

臺北市立成功高級中學 109 學年度第 2 學期學校日教學活動資料

班級：101~111	科目：物理	教科書版本：泰宇
每週時數：2 小時	任課教師：翁俊傑、蔡豐光、鄭隆傑、張鈺鈺	

課程目標：使學生了解高一物理的基礎理論與概念。

教學目標：使學生了解高一物理的基礎理論，並應用於生活上。

教學計畫與內容：

週次	日期	大事	教材預定進度	作業預定作業	備註
1	2/22-2/26	22 開學日、教科書發放、公服時數開始送件、下午正式上課、高三輔導課開始、高二導師會議。23-24 高三第一次指考模擬考。23-26 高二教育旅行。24 學測成績公告、多元選修會議。25 高三導師升學說明會。26 期初教務會議、高一跨班選修課開始、個人申請入學選擇校系的原則與策略（高三學生）。	課程介紹 Ch1-1 Ch1-2 Ch1-3	第一章	
2	3/1-3/5	28 和平紀念日。1 補假。2 高一導師心理測驗說明會。3-4 幹部訓練。3 高三繁星撕榜、高一法治教育。4 高二跨班選修課開始。5 導師會議、個人申請選填志願校系家長說明會、面試技巧與個人行銷。	Ch1-3 Ch2-1 Ch2-2		
3	3/8-3/12	9 輔導工作委員會。10 全國高中閱讀心得寫作比賽(中午 12:00 截止)。12 學校日、醫藥衛生群 PBL 演練。	Ch2-3 Ch4-1	第二章	
4	3/15-3/19	15 全校防災演練、高一班際排球賽、畢業歌決選、全國高中小論文寫作比賽截止 12:00。16 個人申請入學初階團體模擬面試。17 繁星錄取名單公告、家庭教育委員會。18 大學招生與學習歷程檔案家長說明會(高一、高二)。	Ch4-1 Ch4-2		
5	3/22-3/26	22 公服時數送件截止。26 數學新詩創作比賽報名截止。	Ch4-2 Ch4-3	第四章	
6	3/29-4/2	30-31 全校第一次段考。31 個人申請第一階段結果公告、報名填表及送件說明會暨模擬面試說明。2 補假。4 月性別平等宣導月	期中考		
7	4/5-4/9	4 兒童節、民族掃墓節。5 補假。7-9 個人申請入學進階團體模擬面試。8 高二人身安全教育。多元文化教育週。	Ch4-4	第四章	
8	4/12-4/16	12-13 個人申請入學進階團體模擬面試。大學申請入學二階甄試開始。	Ch5-1 Ch5-2		
9	4/19-4/23	19 高一高二班際大隊接力比賽。22 交通安全講座。	Ch5-3 Ch5-4	第五章	

週次	日期	大事	教材預定進度	作業預定作業	備註
10	4/26-4/30	26 全校優良學生選拔。28-29 高三第二次指考模擬考。1 體優生招生考試。轉銜輔導評估會議。5 月全國慈孝家庭月。	Ch6-1 Ch6-2		
11	5/3-5/8	7 校友返校座談—指考逆轉勝。8 校慶。	Ch6-2 Ch6-3		
12	5/10-5/14	10 校慶補假。13 高三輔導課結束、教科書書評會。14 全校大掃除、國中教育會考場地布置。15-16 國中教育會考。	Ch6-3	第六章	
13	5/17-5/21	17-18 高三期末考。20 大學申請入學統一分發結果公告。20-21 高一、高二第二次段考。	期中考		
14	5/24-5/28	24 高二班際羽球賽、期末教務會議、數學能力競賽初賽。27 複眼人社群座談會(高二)、27-31 期末教研會。28 高三補考。	Ch3-1		
15	5/31-6/4	31 代聯會主席副主席選舉、生物能力競賽初賽。31-1 高一高二作業抽查。1 轉社申請送件開始。3 高三畢業典禮。4 社團評鑑。	Ch3-1 Ch3-2		
16	6/7-6/11	7 高二成功接棒團體輔導-學測暨甄試經驗傳承、化學菁英盃。7-8 高三重補修報名。學習歷程檔案期末提醒。	Ch3-2		
17	6/14-6/18	14 端午節。15 升高三暑輔會議。16-18 重補修會議。16 高一自主學習成果發表會。17 高二自主學習成果發表會。期末認輔工作會議。	Ch3-2 Ch3-3		
18	6/21-6/25	23 高一校訂必修期末成果展。21 物理能力競賽初賽。25 社團轉社申請送件(中午 12:30 截止)。	Ch3-3		
19	6/28-7/2	30-1 高一高二期末考。2 結業式、全校大掃除、期末校務會議。 3 暑假開始。3-5 大學指定考科測驗。	期末考		

