

108學年度第一學期各科教學進度表

科系：高中部

年級：

科目：國文

每週 時數	6	預 定 總時 數	108	任課 教師	張慧貞、張家嘉 施英美、張建章	編著/書局	康熹文化	適用班級	
								高三全	
週次	預定時數			實際進度				作業進度	備註
	日期							實際進度	
1	自 至	8月25日 8月31日	預備週						
2	自 至	9月1日 9月7日	第一課：蓼莪						高二、高三模擬考
3	自 至	9月8日 9月14日	第二課：漁父						高一暑期複習考 9/13中秋節放假
4	自 至	9月15日 9月21日	第三課：大山大河大海						
5	自 至	9月22日 9月28日	第四課：勸學						
6	自 至	9月29日 10月5日	第五課：魯智深大鬧桃花村						10/3、10/4高三公訓 10/5補上10/11課程
7	自 至	10月6日 10月12日	第一次段考						10/10、10/11國慶放假
8	自 至	10月13日 10月19日	第六課：勸和論						
9	自 至	10月20日 10月26日	第七課：老子選						
10	自 至	10月27日 11月2日	第八課：十一月的白芒花						高三模擬考
11	自 至	11月3日 11月9日	第九課：與陳伯之書						10/5高二實彈射擊
12	自 至	11月10日 11月16日	第十課：新詩選						
13	自 至	11月17日 11月23日	第十一課：鴻門宴						
14	自 至	11月24日 11月30日	第二次段考						
15	自 至	12月1日 12月7日	第十二課：詞選						
16	自 至	12月8日 12月14日	第十三課：原君						
17	自 至	12月15日 12月21日	第十四課：戰士，乾杯						高三模擬考 12/20體育日
18	自 至	12月22日 12月28日	學測總複習						
19	自 至	12月29日 1月4日	學測總複習						1/1元旦放假 1/2、1/3高三期末考
20	自 至	1月5日 1月11日	學測總複習						
21	自 至	1月12日 1月18日	期末考						

填表人：

科主任：

教學組長：

教務主任：

僑泰高級中學 108 學年度第一學期教學進度表

每週節數	六節	授課教師	魏伶如、于欣平、郭效仙	使用書籍	三民版第五冊 核心單字 常春藤雜誌	年級	三
						組別	全
週次	日期起迄	課本	雜誌+閱讀	7000	文法	備註	
一	8/31~9/6	L4	常春藤雜誌 8, 9, 10 月	7000 (29-33) 4000 (31-40)	Review		
二	9/7~9/13	L4					
三	9/14~9/20	L5					
四	9/21~9/27	L8					
五	9/28~10/4	L8					
六	10/5~10/11	L4, 5, 8					
七	10/12~10/18	第一次段考：第 3(單字),4, 5, 8 課(全)+4000 (31-40)+7000 (29-33) +雜誌(8, 9 月全+10 月 1-2 週)					
八	10/19~10/25	L9	常春藤雜誌 10, 11 月	7000 (34-37) 4000 (41-48)	Review		
九	10/26~11/1	L9					
十	11/2~11/8	L10					
十一	11/9~11/15	L10					
十二	11/16~11/22	L11					
十三	11/23~11/29	L11					
十四	11/30~12/6	第二次段考：第 9, 10, 11 課全+4000 (41-48)+7000 (34-37) +雜誌 (10 月 3-4 週+11 月)					
十五	12/7~12/13	Review	常春藤雜誌 12, 1 月	7000 (38-40) 4000 (1-48)	Review		
十六	12/14~12/20	Review					
十七	12/21~12/27	Review					
十八	12/28~1/3	Review					
十九	1/4~1/10	Review					
廿	1/11~1/17	Review					
廿一	1/18~1/24	期末考：學測範圍					
寒輔	1/21~2/27	複習					

