測祈福活動(4日)		
7	10/08~10/14	文選：劉姥姥進大觀園 (自學)		1			彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)		
8	10/15~10/21	L5 岳陽樓記				(1)	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)		
9	10/22~10/28	L5 岳陽樓記			3				
10	10/29~11/04	L7 近體詩選				(1)	普三第3次模擬考(30-31日)		
11	11/05~11/11	L7 近體詩選			4		校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)		
12	11/12~11/18	L3 生命的終極餅乾				(1)	校慶補假(13日)		
13	11/19~11/25	L3 生命的終極餅乾							
14	11/26~12/02	文選：醉翁亭記(自學)		2			第2次定期考(29-30日)		
15	12/03~12/09	L6 現代詩選			5	(1)			
16	12/10~12/16	L8 出師表				(1) (3)	化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)		
17	12/17~12/23	L8 出師表			6				
18	12/24~12/30	L9 一桿稱仔				(4) (5)			
19	12/31~01/06	L9 一桿稱仔			7	(2) (5)	元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)		
20	01/07~01/13	L10 祖靈遺忘的孩子					輔導課結束(12日)		
21	01/14~01/20	文選：馮諼客孟嘗君(自學)		3			高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)		

1. 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
 以上選項可複選填入代號
2. 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。
3. 備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。
4. 表中數字請用阿拉伯數字填寫。
5. 作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。
6. 國民及學前教育署函示 101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

說

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化) 年級國語文 學科課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	陳錦萍、陳玉芬	教科書	出版書局：東大 第 5 冊	擬定進 度教師	陳錦萍教師	備 註	
									課程單元/主題
週	次	日	期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常 考數	重要議題 融入 (參 考 說 明)	備 註
	1	08/27~09/02		漁父				1.4.5.6	正式上課(8/30) 期初教學研究會 (4-8 日) 普三第 2 次模擬考(5-6 日) 高一銜接測驗(8 日)
	2	09/03~09/09		漁父				1.4.5.6	高一銜接測驗(8 日) 化三複習考(4-15 日)
	3	09/10~09/16		漁父		1		1.5.6.7	化三複習考(4-15 日) 補授10/9(一)課程 中秋節放假(29日)
	4	09/17~09/23		水證據				1.5.6.7	補授10/9(一)課程 中秋節放假(29日)
	5	09/24~09/30		水證據				1.5.6.7	中秋節放假(29日)
	6	10/01~10/07		應用文-書信					普三學測祈福活動(4日)
	7	10/08~10/14		應用文-書信					彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
	8	10/15~10/21		曲選					化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)
	9	10/22~10/28		曲選				1.5.7	普三第3次模擬考(30-31日)
	10	10/29~11/04		曲選		1		1.5.7	普三第3次模擬考(30-31日)
	11	11/05~11/11		曲選					校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
	12	11/12~11/18		現代詩選				1.2.3.5	校慶補假(13日)
	13	11/19~11/25		現代詩選				1.2.3.5	校慶補假(13日)
	14	11/26~12/02		應用文-東帖					第2次定期考(29-30日)
	15	12/03~12/09		庖丁解牛					
	16	12/10~12/16		庖丁解牛				1.4.5.7	化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)
	17	12/17~12/23		庖丁解牛		1			
	18	12/24~12/30		給河馬刷牙				1.5.6.7	
	19	12/31~01/06		應用文-題辭					元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
	20	01/07~01/13							輔導課結束(12日)
	21	01/14~01/20							高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第 2 週繳交批改 1 次則於第 2 週欄內填 1，餘類推。

6.國民及學前教育審函示，101 學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

說

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(化) 三年級

各類文學選讀 學科課程計畫表

每週 時數	1	任課 教師	陳錦萍 陳玉芬	課程單元/主題	教科書	出版書局：東大第			重要議題融 入(參 考說 明)	擬定進 度教師	備 註
						作業 次數	日常考 查次數	冊			
	週	次	日	期							
	1		08/27~09/02	醉翁亭記				1.7		正式上課(8/30)	陳玉芬教師
	2		09/03~09/09	醉翁亭記						期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
	3		09/10~09/16	醉翁亭記						化三複習考(14-15日)	
	4		09/17~09/23	醉翁亭記						補授10/9(一)課程	
	5		09/24~09/30							中秋節放假(29日)	
	6		10/01~10/07							普三學測祈福活動(4日)	
	7		10/08~10/14							彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
	8		10/15~10/21	大同與小康				3.4		化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語測驗(21日)	
	9		10/22~10/28	大同與小康							
	10		10/29~11/04	大同與小康						普三第3次模擬考(30-31日)	
	11		11/05~11/11	大同與小康						校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
	12		11/12~11/18							校慶補假(13日)	
	13		11/19~11/25								
	14		11/26~12/02							第2次定期考(29-30日)	
	15		12/03~12/09	馮諼客孟嘗君				1			
	16		12/10~12/16	馮諼客孟嘗君						化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語測驗(16日)	
	17		12/17~12/23	馮諼客孟嘗君							
	18		12/24~12/30	馮諼客孟嘗君							
	19		12/31~01/06							元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
	20		01/07~01/13							輔導課結束(12日)	
	21		01/14~01/20							高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

說明

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期 普二英語文 學科課程計畫表

每週 時數	4	任課 教師	陳美君、鄭玉雪、林孜襄、朱宥馨	教科書	出版書局：龍騰			擬定進 度教師	朱宥馨
					第 3 冊	重要議題 入考說 (參明)	備 註		
週	次	日 期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常 考數			
1		08/27~09/02	Lesson 1 The Day I Broke the Rule	自讀 Lesson 3 Prometheus 核心字彙 17~18 高頻字彙 1~5	1	1		正式上課(8/30)	
2		09/03~09/09						期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
3		09/10~09/16						化三複習考(14-15日)	
4		09/17~09/23	Lesson 2 The Marshmallow Challenge		1	1		補授10/9(一)課程	
5		09/24~09/30						中秋節放假(29日)	
6		10/01~10/07						普三學測祈福活動(4日) 彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
7		10/08~10/14							
8		10/15~10/21	Lesson 4 Day of the Dead	自讀 Review 2 The Mystery of the Disappearing Bees	1	1		化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)	
9		10/22~10/28		高頻字彙 6~12				普三第3次模擬考(30-31日)	
10		10/29~11/04						校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
11		11/05~11/11	Lesson 6 My Life in Your Hand		1	1		校慶補假(13日)	
12		11/12~11/18							
13		11/19~11/25							
14		11/26~12/02						第2次定期考(29-30日)	
15		12/03~12/09	Lesson 8 Elephant Abuse		1	1		化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)	
16		12/10~12/16		自讀 Review 3 Fast Fashion, But at What Cost?					
17		12/17~12/23		高頻字彙 13~18					
18		12/24~12/30	Lesson 9 Mazu Mania		1	1		元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
19		12/31~01/06						輔導課結束(12日)	
20		01/07~01/13						高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	
21		01/14~01/20							

- 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
- 以上選項可複選填入代號。
- 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。
- 備註欄內所載各項除各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。
- 表中數字請用阿拉伯數字填寫。作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。
- 作業次數欄請詳填預定繳交批改年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。
- 國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

說明

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期 (普、化) 三年級 英語及學科課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	林思吟, 翁曉婷, 曾仕瑛, 戴心竹	教科書	出版書局: 龍騰 第 5 冊	擬定進 度教師	顧思吟 教師	
								日期
週 1	1	08/27~09/02						正式上課(8/30)
週 2	2	09/03~09/09	Unit One		1			期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)
週 3	3	09/10~09/16						化三複習考(14-15日)
週 4	4	09/17~09/23	Unit Two		2			補授10/9(一)課程 中秋節放假(29日)
週 5	5	09/24~09/30						普三學測祈福活動(4日)
週 6	6	10/01~10/07						彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
週 7	7	10/08~10/14	月 考					化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語聽測驗(21日)
週 8	8	10/15~10/21						
週 9	9	10/22~10/28	Unit Three		3			
週 10	10	10/29~11/04						普三第3次模擬考(30-31日)
週 11	11	11/05~11/11	Unit Four		4			校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
週 12	12	11/12~11/18						校慶補假(13日)
週 13	13	11/19~11/25						
週 14	14	11/26~12/02	月 考					第2次定期考(29-30日)
週 15	15	12/03~12/09						
週 16	16	12/10~12/16	Unit Five		5			化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語聽測驗(16日)
週 17	17	12/17~12/23						
週 18	18	12/24~12/30	Unit Six		6			
週 19	19	12/31~01/06						元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
週 20	20	01/07~01/13						輔導課結束(12日)
週 21	21	01/14~01/20						高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

- 1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
- 以上選項可複選填入代號。

- 2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。
- 3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。
- 4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。
- 5.作業次數欄請詳填預定繳交批改次數，如中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。
- 6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

1. 課本: U1-U2
 2. 高頻單字: U10~U17
 1. 課本: U3-U4
 2. 高頻單字: U18~U26
 1. 課本: U5-U6
 2. 高頻單字: U27~U35
 1. 課本: U1-U2
 2. 高頻單字: U10~U17
 1. 課本: U3-U4
 2. 高頻單字: U18~U26
 1. 課本: U5-U6
 2. 高頻單字: U27~U35

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化) 化一年級 英文 學科課程計畫表

每週 時數	任課 教師	日期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	出版書局：東大 第一冊	作業 次數	日常考 查次數	重要議題融 入(參 考說 明)	擬定進 度教師	備 註	
											教科書
	林孜襄；曾佳瑛										
1	08/27~09/02	L1	單字素養 Unit 1-6	1	2	English 4 U	正式上課(8/30)				
2	09/03~09/09						期初教學研究會 (4-8 日) 普三第 2 次模擬考(5-6 日) 高一銜接測驗(8 日)				
3	09/10~09/16						化三複習考(4-15日)				
4	09/17~09/23	L2	單字素養 Unit 7-12	1	2	English 4 U	補授10/9(一)課程				
5	09/24~09/30						中秋節放假(29日)				
6	10/01~10/07						普三學測祈福活動(4日)				
7	10/08~10/14						彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)				
8	10/15~10/21	L3	單字素養 Unit 13-18	1	2	English 4 U	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)				
9	10/22~10/28						普三第3次模擬考(30-31日)				
10	10/29~11/04						普三第3次模擬考(30-31日)				
11	11/05~11/11	L4	單字素養 Unit19-24	1	2	English 4 U	校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)				
12	11/12~11/18						校慶補假(13日)				
13	11/19~11/25						第2次定期考(29-30日)				
14	11/26~12/02										
15	12/03~12/09	L5	單字素養 Unit25-30	1	2	English 4 U	化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)				
16	12/10~12/16										
17	12/17~12/23										
18	12/24~12/30	L6	單字素養 Unit31-36	1	2	English 4 U	元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)				
19	12/31~01/06						輔導課結束(12日)				
20	01/07~01/13						高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)				
21	01/14~01/20										

