

國立臺南第一高級中學 109 學年度第 1 學期教學計畫表

適用年級	高二		適用班級	全年級	
科目別	國文	編訂教師	張力中	每週節數	4
使用教材	龍騰版高中國文第三冊				
教學目標 (請條列)	1. 提升學生語文閱讀理解及寫作能力。 2. 培養古籍閱讀以及文學鑑賞能力。 3. 增進傳統文化價值的認知與吸收。				
評量方式	1. 定期考試與隨堂紙筆測驗。 2. 作業書面報告、分組活動表現。 3. 課堂討論、口頭發表及學習態度觀察。				
成績計算	1. 三次段考評量 20%，每次各佔 20%。 2. 平時評量 40%，內含暑假習作測驗 3%。				
<b>分週教學規劃</b>					
週次	日期	教學內容	作業	議題融入	備註
1	08/30 ~ 09/05	第 1 課飛魚季 Arayo	〈鯨書〉 〈小強〉	海洋教育、 原住民教育	《含英咀華》174 頁 〈鯨書〉〈小強〉二文
2	09/06 ~ 09/12	諫太宗十思疏/ 出師表	補充文選第 2 頁 〈諫太宗十思疏〉		
3	09/13 ~ 09/19	出師表	〈除舊布新〉〈胸無 成竹〉〈真心常安〉		《含英咀華》113 頁 〈除舊布新〉等三文
4	09/20 ~ 09/26	孔明的文化玄機/ 用奇謀孔明借箭	補充文選第 12 頁 〈用奇謀孔明借箭〉		第一次寫作練習 09/26 上班上課(10/02)
5	09/27 ~ 10/03	用奇謀孔明借箭/ 勞山道士		生命教育	10/01-02 中秋節放假
6	10/04 ~ 10/10	勞山道士	複習暑假習作《聊 齋》〈畫皮〉等 5 篇		10/09 國慶日補假
7	10/11 ~ 10/17	複習週			10/13-15 第 1 次期中考
8	10/18 ~ 10/24	散戲		多元文化教 育	第二次寫作練習
9	10/25 ~ 10/31	始得西山宴遊記/ 赤壁賦	補充文選第 42 頁 〈始得西山宴遊記〉	生命教育	
10	11/01 ~ 11/07	赤壁賦	〈目送〉		《含英咀華》119 頁 〈目送〉等二篇
11	11/08 ~ 11/14	詞選	複習暑假選讀詞作 〈江城子〉等 10 首		
12	11/15 ~ 11/21	扼口	〈時差〉 〈衰頹之路〉	生命教育	《含英咀華》275 頁 《含英咀華》239 頁

13	11/22 ~ 11/28	複習週			11/25-27 第 2 次期中考
14	11/29 ~ 12/05	真愛	〈打賭〉 〈漸漸〉	科技教育	第三次寫作練習 《含英咀華》204 頁
15	12/06 ~ 12/12	韓非子	複習暑假習作《韓非子》〈說難〉篇	法治教育	
16	12/13 ~ 12/19	左忠毅公逸事 / 燭之武退秦師	補充文選第 62 頁 〈左忠毅公逸事〉		
17	12/20 ~ 12/26	燭之武退秦師			
18	12/27 ~ 01/02	新詩選 / 余光中	余光中詩文		《含英咀華》47 頁 1/1 元旦放假
19	01/03 ~ 01/09	新詩 / 鄭愁予 6+1 首	補充文選第 52 頁 〈坤伶〉〈雁〉		閱讀素養教育
20	01/10 ~ 01/16	墨子選 / 總複習週			
21	01/17 ~ 01/23	期末考週			01/18-20 高一二期末考 01/20 休業式

說明：依照 12 年國民基本教育課程綱要總綱及各學習領域領綱附錄 2，課程教學應適度融入以下重大議題。各學習領域融入示例請見領綱。性別平等教育、人權教育、環境教育、海洋教育、科技教育、能源教育、家庭教育、原住民教育、品德教育、生命教育、法治教育、資訊教育、安全教育、防災教育、生涯規劃教育、多元文化教育、閱讀素養教育、戶外教育、國際教育。

國立臺南第一高級中學 109 學年度第 1 學期教學計畫表

適用年級	高二		適用班級	201-219	
科目別	英文	編訂教師	黃雅微	每週節數	4
使用教材	1. 龍騰英文第三冊 2. KUSO 英文法 3. Studio Classroom 4. ACE Reading				
教學目標 (請條列)	1. 培養英語文聽、說、讀、寫的能力，應用於日常生活溝通及學術情境中。 2. 提升學習英語文的興趣並涵育積極的學習態度，主動涉獵各領域知識。 3. 建構有效的英語文學習方法，強化自學能力，奠定終身學習之基礎。 4. 尊重與悅納多元文化，培養國際視野與全球永續發展的世界觀。				
評量方式	平時多元評量與定期評量				
成績計算	平時多元評量佔 40%，定期評量每次佔 20%，共 60%				

分週教學規劃

週次	日期	教學內容	作業	重大議題融入	備註
1	08/30 ~ 09/05	B3L1	1. 教師自行採用 三合一手冊 All in One 素養活動手冊 寫作手冊 2. ACE R: U1~U10	生命教育	08/31 開學 09/01 開學診斷評量 09/03-04 高三模擬考 1
2	09/06 ~ 09/12	B3L1+B3L2		品德教育	
3	09/13 ~ 09/19	B3L2+ B3L3		閱讀素養教育	09/17 英文單字、高三英聽模擬測驗
4	09/20 ~ 09/26	B3L3			09/26 上班上課(10/02)
5	09/27 ~ 10/03	B3R1 (自行閱讀)		科技教育	10/01-02 放假
6	10/04 ~ 10/10	文法: 助動詞	文法練習		10/09 補假
7	10/11 ~ 10/17	段考週			10/13-15 第 1 次期中考

8	10/18 ~ 10/24	B3L4	1. <span style="border: 1px solid black;">教師自行採用</span> 三合一手冊 All in One 素養活動手冊 寫作手冊 2. ACE R: U11~U20	多元文化 教育	
9	10/25 ~ 10/31	B3L5		多元文化 教育	
10	11/01 ~ 11/07	B3L6		家庭教育 品德教育	11/02-03 高三模擬考 2
11	11/08 ~ 11/14	B3R2 (自行閱讀)		環境教育	
12	11/15 ~ 11/21	文法: 連接詞	文法練習		11/19 高一二藝能科期中考
13	11/22 ~ 11/28	<b>段考週</b>			<span style="border: 1px solid black;">11/25-27 第 2 次期中考</span>
14	11/29 ~ 12/05	B3L7	1. <span style="border: 1px solid black;">教師自行採用</span> 三合一手冊 All in One 素養活動手冊 寫作手冊 2. ACE R: U21~U30	閱讀素養 教育	
15	12/06 ~ 12/12	B3L7			12/10-11 運動會
16	12/13 ~ 12/19	B3L8		環境教育	12/15-16 高三模擬考 3 12/30-31 高三期末考
17	12/20 ~ 12/26	B3L8+B3L9		多元文化 教育	
18	12/27 ~ 01/02	B3L9			
19	01/03 ~ 01/09	B3R3 (自行閱讀)		環境教育	
20	01/10 ~ 01/16	文法: 形容詞子句	文法練習		01/14 國防期末考
21	01/17 ~ 01/23	<b>段考週</b>			<span style="border: 1px solid black;">01/18-20 高一二期末考</span> 01/20 休業式