填表人：郭效仙

科主任：

教學組長：

教務主任：

僑泰高級中學高中部三年級 108 學年度第一學期數學科教學進度表

科目	數學	每週 時數	6	預定 總時 數	時	任 課 教 師	曾 高 邱	思 群 柏	寧 翔 喬	版	課本總頁數	實授頁數
										翰 林	適用班級	高三 1 ~ 高三 4
週次	日期			預 定 時 數	教學進度				作業進度		備註	
					預定進度	實際進度	預定進度	實際進度				
一	自 08 月 30 日 至 08 月 30 日			時	1-1 隨機的意義							
二	自 09 月 02 日 至 09 月 06 日				1-1 隨機的意義、1-2 期望 值. 變異數與標準差							
三	自 09 月 09 日 至 09 月 13 日				1-2 期望值. 變異數與標準 差						9/13 中秋節	
四	自 09 月 16 日 至 09 月 20 日				1-3 獨立事件							
五	自 09 月 23 日 至 09 月 27 日				1-4 二項分布							
六	自 09 月 30 日 至 10 月 05 日				1-5 抽樣與統計推論						10/5 補課	
七	自 10 月 07 日 至 10 月 11 日				段考週						月考:10/7-9	
八	自 10 月 14 日 至 10 月 18 日				2-1 弧度. 弧長							
九	自 10 月 21 日 至 10 月 25 日				2-2 三角函數的性質							
十	自 10 月 28 日 至 11 月 01 日				2-3 三角函數的圖形							
十一	自 11 月 04 日 至 11 月 08 日				2-4 三角函數的應用							
十二	自 11 月 11 日 至 11 月 15 日				2-5 複數的極式與幾何意 義							
十三	自 11 月 18 日 至 11 月 22 日				第二章複習							
十四	自 11 月 25 日 至 11 月 29 日				段考週						月考 11/26-28	
十五	自 12 月 02 日 至 12 月 06 日				學測複習							
十六	自 12 月 09 日 至 12 月 13 日				學測複習							
十七	自 12 月 16 日 至 12 月 20 日				學測複習							
十八	自 12 月 23 日 至 12 月 27 日				學測複習							
十九	自 12 月 30 日 至 01 月 03 日				學測複習							
二十	自 01 月 06 日 至 01 月 10 日				學測複習							
二十一	自 01 月 13 日 至 01 月 17 日				段考週						期考 1/15-17	

填表人：邱柏喬 科主任：曾思寧 教學組長：陳世杰 教務主任：陳宏駿

僑泰高級中學高中部三年級 108 學年度第一學期數學科教學進度表

科目	數學	每週 時數	6	預定 總時 數	時	任 課 教 師	曾 高 邱	思 群 柏	寧 翔 喬	版	課本總頁數	實授頁數
										翰 林	適用班級	高三 5 ~ 高三 7
週次	日期			預 定 時 數	教學進度				作業進度		備註	
					預 定 進 度	實 際 進 度	預 定 進 度	實 際 進 度				
一	自 08 月 30 日 至 08 月 30 日			時	1-1 隨機的意義							
二	自 09 月 02 日 至 09 月 06 日				1-1 隨機的意義、1-2 期望 值. 變異數與標準差							
三	自 09 月 09 日 至 09 月 13 日				1-2 期望值. 變異數與標準 差							9/13 中秋節
四	自 09 月 16 日 至 09 月 20 日				1-3 獨立事件							
五	自 09 月 23 日 至 09 月 27 日				1-4 二項分布							
六	自 09 月 30 日 至 10 月 05 日				1-5 抽樣與統計推論							10/5 補課
七	自 10 月 07 日 至 10 月 11 日				段考週							月考:10/7-9
八	自 10 月 14 日 至 10 月 18 日				2-1 弧度. 弧長							
九	自 10 月 21 日 至 10 月 25 日				2-2 三角函數的性質							
十	自 10 月 28 日 至 11 月 01 日				2-2 三角函數的性質							
十一	自 11 月 04 日 至 11 月 08 日				2-3 三角函數的圖形							
十二	自 11 月 11 日 至 11 月 15 日				2-3 三角函數的圖形							
十三	自 11 月 18 日 至 11 月 22 日				2-4 三角函數的應用							
十四	自 11 月 25 日 至 11 月 29 日				段考週							月考 11/26-28
十五	自 12 月 02 日 至 12 月 06 日				學測複習							
十六	自 12 月 09 日 至 12 月 13 日				學測複習							
十七	自 12 月 16 日 至 12 月 20 日				學測複習							
十八	自 12 月 23 日 至 12 月 27 日				學測複習							
十九	自 12 月 30 日 至 01 月 03 日				學測複習							
二十	自 01 月 06 日 至 01 月 10 日				學測複習							
二十一	自 01 月 13 日 至 01 月 17 日				段考週							期考 1/15-17

