

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：國文

每週 時數	5	預 定 總時 數	90	任課 教師	張慧貞鄭美惠陳 怡伶	編著/書局	康熙出版社	適用班級	
								高一1.2.3.4.5.6.7	
週次	預定時數			5			作業進度	備註	
	日期			實際進度			實際進度		
1	自	8月25日	至	8月31日	預備週				
2	自	9月1日	至	9月7日	L01_師說			L01_語文演練	高二、高三模擬考
3	自	9月8日	至	9月14日	L02_只因為年輕啊			L02_語文演練	高一暑期複習考 9/13中秋節放假
4	自	9月15日	至	9月21日	L03_項脊軒志			L03_語文演練	
5	自	9月22日	至	9月28日	L04_再別康橋			L04_語文演練	
6	自	9月29日	至	10月5日	L01~~L04 複習			L01~~L04 複習卷	10/3、10/4高三公訓 10/5補上10/11課程
7	自	10月6日	至	10月12日	第一次段考				10/10、10/11國慶放假
8	自	10月13日	至	10月19日	L05_桃花源記			L05_語文演練	
9	自	10月20日	至	10月26日	L05_桃花源記			L05_語文演練	
10	自	10月27日	至	11月2日	L06_發現事理的樂趣			L06_語文演練	高三模擬考
11	自	11月3日	至	11月9日	L07_范進中舉			L07_語文演練	10/5高二實彈射擊
12	自	11月10日	至	11月16日	L08_孔乙己			L08_語文演練	
13	自	11月17日	至	11月23日	L05~~L08 複習			L05~~L08 複習卷	
14	自	11月24日	至	11月30日	第二次段考				
15	自	12月1日	至	12月7日	L09_樂府古詩選			L09_語文演練	
16	自	12月8日	至	12月14日	L09_樂府古詩選			L09_語文演練	
17	自	12月15日	至	12月21日	L10_髻			L10_語文演練	高三模擬考 12/20體育日
18	自	12月22日	至	12月28日	L11_小王子與狐狸			L11_語文演練	
19	自	12月29日	至	1月4日	L12_文教(一)：論語選讀			L12_語文演練	1/1元旦放假 1/2、1/3高三期末考
20	自	1月5日	至	1月11日	L09~~L12 複習			L09~~L12 複習卷	
21	自	1月12日	至	1月18日	期末考				

填表人：張慧貞

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	4 節	授課教師	胡雯俐、魏伶如、賴忻玲、姚凌暄、李思親	使用書籍	龍騰版第一冊/ 核心單字/LiveABC 雜誌	年級	一
						組別	全
週次	日期起迄	課本	雜誌+閱讀	核心單	文法	備註	
一	8月25日 8月31日	L1	Live ABC 9月	核心單 U1-U5	Ch1+Ch2+ Ch3		
二	9月1日 9月7日	L1					
三	9月8日 9月14日	L2					
四	9月15日 9月21日	L3					
五	9月22日 9月28日	L3					
六	9月29日 10月5日	L123+Review					
七	10月6日 10月12日	第一次段考：L2(單字、片語、文法)，L1、L3(全)，Review + 核心單 U1-U5 + 雜誌 9月份 + 文法 Ch1、CH2、Ch3					
八	10月13日 10月19日	L4	Live ABC 11月	核心單 U6-U11	Ch9 +Ch14 +Ch20		
九	10月20日 10月26日	L5					
十	10月27日 11月2日	L5					
十一	11月3日 11月9日	L6					
十二	11月10日 11月16日	L6					
十三	11月17日 11月23日	L456+Review					
十四	11月24日 11月30日	第二次段考：L4(單字、片語、文法)，L5、L6(全)，Review+ 核心單 U6-U11+ 雜誌 11月份 + 文法 Ch9、Ch14、Ch20					
十五	12月1日 12月7日	L7	Live ABC 12月	核心單 U12-17	Ch15+ Ch17		
十六	12月8日 12月14日	L8					
十七	12月15日 12月21日	L8					
十八	12月22日 12月28日	L9					

十九	12月29日 1月4日	L9				
廿	1月5日 1月11日	L789+ Review				
廿一	1月12日 1月18日	期末考：L7(單字、片語、文法)，L8、L9(全)，Review+ 核心單 U12-17+ 雜誌 12 月份 + 文法 Ch15、17				