說明：依照 12 年國民基本教育課程綱要總綱及各學習領域領綱附錄 2，課程教學應適度融入以下重大議題。各學習領域融入示例請見領綱。性別平等教育、人權教育、環境教育、海洋教育、科技教育、能源教育、家庭教育、原住民教育、品德教育、生命教育、法治教育、資訊教育、安全教育、防災教育、生涯規劃教育、多元文化教育、閱讀素養教育、戶外教育、國際教育。

B3L1 The Day I Broke the Rules

B3L2 The Marshmallow Challenge

B3L3 Prometheus

B3R1 3-D Printing

B3L7 Bodies Speak Louder Than Words

B3L8 Elephant Abuse

B3L9 Mazu Mania

B3R3 Fast Fashion, But at What Cost?

B3L4 Day of the Dead

B3L5 Kyoto

B3L6 My Life in Your Hands

B3R2 The Mystery of the Disappearing Bees

國立臺南第一高級中學 109 學年度第 1 學期教學計畫表

適用年級	高二(自然組)		適用班級	203-217	
科目別	數學	編訂教師	黃榮堯	每週節數	4
使用教材	龍騰版高中數學第三冊(A)				
教學目標 (請條列)	1.學習三角函數的公式及函數圖形,並加以應用 2.學習指對數函數,更進一步學習對數律 3.學習平面向量及 2 元 1 次聯立方程組與向量的關係				
評量方式	作業,課堂表現,平時測驗,段考				
成績計算	平時成績 40%,段考成績 60%				
分週教學規劃					
週次	日期	教學內容	作業	重大議題融入	備註
1	08/30 ~ 09/05	預備週			08/31 開學 09/01 開學診斷評量 09/03-04 高三模擬考 1
2	09/06 ~ 09/12	單元 1.弧度量	單元 1		
3	09/13 ~ 09/19	單元 2.三角函數的圖形	單元 2		09/17 英文單字、高三英聽模擬測驗
4	09/20 ~ 09/26	單元 3.三角的和差角公式	單元 3		09/26 上班上課(10/02)
5	09/27 ~ 10/03	單元 3.三角的和差角公式 單元 4.正餘弦的疊合	單元 4		10/01-02 放假
6	10/04 ~ 10/10	單元 4.正餘弦的疊合	單元 4		10/09 補假
7	10/11 ~ 10/17	第 1 次段考			10/13-15 第 1 次期中考
8	10/18 ~ 10/24	單元 5.指數函數	單元 5		
9	10/25 ~ 10/31	單元 6.對數與對數律	單元 6		

10	11/01 ~ 11/07	單元 6.對數與對數律	單元 6		11/02-03 高三模擬考 2
11	11/08 ~ 11/14	單元 7.對數函數	單元 7		
12	11/15 ~ 11/21	單元 7.對數函數	單元 7		11/19 高一二藝能科期中考
13	11/22 ~ 11/28	第 2 次段考			11/25-27 第 3 次期中考
14	11/29 ~ 12/05	單元 8.平面向量	單元 8		
15	12/06 ~ 12/12	單元 8.平面向量	單元 8		
16	12/13 ~ 12/19	單元 9.平面向量的運算	單元 9		12/15-16 高三模擬考 3 12/30-31 高三期末考
17	12/20 ~ 12/26	單元 9.平面向量的運算	單元 9		
18	12/27 ~ 01/02	單元 10.2 元 1 次聯立方程式	單元 10		
19	01/03 ~ 01/09	單元 10.2 元 1 次聯立方程式	單元 10		
20	01/10 ~ 01/16	單元 8~單元 10 複習			01/14 國防期末考
21	01/17 ~ 01/23	第 3 次段考			01/18-20 高一二期末考 01/20 休業式

說明：依照 12 年國民基本教育課程綱要總綱及各學習領域領綱附錄 2，課程教學應適度融入以下重大議題。各學習領域融入示例請見領綱。性別平等教育、人權教育、環境教育、海洋教育、科技教育、能源教育、家庭教育、原住民教育、品德教育、生命教育、法治教育、資訊教育、安全教育、防災教育、生涯規劃教育、多元文化教育、閱讀素養教育、戶外教育、國際教育。

國立臺南第一高級中學 109 學年度第 1 學期教學計畫表

適用年級	二年級		適用班級	201 · 202	
科目別	數學 B	編訂教師	施明吉	每週節數	4
使用教材	龍騰版 3B				
教學目標 (請條列)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培養學生對觀察、推論、演算、溝通及表述等數學能力。</li> <li>2. 培養學生應用 3C 工具，以培育解決相關數學問題的正確方式與態度。</li> <li>3. 將數學的模組應用於其他學科與生活中，以培育學生分析及解決問題能力。</li> <li>4. 培養學生欣賞數學與生活結合，將問題以簡馭繁，形成結構完整及嚴謹的特質。</li> </ol>				
評量方式	1. 三次段考(每次段考各 20%)				
成績計算	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. 習作作業(10%)。</li> <li>3. 平時測驗(25%)。</li> <li>4. 課程學習檔案(5%)。</li> </ol>				

分週教學規劃

週次	日期	教學內容	作業	重大議題融入	備註
1	08/30 ~ 09/05	單元 1.弧度量		海洋教育	08/31 開學 09/01 開學診斷評量 09/03-04 高三模擬考 1
2	09/06 ~ 09/12	單元 1.弧度量		海洋教育	
3	09/13 ~ 09/19	單元 2.週期性數學模型	單元 1	資訊教育	09/17 英文單字、高三英聽模擬測驗
4	09/20 ~ 09/26	單元 2.週期性數學模型	單元 2	資訊教育	09/26 上班上課(10/02)
5	09/27 ~ 10/03	單元 3.指數函數		科技資訊教育	10/01-02 放假
6	10/04 ~ 10/10	單元 3.指數函數	單元 3	科技資訊教育	10/09 補假