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數請詳填預定繳交批單次數，如預定第 2 週繳交批改 1 次則於第 2 週欄內填 1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101 學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

說明

每週 時數	3	任課 教師	張毓芸	教科書	出版書局：龍騰 第 3 冊			擬定進 度教師	張毓芸 教師
					作業 次數	日常考 查次數	重要議題融入 (參考說明)		
週次	日期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常考 查次數	重要議題融入 (參考說明)	備	註	
1	08/27~09/02	U1: Kiss Culture Shock Goodbye				5	正式上課(8/30)		
2	09/03~09/09						期初教學研究會 (4-8 日) 普三第 2 次模擬考(5-6 日) 高一銜接測驗(8 日)		
3	09/10~09/16			1	1		化三複習考(14-15 日)		
4	09/17~09/23	U2: Wishing Upon a Star. The Walt Disney Story				1	補授10/9(一)課程		
5	09/24~09/30						中秋節放假(29 日)		
6	10/01~10/07			1	1		普三學測祈福活動(4 日)		
7	10/08~10/14		第 1 次定期考				彈性放假(9 日) 雙十節放假(10 日) 第 1 次定期考(12-13 日)		
8	10/15~10/21	U3: The Life of a Plastic Bag				6	化三第 1 次模擬考(17-18 日) 普三第一次英聽測驗(21 日)		
9	10/22~10/28								
10	10/29~11/04			1	1		普三第 3 次模擬考(30-31 日)		
11	11/05~11/11	U4: Ban-Doh: The Most Authentic Taiwanese Eating Experience				5	校慶運動會(10 日) 校慶園遊會(11 日)		
12	11/12~11/18						校慶補假(13 日)		
13	11/19~11/25			1	1				
14	11/26~12/02		第 2 次定期考				第 2 次定期考(29-30 日)		
15	12/03~12/09	U5: I No Longer Mind the Gap				1			
16	12/10~12/16						化三第 2 次模擬考(11-12 日) 普三第 4 次模擬考(13-14 日) 普三第二次英聽測驗(16 日)		
17	12/17~12/23			1	1				
18	12/24~12/30	U6: Having Fun with Change							
19	12/31~01/06						元旦放假(1 日) 期末教學研究會(2-8 日) 藝能科目期末考(3 日) 高三期末考(4-5 日)		
20	01/07~01/13			1	1		輔導課結束(12 日)		
21	01/14~01/20		期末考				高一、高二期末考(17-19 日) 大學學能力測驗(20-22 日)		

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第 2 週繳交批改 1 次則於第 2 週欄內填 1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101 學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期 普通科 一年級 數學科 課程計畫表

每週 時數	4	任課 教師	王昱凱、李潔昀、張志忠、曹祐齊、顏子涵	教科書	出版書局：三民			第一冊	擬定進 度教師	顏子涵 教師	註
					作業 次數	日常 考數	重要 議題融 入考說 (參 明)				
週	次	日	期	課程單元/主題	作業(實驗)內容						
	1	08/27~09/02		1-1 實數							正式上課(8/30)
	2	09/03~09/09		1-1 實數 1-2 絕對值	1-1 習作、小考	1	1	(8)			期初教學研究會 (4-8 日) 普三第 2 次模擬考(5-6 日) 高一銜接測驗(8 日)
	3	09/10~09/16		1-2 絕對值							化三複習考(14-15日)
	4	09/17~09/23		1-3 式的運算	1-2 習作、小考	1	1				補授10/9(一)課程
	5	09/24~09/30		1-3 ~1-4 指數與對數	1-3 習作	1					中秋節放假(29日)
	6	10/01~10/07		1-4 指數與對數	1-4 習作、1-3 小考	1	1	(7)			普三學測祈福活動(4日)
	7	10/08~10/14		第 1 章複習	第 1 章複習考		1				彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
	8	10/15~10/21		2-1 直線方程式							化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)
	9	10/22~10/28		2-1~2-2 應用	2-1 習作、小考	1	1				
	10	10/29~11/04		2-2 直線方程式的應用							普三第3次模擬考(30-31日)
	11	11/05~11/11		2-2~2-3	2-2 習作、小考	1	1				校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
	12	11/12~11/18		2-3 圖與直線的關係							校慶補假(13日)
	13	11/19~11/25		2-3 圖與直線的關係	2-3 習作、小考	1	1				
	14	11/26~12/02		第 2 章複習							第2次定期考(29-30日)
	15	12/03~12/09		3-1 多項式及其運算							
	16	12/10~12/16		3-1~3-2	3-1 習作、小考	1	1				化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)
	17	12/17~12/23		3-2 多項式函數圖形							
	18	12/24~12/30		3-2 多項式函數圖形	3-2 習作、小考	1	1				
	19	12/31~01/06		3-3 多項式不等式							元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
	20	01/07~01/13		3-3 多項式不等式	3-3 習作、小考	1	1				輔導課結束(12日)
	21	01/14~01/20		第 3 章複習	第 3 章複習考		1				高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

1. 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2. 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3. 備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4. 表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5. 作業次數欄請詳填預定繳交作業次數，如預定第 2 週繳交批改 1 次則於第 2 週欄內填 1，餘類推。

6. 國民及學前教育署函示，101 學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

說

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期 普二 年級 數學 A 學科課程計畫表

每週 時數	4	任課 教師	萬晉宇、陳怡如、陳書誼、鄒永灝、黃珮珊	課程單元/主題	作業內容	教科 書	出版書局：龍騰文化 第 三 冊	擬定進度 教師	黃珮珊 教師
	1			單元 1 弧度量					
	2		08/27~09/02	單元 1 弧度量、 單元 2 三角函數的圖形	單元 1 習作		作業 1	小考 1	
	3		09/03~09/09	單元 2 三角函數的圖形、 單元 3 三角的和差公式	單元 2 習作		作業 2	小考 2	
	4		09/10~09/16	單元 3 三角的和差公式、 單元 4 正餘弦的疊合	單元 3 習作		作業 3	小考 3	
	5		09/17~09/23	單元 4 正餘弦的疊合	單元 4 習作		作業 4	小考 4	
	6		09/24~09/30	複習					
	7		10/01~10/07	複習					
	8		10/08~10/14	複習					
	9		10/15~10/21	單元 5 指數函數					
	10		10/22~10/28	單元 5 指數函數	單元 5 習作		作業 5	小考 5	
	11		10/29~11/04	單元 6 對數與對數律					
	12		11/05~11/11	單元 6 對數與對數律	單元 6 習作		作業 6	小考 6	
	13		11/12~11/18	單元 7 對數函數					
	14		11/19~11/25	單元 7 對數函數	單元 7 習作		作業 7	小考 7	
	15		11/26~12/02	複習					
	16		12/03~12/09	單元 8 平面向量					
	17		12/10~12/16	單元 8 平面向量	單元 8 習作		作業 8	小考 8	
	18		12/17~12/23	單元 9 平面向量的運算					
	19		12/24~12/30	單元 9 平面向量的運算	單元 9 習作		作業 9	小考 9	
	20		12/31~01/06	單元 10 二元一次聯立方程式					
	21		01/07~01/13	單元 10 二元一次聯立方程式	單元 10 習作		作業 10	小考 10	
			01/14~01/20	複習					

- 1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。
- 2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。
- 3.備註欄內所載各項除各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。
- 4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。
- 5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第 2 週繳交批改 1 次則於第 2 週欄內填 1，餘類推。
- 6.國民及學前教育署函示，101 學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

說

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普) 二年級 數學 3B 學科課程計畫表

每週 時數	4	任課 教師	陳怡如、侯建安、高晉宇、鄭閱鴻	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常考 查次數	重要議題 入 (參考說明)	備 註	出版書局：龍騰	擬定進	陳怡如教師
										教科書	第 3B 冊	
	週次	日期										
	1	08/27~09/02		單元1弧度量							正式上課(8/30)	
	2	09/03~09/09		單元1弧度量							期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
	3	09/10~09/16		單元1弧度量	單元1習題	1	1				化三複習考(14-15日)	
	4	09/17~09/23		單元2週期性數學模型							補授10/9(一)課程	
	5	09/24~09/30		單元2週期性數學模型							中秋節放假(29日)	
	6	10/01~10/07		單元2週期性數學模型	單元2習題	1	1				普三學測祈福活動(4日)	
	7	10/08~10/14		第一次期考複習			1				彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
	8	10/15~10/21		單元3指數函數							化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語測驗(21日)	
	9	10/22~10/28		單元3指數函數	單元3習題	1	1					
	10	10/29~11/04		單元4對數							普三第3次模擬考(30-31日)	
	11	11/05~11/11		單元4對數	單元4習題	1	1				校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
	12	11/12~11/18		單元5對數函數							校慶補假(13日)	
	13	11/19~11/25		單元5對數函數	單元5習題	1	1					
	14	11/26~12/02		第二次期考複習			1				第2次定期考(29-30日)	
	15	12/03~12/09		單元6平面向量								
	16	12/10~12/16		單元6平面向量							化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語測驗(16日)	
	17	12/17~12/23		單元6平面向量	單元6習題	1	1					
	18	12/24~12/30		單元7平面向量的運算								
	19	12/31~01/06		單元7平面向量的運算							元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
	20	01/07~01/13		單元7平面向量的運算	單元7習題	1	1				輔導課結束(12日)	
	21	01/14~01/20		期末考複習			1				高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

1. 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號

2. 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3. 備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4. 表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5. 作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6. 國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