填表人：李思親

科主任：

教學組長：

教務主任：

僑泰高級中學高中部一年級 108 學年度第一學期數學科教學進度表

科目	數學	每時	週數	5	預定總時數	時	任課教師	曾陳賴李葛	思順宥奎力	寧德綦範綾	版	課本總頁數	實授頁數
											龍騰		
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 25 日 至 08 月 31 日			時	預備週								
二	自 09 月 01 日 至 09 月 07 日				單元 1 實數								
三	自 09 月 08 日 至 09 月 14 日				單元 2 式的運算								
四	自 09 月 15 日 至 09 月 21 日				單元 3 絕對值								
五	自 09 月 22 日 至 09 月 28 日				單元 4 指數								
六	自 09 月 29 日 至 10 月 05 日				單元 5 常用對數								
七	自 10 月 06 日 至 10 月 12 日				段考週						月考 10/07~10/09		
八	自 10 月 13 日 至 10 月 19 日				單元 6 直線方程式								
九	自 10 月 20 日 至 10 月 26 日				單元 6 直線方程式								
十	自 10 月 27 日 至 11 月 02 日				單元 7 圓方程式								
十一	自 11 月 03 日 至 11 月 09 日				單元 8 圓與直線								
十二	自 11 月 10 日 至 11 月 16 日				單元 8 圓與直線								
十三	自 11 月 17 日 至 11 月 23 日				進度調整								
十四	自 11 月 24 日 至 12 月 30 日				段考週						月考 11/26~11/28		
十五	自 12 月 01 日 至 12 月 07 日				單元 9 多項式的除法原理								
十六	自 12 月 08 日 至 12 月 14 日				單元 9 多項式的除法原理								
十七	自 12 月 15 日 至 12 月 22 日				單元 10 一次與二次函數								
十八	自 12 月 23 日 至 12 月 28 日				單元 11 三次函數的圖形特徵								
十九	自 01 月 02 日 至 01 月 04 日				單元 12 多項式不等式								
二十	自 01 月 07 日 至 01 月 11 日				進度調整								
二十一	自 01 月 12 日 至 01 月 18 日				段考週						期考 1/ 15~1/17		

填表人：曾思寧 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：一

科目：歷史

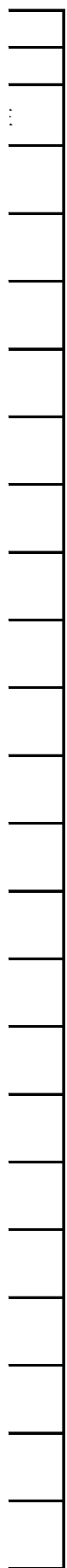
每週 時數	2	預定	36	任課 教師	何貞汝、鄒金喜	編著/書局	龍騰出版 歷史(1)	適用班級		備註
		總時數						高一1-7		
週次	預定時數		教學進度				作業進度			
	日期		預定進度	實際進度	預定進度	實際進度				
1	自	8月25日	南島語族與台灣原住民		按教學進度施作	同章節內容	收回評分			
	至	8月31日								
2	自	9月1日	從部落到原住民		按教學進度施作	同章節內容	收回評分			
	至	9月7日								
3	自	9月8日	早期與清代的移民		按教學進度施作	同章節內容	收回評分			
	至	9月14日								
4	自	9月15日	日治以後的台灣移民		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	傳統帝國的統治		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	西方體制引進與自覺意識		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	威權體制下的台灣		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	邁向民主化之路		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	現代台灣國際關係		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	16-19世紀台灣經濟		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	16-19世紀台灣經濟		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	16-19世紀台灣經濟		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	20世紀的台灣經濟		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	20世紀的台灣經濟		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	台灣人的信仰-原住民		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	台灣人的信仰-漢人		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	台灣文藝發展概況		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	台灣文藝發展概況		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		能熟悉素養導向課綱的教材內容。					
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		達成素養導向地理課綱各項教學目標。					
五、教學進度							
每週節數	2	授課教師	張世杰、陳宏駿、黃富聯	使用書籍	龍騰版第一冊	年級組別	高一全
週次	日期起迄	教學內容			作業	備註	
一	08/25~08/31	L1. 為什麼要學地理-地理內涵			學習手冊練習		
二	09/01~09/07	L1. 為什麼要學地理-地理方法			學習手冊練習		
三	09/08~09/14	L2. 地圖-本質與要素			學習手冊練習		
四	09/15~09/21	L2. 地圖-投影			學習手冊練習		
五	09/22~09/28	L2. 地圖-投影			學習手冊練習		
六	09/29~10/05	L2. 地圖-種類			學習手冊練習	10/07~10/09 第一次段考	
七	10/06~10/12	複習+段考			考試		
八	10/13~10/19	L3. 地理資訊-組成			學習手冊練習	資訊融入	
九	10/20~10/26	L3. 地理資訊-功能			學習手冊練習	資訊融入	
十	10/27~11/02	L4. 地形系統-系統與營力			學習手冊練習		
十一	11/03~11/09	L4. 地形系統-流水、冰河地形			學習手冊練習		
十二	11/10~11/16	L4. 地形系統-流水、冰河地形			學習手冊練習		
十三	11/17~11/22	L4. 地形系統-風、波浪地形			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	L5. 氣候系統-要素			學習手冊練習		
十六	12/08~12/14	L5. 氣候系統-環流與洋流			學習手冊練習		
十七	12/15~12/21	L5. 氣候系統-環流與洋流			學習手冊練習		
十八	12/22~12/28	L5. 氣候系統-類型與自然景觀帶(一)			學習手冊練習		
十九	12/29~01/04	L5. 氣候系統-類型與自然景觀帶(一)			學習手冊練習		
廿	01/05~01/11	L5. 氣候系統-類型與自然景觀帶(二)			學習手冊練習	1/15~1/17 期末考	
廿一	01/12~01/18	段考			考試		