7	10/11 ~ 10/17				10/13-15 第 1 次期中考
8	10/18 ~ 10/24	單元 4.對數		科技資 訊教育	
9	10/25 ~ 10/31	單元 4.對數	單元 4	科技資 訊教育	
10	11/01 ~ 11/07	單元 5.對數函數		科技資 訊教育	11/02-03 高三模擬考 2
11	11/08 ~ 11/14	單元 5.對數函數		科技資 訊教育	
12	11/15 ~ 11/21	統合高一指數與對數	單元 5		11/19 高一二藝能科期中考
13	11/22 ~ 11/28				11/25-27 第 3 次期中考
14	11/29 ~ 12/05	單元 6.平面向量		科技資 訊教育	
15	12/06 ~ 12/12	單元 6.平面向量		科技資 訊教育	
16	12/13 ~ 12/19	單元 7.平面向量的運算		科技資 訊教育	12/15-16 高三模擬考 3 12/30-31 高三期末考
17	12/20 ~ 12/26	單元 7.平面向量的運算		科技資 訊教育	
18	12/27 ~ 01/02	統合高一圓與直線			
19	01/03 ~ 01/09	融入數學		科技教 育	
20	01/10 ~ 01/16	融入數學		科技教 育	01/14 國防期末考
21	01/17 ~ 01/23				01/18-20 高一二期末考 01/20 休業式

說明：依照 12 年國民基本教育課程綱要總綱及各學習領域領綱附錄 2，課程教學應適度融入以下重大議題。各學習領域融入示例請見領綱。性別平等教育、人權教育、環境教育、海洋教育、科技教育、能源教育、家庭教育、原住民教育、品德教育、生命教育、法治教育、資訊教育、安全教育、防災教育、生涯規劃教育、多元文化教育、閱讀素養教育、戶外教育、國際教育。



國立臺南第一高級中學 109 學年度第 1 學期教學計畫表

適用年級	二年級		適用班級	1-18 班	
科目別	歷史科	編訂教師	郭雅馨	每週節數	2
使用教材	龍騰版第二冊課本				
教學目標 (請條列)	1. 對歷史的學習產生興趣 2. 能培養學生思考判斷及比較分析的能力 3. 能拓展學生知識領域與增進文化生活的能力 4. 能銜接古今變化及對於現代生活的影響, 增強學生適應現代生活				
評量方式	定期紙筆測驗評量. 課堂討論與口頭問答. 課外作業				
成績計算	平時成績 40%. 定期評量 60%				

分週教學規劃

週次	日期	教學內容	作業	重大議題融入	備註
1	08/30 ~ 09/05	導論			08/31 開學 09/01 開學診斷評量 09/03-04 高三模擬考 1
2	09/06 ~ 09/12	1-1 傳統政治權威類型	海報製作		
3	09/13 ~ 09/19	1-2 傳統權威與統治技術	海報製作	品德教育	09/17 英文單字、高三英聽模擬測驗
4	09/20 ~ 09/26	1-3 東亞傳統政治權威與統治技術	海報製作	法治教育	09/26 上班上課(10/02)
5	09/27 ~ 10/03	2 - 1 民間社會組織型態	海報製作	家庭教育	10/01-02 放假
6	10/04 ~ 10/10	2 - 2 社會組織與國家互動	海報製作		10/09 補假
7	10/11 ~ 10/17	複習與段考			10/13-15 第 1 次期中考
8	10/18 ~ 10/24	3 - 1 十世紀前東亞人群移動	海報製作		
9	10/25 ~ 10/31	3 - 2 十一至十四世紀東亞人群移動	海報製作		

10	11/01 ~ 11/07	3 - 3 十四至十八世紀 東亞人群移動	海報製作		11/02-03 高三模擬考 2
11	11/08 ~ 11/14	4 - 1 近代華人人羣移 動與影響	海報製作		
12	11/15 ~ 11/21	4 - 2 近代日本朝鮮與 台灣人民移動與影響	海報製作	多元文 化教育	11/19 高一二藝能科期中 考
13	11/22 ~ 11/28	複習與段考			11/25-27 第 2 次期中考
14	11/29 ~ 12/05	5 - 1 中國的危機與轉 變	資料閱讀	閱讀素 養教育	
15	12/06 ~ 12/12	5 - 1 中國的危機與轉 變			
16	12/13 ~ 12/19	5 - 2 日本的蛻變	資料閱讀	閱讀素 養教育	12/15-16 高三模擬考 3 12/30-31 高三期末考
17	12/20 ~ 12/26	5 - 3 朝鮮與越南的因 應			
18	12/27 ~ 01/02	6 - 1 第二次世界大戰 的東亞局勢		生命教 育	
19	01/03 ~ 01/09	6 - 2 共產主義在東亞 的發展		人權教 育	
20	01/10 ~ 01/16	6 - 3 區域統合與未來 展望		多元文 化教育	01/14 國防期末考
21	01/17 ~ 01/23	複習與段考			01/18-20 高一二期末考 01/20 休業式

說明：依照 12 年國民基本教育課程綱要總綱及各學習領域領綱附錄 2，課程教學應適度融入以下重大議題。各學習領域融入示例請見領綱。性別平等教育、人權教育、環境教育、海洋教育、科技教育、能源教育、家庭教育、原住民教育、品德教育、生命教育、法治教育、資訊教育、安全教育、防災教育、生涯規劃教育、多元文化教育、閱讀素養教育、戶外教育、國際教育。

國立臺南第一高級中學 109 學年度第 1 學期教學計畫表

適用年級	高二		適用班級	全	
科目別	地理科	編訂教師	賴秀茹	每週節數	2
使用教材	南一版地理 2				
教學目標 (請條列)	1. 藉由學習系統化學習地理基本概念，培養學生思考與解決問題能力 2. 透過地理探究，培養學生溝通與表達能力				
評量方式	1. 上課作業繳交 2. 課本探究活動討論的參與程度 3. 段考				
成績計算	1.段考 60% 2.平時成績 40%				
分週教學規劃					
週次	日期	教學內容	作業	重大議題融入	備註
1	08/30 ~ 09/05	人口與環境負載力			08/31 開學 09/01 開學診斷評量 09/03-04 高三模擬考 1
2	09/06 ~ 09/12	人口與環境負載力		生命教育	
3	09/13 ~ 09/19	聚落、流通路線與區域			09/17 英文單字、高三英聽模擬測驗
4	09/20 ~ 09/26	聚落、流通路線與區域			09/26 上班上課(10/02)
5	09/27 ~ 10/03	都市系統與城鄉關係			10/01-02 放假
6	10/04 ~ 10/10	都市系統與城鄉關係			10/09 補假
7	10/11 ~ 10/17	段考			10/13-15 第 1 次期中考
8	10/18 ~ 10/24	產業活動 (一)			