作業內容：講義習題、習作

評量方法：段考、小考、作業、平時上課態度

臺北市立成功高級中學 109 學年度第 2 學期學校日教學活動資料

班級：122	科目：高一物理(資優自然探究與實作 A)	教科書版本：
每週時數：2 小時	任課教師：蔡豐光	

課程教學目標：

1. 以既有學習概念與主題式問題方式，進行探究與實作。培養發現問題、規劃與研究、論證與建模、表達與分享等能力。
2. 培養自主行動、表達、溝通互動和實務參與之核心素養。
3. 提供學生體驗科學探究歷程與問題解決的學習環境和機會；促進正向科學態度和提升科學學習動機；培養科學思考與發現關鍵問題的能力；探索科學知識發展與科學社群運作的特徵，藉此認識科學的本質。

教學計畫與內容：

週次	日期	大 事	教材預定進度	作業預定作業	備 註
1	2/22-2/26	22 開學日、教科書發放、公服時數開始送件、下午正式上課、高三輔導課開始、高二導師會議。23-24 高三第一次指考模擬考。23-26 高二教育旅行。24 學測成績公告、多元選修會議。25 高三導師升學說明會。26 期初教務會議、高一跨班選修課開始、個人申請入學選擇校系的原則與策略(高三學生)。			
2	3/1-3/5	28 和平紀念日。1 補假。2 高一導師心理測驗說明會。3-4 幹部訓練。3 高三繁星撕榜、高一法治教育。4 高二跨班選修課開始。5 導師會議、個人申請選填志願校系家長說明會、面試技巧與個人行銷。			
3	3/8-3/12	9 輔導工作委員會。10 全國高中閱讀心得寫作比賽(中午 12:00 截止)。12 學校日、醫藥衛生群 PBL 演練。			
4	3/15-3/19	15 全校防災演練、高一班際排球賽、畢業歌決選、全國高中小論文寫作比賽截止 12:00。16 個人申請入學初階團體模擬面試。17 繁星錄取名單公告、家庭教育委員會。18 大學招生與學習歷程檔案家長說明會(高一、高二)。			
5	3/22-3/26	22 公服時數送件截止。26 數學新詩創作比賽報名截止。			
6	3/29-4/2	30-31 全校第一次段考。31 個人申請第一階段結果公告、報名填表及送件說明會暨模擬面試說明。2 補假。4 月性別平等宣導月			
7	4/5-4/9	4 兒童節、民族掃墓節。5 補假。7-9 個人申請入學進階團體模擬面試。8 高二人身安全教育。多元文化教育週。			
8	4/12-4/16	12-13 個人申請入學進階團體模擬面試。大學申請入學二階甄試開始。			