108學年度第一學期各科教學進度表

科系：高中部

年級：一

科目：公民與社會科

每週 時數	2	預定	36	任課 教師	勛謙、劉秀君、林起	編著/書局	龍騰出版 公民與社會(1)	適用班級	
		總時數						高一1-7	
週次	預定時數		教學進度			作業進度		備註	
	日期		預定進度	實際進度	預定進度	實際進度			
1	自	8月25日	公民身份與權利	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	公民身份與權利	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	公民身份與權利	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	公民身份與國家認同	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	公民身份與國家認同	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	公民身份與國家認同	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	憲法與人權保障	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	憲法與人權保障	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	憲法與人權保障	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	行政法與人權保障	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	行政法與人權保障	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	行政法與人權保障	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	團體生活中的社會規範	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	團體生活中的社會規範	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	團體生活中的社會規範	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	刑法與人權保障	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	刑法與人權保障	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	刑法與人權保障	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：林勛謙

科主任：

教學組長：

教務主任：

私立僑泰中學108學年度第一學期 高中化學(全) 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	2 節	編定教師	郭鴻緯	使用書籍	翰林版 高中化學(全)	年級	一
						組別	
週次	日期起訖	教學內容			作業	備註	
一	8/30	課前準備				開學日	
二	9/1~9/7	1-1 化學的基本定律與原子說					
三	9/8~9/14	1-1 化學的基本定律與原子說				9/13中秋節	
四	9/15~9/21	1-1 化學的基本定律與原子說					
五	9/22~9/28	1-2 原子結構					
六	9/29~10/5	1-2 原子結構					
七	10/6~10/12	第一次段考: 1-1~1-2				10/5補10/11課10/6家長會10/10-10/11雙十連假 第一次期中考(10/7-10/9)	
八	10/13~10/19	1-3 原子與離子中的電子排列					
九	10/20~10/26	1-3 原子與離子中的電子排列				10/25作業檢查	
十	10/27~11/2	1-4 元素週期表					
十一	11/3~11/9	1-4 元素週期表					
十二	11/10~11/16	2-1 物質的分類與分離					
十三	11/17~11/23	2-1 物質的分類與分離 示範實驗:萃取、蒸餾及薄層層析					
十四	11/24~11/30	第二次段考: 1-3~2-1				第二次期中考(11/26-11/28)	
十五	12/1~12/7	2-2 物質的分類與分離					
十六	12/8~12/14	2-2 物質的分類與分離					
十七	12/15~12/21	2-3 溶液的種類與特性				12/20體育日	
十八	12/22~12/28	2-3 溶液的種類與特性					
十九	12/29~1/4	實驗 1 溶解度的測定(溶解度曲線和結晶)				1-1 元旦 1/3 作業檢查	
廿	1/5~1/11	2-4 物質的狀態					
廿一	1/12~1/18	第三次段考: 2-2~2-4				期末考(1/15-1/17)	