說明

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化) 三年級 數學乙 學科課程計畫表

每週 時數	4	任課 教師	柳桂銘、張瓊華、林清德、 陳啟鋒		教科書	出版書局：翰林 第 上 冊	擬定進 度教師	柳桂銘 教師 註
			日期	課程單元/主題				
1			08/27~09/02	1-1 無窮等比級數				正式上課(8/30)
2			09/03~09/09	1-1 無窮等比級數	習作 1-1	1		期初教學研究會 (4-8 日) 普三第 2 次模擬考(5-6 日) 高一銜接測驗(8 日)
3			09/10~09/16	1-2 函數的概念				化三複習考(14-15日)
4			09/17~09/23	1-2 函數的概念	習作 1-2			補授10/9(一)課程
5			09/24~09/30	1-3 函數的極限				中秋節放假(29日)
6			10/01~10/07	1-3 函數的極限	習作 1-3			普三學測祈福活動(4日)
7			10/08~10/14	期中考複習週				彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
8			10/15~10/21	2-1 微分與切線				化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)
9			10/22~10/28	2-1 微分與切線				
10			10/29~11/04	2-1 微分與切線	習作 2-1			普三第3次模擬考(30-31日)
11			11/05~11/11	2-2 導函數與函數圖形				校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
12			11/12~11/18	2-2 導函數與函數圖形				校慶補假(13日)
13			11/19~11/25	2-2 導函數與函數圖形	習作 2-2			
14			11/26~12/02	期中考複習週				第2次定期考(29-30日)
15			12/03~12/09	第 3 章 積分				
16			12/10~12/16	第 3 章 積分				化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)
17			12/17~12/23	第 3 章 積分				
18			12/24~12/30	第 3 章 積分	習作 第三章			
19			12/31~01/06	期末考複習週				元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
20			01/07~01/13					輔導課結束(12日)
21			01/14~01/20					高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

1. 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2. 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3. 備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4. 表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5. 作業次數：如預定第 2 週繳交批改 1 次則於第 2 週欄內填 1，餘類推。

6. 國民及學前教育署 101 學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

說明

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普)三年級 圖解統計與大數據 學科課程計畫表

每週 時數	1	任課 教師	陳啟鋒老師、張志忠老師、林清德老師、 柳桂銘老師、張瓊華老師	教科書	出版書局：翰林		重要 議題融 入(參 考說 明)	擬定進 度教師	備 註
					作業 次數	日常考 查次數			
週	次	日	期	課程單元/主題	作業(實驗)內容				
	1	08/27~09/02		什麼是大數據				正式上課(8/30)	
	2	09/03~09/09		什麼是大數據				期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
	3	09/10~09/16		大數據具有的特徵				化三複習考(14-15日)	
	4	09/17~09/23		大數據具有的特徵				補授10/9(一)課程	
	5	09/24~09/30		大量性(Volume)				中秋節放假(29日)	
	6	10/01~10/07		大量性(Volume)	1			普三學測祈福活動(4日)	
	7	10/08~10/14		複習月考範圍				彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
	8	10/15~10/21		多樣性(Variety)				化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語測驗(21日)	
	9	10/22~10/28		多樣性(Variety)					
	10	10/29~11/04		速度(Velocity)				普三第3次模擬考(30-31日)	
	11	11/05~11/11		速度(Velocity)				校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
	12	11/12~11/18		真實性(Veracity)				校慶補假(13日)	
	13	11/19~11/25		真實性(Veracity)					
	14	11/26~12/02		第二次定期考				第2次定期考(29-30日)	
	15	12/03~12/09		價值(Value)					
	16	12/10~12/16		價值(Value)				化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語測驗(16日)	
	17	12/17~12/23		收集數據、整理數據					
	18	12/24~12/30		分析數據	1	1			
	19	12/31~01/06		複習第三章				元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
	20	01/07~01/13		複習學測				輔導課結束(12日)	
	21	01/14~01/20		複習學測				高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以備於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國各職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

說

國立竹南高級中學112學年度第一學期(化工科)一年級數學科課程計畫表

每週 時數	4	任課 教師	張志忠		教科書	出版書局：龍騰 數學C第一冊	擬定進 度教師	張志忠
			週次	日期				
			1	08/27~09/02	課程介紹			正式上課(8/30)
			2	09/03~09/09	1-1 實數與絕對值	2	1~2	期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)
			3	09/10~09/16	1-2 直角坐標系	2	1~2	化三複習考(14-15日)
			4	09/17-409/23	1-3 函數及其圖形	2	1~2	補授10(9)一課程
			5	09/24~09/30	1-4 指數與對數4+1	2	1~2	中秋節放假(29日)
			6	10/01~10/07	複習、檢討	2	1~2	普三學測祈福活動(4日)
			7	10/08~10/14	複習、檢討	1		彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
			8	10/15~10/21	2-1有向角及其度量	2	1~2	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語聽測驗(21日)
			9	10/22~10/28	2-2三角函數定義及性質	2	1~2	
			10	10/29~11/04	2-3任意角的三角函數	2	1~2	普三第3次模擬考(30-31日)
			11	11/05~11/11	2-4三角函數圖形與週期	2	1~2	校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
			12	11/12~11/18	2-5正、餘弦定理	2	1~2	校慶補假(13日)
			13	11/19~11/25	複習、檢討	2	1~2	
			14	11/26~12/02	複習、檢討	1		第2次定期考(29-30日)
			15	12/03~12/09	3-1向量及其基本運算	1	1~2	
			16	12/10~12/16	題型補充	1	1~2	化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語聽測驗(16日)
			17	12/17~12/23	3-2 向量的內積	1	1~2	
			18	12/24~12/30	題型補充	1	1~2	
			19	12/31~01/06	3-3內積的運用	1	1~2	元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
			20	01/07~01/13	複習、檢討	1	1~2	輔導課結束(12日)
			21	01/14~01/20	複習、檢討			高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

1. 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號
2. 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。
3. 備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。
4. 表中數字請用阿拉伯數字填寫。
5. 作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。
6. 國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(化) 2 年級 數學 學科課程計畫表

每週 時數	4	侯建安		教科書	出版書局：翔宇	第 3 冊	擬定進 度教師	侯建安教師	
		任課 教師	期						課程單元/主題
週	次	日	期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常考 查次數	重要議題融 入考說 (參 明)	備 註
	1	08/27~09/02	1-1		習作、講義	1		2	正式上課(8/30)
	2	09/03~09/09	1-2		習作、講義	1		2	期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)
	3	09/10~09/16	1-2		習作、講義	1		2	化三複習考(14-15日)
	4	09/17~09/23	1-3		習作、講義	1		2	補授10/9(一)課程
	5	09/24~09/30	2-1		習作、講義	1		2	中秋節放假(29日)
	6	10/01~10/07	2-2		習作、講義	1		2	普三學測祈福活動(4日)
	7	10/08~10/14	第一次段考		習作、講義	1		5	彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
	8	10/15~10/21	2-3		習作、講義	1		5	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)
	9	10/22~10/28	2-4		習作、講義	1		5	
	10	10/29~11/04	2-5		習作、講義	1		5	普三第3次模擬考(30-31日)
	11	11/05~11/11	3-1		習作、講義	1		5	校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
	12	11/12~11/18	3-2		習作、講義	1		5	校慶補假(13日)
	13	11/19~11/25	3-3		習作、講義	1		5	
	14	11/26~12/02	第二次段考		習作、講義				第2次定期考(29-30日)
	15	12/03~12/09	3-4		習作、講義	1		1	
	16	12/10~12/16	4-1		習作、講義	1		1	化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)
	17	12/17~12/23	4-2		習作、講義	1		1	
	18	12/24~12/30	4-2		習作、講義	1		1	元旦放假(1日)
	19	12/31~01/06	4-3		習作、講義	1		1	期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
	20	01/07~01/13	4-3		習作、講義	1		1	輔導課結束(12日)
	21	01/14~01/20	第三次段考						高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

說

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期 化三 年級 數學 學科課程計畫表

每週 時數	3	任課 教師	李潔昀	教科書	出版書局：			擬定進 度教師	李潔昀 教師	
					東大書局	復習講義	義			
週	次	日	期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常考 查次數	重要議題融 入(參 考說 明)	備	註
1		08/27~09/02		單元一、單元二		2			正式上課(8/30)	
2		09/03~09/09		單元三		1	2		期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
3		09/10~09/16		單元四		1	1		化三複習考(4-15日)	
4		09/17~09/23		單元四		1	1		補授10/9(一)課程	
5		09/24~09/30		單元五		1	1		中秋節放假(29日)	
6		10/01~10/07		單元五		1	1		普三學測祈福活動(4日)	
7		10/08~10/14		段考複習					彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
8		10/15~10/21		單元六		1	1		化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)	
9		10/22~10/28		單元六		1	1			
10		10/29~11/04		單元七		1	1		普三第3次模擬考(30-31日)	
11		11/05~11/11		單元八		1	1		校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
12		11/12~11/18		單元八		1	1		校慶補假(13日)	
13		11/19~11/25		單元九		1	1			
14		11/26~12/02		段考複習					第2次定期考(29-30日)	
15		12/03~12/09		單元九		1	1			
16		12/10~12/16		單元十		1	1		化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)	
17		12/17~12/23		單元十		1	1			
18		12/24~12/30		單元十一		1	1			
19		12/31~01/06		段考複習					元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
20		01/07~01/13		總複習			1		輔導課結束(12日)	
21		01/14~01/20		總複習			1		高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化) 一年級 生物 學科課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	林登藝	教科書	出版書局：翰林			冊	擬定進 度教師	林登藝 教師
					全	第	冊			
週	次	日	期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常考 查次數	重要議題融 入考說 (參 明)	備	註
1		08/27~09/02		1-1 細胞學說				1	正式上課(8/30)	
2		09/03~09/09		1-2 細胞的構造與功能			1		期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
3		09/10~09/16		1-3 細胞與能量					化三複習考(14-15日)	
4		09/17~09/23		1-3 細胞與能量					補授10/9(一)課程	
5		09/24~09/30		1-4 細胞分裂			1		中秋節放假(29日)	
6		10/01~10/07		2-1 遺傳法則				1	普三學測祈福活動(4日)	
7		10/08~10/14		2-1 遺傳法則					彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
8		10/15~10/21		2-2 染色體			1		化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)	
9		10/22~10/28			1-1 顯微鏡下的世界 1-2 顯微測量技術	1				
10		10/29~11/04			1-3 真核細胞有絲分裂 2-1 DNA 粗萃取	1			普三第3次模擬考(30-31日)	
11		11/05~11/11			3-1 環境影響生物演變 3-2 病毒	1			校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
12		11/12~11/18		2-3 遺傳物質					校慶補假(13日)	
13		11/19~11/25		2-3 遺傳物質						
14		11/26~12/02		(定期考)					第2次定期考(29-30日)	
15		12/03~12/09		2-4 基因轉殖及其應用				7		
16		12/10~12/16		2-4 基因轉殖及其應用			1		化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)	
17		12/17~12/23		3-1 生物的演化觀念				17		
18		12/24~12/30		3-1 生物的演化觀念						
19		12/31~01/06		3-2 演化概念與分類系 統				1	元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
20		01/07~01/13		3-2 演化概念與分類系 統			1		輔導課結束(12日)	
21		01/14~01/20		(定期考)					高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