週次	日期	大事	教材預定進度	作業預定作業	備註
9	4/19-4/23	19 高一高二班際大隊接力比賽。22 交通安全講座。			
10	4/26-4/30	26 全校優良學生選拔。28-29 高三第二次指考模擬考。1 體優生招生考試。轉銜輔導評估會議。5 月全國慈孝家庭月。			
11	5/3-5/8	7 校友返校座談—指考逆轉勝。8 校慶。	(1) 波的疊加原理、惠更斯原理的說明與圖形繪製。 (2) 觀察水波槽中，同相點波源的干涉現象。 (3) 利用繪製干涉的圖形討論波源間距與節、腹線數量的關係。		
12	5/10-5/14	10 校慶補假。13 高三輔導課結束、教科書書評會。14 全校大掃除、國中教育會考場地布置。15-16 國中教育會考。			
13	5/17-5/21	17-18 高三期末考。20 大學申請入學統一分發結果公告。20-21 高一、高二第二次段考。			
14	5/24-5/28	24 高二班際羽球賽、期末教務會議、數學能力競賽初賽。27 複眼人社群座談會(高二)、27-31 期末教研會。28 高三補考。	<發現問題><規劃與研究> (1) 將雷射光射入雙狹縫、單狹縫、光柵會產生亮暗相間的圖樣。 (2) 楊氏雙狹縫干涉實驗的介紹。 (3) 利用紅光、綠光雷射進行雙狹縫干涉實驗。 <論證與建模> 由實驗結果,探討雙狹縫、單狹縫、光柵干涉中亮帶寬度與狹縫間距、狹縫寬度、光柵縫距與波長的關係。		
15	5/31-6/4	31 代聯會主席副主席選舉、生物能力競賽初賽。31-1 高一高二作業抽查。1 轉社申請送件開始。3 高三畢業典禮。4 社團評鑑。	<論證與建模> 1. 由雙狹縫測量結果,結合波疊加理論推導出雙狹縫干涉圖形的規則 2. 由單狹縫、光柵測量結果,結合波疊加理論推導出單狹縫、光柵干涉圖形的規則。。		

週次	日期	大事	教材預定進度	作業預定作業	備註
16	6/7-6/11	7 高二成功接棒團體輔導-學測暨甄試經驗傳承、化學菁英盃。7-8 高三重補修報名。學習歷程檔案期末提醒。	<p><發現問題></p> <p>(1)將雷射光射入光碟片觀察的反射干涉圖樣,與狹縫或光柵干涉圖樣比較。</p> <p>(2)由已知 CD 軌距,計算不同波長入射光,第一級亮點出現的位置。</p> <p>(3)光譜分光方法與光譜儀器製作的思考。</p> <p><規劃與研究><論證與建模></p> <p>光碟片的軌道可為光柵,進行紅、綠光的繞射實驗,討論波長與繞射角度的關係。</p> <p>以光碟片為光柵,製作可觀察入射光波長的簡易光譜儀。</p>		
17	6/14-6/18	14 端午節。15 升高三暑輔會議。16-18 重補修會議。16 高一自主學習成果發表會。17 高二自主學習成果發表會。期末認輔工作會議。			
18	6/21-6/25	23 高一校訂必修期末成果展。21 物理能力競賽初賽。25 社團轉社申請送件(中午 12:30 截止)。	<p><規劃與研究><論證與建模><表達與分享></p> <p>(1)製作可觀察入射光波長的光譜儀。</p> <p>(2)使用光譜儀觀察不同光源的光譜。</p> <p>(3)對自製光譜儀評分(自評、他評)。</p>		
19	6/28-7/2	30-1 高一高二期末考。2 結業式、全校大掃除、期末校務會議。 3 暑假開始。3-5 大學指定考科測驗。	<p><表達與分享></p> <p>將所作實驗與自製光譜儀的成果,整理後撰寫為成果報告,並探討製作過程遇到的問題與光譜概念的應用。將成果報告內容節錄後,報告分享。</p>		