9	10/25 ~ 10/31	產業活動 (一)			
10	11/01 ~ 11/07	產業活動 (二)			11/02-03 高三模擬考 2
11	11/08 ~ 11/14	產業活動 (二)			
12	11/15 ~ 11/21	產業活動 (二)			11/19 高一二藝能科期中考
13	11/22 ~ 11/28	段考			11/25-27 第 3 次期中考
14	11/29 ~ 12/05	世界體系			
15	12/06 ~ 12/12	什麼是台灣獨特的魅力			
16	12/13 ~ 12/19	什麼是台灣獨特的魅力			12/15-16 高三模擬考 3 12/30-31 高三期末考
17	12/20 ~ 12/26	什麼是台灣獨特的魅力			
18	12/27 ~ 01/02	東亞文化圈內的競爭與 合作面臨哪些挑戰？		多元文 化教育	
19	01/03 ~ 01/09	東亞文化圈內的競爭與 合作面臨哪些挑戰？			
20	01/10 ~ 01/16	東亞文化圈內的競爭與 合作面臨哪些挑戰？			01/14 國防期末考
21	01/17 ~ 01/23	期末考			01/18-20 高一二期末考 01/20 休業式

說明：依照 12 年國民基本教育課程綱要總綱及各學習領域領綱附錄 2，課程教學應適度融入以下重大議題。各學習領域融入示例請見領綱。性別平等教育、人權教育、環境教育、海洋教育、科技教育、能源教育、家庭教育、原住民教育、品德教育、生命教育、法治教育、資訊教育、安全教育、防災教育、生涯規劃教育、多元文化教育、閱讀素養教育、戶外教育、國際教育。

**國立臺南第一高級中學 109 學年度第 1 學期教學計畫表**

<b>適用年級</b>	二年級		<b>適用班級</b>	高二全部班級	
<b>科目別</b>	公民與社會	<b>編訂教師</b>	阮雋絜	<b>每週節數</b>	2
<b>使用教材</b>	公民與社會第二冊 南一版				
<b>教學目標 (請條列)</b>	1. 了解外部性如何影響公眾日常生活。 2. 知道政府政策如何透過規範形成誘因，改變人民行為。 3. 了解法律制定程序與適用。 4. 釐清憲法、刑法、行政法等基本法規範。				
<b>評量方式</b>	紙筆測驗、口頭回答； 鼓勵學生參加多元活動，如小論文、閱讀心得競賽、營隊、服務學習等。				
<b>成績計算</b>	1. 課堂表現 20%，多元表現斟酌加分。 2. 紙筆測驗 80%。				
<b>分週教學規劃</b>					
週次	日期	教學內容	作業	重大議題融入	備註
1	08/30 ~ 09/05	學期課程說明 L1 外部性及其因應對策		環境教育	08/31 開學 09/01 開學診斷評量 09/03-04 高三模擬考 1
2	09/06 ~ 09/12	L1 外部性及其因應對策	學習講義 L1	環境教育	
3	09/13 ~ 09/19	L2 社會規範與誘因		法治教育	09/17 英文單字、高三英聽模擬測驗
4	09/20 ~ 09/26	L2 社會規範與誘因	學習講義 L2	法治教育	09/26 上班上課(10/02)
5	09/27 ~ 10/03	L3 權利主體、 法律的制定與適用		法治教育	10/01-02 放假
6	10/04 ~ 10/10	L3 權利主體、 法律的制定與適用	學習講義 L3	法治教育	10/09 補假
7	10/11 ~ 10/17	檢討段考			10/13-15 第 1 次期中考
8	10/18 ~ 10/24	L4 憲法與人權保障		法治教育 人權教育	

9	10/25 ~ 10/31	L4 憲法與人權保障		法治教育 人權教育	
10	11/01 ~ 11/07	L4 憲法與人權保障 L5 依法行政與行政救濟	學習講義 L4	法治教育 人權教育	11/02-03 高三模擬考 2
11	11/08 ~ 11/14	L5 依法行政與行政救濟		法治教育 人權教育	
12	11/15 ~ 11/21	L5 依法行政與行政救濟	學習講義 L5	法治教育 人權教育	11/19 高一二藝能科期中考
13	11/22 ~ 11/28	複習、檢討平時卷			11/25-27 第 3 次期中考
14	11/29 ~ 12/05	檢討段考 L6 勞動參與及權益保障		法治教育 人權教育	
15	12/06 ~ 12/12	L6 勞動參與及權益保障		法治教育 人權教育	
16	12/13 ~ 12/19	L6 勞動參與及權益保障	學習講義 L6	法治教育 人權教育	12/15-16 高三模擬考 3 12/30-31 高三期末考
17	12/20 ~ 12/26	L7 犯罪與刑罰		法治教育 人權教育	
18	12/27 ~ 01/02	L7 犯罪與刑罰		法治教育 人權教育	
19	01/03 ~ 01/09	L7 犯罪與刑罰	學習講義 L7	法治教育 人權教育	
20	01/10 ~ 01/16	複習、檢討平時卷			01/14 國防期末考
21	01/17 ~ 01/23	段考			01/18-20 高一二期末考 01/20 休業式

說明：依照 12 年國民基本教育課程綱要總綱及各學習領域領綱附錄 2，課程教學應適度融入以下重大議題。各學習領域融入示例請見領綱。性別平等教育、人權教育、環境教育、海洋教育、科技教育、能源教育、家庭教育、原住民教育、品德教育、生命教育、法治教育、資訊教育、安全教育、防災教育、生涯規劃教育、多元文化教育、閱讀素養教育、戶外教育、國際教育。

**國立臺南第一高級中學 109 學年度第 1 學期教學計畫表**

<b>適用年級</b>	高二社會組		<b>適用班級</b>	201、202、218	
<b>科目別</b>	物理	<b>編訂教師</b>	林立婷	<b>每週節數</b>	2
<b>使用教材</b>	龍騰物理全課本、自編教材				
<b>教學目標 (請條列)</b>	1. 銜接國中課程自然及生活科技學習領域教材，進一步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。 2. 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，同時使學生體認物質科學的發展對人類生活和環境的影響與其重要性，啟發學生在科學創造及應用上的潛在能力。 3. 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。				
<b>評量方式</b>	平時測驗與實驗操作，3 次定期考試				
<b>成績計算</b>	平時成績 40%，定期測驗 60%				

**分週教學規劃**

週次	日期	教學內容	作業	重大議題融入	備註
1	08/30 ~ 09/05	1-1 科學態度 1-2 科學方法			08/31 開學 09/01 開學診斷評量 09/03-04 高三模擬考 1
2	09/06 ~ 09/12	1-3 國際單位制 1-4 物理學簡介			
3	09/13 ~ 09/19	2-1 物質的組成 2-2 原子的結構			09/17 英文單字、高三英聽模擬測驗
4	09/20 ~ 09/26	2-3 基本交互作用			09/26 上班上課(10/02)
5	09/27 ~ 10/03	3-1 物體的運動 3-2 牛頓運動定律			10/01-02 放假
6	10/04 ~ 10/10	3-3 生活中常見的力 3-4 天體運動			10/09 補假
7	10/11 ~ 10/17	複習			10/13-15 第 1 次期中考
8	10/18 ~ 10/24	4-1 電流磁效應 4-2 電磁感應			