填表人：邱柏喬 科主任：曾思寧 教學組長：陳世杰 教務主任：陳宏駿

108學年度第一學期各科教學進度表

科系：高中部

年級：三

科目：歷史

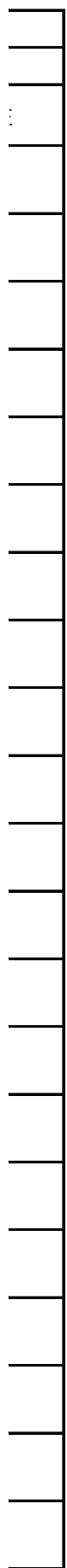
每週 時數	4	預 定	72	任課 教師	何貞汝、鄒金喜	編著/書局	康喜出版 選修歷史(上)	適用班級		備註
		總時數						高三5-7		
週次	預定時數		教學進度				作業進度			
	日期	預定進度	實際進度	預定進度	實際進度	備註				
1	自	8月25日	華夏文明的誕生	按教學進度施作	同章節內容	收回評分				
	至	8月31日								
2	自	9月1日	華夏文明的誕生	按教學進度施作	同章節內容	收回評分				
	至	9月7日								
3	自	9月8日	秦漢至隋唐的文明開展	按教學進度施作	同章節內容	收回評分				
	至	9月14日								
4	自	9月15日	秦漢至隋唐的文明開展	按教學進度施作	同章節內容	收回評分				
	至	9月21日								
5	自	9月22日	唐末至宋代的文明新貌	按教學進度施作	同章節內容	收回評分				
	至	9月28日								
6	自	9月29日	唐末至宋代的文明新貌	按教學進度施作	同章節內容	收回評分				
	至	10月5日								
7	自	10月6日	第一次段考							
	至	10月12日								
8	自	10月13日	元明清時代的文明蛻變	按教學進度施作	同章節內容	收回評分				
	至	10月19日								
9	自	10月20日	元明清時代的文明蛻變	按教學進度施作	同章節內容	收回評分				
	至	10月26日								
10	自	10月27日	近現代文明的挑戰與契機	按教學進度施作	同章節內容	收回評分				
	至	11月2日								
11	自	11月3日	近現代文明的挑戰與契機	按教學進度施作	同章節內容	收回評分				
	至	11月9日								
12	自	11月10日	西方文明	按教學進度施作	同章節內容	收回評分				
	至	11月16日								
13	自	11月17日	西方文明	按教學進度施作	同章節內容	收回評分				
	至	11月23日								
14	自	11月24日	第二次段考							
	至	11月30日								
15	自	12月1日	西方文明	按教學進度施作	同章節內容	收回評分				
	至	12月7日								
16	自	12月8日	基督教與中古歐洲	按教學進度施作	同章節內容	收回評分				
	至	12月14日								
17	自	12月15日	基督教與中古歐洲	按教學進度施作	同章節內容	收回評分				
	至	12月21日								
18	自	12月22日	古典文明的復興與創新	按教學進度施作	同章節內容	收回評分				
	至	12月28日								
19	自	12月29日	古典文明的復興與創新	按教學進度施作	同章節內容	收回評分				
	至	1月4日								
20	自	1月5日	現代思潮	按教學進度施作	同章節內容	收回評分				
	至	1月11日								
21	自	1月12日	期末考							
	至	1月18日								