臺北市立成功高級中學 109 學年度第 2 學期學校日教學活動資料

班級：206~222	科目：選修物理(二)	教科書版本：翰林
每週時數：2 小時	任課教師：陳威仁、陳倩如、蔡豐光、鄭隆傑、劉佩琪、學牧民	

課程目標：使學生了解高二物理的基礎理論。

教學目標：使學生了解高二物理，並應用於生活上。

教學計畫與內容：

週次	日期	大事	教材預定進度	作業預定作業	備註
1	2/22-2/26	22 開學日、教科書發放、公服時數開始送件、下午正式上課、高三輔導課開始、高二導師會議。23-24 高三第一次指考模擬考。23-26 高二教育旅行。24 學測成績公告、多元選修會議。25 高三導師升學說明會。26 期初教務會議、高一跨班選修課開始、個人申請入學選擇校系的原則與策略（高三學生）。	1-1 動量與衡量	講義習題	
2	3/1-3/5	28 和平紀念日。1 補假。2 高一導師心理測驗說明會。3-4 幹部訓練。3 高三繁星撕榜、高一法治教育。4 高二跨班選修課開始。5 導師會議、個人申請選填志願校系家長說明會、面試技巧與個人行銷。	1-2 系統質心運動	講義習題	
3	3/8-3/12	9 輔導工作委員會。10 全國高中閱讀心得寫作比賽(中午 12:00 截止)。12 學校日、醫藥衛生群 PBL 演練。	1-3 動量守恆	講義習題	
4	3/15-3/19	15 全校防災演練、高一班際排球賽、畢業歌決選、全國高中小論文寫作比賽截止 12:00。16 個人申請入學初階團體模擬面試。17 繁星錄取名單公告、家庭教育委員會。18 大學招生與學習歷程檔案家長說明會(高一、高二)。	1-4 角動量與力矩	講義習題	
5	3/22-3/26	22 公服時數送件截止。26 數學新詩創作比賽報名截止。	1-5 質點與角動量守恆	講義習題	
6	3/29-4/2	30-31 全校第一次段考。31 個人申請第一階段結果公告、報名填表及送件說明會暨模擬面試說明。2 補假。4 月性別平等宣導月	2-1 靜力學與應用實例	講義習題	
7	4/5-4/9	4 兒童節、民族掃墓節。5 補假。7-9 個人申請入學進階團體模擬面試。8 高二人身安全教育。多元文化教育週。	2-2 摩擦力	講義習題	
8	4/12-4/16	12-13 個人申請入學進階團體模擬面試。大學申請入學二階甄試開始。	3-1 定力作功	講義習題	
9	4/19-4/23	19 高一高二班際大隊接力比賽。22 交通安全講座。	3-2 變力作功	講義習題	

週次	日期	大事	教材預定進度	作業預定作業	備註
10	4/26-4/30	26 全校優良學生選拔。28-29 高三第二次指考模擬考。1 體優生招生考試。轉銜輔導評估會議。5 月全國慈孝家庭月。	3-3 動能與功能定理	講義習題	
11	5/3-5/8	7 校友返校座談—指考逆轉勝。8 校慶。	3-4 功率	講義習題	
12	5/10-5/14	10 校慶補假。13 高三輔導課結束、教科書書評會。14 全校大掃除、國中教育會考場地布置。15-16 國中教育會考。	4-1 重力位能	講義習題	
13	5/17-5/21	17-18 高三期末考。20 大學申請入學統一分發結果公告。20-21 高一、高二第二次段考。	4-2 重力位能的一般形式。	講義習題	
14	5/24-5/28	24 高二班際羽球賽、期末教務會議、數學能力競賽初賽。27 複眼人社群座談會(高二)、27-31 期末教研會。28 高三補考。	4-3 彈性能	講義習題	
15	5/31-6/4	31 代聯會主席副主席選舉、生物能力競賽初賽。31-1 高一高二作業抽查。1 轉社申請送件開始。3 高三畢業典禮。4 社團評鑑。	4-4 力學能守恆	講義習題	
16	6/7-6/11	7 高二成功接棒團體輔導-學測暨甄試經驗傳承、化學菁英盃。7-8 高三重補修報名。學習歷程檔案期末提醒。	4-5 一維碰撞	講義習題	
17	6/14-6/18	14 端午節。15 升高三暑輔會議。16-18 重補修會議。16 高一自主學習成果發表會。17 高二自主學習成果發表會。期末認輔工作會議。	5-1 絕對溫度與理想氣體方程式	講義習題	
18	6/21-6/25	23 高一校訂必修期末成果展。21 物理能力競賽初賽。25 社團轉社申請送件(中午 12:30 截止)。	5-2 氣體動力論	講義習題	
19	6/28-7/2	30-1 高一高二期末考。2 結業式、全校大掃除、期末校務會議。 3 暑假開始。3-5 大學指定考科測驗。	5-3 氣體分子速率分佈	講義習題	