9	10/25 ~ 10/31	4-3 電與磁的整合 4-4 光與電磁波			
10	11/01 ~ 11/07	4-5 都普勒效應			11/02-03 高三模擬考 2
11	11/08 ~ 11/14	5-1 量子論的誕生			
12	11/15 ~ 11/21	5-2 光的粒子性			11/19 高一二藝能科期中考
13	11/22 ~ 11/28	複習			11/25-27 第 2 次期中考
14	11/29 ~ 12/05	5-3 物質的波動性 5-4 波粒二象性			
15	12/06 ~ 12/12	5-5 原子光譜			
16	12/13 ~ 12/19	6-1 能量的形式			12/15-16 高三模擬考 3
17	12/20 ~ 12/26	6-2 微觀尺度下的能量			
18	12/27 ~ 01/02	6-3 能量守恆			12/30-31 高三期末考
19	01/03 ~ 01/09	6-4 質能互換			
20	01/10 ~ 01/16	複習			01/14 國防期末考
21	01/17 ~ 01/23	複習			01/18-20 高一二期末考 01/20 休業式

說明：依照 12 年國民基本教育課程綱要總綱及各學習領域領綱附錄 2，課程教學應適度融入以下重大議題。各學習領域融入示例請見領綱。性別平等教育、人權教育、環境教育、海洋教育、科技教育、能源教育、家庭教育、原住民教育、品德教育、生命教育、法治教育、資訊教育、安全教育、防災教育、生涯規劃教育、多元文化教育、閱讀素養教育、戶外教育、國際教育。



**國立臺南第一高級中學 109 學年度第 1 學期教學計畫表**

<b>適用年級</b>	高二自然組		<b>適用班級</b>	201、202、218	
<b>科目別</b>	物理	<b>編訂教師</b>	林立婷	<b>每週節數</b>	3
<b>使用教材</b>	龍騰物理全+泰宇力學一課本、自編教材				
<b>教學目標 (請條列)</b>	1. 銜接國中課程自然及生活科技學習領域教材，進一步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。 2. 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，同時使學生體認物質科學的發展對人類生活和環境的影響與其重要性，啟發學生在科學創造及應用上的潛在能力。 3. 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。				
<b>評量方式</b>	平時測驗與實驗操作，3 次定期考試				
<b>成績計算</b>	平時成績 40%，定期測驗 60%				

**分週教學規劃**

週次	日期	教學內容	作業	重大議題融入	備註
1	08/30 ~ 09/05	1-1 物理量的因次 1-2 位置、位移與路徑長 1-3 速度和速率 1-4 加速度(力學一)			08/31 開學 09/01 開學診斷評量 09/03-04 高三模擬考 1
2	09/06 ~ 09/12	1-5 等加速度運動 1-6 地表附近的直線運動 1-7 相對運動(力學一)			
3	09/13 ~ 09/19	1-0 測量與不確定度 滑車實驗(力學一)			09/17 英文單字、高三英聽模擬測驗
4	09/20 ~ 09/26	3-1 物體的運動(物理全) 2-1 平面運動的描述			09/26 上班上課(10/02)
5	09/27 ~ 10/03	2-2 水平拋射 (力學一)			10/01-02 放假
6	10/04 ~ 10/10	2-3 斜向拋射 (力學一)			10/09 補假

7	10/11 ~ 10/17	一段			10/13-15 第 1 次期中考
8	10/18 ~ 10/24	3-1 力的量度與虎克定律 (力學一)			
9	10/25 ~ 10/31	3-2 牛頓第一運動定律(慣性定律) 3-3 牛頓第三運動定律(反作用力定律)(力學一)			
10	11/01 ~ 11/07	3-4 牛頓第二運動定律(運動定律)(力學一) 3-2 牛頓運動定律 3-3 生活中常見的力(物理全)			11/02-03 高三模擬考 2
11	11/08 ~ 11/14	4-1 角速度與等速圓周運動(力學一)			
12	11/15 ~ 11/21	4-2 簡諧運動(S.H.M) (力學一)			11/19 高一二藝能科期中考
13	11/22 ~ 11/28	二段			11/25-27 第 2 次期中考
14	11/29 ~ 12/05	1-1 科學態度 1-2 科學方法(物理全)			
15	12/06 ~ 12/12	1-3 國際單位制 1-4 物理學簡介(物理全)			
16	12/13 ~ 12/19	2-1 物質的組成 2-2 原子的結構(物理全)			12/15-16 高三模擬考 3
17	12/20 ~ 12/26	2-3 基本交互作用 (物理全)			
18	12/27 ~ 01/02	5-1 萬有引力定律 (力學一)			12/30-31 高三期末考
19	01/03 ~ 01/09	5-2 重力與重力場強度 (力學一)			
20	01/10 ~ 01/16	3-4 天體運動(物理全) 5-3 行星與人造衛星 (力學一)			01/14 國防期末考
21	01/17 ~ 01/23	期末考			01/18-20 高一二期末考 01/20 休業式

國立臺南第一高級中學 109 學年度第 1 學期教學計畫表

適用年級	高二		適用班級	高二自然組	
科目別	化學	編訂教師	周俞伽	每週節數	2
使用教材	台南一中化學科團隊編撰講義				
教學目標 (請條列)	建立學生科學思考的基本方法與態度，並加強學生在基礎化學內容的論證、思辨、理解、批判、解析、創新、發現及解決問題等智能之培養。				
評量方式	隨堂評量：以隨堂測驗及撰寫實驗報告內容為主。 定期評量：配合月、段考進行。				
成績計算	平時成績：隨堂評量及課堂表現之綜合成績佔 40 % 期中(段)考及期末考成績：各佔 20 %				
分週教學規劃					
週次	日期	教學內容	作業	重大議題融入	備註
1	08/30 ~ 09/05	1-1 原子結構			08/31 開學 09/01 開學診斷評量 09/03-04 高三模擬考 1
2	09/06 ~ 09/12	1-2 氫原子光譜與 原子的能階			
3	09/13 ~ 09/19	1-3 量子力學與 原子軌域			09/17 英文單字、高三英聽模擬測驗
4	09/20 ~ 09/26	1-3 量子力學與 原子軌域			09/26 上班上課(10/02)
5	09/27 ~ 10/03	1-4 電子組態			10/01-02 放假
6	10/04 ~ 10/10	1-4 電子組態	1-1~1-4 作業		10/09 補假
7	10/11 ~ 10/17	1-1~1-4 複習			10/13-15 第 1 次期中考
8	10/18 ~ 10/24	1-5 元素性質的週期性			