說

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數請詳填預定繳交批改次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化)年級選修生物 II 學科課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	林登藝	課程單元/主題	作業(實驗)內容	出版書局：龍騰 第 3, 2 冊	重要議題 融入 (參考 說明)	擬定進 度教師	林登藝 教師
	1	08/27~09/02	第3冊：5-1 生殖系統			1	正式上課(8/30)		
	2	09/03~09/09	5-1 生殖系統	5-1 動物配子的產生			期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)		
	3	09/10~09/16	5-2 胚胎發育	5-2 個體的組成	1	1	化三複習考(14-15日)		
	4	09/17~09/23	第2冊：1-1 現今生物起源的主要學說			7	補授10/9(一)課程		
	5	09/24~09/30	1-2 生命起源的過程				中秋節放假(29日)		
	6	10/01~10/07	1-3 生命形式演化歷程		1		普三學測祈福活動(4日)		
	7	10/08~10/14	(定期考)				彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)		
	8	10/15~10/21	2-1 植物體組成層次			1	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)		
	9	10/22~10/28	2-2 植物營養器官與功能	2-1 植物營養器官					
	10	10/29~11/04	2-2 植物營養器官與功能	2-2 植物適應環境構造的不同	1		普三第3次模擬考(30-31日)		
	11	11/05~11/11	3-1 水和礦物質吸收運輸	3-1 分離分析生物組成物質			校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)		
	12	11/12~11/18	3-2 光合作用				校慶補假(13日)		
	13	11/19~11/25	3-3 有機養分的運輸	3-2 生物的代謝反應	1				
	14	11/26~12/02	(定期考)				第2次定期考(29-30日)		
	15	12/03~12/09	4-1 植物的生殖	4-1 花與果實		1			
	16	12/10~12/16	4-2 種子萌發與幼苗生長		1		化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)		
	17	12/17~12/23	4-3 植物激素						
	18	12/24~12/30	4-3 植物激素						
	19	12/31~01/06	4-4 植物對環境刺激的反應				元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)		
	20	01/07~01/13	4-4 植物對環境刺激的反應	4-2 發現問題及設計實驗解決問題	1		輔導課結束(12日)		
	21	01/14~01/20	(定期考)				高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)		

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批數；如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

說

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化) 三年級 影片中的生物學 學科課程計畫表

每週時數	2	任課教師	林登藝	教科書	作業次數	日常考查次數	重要議題融入(參考說明)	擬定進度教師	林登藝 教師
	1	08/27~09/02	(準備週)					正式上課(8/30)	
	2	09/03~09/09	隱形房客 蔬果小動物		1		1	期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
	3	09/10~09/16	美味代價		1		78	化三複習考(4-15日)	
	4	09/17~09/23	車諾比的動物天堂 搶救地球		1		17	補授10/9(一)課程	
	5	09/24~09/30	姊姊的守護者 基因治療		1		14	中秋節放假(29日)	
	6	10/01~10/07	細胞戰場 大腦演化		1		1	普三學測祈福活動(4日)	
	7	10/08~10/14	(國慶日) (定期考)					彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
	8	10/15~10/21	明日的記憶		1		1	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語測驗(21日)	
	9	10/22~10/28	明日的記憶 夢				1		
	10	10/29~11/04	(模擬考)					普三第3次模擬考(30-31日)	
	11	11/05~11/11	人-基因碼之旅				1	校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
	12	11/12~11/18	(校慶補假)					校慶補假(13日)	
	13	11/19~11/25	時光機器		1		1		
	14	11/26~12/02	(定期考)					第2次定期考(29-30日)	
	15	12/03~12/09	風之谷		1		16		
	16	12/10~12/16	風之谷					化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語測驗(16日)	
	17	12/17~12/23	南安小熊 課程回饋				17		
	18	12/24~12/30	(考前複習)						
	19	12/31~01/06	(元旦放假) (期末考)					元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
	20	01/07~01/13	(考前複習)					輔導課結束(12日)	
	21	01/14~01/20	(考前複習)					高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

說

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普、化) 一年級 物理 學科課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	何新傳,徐國棟,郭寶仁	教科書	出版書局：龍騰			擬定進 度教師	何新傳 教師
					物理	第 全	冊		
週	次	日 期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常考 查次數	重要議題融 入 (參考說明)	備	註
1		08/27~09/02	1-1 ~ 1-3					正式上課(8/30)	
2		09/03~09/09	1-4 ~ 2-1					期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
3		09/10~09/16	2-1 ~ 2-2			1		化三複習考(14-15日)	
4		09/17~09/23	2-2 ~ 2-3		1			補授10/9(一)課程	
5		09/24~09/30	2-3 ~ 2-4					中秋節放假(29日)	
6		10/01~10/07	3-1			1		普三學測祈福活動(4日)	
7		10/08~10/14	複習					彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
8		10/15~10/21	3-2 ~ 3-3		1			化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語測驗(21日)	
9		10/22~10/28	3-3 ~ 4-1						
10		10/29~11/04	4-1 ~ 4-2			1		普三第3次模擬考(30-31日)	
11		11/05~11/11	4-2 ~ 4-3					校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
12		11/12~11/18	4-3 ~ 4-4		1			校慶補假(13日)	
13		11/19~11/25	4-4 ~ 4-5			1			
14		11/26~12/02	複習					第2次定期考(29-30日)	
15		12/03~12/09	4-5 ~ 5-1						
16		12/10~12/16	5-2 ~ 5-3		1			化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語測驗(16日)	
17		12/17~12/23	5-4 ~ 6-1			1			
18		12/24~12/30	6-1 ~ 6-2						
19		12/31~01/06	6-2 ~ 6-3		1			元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
20		01/07~01/13	6-4 ~ 6-5			1		輔導課結束(12日)	
21		01/14~01/20	複習					高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

1. 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
2. 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。
3. 備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。
4. 表中數字請用阿拉伯數字填寫。
5. 作業次數請詳填預定繳交批改1次則於第2週欄內填1, 餘類推。
6. 國民及學前教育署函示 101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普、化) 三年級 物理學科課程計畫表

每週 時數	3	任課 教師	何新傳 徐國棟 郭實仁 孫秉文		教科書	出版書局：龍騰 選修物理 第三冊		擬定進 度教師	何新傳 教師
			課程單元/主題	作業(實驗)內容		作業 次數	日常考 查次數		
週	次	日 期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常考 查次數	重要議題融 入 (參考說明)	備	註
1		08/27~09/02	1-1 ~ 1-2						
2		09/03~09/09	1-3 ~ 1-4						期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)
3		09/10~09/16	1-5 ~ 1-6						化三複習考(14-15日)
4		09/17~09/23	2-1 ~ 2-2			1			補授10/9(一)課程
5		09/24~09/30	2-2 ~ 2-3						中秋節放假(29日)
6		10/01~10/07	2-3 ~ 3-1						普三學測祈福活動(4日)
7		10/08~10/14	3-1 ~ 3-2			1			彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
8		10/15~10/21	3-2 ~ 3-3						化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)
9		10/22~10/28	3-3 ~ 4-1						
10		10/29~11/04	4-1 ~ 4-2						普三第3次模擬考(30-31日)
11		11/05~11/11	4-2 ~ 4-3						校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
12		11/12~11/18				1			校慶補假(13日)
13		11/19~11/25							
14		11/26~12/02							第2次定期考(29-30日)
15		12/03~12/09							
16		12/10~12/16							化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)
17		12/17~12/23							
18		12/24~12/30							
19		12/31~01/06							元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
20		01/07~01/13							輔導課結束(12日)
21		01/14~01/20							高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

1. 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號

2. 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3. 備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4. 表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5. 作業次數欄請詳填預定總交批改1次則於第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6. 國民及學前教育署函示 101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普、化) 三年級 物理 學科課程計畫表

每週 時數	3	任課 教師	何新傳 徐國棟 郭賢仁 孫秉文		教科書	出版書局：龍騰 選修物理 第四冊			擬定進 度教師	何新傳 教師
			週次	日期		課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數		
	1	08/27~09/02								正式上課(8/30)
	2	09/03~09/09								期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)
	3	09/10~09/16								化三複習考(14-15日)
	4	09/17~09/23								補授10/9(一)課程
	5	09/24~09/30								中秋節放假(29日)
	6	10/01~10/07								普三學測祈福活動(4日) 彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
	7	10/08~10/14								化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語測驗(21日)
	8	10/15~10/21								
	9	10/22~10/28								
	10	10/29~11/04								普三第3次模擬考(30-31日)
	11	11/05~11/11								校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
	12	11/12~11/18	1-1~1-2							校慶補假(13日)
	13	11/19~11/25	1-2~1-3							
	14	11/26~12/02	複習							第2次定期考(29-30日)
	15	12/03~12/09	1-3~2-1			1				
	16	12/10~12/16	2-1~2-2							化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語測驗(16日)
	17	12/17~12/23	2-2~2-3							
	18	12/24~12/30	2-3~2-4							
	19	12/31~01/06	複習			1				元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
	20	01/07~01/13								輔導課結束(12日)
	21	01/14~01/20								高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