填表人：鄒金喜

科主任：

教學組長：

教務主任：



私立僑泰高中 108 學年度第一學期 地理 科教學計畫

一、教學目標		能熟悉應用地理的教材內容。					
二、評量方式		紙筆測驗、作業評比。					
三、成績計算		平時成績 40%，月考：30%，期末考：30%。					
四、學生期望值		達成課綱應用地理各項教學目標。					
五、教學進度							
每週節數	4	授課教師	陳宏駿、張世杰、黃富聯	使用書籍	龍騰版 應用地理(上)	年級	高三
						組別	社會組
週次	日期起迄	教學內容			作業	備註	
一	08/25~08/31	Ch1 地理議題探索			學習手冊練習	資訊融入	
二	09/01~09/07	Ch2 水資源			學習手冊練習	時事議題融入	
三	09/08~09/14	Ch2 水資源			學習手冊練習	時事議題融入	
四	09/15~09/21	Ch3 糧食資源			學習手冊練習	時事議題融入	
五	09/22~09/28	Ch3 糧食資源			學習手冊練習	時事議題融入	
六	09/29~10/05	Ch4 能源開發			學習手冊練習	時事議題融入	
七	10/06~10/12	Ch5 洪患			學習手冊練習	10/7~10/9 第一次段考	
八	10/13~10/19	複習+段考			考試		
九	10/20~10/26	Ch5 洪患			學習手冊練習	時事議題融入	
十	10/27~11/02	Ch6 崩塌及土石流			學習手冊練習	時事議題融入	
十一	11/03~11/09	Ch6 崩塌及土石流			學習手冊練習	時事議題融入	
十二	11/10~11/16	Ch7 全球暖化			學習手冊練習	時事議題融入	
十三	11/17~11/22	Ch7 全球暖化			學習手冊練習	11/26~11/28 第二次段考	
十四	11/26~11/30	複習+段考+檢討			考試		
十五	12/01~12/07	Ch7 全球暖化			學習手冊練習	時事議題融入	
十六	12/08~12/14	Ch8 海岸變遷			學習手冊練習	時事議題融入	
十七	12/15~12/21	Ch8 海岸變遷			學習手冊練習	時事議題融入	
十八	12/22~12/28	Ch9 地景保育			學習手冊練習	時事議題融入	
十九	12/29~01/04	Ch10 環境及疾病+段考			考試	1/02~1/03 期末考	
廿	01/05~01/11						
廿一	01/12~01/18						

108學年度第一學期各科教學進度表

科系：高中部

年級：一年級

科目：公民與社會(一)