9	10/25 ~ 10/31	2-1-1 化學鍵的行程			
10	11/01 ~ 11/07	2-1 金屬鍵與金屬晶體			11/02-03 高三模擬考 2
11	11/08 ~ 11/14	2-1 金屬鍵與金屬晶體			
12	11/15 ~ 11/21	實驗：焰色反應與 自製光譜儀	1-5~2-1 作業		11/19 高一二藝能科期中考
13	11/22 ~ 11/28	1-5~2-1 複習			11/25-27 第 2 次期中考
14	11/29 ~ 12/05	2-2 離子鍵與離子晶體			
15	12/06 ~ 12/12	2-2 離子鍵與離子晶體			
16	12/13 ~ 12/19	2-3 共價鍵與分子晶體			12/15-16 高三模擬考 3 12/30-31 高三期末考
17	12/20 ~ 12/26	2-3 共價鍵與分子晶體			
18	12/27 ~ 01/02	2-4 分子間作用力			
19	01/03 ~ 01/09	2-4 分子間作用力			
20	01/10 ~ 01/16	實驗：巴克球結構介紹	2-2~2-4 作業		01/14 國防期末考
21	01/17 ~ 01/23	2-2~2-4 複習			01/18-20 高一二期末考 01/20 休業式

說明：依照 12 年國民基本教育課程綱要總綱及各學習領域領綱附錄 2，課程教學應適度融入以下重大議題。各學習領域融入示例請見領綱。性別平等教育、人權教育、環境教育、海洋教育、科技教育、能源教育、家庭教育、原住民教育、品德教育、生命教育、法治教育、資訊教育、安全教育、防災教育、生涯規劃教育、多元文化教育、閱讀素養教育、戶外教育、國際教育。

**國立臺南第一高級中學 109 學年度第 1 學期教學計畫表**

適用年級	二年級		適用班級	自然組	
科目別	生物	編訂教師	王智生	每週節數	2
使用教材	1. 泰宇-生物(全冊) 2. 龍騰-選修生物 I(全)				
教學目標 (請條列)	1. 了解不同的細胞具有不同的功能、形態及構造 2. 能分辨原核細胞與真核細胞的構造與功能 3. 知道真核細胞的細胞分裂的過程 4. 了解細胞的分子組成 5. 知道酶的功能與影響酶活性的因素 6. 了解能量流轉與生命維持的關係 7. 能說出遺傳的染色體學說的建立歷程 8. 能說出確認DNA為遺傳物質的歷程 9. 了解遺傳訊息的複製、轉錄與轉譯				
評量方式	1.紙筆測驗 2.課堂發言 3.學習態度				
成績計算	期中考 40%、期末考 20%、平時成績 40%				

**分週教學規劃**

週次	日期	教學內容	作業	重大議題融入	備註
1	08/30 ~ 09/05	細胞學說的發展	課堂講義 p.6-p.9		08/31 開學 09/01 開學診斷評量 09/03-04 高三模擬考 1
2	09/06 ~ 09/12	細胞的分子組成	教學講義 p.2-p.17	資訊教育	
3	09/13 ~ 09/19	細胞的構造與功能 細胞膜、物質通過膜的運輸	教學講義 p.18-p.37		09/17 英文單字、高三英聽模擬測驗
4	09/20 ~ 09/26	胞器介紹、內膜系統	課堂講義 p.10-19		09/26 上班上課(10/02)
5	09/27 ~ 10/03	內共生假說、原核細胞的構造、細胞的生命歷程	課堂講義 p.19-23	閱讀素養教育	10/01-02 放假
6	10/04 ~ 10/10	探討活動-1-1 你吃的食物含有哪些有機物	教學講義 p.46-p.48	資訊教育	10/09 補假

7	10/11 ~ 10/17	第 1 次期中考			10/13-15 第 1 次期中考
8	10/18 ~ 10/24	細胞與能量 酶的功能與作用機制	課堂講義 p.24-36		
9	10/25 ~ 10/31	光合作用、呼吸作用	教學講義 p.67-p.75		
10	11/01 ~ 11/07	無氧呼吸、能量的來源、 流轉與使用	教學講義 p.76-p.81		11/02-03 高三模擬考 2
11	11/08 ~ 11/14	探討活動 2-1 影響過氧化氫酶活性的因素	教學講義 p.82-p.84		
12	11/15 ~ 11/21	細胞分裂、配子形成	課堂講義 p.37-45	生命 教育	11/19 高一二藝能科期中考
13	11/22 ~ 11/28	第 2 次期中考			11/25-27 第 3 次期中考
14	11/29 ~ 12/05	孟德爾遺傳法則	課堂講義 p.60-74		
15	12/06 ~ 12/12	遺傳法則的延伸 、遺傳的染色體學說	課堂講義 p.75-88		
16	12/13 ~ 12/19	性聯遺傳、連鎖與互換	教學講義 p.97-p.108	性別 平等 教育	12/15-16 高三模擬考 3 12/30-31 高三期末考
17	12/20 ~ 12/26	遺傳物質	教學講義 p.109-p.115	性別 平等 教育	
18	12/27 ~ 01/02	DNA 複製	教學講義 p.133-p.141	品德 教育	
19	01/03 ~ 01/09	基因表現	教學講義 p.142-p.154		
20	01/10 ~ 01/16	基因表現的調控	教學講義 p.155-p.160	閱讀 素養 教育	01/14 國防期末考
21	01/17 ~ 01/23	第 3 次期中考			01/18-20 高一二期末考 01/20 休業式

說明：依照 12 年國民基本教育課程綱要總綱及各學習領域領綱附錄 2，課程教學應適度融入以下重大議題。各學習領域融入示例請見領綱。性別平等教育、人權教育、環境教育、海洋教育、科技教育、能源教育、家庭教育、原住民教育、品德教育、生命教育、法治教育、資訊教育、安全教育、防災教育、生涯規劃教育、多元文化教育、閱讀素養教育、戶外教育、國際教育。

國立臺南第一高級中學 109 學年度第 1 學期教學計畫表

適用年級	二年級		適用班級	社會組	
科目別	生物	編訂教師	王智生	每週節數	2
使用教材	3. 泰宇-生物(全冊)				
教學目標 (請條列)	10. 了解不同的細胞具有不同的功能、形態及構造 11. 能分辨原核細胞與真核細胞的構造與功能 12. 知道真核細胞的細胞分裂的過程 13. 了解能量流轉與生命維持的關係 14. 能說出孟德爾的遺傳法則 15. 了解遺傳訊息的複製、轉錄與轉譯 16. 了解				
評量方式	1.紙筆測驗 2.課堂發言 3.學習態度				
成績計算	期中考 40%、期末考 20%、平時成績 40%				