- 1 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
- 2 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。
- 3 備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。
- 4 表中數字請用阿拉伯數字填寫。
- 5 作業次數欄請詳填預定繳交批改次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。
- 6 國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普) 二年級 選修化學 學科課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	楊心玫、郭汶瑜、陳廷宇教師		教科書	出版書局：翰林			擬定進 度教師	陳廷宇教師
			課程單元/主題	作業(實驗)內容		作業 次數	日常考 查次數	重要議題融 入(參 考說 明)		
1	08/27~09/02		1-4 反應熱的特性與赫斯定律						正式上課(8/30)	
2	09/03~09/09		1-4 反應熱的特性與赫斯定律		1				期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
3	09/10~09/16		1-5 莫耳燃燒熱與莫耳生成熱		1	1			化三複習考(14-15日)	
4	09/17~09/23		2-1 大氣的組成與氣體的通性 2-2 氣體三大定律						補授(10/9)一課程	
5	09/24~09/30		2-2 氣體三大定律	實驗一反應熱測定	1	1			中秋節放假(29日)	
6	10/01~10/07		2-2 氣體三大定律						普三學測祈福活動(4日)	
7	10/08~10/14		定期考						彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
8	10/15~10/21		2-3 理想氣體		1				化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語測驗(21日)	
9	10/22~10/28		2-4 分壓							
10	10/29~11/04		3-1 物質的結構與功能						普三第3次模擬考(30-31日)	
11	11/05~11/11		3-2 溶液		1	1			校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
12	11/12~11/18		3-3 蒸氣壓						校慶補假(13日)	
13	11/19~11/25		3-4 溶液的沸點與凝固點		1	1				
14	11/26~12/02		定期考						第2次定期考(29-30日)	
15	12/03~12/09		3-5 溶液的滲透壓							
16	12/10~12/16		3-6 水溶液的依數性		1	1			化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語測驗(16日)	
17	12/17~12/23		3-6 水溶液的依數性							
18	12/24~12/30		1-1 光的性質							
19	12/31~01/06		1-2 原子光譜與波耳的氫原子模型		1	1			元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
20	01/07~01/13		實驗二凝固點下降	實驗二凝固點下降					輔導課結束(12日)	
21	01/14~01/20		期末考試						高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交作業次數；如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

說

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普、化) 一年級地球科學 學科課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	吳郁娟	教科書	出版書局：三民 第全冊			擬定進 度教師	吳郁娟 教師
					作業 次數	日常考 查次數	重要議題融 入 (參考說明)		
	週次	日期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常考 查次數	重要議題融 入 (參考說明)	備 註	
	1	08/27~09/02	1-1太陽系與地球環境	學習單	1			正式上課(8/30)	
	2	09/03~09/09	1-2探索地球的方法					期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
	3	09/10~09/16	2-1從地球看太空			1		化三複習考(14-15日)	
	4	09/17~09/23	2-2從地球看太空	學習單	1			補授10/9(一)課程	
	5	09/24~09/30	3-1從太空看地球					中秋節放假(29日)	
	6	10/01~10/07	3-2 宇宙					普三學測祈福活動(4日)	
	7	10/08~10/14	檢討考卷					彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
	8	10/15~10/21	4-1固體地球的結構					化三第1次模擬考(17-18日) 普三第(一)次英聽測驗(21日)	
	9	10/22~10/28	4-2板塊運動						
	10	10/29~11/04	4-3台灣版塊結構					普三第3次模擬考(30-31日)	
	11	11/05~11/11	5-1大氣的結構		1			校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
	12	11/12~11/18	5-2大氣的運動					校慶補假(13日)	
	13	11/19~11/25	6-1海洋的結構	學習單	1				
	14	11/26~12/02	檢討考卷					第2次定期考(29-30日)	
	15	12/03~12/09	6-2海洋的運動						
	16	12/10~12/16	6-3 海氣交互作用					化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)	
	17	12/17~12/23	7-1颱風		1				
	18	12/24~12/30	7-2地震						
	19	12/31~01/06	8-1氣候變遷					元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
	20	01/07~01/13	8-2氣候變遷		1			輔導課結束(12日)	
	21	01/14~01/20	期末考					高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

1. 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號
2. 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。
3. 備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。
4. 表中數字請用阿拉伯數字填寫。
5. 作業次數欄請詳填預定總交批改1次則於第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1, 餘類推。
6. 國民及學前教育署函示 101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普通科)一年級地理學科課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	張佩芬、李宛臻、邱曉燕	課程單元/主題	作業(實驗)內容	出版書局：龍騰	第一冊	擬定進 度教師	邱曉燕 教師
1	08/27~09/02			預備週				正式上課(8/30)	
2	09/03~09/09		C.1地理學的研究內涵				567	期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
3	09/10~09/16		C.2地理學的研究方法	第一課講義	1	1	567	化三複習考(14-15日)	
4	09/17~09/23		C.4地形系統與營力				567	補授10/9(一)課程	
5	09/24~09/30		C.4河流地形				567	中秋節放假(29日)	
6	10/01~10/07		C.4岩溶地形	第四課講義(前半)	1	1	567	普二學測祈福活動(4日)	
7	10/08~10/14			第一次定期考				彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
8	10/15~10/21		C.4冰河地形				567	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語測驗(21日)	
9	10/22~10/28		C.4風成地形				567		
10	10/29~11/04		C.4海岸地形	第四課講義(後半)	1	1	567	普三第3次模擬考(30-31日)	
11	11/05~11/11		C.2地圖要素				567	校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
12	11/12~11/18		C.2地圖投影				567	校慶補假(13日)	
13	11/19~11/25		C.2地圖種類與判讀	第二課講義	1	1	567		
14	11/26~12/02			第二次定期考				第2次定期考(29-30日)	
15	12/03~12/09		C.3地理資訊系統介紹				567		
16	12/10~12/16		C.3 GIS的應用	第三課講義	1	1	567	化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語測驗(16日)	
17	12/17~12/23		C.5氣候要素				567		
18	12/24~12/30		C.5大氣環流系統				567		
19	12/31~01/06		C.5氣候及景觀帶(一)				567	元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
20	01/07~01/13		C.5氣候及景觀帶(二)	第五課講義	1	1	567	輔導課結束(12日)	
21	01/14~01/20			期末考				高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

1. 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號
2. 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。
3. 備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。
4. 表中數字請用阿拉伯數字填寫。
5. 作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。
6. 國民及學前教育署函示 101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普)二年級理組地理學科課程計畫表

每週 時數	2	邱鳳梅		出版書局：龍騰 第三冊	擬定進 度教師	邱鳳梅教師	
		任課 教師	課程單元/主題				教科書
	1	08/27~09/02	預備週				正式上課(8/30)
	2	09/03~09/09	C1東南亞			1234567	期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)
	3	09/10~09/16	C1東南亞			1234567	化三複習考(4-15日)
	4	09/17~09/23	C1東南亞	1		1234567	補授10/9(一)課程
	5	09/24~09/30	C2澳紐			1234567	中秋節放假(29日)
	6	10/01~10/07	C2澳紐	1		1234567	普三學測祈福活動(4日) 彈性放假(9日)
	7	10/08~10/14	C3西亞北非			1234567	雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
	8	10/15~10/21	C3西亞北非	1		1234567	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語測驗(21日)
	9	10/22~10/28	C4歐洲			1234567	
	10	10/29~11/04	C4歐洲			1234567	普三第3次模擬考(30-31日)
	11	11/05~11/11	C4歐洲	1	1	1234567	校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
	12	11/12~11/18	C5美國			1234567	校慶補假(13日)
	13	11/19~11/25	C5美國			1234567	
	14	11/26~12/02	段考				第2次定期考(29-30日)
	15	12/03~12/09	C5美國	1		1234567	
	16	12/10~12/16	C6中南美洲			1234567	化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語測驗(16日)
	17	12/17~12/23	C6中南美洲			1234567	
	18	12/24~12/30	C6中南美洲	1		1234567	
	19	12/31~01/06	C7全球化			1234567	元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
	20	01/07~01/13	C7全球化		1	1234567	輔導課結束(12日)
	21	01/14~01/20	期末考				高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

1. 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號
2. 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。
3. 備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。
4. 表中數字請用阿拉伯數字填寫。
5. 作業次數欄請詳填預定繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。
6. 國民及學前教育署函示 101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

說明

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期 普通科 209~214 地理 學科課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	期	課程單元/主題	教科書	出版書局：龍騰 第三冊			擬定進 度教師	張佩芬 教師 註
						作業 次數	日常 考數	重要議題融 入考說 (參 明)		
	1	邱曉燕 張佩芬	08/27~09/02	準備週						
	2		09/03~09/09	C1 東南亞(過渡性環境背景)	作業(實驗)內容	1	1	5	期初教學研究會(4-8日) 普二第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
	3		09/10~09/16	C1 東南亞(多元的文化景觀)				5	化三複習考(14-15日)	
	4		09/17~09/23	C1 東南亞(經濟發展與轉型)	第一課講義	1	1	5	補授10/9(一)課程	
	5		09/24~09/30	C2 澳紐(位置孤立的澳紐)				5	中秋節放假(29日)	
	6		10/01~10/07	C2 澳紐(族群與移民社會)				5	普三學測祈福活動(4日)	
	7		10/08~10/14	第一次定期考					彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
	8		10/15~10/21	C2 澳紐(產業與地緣樞紐)	第二課講義	1	1	5	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)	
	9		10/22~10/28	C3 西亞北非(自然環境) (伊斯蘭文化的特徵)				5		
	10		10/29~11/04	C3 西亞北非(伊斯蘭世界)	第三課講義	1	1	25	普三第3次模擬考(30-31日)	
	11		11/05~11/11	C4 歐洲(文明發展與環境)				5	校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
	12		11/12~11/18	C4 歐洲(崛起與擴張)				5	校慶補假(13日)	
	13		11/19~11/25	C4 歐洲(區域整合)	第四課講義	1	1	57		
	14		11/26~12/02	第二次定期考					第2次定期考(29-30日)	
	15		12/03~12/09	C5 美國(環境背景)				5		
	16		12/10~12/16	C5 美國(移民社會的文化)				5	化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)	
	17		12/17~12/23	C5 美國(產業發展都市文明)	第五課講義	1	1	5		
	18		12/24~12/30	C6 中南美洲(環境背景)				5		
	19		12/31~01/06	C6 中南美洲(列強入侵) (殖民地式的經濟)	第六課講義	1		5	元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
	20		01/07~01/13	C7 全球化	第七課講義	1	1	5	輔導課結束(12日)	
	21		01/14~01/20	期末考					高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

1. 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2. 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3. 備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4. 表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5. 作業次數欄請詳填預定繳交批數，如預定第2週繳交批數1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6. 國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普)2年級 地理 學科課程計畫表