每週 時數	2	預定	任課 教師	劉秀君	編著/書局	林安邦等編撰 龍騰出版	適用班級		備註：融入議題
		總時數					高一1~7班		
週次	預定時數		教學進度			作業進度			
	日期	預定進度	實際進度	預定進度	實際進度				
1	自	8月25日	開學	開學					
	至	8月31日							
2	自	9月1日	課程簡介	按進度進行					
	至	9月7日	1-1 社會階層化的基本	按進度進行					
3	自	9月8日	1-2 社會階層化面向	按進度進行	L1 學習手冊	L1 學習手			
	至	9月14日	2-1 社會流動的基本概	按進度進行					
4	自	9月15日	2-2 台灣的社會流動	按進度進行	L2 學習手冊	L2 學習手			
	至	9月21日	3-1 社會安全制度的意	按進度進行					
5	自	9月22日	3-2 臺灣的社會福利制	按進度進行					
	至	9月28日	3-3 臺灣的社會保險制	按進度進行	L3 學習手冊	L3 學習手			
6	自	9月29日	考前複習	按進度進行					
	至	10月5日	中秋節放假	中秋節放假					
7	自	10月6日	第一次段考	第一次段考					
	至	10月12日							
8	自	10月13日	檢討	按進度進行					
	至	10月19日	4-1 什麼是勞動	按進度進行					
9	自	10月20日	4-2 市場性勞動	按進度進行					
	至	10月26日	4-3 家務勞動	按進度進行	L4學習手冊	L4學習手冊			
10	自	10月27日	5-1 釋憲制度	按進度進行					
	至	11月2日	5-1 釋憲制度	按進度進行					
11	自	11月3日	5-2 我國的釋憲制度及	按進度進行					
	至	11月9日	5-2 我國的釋憲制度及	按進度進行	L5學習手冊	L5學習手冊			
12	自	11月10日	6-1 契約自由原則與重	按進度進行					
	至	11月16日	6-1 契約自由原則與重	按進度進行					
13	自	11月17日	6-2 侵權行為及法律	按進度進行					
	至	11月23日	考前總複習	按進度進行					
14	自	11月24日	第二次段考	第二次段考					
	至	11月30日							
15	自	12月1日	檢討	按進度進行					
	至	12月7日	6-3 社會變遷與民法原	按進度進行					
16	自	12月8日	6-4 智慧財產權的保護	按進度進行	L6學習手冊	L6學習手冊			
	至	12月14日	7-1 青少年犯罪	按進度進行					
17	自	12月15日	7-2 家庭暴力與性自主	按進度進行				性別平等議題	
	至	12月21日	7-2 家庭暴力與性自主	按進度進行					
18	自	12月22日	7-3 刑法的規範作用及	按進度進行					
	至	12月28日	7-3 刑法的規範作用及	按進度進行	L7學習手冊	L7學習手冊			
19	自	12月29日	8-1 社會秩序維護與正	按進度進行					
	至	1月4日	8-2 不法行政行為的救	按進度進行					
20	自	1月5日	8-3 國家賠償與補償	按進度進行					
	至	1月11日	考前複習	按進度進行	L8學習手冊	L8學習手冊			
21	自	1月12日	期末考	期末考					
	至	1月18日							

填表人：劉秀君 科主任：

教學組長：

教務主任：

南一版一〇八學年度高中三年級「選修物理上冊」課程教學進度表

週次	日期	課程進度		節數	學校重要行事	備註
		章	節			
一	8/25-8/31	第一單元緒論	焦點 1~焦點 5	4		
二	9/1-9/7	第二單元物質的組成	焦點 1~焦點 5	4		
三	9/8-9/14	第三單元運動學	焦點 1~焦點 4	4		
四	9/15-9/21	第三單元運動學	焦點 5~焦點 7	4		
五	9/22-9/28	第四單元	焦點 1~焦點 5	4		
六	9/29-10/5	第四單元	焦點 6~焦點 10	4		
七	10/6-10/12	複習		4	第一次段考	
八	10/13-10/19	第五單元	焦點 1~焦點 3	4		
九	10/20-10/26	第六單元	焦點 1~焦點 2	4		
十	10/27-11/2	第七單元	焦點 1~焦點 5	4		
十一	11/3-11/9	第七單元	焦點 6~焦點 9	4		
十二	11/10-11/16	第八單元	焦點 1~焦點 4	4		
十三	11/17-11/23	第八單元	焦點 5~焦點 7	4		
十四	11/24-11/30	複習		4	第二次段考	
十五	12/1-12/7	第九單元	焦點 1~焦點 4	4		
十六	12/8-12/14	第九單元	焦點 5~焦點 8	4		
十七	12/15-12/21	第十單元	焦點 1~焦點 6	4		
十八	12/22-12/28	第十一單元	焦點 1~焦點 13	4		
十九	12/29-1/4	第十二單元	焦點 1~焦點 8	4		
二十	1/5-1/11	第十三單元	焦點 1~焦點 4	4		
二十一	1/12-1/18	複習		4	第三次段考	