分週教學規劃

週次	日期	教學內容	作業	重大議題融入	備註
1	08/30 ~ 09/05	細胞學說的發展	課堂講義 p.06-09		08/31 開學 09/01 開學診斷評量 09/03-04 高三模擬考 1
2	09/06 ~ 09/12	細胞的構造與功能	課堂講義 p.09-23	資訊教育	
3	09/13 ~ 09/19	細胞的構造與功能	課堂講義 p.09-23	閱讀素養教育	09/17 英文單字、高三英聽模擬測驗
4	09/20 ~ 09/26	細胞與能量	課堂講義 p.24-36		09/26 上班上課(10/02)
5	09/27 ~ 10/03	細胞分裂	課堂講義 p.37-45		10/01-02 放假
6	10/04 ~ 10/10	探討活動-1-1 動、植物細胞的觀察 探討活動-1-3 染色體的觀察	課堂講義 p.46-52	資訊教育	10/09 補假

7	10/11 ~ 10/17	第 1 次期中考			10/13-15 第 1 次期中考
8	10/18 ~ 10/24	探討活動-1-2 顯微測量技術	課堂講義 p.46-52		
9	10/25 ~ 10/31	性狀與遺傳	課堂講義 p.63-81		
10	11/01 ~ 11/07	性狀與遺傳	課堂講義 p.63-81		11/02-03 高三模擬考 2
11	11/08 ~ 11/14	染色體與遺傳	課堂講義 p.82-88	品德教育	
12	11/15 ~ 11/21	染色體與遺傳	課堂講義 p.82-88	性別平等教育	11/19 高一二藝能科期中考
13	11/22 ~ 11/28	第 2 次期中考			11/25-27 第 3 次期中考
14	11/29 ~ 12/05	基因轉殖	課堂講義 p.89-101	生命教育	
15	12/06 ~ 12/12	探討活動 2-1 DNA 粗萃取	課堂講義 p.106-107		
16	12/13 ~ 12/19	生物的演化	課堂講義 p.118-129	性別平等教育	12/15-16 高三模擬考 3 12/30-31 高三期末考
17	12/20 ~ 12/26	生物的演化	課堂講義 p.118-129		
18	12/27 ~ 01/02	演化證據與生物分類	課堂講義 p.130-146	資訊教育	
19	01/03 ~ 01/09	演化證據與生物分類	課堂講義 p.130-146		
20	01/10 ~ 01/16	探討活動 3-2 病毒是否為生物	課堂講義 p.147-151	閱讀素養教育	01/14 國防期末考
21	01/17 ~ 01/23	期末考			01/18-20 高一二期末考 01/20 休業式

說明：依照 12 年國民基本教育課程綱要總綱及各學習領域領綱附錄 2，課程教學應適度融入以下重大議題。各學習領域融入示例請見領綱。性別平等教育、人權教育、環境教育、海洋教育、科技教育、能源教育、家庭教育、原住民教育、品德教育、生命教育、法治教育、資訊教育、安全教育、防災教育、生涯規劃教育、多元文化教育、閱讀素養教育、戶外教育、國際教育。



國立臺南第一高級中學 109 學年度第 1 學期教學計畫表

適用年級	二年級		適用班級	202,210-216	
科目別	生活科技	編訂教師	莊淑如	每週節數	2
使用教材	自編教材				
教學目標 (請條列)	1. 了解 3D 列印，並學習繪製 3D 圖形，並列印 2. 學習木工機械操作，並完成木工作業 3. 了解 ARDUINO，並進行電腦程式與電子零件組裝				
評量方式	1. 上課參與狀況 2. 作業完成狀況 3. 分組團隊合作狀況				
成績計算	1. 分組成績，包含報告、作業與討論，約佔 20% 2. 個人的作業 80%				

分週教學規劃

週次	日期	教學內容	作業	重大議題融入	備註
1	08/30 ~ 09/05	生活科技概述、班規、 成績說明	確定分組	科技教育	08/31 開學 09/01 開學診斷評量 09/03-04 高三模擬考 1
2	09/06 ~ 09/12	分組報告討論，3D 列 印概述	討論分組報告題 目，申請 ONSHAPE 帳號	科技教育	
3	09/13 ~ 09/19	3D 列印概述， ONSHAPE 概述	熟悉 ONSHAPE 操作介面		09/17 英文單字、高三英 聽模擬測驗
4	09/20 ~ 09/26	ONSHAPE 軟體說明	ONSHAPE 作業		09/26 上班上課(10/02)
5	09/27 ~ 10/03	ONSHAPE 軟體說明	ONSHAPE 作業		10/01-02 放假
6	10/04 ~ 10/10	ONSHAPE 軟體說明	ONSHAPE 作業		10/09 補假
7	10/11 ~ 10/17	ONSHAPE 軟體說明	ONSHAPE 作業		10/13-15 第 1 次期中考

8	10/18 ~ 10/24	分組報告	報告		
9	10/25 ~ 10/31	分組報告	報告		
10	11/01 ~ 11/07	分組報告	報告		11/02-03 高三模擬考 2
11	11/08 ~ 11/14	製造科技簡介說明	作業設計規劃		
12	11/15 ~ 11/21	木工機械概述	作業設計		11/19 高一二藝能科期中考
13	11/22 ~ 11/28	木工操作說明	木工作業		11/25-27 第 3 次期中考
14	11/29 ~ 12/05	木工操作說明	木工作業		
15	12/06 ~ 12/12	木工操作說明	木工作業		
16	12/13 ~ 12/19	木工操作說明	木工作業		12/15-16 高三模擬考 3 12/30-31 高三期末考
17	12/20 ~ 12/26	ARDUINO 簡介 電子零件說明	ARDUINO 作業		
18	12/27 ~ 01/02	ARDUINO 說明	ARDUINO 作業		
19	01/03 ~ 01/09	ARDUINO 說明	ARDUINO 作業		
20	01/10 ~ 01/16	期末成績計算與打掃	打掃工作		01/14 國防期末考
21	01/17 ~ 01/23	自修	自修		01/18-20 高一二期末考 01/20 休業式

說明：依照 12 年國民基本教育課程綱要總綱及各學習領域領綱附錄 2，課程教學應適度融入以下重大議題。各學習領域融入示例請見領綱。性別平等教育、人權教育、環境教育、海洋教育、科技教育、能源教育、家庭教育、原住民教育、品德教育、生命教育、法治教育、資訊教育、安全教育、防災教育、生涯規劃教育、多元文化教育、閱讀素養教育、戶外教育、國際教育。