作業內容：教學講義、學習資料、習作、實驗報告

評量方法：學習態度、筆試、作業(含實驗報告)

臺北市立成功高級中學 109 學年度第 2 學期學校日教學活動資料

班級：高二偶數班	科目：自然探究(物地)	教科書版本：無
每週時數：2 小時	任課教師：該班物理、地科授課師。	

課程目標：讓學生學會觀察、發現問題、實驗、解決問題的能力。

教學目標：從觀察現象、發現問題、設計實驗，培養解決問題能力。

教學計畫與內容：

週次	日期	大事	教材預定進度	作業預定作業	備註
1	2/22-2/26	22 開學日、教科書發放、公服時數開始送件、下午正式上課、高三輔導課開始、高二導師會議。23-24 高三第一次指考模擬考。23-26 高二教育旅行。24 學測成績公告、多元選修會議。25 高三導師升學說明會。26 期初教務會議、高一跨班選修課開始、個人申請入學選擇校系的原則與策略(高三學生)。	Dinosaur Run! <規劃與研究> <論證與建模>(改變 與穩定、系統與 尺度)		
2	3/1-3/5	28 和平紀念日。1 補假。2 高一導師心理測驗說明會。3-4 幹部訓練。3 高三繁星撕榜、高一法治教育。4 高二跨班選修課開始。5 導師會議、個人申請選填志願校系家長說明會、面試技巧與個人行銷。	Dinosaur Run! <規劃與研究> <論證與建模>(改變 與穩定、系統與 尺度)		
3	3/8-3/12	9 輔導工作委員會。10 全國高中閱讀心得寫作比賽(中午 12:00 截止)。12 學校日、醫藥衛生群 PBL 演練。	Dinosaur Run! <規劃與研究> <論證與建模>(改變 與穩定、系統與 尺度)		
4	3/15-3/19	15 全校防災演練、高一班際排球賽、畢業歌決選、全國高中小論文寫作比賽截止 12:00。16 個人申請入學初階團體模擬面試。17 繁星錄取名單公告、家庭教育委員會。18 大學招生與學習歷程檔案家長說明會(高一、高二)。	Dinosaur Run! <規劃與研究> <論證與建模>(改變 與穩定、系統與 尺度)		
5	3/22-3/26	22 公服時數送件截止。26 數學新詩創作比賽報名截止。	Dinosaur Run! <表達與分享>(改變與穩定、系統 與尺度)		
6	3/29-4/2	30-31 全校第一次段考。31 個人申請第一階段結果公告、報名填表及送件說明會暨模擬面試說明。2 補假。4 月性別平等宣導月	Dinosaur Run! <表達與分享>(改變與穩定、系統 與尺度)		