每週 時數	3	任課 教師	李宛臻 秋鳳梅	教科書	出版書局： 龍騰《選修地理II》 社會環境議題	擬定進度教 師	李宛臻教 師
週次	日期	課程單元/主題	作業(實驗)內 容	作業 次數	日常考查次 數	重要議題融入 (參考說明)	備 註
1	08/27~09/02	C.1 氣候變遷1-2節	教學講義			(6)環保教育(7)永續 發展	正式上課(8/30)
2	09/03~09/09	C.1 氣候變遷第3節	教學講義			(6)環保教育(7)永續 發展	期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)
3	09/10~09/16	C.1 氣候變遷第4節	教學講義	1		(6)環保教育(7)永續 發展	化三複習考(14-15日)
4	09/17~09/23	C.2 自然災害與土地退化第1 節	教學講義			(6)環保教育(7)永續 發展	補授10/9(一)課程
5	09/24~09/30	C.2 自然災害與土地退化第2 節	教學講義			(6)環保教育(7)永續 發展	中秋節放假(29日)
6	10/01~10/07	C.2 自然災害與土地退化第3 節	教學講義	1		(6)環保教育(7)永續 發展	普三學測祈福活動(4日)
7	10/08~10/14						彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
8	10/15~10/21	C.3 水資源與海洋資源第1節	教學講義			(6)環保教育(7)永續 發展	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語測驗(21日)
9	10/22~10/28	C.3 水資源與海洋資源第2節	教學講義			(6)環保教育(7)永續 發展	
10	10/29~11/04	C.3 水資源與海洋資源第3節	教學講義	1		(6)環保教育(7)永續 發展	普三第3次模擬考(30-31日)
11	11/05~11/11	C.4 能源第1-2節	教學講義			(6)環保教育(7)永續 發展	校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
12	11/12~11/18	C.4 能源第3節	教學講義			(6)環保教育(7)永續 發展	校慶補假(13日)
13	11/19~11/25	C.4 能源第4節	教學講義	1		(6)環保教育(7)永續 發展	
14	11/26~12/02						第2次定期考(29-30日)
15	12/03~12/09	C.5 人口議題第1-2節	教學講義				
16	12/10~12/16	C.5 人口議題第3-4節	教學講義	1			化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語測驗(16日)
17	12/17~12/23	C.6 糧食議題第1-2節	教學講義			(6)環保教育(7)永續 發展	
18	12/24~12/30	C.6 糧食議題第3節	教學講義	1		(6)環保教育(7)永續 發展	
19	12/31~01/06						元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝術能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
20	01/07~01/13	複習學測範圍	複習學測範圍				輔導課結束(12日)
21	01/14~01/20	複習學測範圍	複習學測範圍				高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

1. 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號

2. 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3. 備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4. 表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5. 作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6. 國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化) 二年級地理學科課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	黃靜宜	教科書	出版書局：翔宇			全一冊	擬定進 度教師	黃靜宜	註
					作業 次數	日常考 查次數	重要議題融 入(參 考說 明)				
1		08/27~09/02	課程介紹								正式上課(8/30)
2		09/03~09/09	探索世界的地理與地圖								期初教學研究會 (4-8 日) 普三第 2 次模擬考(5-6 日) 高一銜接測驗(8 日)
3		09/10~09/16	探索世界的地理與地圖								化三複習考(14-15日)
4		09/17~09/23	新奇的地理資訊								補授10/9(一)課程
5		09/24~09/30	永續環境與人類挑戰				7				中秋節放假(29日)
6		10/01~10/07	永續環境與人類挑戰				7				普三學測祈福活動(4日)
7		10/08~10/14	雙十節&定期考	習作 1	1						彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
8		10/15~10/21	產業新浪潮								化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語測驗(21日)
9		10/22~10/28	產業新浪潮								
10		10/29~11/04	交通革新與全球化								普三第3次模擬考(30-31日)
11		11/05~11/11	全球化的效益與衝擊								校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
12		11/12~11/18	區域競爭與合作								校慶補假(13日)
13		11/19~11/25	快速變化東南亞				5				
14		11/26~12/02	複習&定期考試	習作 2	1						第2次定期考(29-30日)
15		12/03~12/09	亞洲新勢力崛起								
16		12/10~12/16	文化資產保育				5				化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語測驗(16日)
17		12/17~12/23	戶外學習 百聞不如一見(一)				5、7				
18		12/24~12/30	戶外學習 百聞不如一見(二)				5、72				元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
19		12/31~01/06	報告撰寫	社區踏查 報告							
20		01/07~01/13	報告撰寫		1						輔導課結束(12日)
21		01/14~01/20	複習&定期考試								高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第 2 週繳交批改 1 次則於第 2 週欄內填 1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101 學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

說明

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期 (普、化) 年級 歷史 學科課程計畫表

每週 時數	2	劉寶玲、關凱元		教科書	出版書局：三民 第一冊			擬定進 度教師	劉寶玲教師 註
		任課 教師	期		作業 次數	日常 考數	重要議題融 入(參考說 明)		
週	次	日	期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常 考數	重要議題融 入(參考說 明)	備
1		08/27~09/02		課程安排說明 台灣史導論	自編講義、習作簿	2		1、2、4、 5	正式上課(8/30)
2		09/03~09/09		1-1:台灣的原住民族	自編講義、習作簿	2	1	1、2、4、 5	期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)
3		09/10~09/16		1-1:台灣的原住民族 1-2:與他者互動下的原 住民族	自編講義、習作簿	2		1、2、4、 5	化三複習考(14-15日)
4		09/17~09/23		1-2:與他者互動下的原 住民族 2-1:大航海—日治的遷 徙與移動	自編講義、習作簿	2	1	1、2、4、 5	補授10/9(一)課程
5		09/24~09/30		2-1:大航海—日治的遷 徙與移動 2-2:戰後來台的各方移 民	自編講義、習作簿	2		1、2、4、 5	中秋節放假(29日)
6		10/01~10/07		2-2:戰後來台的各方移 民	自編講義、習作簿	2	1	1、2、4、 5	普三學測祈福活動(4日)
7		10/08~10/14		段考前測驗、複習	自編講義、習作簿	2		1、2、4、 5	彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
8		10/15~10/21		段考後檢討考卷 3-1:帝國的邊陸地帶	自編講義、習作簿	2	1	1、2、4、 5	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語測驗(21日)
9		10/22~10/28		3-1:帝國的邊陸地帶	自編講義、習作簿	2		1、2、4、 5	
10		10/29~11/04		3-2:邁向現代國家	自編講義、習作簿	2	1	1、2、4、 5	普三第3次模擬考(30-31日)
11		11/05~11/11		3-2:邁向現代國家 4-1:日治時期的政治、 社會運動	自編講義、習作簿	2		1、2、4、 5	校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
12		11/12~11/18		4-1:日治時期的政治、 社會運動 4-2:戰後的政治、社會 運動	自編講義、習作簿	2	1	1、2、4、 5	校慶補假(13日)
13		11/19~11/25		4-2:戰後的政治、社會 運動	自編講義、習作簿	2		1、2、4、 5	
14		11/26~12/02		段考前測驗、複習	自編講義、習作簿	2	1	1、2、4、 5	第2次定期考(29-30日)
15		12/03~12/09		段考後檢討考卷 5-1:大航海—清治的經 濟	自編講義、習作簿	2		1、2、4、 5	
16		12/10~12/16		5-1:大航海—清治的經 濟	自編講義、習作簿	2		1、2、4、 5	化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語測驗(16日)
17		12/17~12/23		5-1:大航海—清治的經 濟 5-2:日治—戰後的經濟	自編講義、習作簿	2	1	1、2、4、 5	

18	12/24~12/30	5-2：日治—戰後的經濟 6-1：多元信仰與祭祀活動	自編講義、習作簿	2		1、2、4、5	
19	12/31~01/06	6-1：多元信仰與祭祀活動 6-2：文學與藝術	自編講義、習作簿	2	1	1、2、4、5	元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
20	01/07~01/13	6-2：文學與藝術	自編講義、習作簿	2		1、2、4、5	輔導課結束(12日)
21	01/14~01/20				1		高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護

以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

說明

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化) 三年級 歷史 學科課程計畫表

每週 時數	3	任課 教師	陳玟錚、汪伯軒	教科書	出版書局：三民		冊	擬定進 度教師	陳玟錚 教師 註
					第	選修 1			
週	次	日	期	課程單元/主題	作業(實驗) 內容	作業 次數	日常考 查次數	重要議題融 入(參考說 明)	備
1		08/27~09/02		1-1 原住民族的傳統文化	習作			1、4、5	正式上課(8/30)
2		09/03~09/09		1-2 從互動到殖民	習作			1、4、5	期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)
3		09/10~09/16		1-3 權利復振運動	習作			1、4、5	化三複習考(14-15日)
4		09/17~09/23		2-1 北美地區的殖民	習作			1、4、5	補授10/9(一)課程
5		09/24~09/30		2-2 國際移民潮與多元族群社會	習作			1、4、5	中秋節放假(29日)
6		10/01~10/07		複習	習作			1、4、5	普三學測祈福活動(4日)
7		10/08~10/14		複習	習作	1	1		彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
8		10/15~10/21		3-1 性別角色如何形塑	習作			2、4、5	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)
9		10/22~10/28		3-2 婚姻與家庭變遷	習作			2、4、5	
10		10/29~11/04		3-3 歷史上的宗教與性別	習作			2、4、5	普三第3次模擬考(30-31日)
11		11/05~11/11		4-1 歷史中的女性領袖	習作			2、4、5	校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
12		11/12~11/18		4-2 國族主義下的女性	習作			2、4、5	校慶補假(13日)
13		11/19~11/25		4-3 女性權益的提升與性別平等 運動的發展	習作			2、4、5	
14		11/26~12/02		複習	習作	1	1		第2次定期考(29-30日)
15		12/03~12/09		5-1 戰爭的殺戮及其影響	習作			3、4	
16		12/10~12/16		5-2 戰爭宣傳的操作	習作			3、4	化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)
17		12/17~12/23		5-3 戰爭的創傷與集體記憶	習作			3、4	
18		12/24~12/30		6-1 現代的國家暴力 6-2 轉型正義的追求與反思	習作			3、4	
19		12/31~01/06		複習	習作	1	1	3、4	元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
20		01/07~01/13							輔導課結束(12日)
21		01/14~01/20							高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期 化一 普化實驗 學科課程計畫表