私立僑泰中學108學年度第一學期 基礎物理(一) 科教學計畫

一、教學目標		介紹物理學的基本知識，使學生認識一般物理現象的因果關係和其間所遵行的規律；介紹物理學的基本精神及物理學的範圍，引起學生對大自然的好奇，激發學生追求事物原理的興趣；藉由師生互動與實驗活動，養成學生良好的科學態度，使其熟悉科學方法，提升學生縝密思考、探索真理及解決問題的能力。					
二、評量方式		紙筆評量、平時觀察、作業及報告`					
23		第一、二次段考各佔 15%，期末考佔 30%，平時成績 40%					
四、對學生的期望		認識大自然的結構和各種現象，了解自然現象的多樣性和共同性，並理解宇宙是一個複雜的系統以及各部份之間有頻繁的交互作用。					
五、教學進度							
每週節數	2 節	編定教師	余世輝、林聖德、陳冠榮	使用書籍	南一版 基礎物理(一)	年級 組別	一 全
週次	日期起訖	教學內容			作業	備註	
一	8/25~8/31	1-1					
二	9/1~9/7	1-2				第1章完	
三	9/8~9~14	2-1、2-2					
四	9/15~9/21	2-3					
五	9/22~9/28	2-4				第2章完	
六	9/29~10/5	3-1、3-2					
七	10/6~10/12	第一次期中考					
八	10/13~10/19	3-3			第一次		
九	10/20~10/26	3-4、3-5				第3章完 10/25作業檢查	
十	10/27~11/2	4-1 (示範實驗一)					
十一	11/3~11/9	4-2 (示範實驗二)					
十二	11/10~11/16	4-3					
十三	11/17~11/23	4-4 (示範實驗三)				第4章完	
十四	11/24~11/30	第二次期中考					
十五	12/1~12/7	5-1			第二次		
十六	12/8~12/14	5-1 (示範實驗二)					
十七	12/15~12/21	5-2 (示範實驗三)				第5章完	
十八	12/22~12/28	6-1					
十九	12/29~1/4	6-1				1/5 作業檢查	
廿	1/5~1/11	6-2 (示範實驗四)				第6章完	
廿一	1/12~1/18	期末考					

私立僑泰中學108學年度第一學期 地球科學 科教學計畫

一、教學目標		引導學生理解地球的結構和演變，以了解各種地球現象及自然界的多樣性，能體認環境變遷的實況，進而激發其探究地球科學的興趣。					
二、評量方式		紙筆評量、平時觀察、作業及報告					
三、成績計算		第一、二次段考各佔 15%，期末考佔 30%，平時成績佔 40%					
四、對學生的期望		認識大自然的結構和各種現象，了解自然現象的多樣性和共同性，並理解宇宙是一個複雜的系統以及各部份之間有頻繁的交互作用。					
五、教學進度							
每週節數	1 節	編定教師	黃彥嘉、余世輝、林聖德、陳冠榮	使用書籍	龍騰版地球科學(全)	年級組別	一全
週次	日期起訖	教學內容			作業	備註	
一	8/25~8/31	1-1					
二	9/1~9/7	1-1					
三	9/8~9~14	1-1					
四	9/15~9/21	1-2					
五	9/22~9/28	1-2					
六	9/29~10/5	1-2					
七	10/6~10/12	第一次期中考					
八	10/13~10/19	1-3			第一次		
九	10/20~10/26	1-3				10/25作業檢查	
十	10/27~11/2	1-3				第1章完	
十一	11/3~11/9	2-1					
十二	11/10~11/16	2-1					
十三	11/17~11/23	2-1					
十四	11/24~11/30	第二次期中考					
十五	12/1~12/7	2-2			第二次		
十六	12/8~12/14	2-2					
十七	12/15~12/21	2-2					
十八	12/22~12/28	2-3					
十九	12/29~1/4	2-3				1/3 作業檢查	
廿	1/5~1/11	2-3				第2章完	
廿一	1/12~1/18	期末考					

私立僑泰中學108學年度第一學期 基礎生物 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	2 節	編定教師	曾鵬霖		使用書籍	泰字版 基礎生物(上)	年級 組別	一 不分組
週次	日期起訖	教學內容			作業		備註	
一	8/30~9/1	1-1 細胞學說的發展			學習講義			
二	9/2~9/8	1-2 細胞的構造與功能						
三	9/9~9~15	1-2 細胞的構造與功能						
四	9/16~9/22	1-3 細胞與能量						
五	9/23~9/29	1-4 細胞分裂						
六	9/30~10/6	1-4 細胞分裂						
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	2-1 性狀的遺傳						
九	10/21~10/27	2-1 性狀的遺傳					作業檢查	
十	10/28~11/3	2-2 染色體與遺傳						
十一	11/4~11/10	2-2 染色體與遺傳						
十二	11/11~11/17	2-3 遺傳物質						
十三	11/18~11/24	2-3 遺傳物質						
十四	11/25~12/1	第二次期中考					第二次期中考	
十五	12/2~12/8	2-4 同一性狀具有不同的表徵						
十六	12/9~12/15	2-5 基因轉殖技術的運用						
十七	12/16~12/22	3-1 演化理論的發展						
十八	12/23~12/29	3-1 演化理論的發展						
十九	12/30~1/5	3-2 分類與演化					作業檢查	
廿	1/6~1/12	3-2 分類與演化						
廿一	1/13~1/19	期末考					期末考	