週次	日期	大事	教材預定進度	作業預定作業	備註
7	4/5-4/9	4 兒童節、民族掃墓節。5 補假。7-9 個人申請入學進階團體模擬面試。8 高二人身安全教育。多元文化教育週。	如何做出一艘船 <發現問題>(系統與尺度)		
8	4/12-4/16	12-13 個人申請入學進階團體模擬面試。大學申請入學二階甄試開始。	如何做出一艘船 <發現問題>(系統與尺度)		
9	4/19-4/23	19 高一高二班際大隊接力比賽。22 交通安全講座。	如何做出一艘船 <發現問題><規劃與研究>(系統與尺度)		
10	4/26-4/30	26 全校優良學生選拔。28-29 高三第二次指考模擬考。1 體優生招生考試。轉銜輔導評估會議。5 月全國慈孝家庭月。	如何做出一艘船 <規劃與研究> <論證與建模>(系統與尺度)		
11	5/3-5/8	7 校友返校座談—指考逆轉勝。8 校慶。	如何做出一艘船 <論證與建模> <表達與分享>(系統與尺度)		
12	5/10-5/14	10 校慶補假。13 高三輔導課結束、教科書書評會。14 全校大掃除、國中教育會考場地布置。15-16 國中教育會考。	水波的干涉與繞射(1)		
13	5/17-5/21	17-18 高三期末考。20 大學申請入學統一分發結果公告。20-21 高一、高二第二次段考。	水波的干涉與繞射(2)		
14	5/24-5/28	24 高二班際羽球賽、期末教務會議、數學能力競賽初賽。27 複眼人社群座談會(高二)、27-31 期末教研會。28 高三補考。	水波的干涉與繞射(3)		
15	5/31-6/4	31 代聯會主席副主席選舉、生物能力競賽初賽。31-1 高一高二作業抽查。1 轉社申請送件開始。3 高三畢業典禮。4 社團評鑑。	水波的干涉與繞射(4)		
16	6/7-6/11	7 高二成功接棒團體輔導-學測暨甄試經驗傳承、化學菁英盃。7-8 高三重補修報名。學習歷程檔案期末提醒。	製作光譜儀(1)		
17	6/14-6/18	14 端午節。15 升高三暑輔會議。16-18 重補修會議。16 高一自主學習成果發表會。17 高二自主學習成果發表會。期末認輔工作會議。	製作光譜儀(2)		
18	6/21-6/25	23 高一校訂必修期末成果展。21 物理能力競賽初賽。25 社團轉社申請送件(中午 12:30 截止)。	製作光譜儀(3)		
19	6/28-7/2	30-1 高一高二期末考。2 結業式、全校大掃除、期末校務會議。3 暑假開始。3-5 大學指定考科測驗。	作業繳交	光譜儀製作、Dinosaur Run! 學習單與作品。	

作業內容：上課學習單、講義。

評量方法：學習成果作品、學習單。

臺北市立成功高級中學 109 學年度第 2 學期學校日教學活動資料

班級：305~322	科目：高三選修物理(下)	教科書版本：龍騰
每週時數：2 類組 4.5+1 小時 3 類組 4+1 小時 小時	任課教師：任課教師：翁俊傑、陳冠廷、陳威仁、簡裕芳、羅啟晃、張鈺鈺、劉佩琪。	

課程目標：

一、在國民中小學九年一貫課程自然與生活科技學習領域教材和高一基礎物理、高二物理教材的基礎上，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，增進對物理學的興趣和理解。