**國立臺南第一高級中學 109 學年度第 1 學期教學計畫表**

適用年級	高二		適用班級	201-208	
科目別	家政	編訂教師	潘智惠	每週節數	2
使用教材	自編教材補充/家政全一冊 幼獅出版社				
教學目標 (請條列)	1. 透過生活實用課程與時事的結合，增進生活知能與技能。 2. 具備健康飲食的實務能力，重視身體機能與發展。 3. 透過整合性的規劃，延展自我行銷與形象塑造的觀念與實務能力。 4. 建立關係學的良好態度與互動，強化社群關係與情感經營。				
評量方式	1.學習態度(眼睛看著老師/踴躍回答/不玩手機/不睡覺/不罵髒話)30% 2.分組討論與報告 10%				
成績計算	3.烹飪課程與手工藝課程操作投入度 20% 4.下課多與同學或老師互動，不被手機困惑 10% 5.期末線上測驗 30%				

**分週教學規劃**

週次	日期	教學內容	作業	重大議題融入	備註
1	08/30 ~ 09/05	家政學習目標與內容	制定分組 表格		08/31 開學 09/01 開學診斷評量 09/03-04 高三模擬考 1
2	09/06 ~ 09/12	飲食與健康- 吃好補滿	六組分別找 不同營養素	家庭教育	
3	09/13 ~ 09/19	飲食與健康- 男人大補帖	上台報告	家庭教育	09/17 英文單字、高三英聽模擬測驗
4	09/20 ~ 09/26	飲食與健康-處{便}不驚	回家觀察	家庭教育	09/26 上班上課(10/02)
5	09/27 ~ 10/03	美膚保養與肩頸按摩	帶洗面乳		10/01-02 放假
6	10/04 ~ 10/10	關係大人學 1- 愛的樣貌	訪談爸媽戀 愛史	性別平等教育 科技教育	10/09 補假
7	10/11 ~ 10/17	關係大人學 2- 愛之旅	上台分享	性別平等教育	10/13-15 第 1 次期中考
8	10/18 ~ 10/24	關係大人學 3- 創造幸福力		性別平等教育	

9	10/25 ~ 10/31	神手妙廚-廚房規章		安全教育	
10	11/01 ~ 11/07	烹飪 1- 檸檬起士舒芙蕾	美食攝影	多元文化教育	11/02-03 高三模擬考 2
11	11/08 ~ 11/14	潛質探索與社群經營	完成夢想表	生涯規劃教育	
12	11/15 ~ 11/21	尋夢人-創造夢想		生涯規劃教育	11/19 高一二藝能科期中考
13	11/22 ~ 11/28	開源富有人生-時間與 金錢管理		生涯規劃教育	11/25-27 第 3 次期中考
14	11/29 ~ 12/05	烹飪 2- 蕾絲蛋捲	美食攝影	多元文化教育	
15	12/06 ~ 12/12	我的傳家菜展覽	布置教室	家庭教育	12/10-11 校慶
16	12/13 ~ 12/19	期末餐會規劃討論	工作人員 分配	資訊教育	12/15-16 高三模擬考 3 12/30-31 高三期末考
17	12/20 ~ 12/26	自我行銷 1-形象塑造	帶造型品	國際教育	
18	12/27 ~ 01/02	自我行銷 2-社交演練		國際教育	
19	01/03 ~ 01/09	期末謝師餐會		多元文化教育	
20	01/10 ~ 01/16	家政+烹飪教室打掃廚			01/14 國防期末考
21	01/17 ~ 01/23	家政期末線上測驗	帶手機		01/18-20 高一二期末考 01/20 休業式

說明：依照 12 年國民基本教育課程綱要總綱及各學習領域領綱附錄 2，課程教學應適度融入以下重大議題。各學習領域融入示例請見領綱。性別平等教育、人權教育、環境教育、海洋教育、科技教育、能源教育、家庭教育、原住民教育、品德教育、生命教育、法治教育、資訊教育、安全教育、防災教育、生涯規劃教育、多元文化教育、閱讀素養教育、戶外教育、國際教育。

109學年第1學期高二博物館探究與實作教學進度表 2020.09.04

週次	日期	單元/主題	內容綱要	講師	地點
1	9/4	博物館知多少?(I)博物館概論 博物館的功能	課程介紹、分組 1. 博物館課程簡介 2. 奇美博物館簡介	博物館團隊分組師資 II 董怡君、黃逸民	臺南一中
2	9/11		如何雕塑賞析? 年羅丹的雕塑	博物館團隊分組師資 II 黃逸民、董怡君	臺南一中
3	9/18	第一次參訪	奇美博參訪(藝術廳)	博物館團隊分組師資 II 董怡君、黃逸民 奇美專員導覽	奇美博
4	9/25	第二次參訪	奇美博參訪(兵器廳)	博物館團隊分組師資 II 董怡君、黃逸民 奇美專員導覽	奇美博
5	9/26 (10/2) 中秋假	第三次參訪	南美二館參訪	博物館團隊分組師資 II 董怡君、黃逸民 南美專員導覽	南美二館
6	10/9	補假	放假		
7	10/16	第四次參訪	南美一館參訪	博物館團隊分組師資 II 董怡君、黃逸民 南美專員導覽	臺南一中
8	10/23	竹園岡錢幣展 策展計畫	策展分組計畫 I	博物館團隊分組師資 II 董怡君、黃逸民	臺南一中
9	10/30	竹園岡錢幣展 策展實作	策展分組計畫 II	博物館團隊分組師資 II 董怡君、黃逸民	臺南一中
10	11/6	專題研究 I	如何策劃展覽?	臺史博專員 博物館團隊分組師資 II 董怡君、黃逸民	臺南一中
11	11/13	專題研究 II	設計理念分享 I 如何思考實務設計	講員:江珮嘉老師 博物館團隊分組師資 II 董怡君、黃逸民	臺南一中
12	11/20	專題研究 III	設計理念分享 II 設計實作	講員:江珮嘉老師 博物館團隊分組師資 II 董怡君、黃逸民	
12	11/27	第二次段考	成績考查		臺南一中
13	12/4	竹園岡錢幣展 策展實作	分組製作(一)	博物館團隊分組師資 II 董怡君、黃逸民	臺南一中
14	12/11	校慶運動會	校慶運動會		臺南一中
15	12/18	竹園岡錢幣展 策展實作	分組製作(二)	博物館團隊分組師資 II 董怡君、黃逸民	臺南一中

16	12/25	竹園岡錢幣展 策展實作	分組製作(三)	博物館團隊分組師資 II 董怡君、黃逸民	臺南 一中
17	1/1	開國紀念日	2021 新年快樂!		
18	1/8	竹園岡錢幣展 策展實作	分組製作(四)	博物館團隊分組師資 II 董怡君、黃逸民	臺南 一中
19	1/15	評量	分組分享	博物館團隊分組師資 II 董怡君、黃逸民	臺南 一中