私立僑泰中學108學年度第一學期 選修化學(上) 科教學計畫

一、教學目標		增進學生對物質和能量的認識					
二、評量方式		紙筆測驗,平日課堂表現,講義筆記,習作作業,實驗操作					
三、成績計算		平時成績 40%, 期中考+期末考共占成績 60%					
四、對學生的期望		提升學生對探索化學現象和原理的興趣與能力,獲得實驗操作技能					
五、教學進度							
每週節數	5 節	編定教師	林政穎	使用書籍	南一版 選修化學(上)	年級 組別	三 自然
週次	日期起訖	教學內容			作業	備註	
一	8/30~8/31	基化(一)C1 物質組成					
二	9/1~9/7	基化(一)C2 原子結構與週期表					
三	9/8~9~14	基化(一)C3 方程式與化學計量					
四	9/15~9/21	基化(一)C4 化學與能源					
五	9/22~9/28	基化(二)C1 常見的化學反應					
六	9/29~10/5	基化(二)C2 物質的構造與特性					
七	10/6~10/12	第一次期中考 (基化(一)、基化(二)C1+2)				第一次期中考	
八	10/13~10/19	基化(二)C3 有機化合物					
九	10/20~10/26	基化(二)C3 有機化合物				10/24作業檢查	
十	10/27~11/2	基化(二)C4 化學與化工					
十一	11/3~11/09	2-3 極性分子					
十二	11/10~11/16	2-4 分子間作用力					
十三	11/17~11/23	3-1 溶液 3-2 水的相變化					
十四	11/24~11/30	第二次期中考 (學測 70%、選修占 30%)				第二次期中考	
十五	12/1~12/7	3-3 汽化與蒸氣壓					
十六	12/8~12/14	3-4 溶液的性質 實驗：凝固點下降					
十七	12/15~12/21	3-4 溶液的性質				12/19作業檢查	
十八	12/22~12/28	4-1 酸鹼理論					
十九	12/29~1/4	4-2 酸鹼平衡					
廿	1/5~1/11	4-3 酸鹼滴定 實驗：酸鹼滴定					
廿一	1/12~1/18	期末考 (學測 70%、選修上 C2 占 30%)				期末考	

私立僑泰中學108學年度第一學期 選修生物 科教學計畫

一、教學目標		增進學生對學測範圍的熟稔程度，並作加深加廣					
二、評量方式		紙筆測驗,平日課堂表現,作業報告,實驗操作					
三、成績計算		平時成績 40%，期中考+期末考共占成績 60%					
四、對學生的期望		提升學生對探索生命現象和理論的興趣與能力,獲得實驗操作技能					
五、教學進度							
每週節數	3 節	編定教師	曾鵬霖	使用書籍	泰字版 選修生物(上)	年級	三
						組別	自然組
週次	日期起訖	教學內容		作業		備註	
一	8/30~9/1	3-1 水和礦物質的吸收		學習講義			
二	9/2~9/8	3-2 水和礦物質的運輸					
三	9/9~9~15	3-3 養分的運輸					
四	9/16~9/22	4-1 植物的生殖					
五	9/23~9/29	4-2 影響植物生長的因素					
六	9/30~10/6	4-3 植物對環境刺激的反應					
七	10/7~10/13	第一次期中考		學習講義		第一次期中考	
八	10/14~10/20	5-1 循環的類型					
九	10/21~10/27	5-2 循環系統				作業檢查	
十	10/28~11/3	5-3 循環的功能					
十一	11/4~11/10	6-1 消化					
十二	11/11~11/17	6-1 消化					
十三	11/18~11/24	6-2 吸收					
十四	11/25~12/1	第二次期中考				第二次期中考	
十五	12/2~12/8	7-1 呼吸構造與呼吸運動					
十六	12/9~12/15	7-2 氣體的交換與運輸					
十七	12/16~12/22	8-1 含氮廢物的排除					
十八	12/23~12/29	8-2 排泄作用					
十九	12/30~1/5	8-3 恆定性				作業檢查	
廿	1/6~1/12	8-3 恆定性					
廿一	1/13~1/19	期末考				期末考	