二、藉由師生互動及實驗活動，培養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。

三、經由日常生活中有關科技應用實例的介紹，使學生體認物質科學的發展對人類生活和環境的影響及其重要性，啟發學生在科學創造和應用上的潛在能力。

教學目標：

一、培養良好的科學態度，提升學生縝密思考、探索真理及解決問題的能力。

二、充實專業知識，啟發學生在科學創造和應用上的潛力，為進入大學做更高深研究之準備。

教學計畫與內容：

週次	日期	大事	教材預定進度	作業預定作業	備註
1	2/22-2/26	22 開學日、教科書發放、公服時數開始送件、下午正式上課、高三輔導課開始、高二導師會議。23-24 高三第一次指考模擬考。23-26 高二教育旅行。24 學測成績公告、多元選修會議。25 高三導師升學說明會。26 期初教務會議、高一跨班選修課開始、個人申請入學選擇校系的原則與策略（高三學生）。	7-1	講義作業	
2	3/1-3/5	28 和平紀念日。1 補假。2 高一導師心理測驗說明會。3-4 幹部訓練。3 高三繁星撕榜、高一法治教育。4 高二跨班選修課開始。5 導師會議、個人申請選填志願校系家長說明會、面試技巧與個人行銷。	7-1-7-2	講義作業	
3	3/8-3/12	9 輔導工作委員會。10 全國高中閱讀心得寫作比賽(中午 12:00 截止)。12 學校日、醫藥衛生群 PBL 演練。	7-3-7-4	講義作業	
4	3/15-3/19	15 全校防災演練、高一班際排球賽、畢業歌決選、全國高中小論文寫作比賽截止 12:00。16 個人申請入學初階團體模擬面試。17 繁星錄取名單公告、家庭教育委員會。18 大學招生與學習歷程檔案家長說明會(高一、高二)。	7-5 第七章實驗	講義作業	
5	3/22-3/26	22 公服時數送件截止。26 數學新詩創作比賽報名截止。	8-1-8-2	講義作業	

週次	日期	大事	教材預定進度	作業預定作業	備註
6	3/29-4/2	30-31 全校第一次段考。31 個人申請第一階段結果公告、報名填表及送件說明會暨模擬面試說明。2 補假。4 月性別平等宣導月	期中考		
7	4/5-4/9	4 兒童節、民族掃墓節。5 補假。7-9 個人申請入學進階團體模擬面試。8 高二人身安全教育。多元文化教育週。	8-3-8-4 實驗 8	講義作業	
8	4/12-4/16	12-13 個人申請入學進階團體模擬面試。大學申請入學二階甄試開始。	9-1-9-3	講義作業	
9	4/19-4/23	19 高一高二班際大隊接力比賽。22 交通安全講座。	9-3-9-5	講義作業	
10	4/26-4/30	26 全校優良學生選拔。28-29 高三第二次指考模擬考。1 體優生招生考試。轉銜輔導評估會議。5 月全國慈孝家庭月。	10-1-10-2 實驗 9	講義作業	
11	5/3-5/8	7 校友返校座談一指考逆轉勝。8 校慶。	10-3-10-4	講義作業	
12	5/10-5/14	10 校慶補假。13 高三輔導課結束、教科書書評會。14 全校大掃除、國中教育會考場地布置。15-16 國中教育會考。	10-5-10-6	講義作業	
13	5/17-5/21	17-18 高三期末考。20 大學申請入學統一分發結果公告。20-21 高一、高二第二次段考。	期末考		
14	5/24-5/28	24 高二班際羽球賽、期末教務會議、數學能力競賽初賽。27 複眼人社群座談會(高二)、27-31 期末教研會。28 高三補考。			
15	5/31-6/4	31 代聯會主席副主席選舉、生物能力競賽初賽。31-1 高一高二作業抽查。1 轉社申請送件開始。3 高三畢業典禮。4 社團評鑑。			
16	6/7-6/11	7 高二成功接棒團體輔導-學測暨甄試經驗傳承、化學菁英盃。7-8 高三重補修報名。學習歷程檔案期末提醒。			
17	6/14-6/18	14 端午節。15 升高三暑輔會議。16-18 重補修會議。16 高一自主學習成果發表會。17 高二自主學習成果發表會。期末認輔工作會議。			
18	6/21-6/25	23 高一校訂必修期末成果展。21 物理能力競賽初賽。25 社團轉社申請送件(中午 12:30 截止)。			
19	6/28-7/2	30-1 高一高二期末考。2 結業式、全校大掃除、期末校務會議。 3 暑假開始。3-5 大學指定考科測驗。			

作業內容：習作，實驗報告

評量方法：期中期末考、聯合小考、隨堂測驗、作業成績、個別表現

期中考：30%、期末考：40%、日常考查及評量：30%