每週 時數	4	任課 教師	翁于筑、沈建成、徐淑娘		教科書	出版書局：台科大 第 1 冊			擬定進 度教師	徐淑娘 教師 註
			日期	課程單元/主題		作業(實驗)內容	作業 次數	日常 考數		
週	次	日	期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常 考數	重要 議題融 入考說 (參 考明)	備	
	1	08/27~09/02			實驗室安全注意事項、 實驗室安全				正式上課(8:30)	
	2	09/03~09/09			玻璃器皿清洗與乾燥、 常用器具操作	1	1		期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
	3	09/10~09/16			固體比重測定	2			化三複習考(14-15日)	
	4	09/17~09/23			化學反應中之質量關係	3			補授109(一)課程	
	5	09/24~09/30			物質分離與精製	4	2		中秋節放假(29日)	
	6	10/01~10/07			氧與二氧化碳的製備與 性質	5		6	普三學測祈福活動(4日)	
	7	10/08~10/14			趣味實驗				彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
	8	10/15~10/21			熔點測定	6	3		化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)	
	9	10/22~10/28			實驗期中測驗					
	10	10/29~11/04			化合物化學式的測定	7		6	普三第3次模擬考(30-31日)	
	11	11/05~11/11			氣體體積與溫度關係的 驗證	8			校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
	12	11/12~11/18			固體溶解度與再結晶	9			校慶補假(13日)	
	13	11/19~11/25			硬水檢測與軟化作用	10		7		
	14	11/26~12/02			第二次定期考				第2次定期考(29-30日)	
	15	12/03~12/09			膠體溶液性質與凝析作 用、彩環	11				
	16	12/10~12/16			凝固點下降測定	12			化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)	
	17	12/17~12/23			化學反應中之能量關係	13				
	18	12/24~12/30			反應速率測定	14	4			
	19	12/31~01/06			原子模型與分子模型、 實驗期末測驗				元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
	20	01/07~01/13			整理實驗室				輔導課結束(12日)	
	21	01/14~01/20			第 3 次定期考				高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項徐各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批作業次數，如預定第 2 週繳交批改 1 次則於第 2 週欄內填 1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101 學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

說

112 學年度第一學期 2 年 1 班 教學進度表

科目	分析化學實習、水質分析實驗		週授課時數	3+3
週別	日期	實 驗 名 稱		
1	9/4	整理實驗室、實驗室安全注意事項		
2	9/11	分析實驗的基本操作及預備試驗		
3	9/18	第一屬陽離子分析及檢驗		
4	9/25	第二屬陽離子分析及檢驗		
5	9/28	第三屬陽離子分析及檢驗		
6	10/2	第四、五屬陽離子分析及檢驗		
7	10/9	第一次期中考週 (彈性放假 9/23 補)		
8	10/16	陽離子綜合分析及檢驗		
9	10/23	第一、二屬陰離子分析及檢驗		
10	10/30	第三、四、五屬陰離子分析及檢驗		
11	11/6	點滴試驗		
12	11/13	校慶補假		
13	11/20	胃酸劑片制酸量測定		
14	11/27	第二次期中考週		
15	12/4	維生素 C 定量		
16	12/11	水中總固體及總溶解度測定		
17	12/18	自來水的硬度分析		
18	12/25	地下水的總鐵量滴定		
19	1/1	元旦放假		
20	1/8	實驗室打掃、水質分析實驗期中考		
21	1/15	第三次期中考週		

112 學年度第一學期 2 年 2 班 教學進度表

科目	分析化學實習、水質分析實驗		週授課時數	3+3
週別	日期	實 驗 名 稱		
1	9/5	整理實驗室、實驗室安全注意事項		
2	9/12	分析實驗的基本操作及預備試驗		
3	9/19	第一屬陽離子分析及檢驗		
4	9/26	第二屬陽離子分析及檢驗		
5	9/29	第三屬陽離子分析及檢驗		
6	10/3	第四、五屬陽離子分析及檢驗		
7	10/10	第一次期中考週 (雙十節放假)		
8	10/17	陽離子綜合分析及檢驗		
9	10/24	第一、二屬陰離子分析及檢驗		
10	10/31	第三、四、五屬陰離子分析及檢驗		
11	11/7	點滴試驗		
12	11/14	趣味實驗		
13	11/21	胃酸劑片制酸量測定		
14	11/28	第二次期中考週		
15	12/5	維生素 C 定量		
16	12/12	水中總固體及總溶解度測定		
17	12/19	自來水的硬度分析		
18	12/26	地下水的總鐵量滴定		
19	1/2	實驗室打掃		
20	1/9	水質分析實驗期中考		
21	1/16	第三次期中考週		

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化) 二年級 基礎化工 學科課程計畫表

每週時數	3	任課教師	王毓媚	教科書	出版書局：全華			擬定進度教師	王毓媚 教師
					冊	冊	冊		
週次	日期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業次數	日常考查次數	重要議題融入考說(參考說明)	備	註	
1	08/27~09/02	第一章 質能均衡 1-1 質能均衡的基本概念					正式上課(8/30)		
2	09/03~09/09	1-2 化工程序涉及的質量均衡			1		期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)		
3	09/10~09/16	1-3 化工程序涉及的能量均衡	鍛練習本	1	1	1、3、6、7	化三複習考(4-15日)		
4	09/17~09/23	第二章 氣體的性質 2-1 真實氣體與理想氣體的差異					補授10/9(一)課程		
5	09/24~09/30	2-2 真實氣體狀態方程式					中秋節放假(29日)		
6	10/01~10/07	2-3 氣體的臨界性質 2-4 氣體的液化	鍛練習本	1	1		普三學測祈福活動(4日)		
7	10/08~10/14	第一次期中考					彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)		
8	10/15~10/21	第三章 液體的性質 3-1 液體的蒸氣壓與汽化熱			1	6、7	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語測驗(21日)		
9	10/22~10/28	3-2 液體的黏度			1				
10	10/29~11/04	3-3 液體的表面張力	鍛練習本	1	1		普三第3次模擬考(30-31日)		
11	11/05~11/11	第四章 晶體的性質 4-1 晶系與晶格 4-2 立方晶系					校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)		
12	11/12~11/18	4-3 米勒指數 4-4 晶體 X-射線繞射 4-5 液晶	鍛練習本	1	1		校慶補假(13日)		
13	11/19~11/25	第五章 介面化學	鍛練習本	1	1				
14	11/26~12/02	第二次期中考					第2次定期考(29-30日)		
15	12/03~12/09	第六章 相與相平衡 6-1 相與相律							
16	12/10~12/16	6-2 單成分物系的相平衡 6-3 互溶二成分物系的氣液相平衡					化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語聽測驗(16日)		
17	12/17~12/23	6-4 二成分物系的液液相平衡	鍛練習本	1	1	6			
18	12/24~12/30	第七章 電化學 7-1 解離說與解離平衡					元旦放假(1日)		
19	12/31~01/06	7-2 電池原理 7-3 極化現象				1、3、6、7	期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)		
20	01/07~01/13	7-4 電導率 7-5 腐蝕與防蝕	鍛練習本	1	1	1、3、6、7	輔導課結束(12日)		
21	01/14~01/20	期末考					高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)		

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。
6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

說明

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期 化三 化工裝置實習 學科課程計畫表

每週 時數	3	任課 教師	王毓媚 徐淑娘	教科書	出版書局：全華 第 1 冊			擬定進 度教師	徐淑娘 教師
					作業 次數	日常 考數	重要 議題融 入考說 (參 明)		
週	次	日	期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	實驗室安全衛生與整理 工場			
	1	08/27~09/02						正式上課(8/30)	
	2	09/03~09/09			雷諾數測定		1	期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
	3	09/10~09/16			複習考			化三複習考(14-15日)	
	4	09/17~09/23			流體流動摩擦		2	補授10(一)課程	
	5	09/24~09/30			流量測定		3	中秋節放假(29日)	
	6	10/01~10/07			蒸發		6	普三學測祈福活動(4日) 彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
	7	10/08~10/14			第1次定期考				
	8	10/15~10/21			乙級化學術科講解 1			化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語聽測驗(21日)	
	9	10/22~10/28			離心泵操作		4		
	10	10/29~11/04			殼管熱交換器操作		5	普三第3次模擬考(30-31日)	
	11	11/05~11/11			雙套管熱交換器操作		6	校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
	12	11/12~11/18			蒸餾		7	校慶補假(13日)	
	13	11/19~11/25			化工裝置實習科考試		1		
	14	11/26~12/02			第二次期中考			第2次定期考(29-30日)	
	15	12/03~12/09			乙級化學實驗				
	16	12/10~12/16			乙級化學實驗			化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語聽測驗(16日)	
	17	12/17~12/23			乙級化學實驗				
	18	12/24~12/30			乙級化學術科模擬考		2		
	19	12/31~01/06			第三次期中考			元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
	20	01/07~01/13			化工裝置實習期末考		3	輔導課結束(12日)	
	21	01/14~01/20			乙級化學術科測驗			高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

說

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化) 三年級 化學原理進階 學科課程計畫表

每週 時數	4	任課 教師	曾雋教師	教科書	自編			重要 議題融 入(參 考說 明)	擬定進 度教師	曾雋教師 註
					作業 次數	日 常 考 數				
週	次	日	期	課程單元/主題	作業(實驗)內容					
1		08/27~09/02		課程說明 物質分類					正式上課(8/30)	
2		09/03~09/09		物質狀態變化 有效位數					期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
3		09/10~09/16		計量化學 基本定律					化三複習考(4-15日)	
4		09/17~09/23		化學式 原子利用率					補授10/9(一)課程	
5		09/24~09/30		大氣土壤 水		1		(1)(6)(7)	中秋節放假(29日)	
6		10/01~10/07		氣相、凝相	考卷訂正	1			普三學測祈福活動(4日) 彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
7		10/08~10/14		期中考					化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)	
8		10/15~10/21		模擬考、溶液						
9		10/22~10/28		溶液						
10		10/29~11/04		原子結構、週期表					普三第3次模擬考(30-31日)	
11		11/05~11/11		化學鍵					校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
12		11/12~11/18		熱化學		1			校慶補假(13日)	
13		11/19~11/25		反應速率	考卷訂正	1				
14		11/26~12/02		化學平衡					第2次定期考(29-30日)	
15		12/03~12/09		化學平衡						
16		12/10~12/16		酸鹼鹽與滴定					化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)	
17		12/17~12/23		酸鹼鹽與滴定						
18		12/24~12/30		氧化還原與滴定		1				
19		12/31~01/06		氧化還原與滴定 期末考					元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
20		01/07~01/13		定性分析					輔導課結束(12日)	
21		01/14~01/20		自習					高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護

以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期 化三 化工原理 學科課程計畫表

每週 時數	3	任課 教師	徐淑娘	教科書	出版書局：自編教材			擬定進 度教師	徐淑娘 教師 註
					作業(實驗)內 容	作業 次數	日常考 查次數		
週	次	日	期	課程單元/主題	作業(實驗)內 容	作業 次數	日常考 查次數	重要 議題融 入考說 (參 明)	備
1		08/27~09/02		質量均衡					正式上課(8/30)
2		09/03~09/09		單位與因次		1	1		期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)
3		09/10~09/16		流體輸送原理		1			化三複習考(14-15日)
4		09/17~09/23		流體流動的質能均衡		2	2		補授10/9(一)課程
5		09/24~09/30		流體輸送裝置		2	3		中秋節放假(29日)
6		10/01~10/07		氣體		4	4	6	普三學測祈福活動(4日)
7		10/08~10/14		液體			5		彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
8		10/15~10/21		流量測量裝置			6		化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英聽測驗(21日)
9		10/22~10/28		固體		3	7		
10		10/29~11/04		傳導				6	普三第3次模擬考(30-31日)
11		11/05~11/11		對流與輻射			8		校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
12		11/12~11/18		熱量輸送裝置			9	7	校慶補假(13日)
13		11/19~11/25		界面現象					
14		11/26~12/02		相平衡		4	10		第2次定期考(29-30日)
15		12/03~12/09		蒸發					
16		12/10~12/16		結晶			11		化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)
17		12/17~12/23		電化學			12		
18		12/24~12/30		熱力學			13		
19		12/31~01/06		蒸餾		5	14		元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
20		01/07~01/13		期末考					輔導課結束(12日)
21		01/14~01/20		動力學					高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項徐阿拉伯數字填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批著作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

國立竹南高級中學112學年度第一學期(普化) 三年級 生命教育學科課程計畫表

每週 時數	6	任課 教師	韋姿瀨	教科書	出版書局：泰宇			擬定進 度教師	韋姿瀨教師
					第 5 冊	重要議題融 入(參 考說明)	備 註		
	週次	日期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常考 查次數			
	1	08/27~09/02	開學破冰活動	改變卡學習單	1				正式上課(8/30)
	2	09/03~09/09	課程介紹+討論生命教育對個人的意義						期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)
	3	09/10~09/16	探索三個根本人生課題						化三複習考(14-15日)
	4	09/17~09/23	繪製生命線	生命線製作單	1				補授10/9(一)課程
	5	09/24~09/30	探索個人生命價值觀						中秋節放假(29日)
	6	10/01~10/07	生命線分享與討論	小組討論	1				普三學測祈福活動(4日)
	7	10/08~10/14	人生意義、價值與目的的探求	工具性vs目的性價值學習單	1				彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
	8	10/15~10/21	人際關係事務所	人際觀察體驗活動					化三第1次模擬考(17-18日) 普三第1次英聽測驗(21日)
	9	10/22~10/28	人我關係與人際風格	體驗活動小組討論	1				
	10	10/29~11/04	《十二夜》紀錄片欣賞與討論						普三第3次模擬考(30-31日)
	11	11/05~11/11	安樂死的道德兩難議題討論	小組討論	1				校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
	12	11/12~11/18	探索愛情價值觀	愛情價值觀學習單	1		2		校慶補假(13日)
	13	11/19~11/25	恐怖情人的辨識				2		
	14	11/26~12/02	探討分手的藝術	分手信撰寫	1				第2次定期考(29-30日)
	15	12/03~12/09	婚姻的目的與倫理意涵						
	16	12/10~12/16	介紹器官捐贈						化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英聽測驗(16日)
	17	12/17~12/23	器官捐贈生命與倫理討論	小組討論	1				
	18	12/24~12/30	談生命與死亡的意涵						
	19	12/31~01/06	介紹台灣告別式文化與習俗	我的墓誌銘與告別式學習單	1				元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
	20	01/07~01/13	談失落與悲傷療癒				1		輔導課結束(12日)
	21	01/14~01/20	自傷防治心理衛生資訊				1		高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

1. 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號

說明
2. 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。
3. 備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4. 表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5. 作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6. 國民及學前教育署函示 101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普) 1 年級 摺紙藝數 學科課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	侯建安		教科書	自編教材			擬定進 度教師	侯建安教師 註
			日期	課程單元/主題		作業(實驗)內容	作業 次數	日常 考查 次數		
週	次	日	期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常 考查 次數	重要議題融 入考說 (參 明)	備	註
	1	08/27~09/02		課程介紹				1	正式上課(8/30)	
	2	09/03~09/09		六面體				1	期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)	
	3	09/10~09/16		六面體				1	化三複習考(14-15日)	
	4	09/17~09/23		六面體				1	補授10/9(一)課程	
	5	09/24~09/30		六面體				1	中秋節放假(29日)	
	6	10/01~10/07		六面體				1	普三學測祈福活動(4日)	
	7	10/08~10/14		六面體				1	彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)	
	8	10/15~10/21		十二面體				1	化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語測驗(21日)	
	9	10/22~10/28		十二面體				1		
	10	10/29~11/04		十二面體				1	普三第3次模擬考(30-31日)	
	11	11/05~11/11		十二面體				1	校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)	
	12	11/12~11/18		二十面體				1	校慶補假(13日)	
	13	11/19~11/25		二十面體				1		
	14	11/26~12/02		二十面體				1	第2次定期考(29-30日)	
	15	12/03~12/09		二十面體				1		
	16	12/10~12/16		鑲嵌				1	化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語測驗(16日)	
	17	12/17~12/23		鑲嵌				1		
	18	12/24~12/30		鑲嵌				1		
	19	12/31~01/06		鑲嵌				1	元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝術科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)	
	20	01/07~01/13		作品分享				1	輔導課結束(12日)	
	21	01/14~01/20		作品分享				1	高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)	

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

說明

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期 普三 微積分探索 課程計畫表

每週 時數	2	任課 教師	顏子涵老師	教科書	自編教材			擬定進 度教師	顏子涵 老師
					作業(實驗)內容	作業 次數	日常考 查次數		
週	次	日	期	課程單元/主題	作業(實驗)內容	作業 次數	日常考 查次數	重要 議題融 入考說 (參 明)	備 註
	1	08/27~09/02		課程尚未開始					正式上課(8/30)
	2	09/03~09/09		Ch1：序論、名詞解釋	L1	1			期初教學研究會(4-8日) 普三第2次模擬考(5-6日) 高一銜接測驗(8日)
	3	09/10~09/16		Ch2：數列極限計算					化三複習考(4-15日)
	4	09/17~09/23		Ch2：函數極限定義	L2	1			補授10/9(一)課程
	5	09/24~09/30		Ch2：夾擠定理	L3	1			中秋節放假(29日)
	6	10/01~10/07		Ch3：函數連續	L4	1			普三學測祈福活動(4日)
	7	10/08~10/14		彈性放假					彈性放假(9日) 雙十節放假(10日) 第1次定期考(12-13日)
	8	10/15~10/21		Ch4：導數定義解釋	L5	1			化三第1次模擬考(17-18日) 普三第一次英語測驗(21日)
	9	10/22~10/28		Ch5：微分相關定理	L6	1			
	10	10/29~11/04		模擬考未上課					普三第3次模擬考(30-31日)
	11	11/05~11/11		Ch6：Taylor 形式(1)					校慶運動會(10日) 校慶園遊會(11日)
	12	11/12~11/18		校慶補假					校慶補假(13日)
	13	11/19~11/25		Ch6：Taylor 形式(2)	L7	1			
	14	11/26~12/02		Ch7：積分導論	L8	1			第2次定期考(29-30日)
	15	12/03~12/09		Ch8：微積分基本定理	L9	1			
	16	12/10~12/16		Ch9：歐拉數 e(1)					化三第2次模擬考(11-12日) 普三第4次模擬考(13-14日) 普三第二次英語測驗(16日)
	17	12/17~12/23		Ch9：歐拉數 e(2)	L10	1			
	18	12/24~12/30		課程回顧					
	19	12/31~01/06		元旦放假					元旦放假(1日) 期末教學研究會(2-8日) 藝能科期末考(3日) 高三期末考(4-5日)
	20	01/07~01/13							輔導課結束(12日)
	21	01/14~01/20							高一、高二期末考(17-19日) 大學學能力測驗(20-22日)

1. 重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2. 每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3. 備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4. 表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5. 作業次數欄請詳填預定繳交作業次數，如預定第2週繳交批改1次則於第2週欄內填1，餘類推。

6. 國民及學前教育署函示，101學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

國立竹南高級中學 112 學年度第一學期(普、化)三年級彈性充實增廣(生生試試)學科課程計畫表

每週 時數	1	任課 教師	期 日	課程單元/主題	教科書	作業 次數	日常 考查 次數	自編講義 重要議題融 入考說 (參 明)	擬定進 度教師	林登藝 教師	註	
												林登藝
	1		08/27~09/02	學科能力測驗簡介 112 年學測試題解析								
	2		09/03~09/09	模擬考解析								
	3		09/10~09/16	生物 ch1 學測題解析				1				
	4		09/17~09/23	生物 ch1 學測題解析								
	5		09/24~09/30	生物 ch1 學測題解析								
	6		10/01~10/07	生物 ch2 學測題解析				1				
	7		10/08~10/14	(定期考)								
	8		10/15~10/21	生物 ch2 學測題解析								
	9		10/22~10/28	生物 ch2 學測題解析								
	10		10/29~11/04	模擬考解析								
	11		11/05~11/11	生物 ch3 學測題解析				17				
	12		11/12~11/18	生物 ch3 學測題解析								
	13		11/19~11/25	生物 ch3 學測題解析								
	14		11/26~12/02	(定期考)								
	15		12/03~12/09	複習，問題解答								
	16		12/10~12/16	模擬考解析								
	17		12/17~12/23	複習，問題解答								
	18		12/24~12/30	複習，問題解答								
	19		12/31~01/06	(期末考)								
	20		01/07~01/13	複習，問題解答								
	21		01/14~01/20	複習，問題解答								

1.重要議題融入(1)生命教育(2)性別平等教育(3)法治教育(4)人權教育(5)多元文化(6)環保教育(7)永續發展(8)消費者保護
以上選項可複選填入代號。

2.每週時數及教學過程欄各項記載請確實填明以便於調查。

3.備註欄內所載各項係各科教師填寫預定進度時作適當分配教材之參考。

4.表中數字請用阿拉伯數字填寫。

5.作業次數欄請詳填預定繳交批改作業次數，如預定第 2 週繳交批改 1 次則於第 2 週欄內填 1，餘類推。

6.國民及學前教育署函示，101 學年度起全國高中職需將各科課程計畫表公告至各校官網以供各界查閱。

明

說