

臺北市立內湖高工 113 學年度第 2 學期 物理科 教學活動預定進度表

課程名稱		高一物理 A				教學目標		針對基礎物理能有概念上的認知，以了解生活中所應用的物理知識。								
每週時數		2	教材	物理 A						出版社	龍騰	班級		教師		
議題代號		1 人權暨道德法治教育 6 家庭教育 11 防災教育				2 生命教育 7 家暴防治與性侵、性騷防治教育 12 勞動權益、勞動法制				3 全國法規資料庫 8 環境教育		4 多元文化 9 職業安全衛生		5 性別平等 10 愛滋病、性教育		
月份	週次	日	一	二	三	四	五	六	預 定 進 度	○作業 ◎小考	※資訊 融入	議題 融入	重 要 紀 事			
	預備	2	3	4	5	6	7	8								
2月	一	9	10	11 開學	12	13	14	15	1.1 物理學發展簡史	○				10 日 寒假結束 11 日 正式上課、開學測驗 11-14 日 第一次教學研究會 11-14 日 高三彈性、多元(共修)改選 13-14 日 重修班第 1 階段選課 12-14 日 教科書驗退書(設備組)		
	二	16	17 假考	18 假考	19	20	21	22	1.2 物理量的測量與單位 1.3 自然界的尺度	○				17-18 日 第三次高三成就測驗 20-21 日 重修班第 2 階段選課 21 日 期初導師會議		
	三	23	24	25	26	27	28	1	2.1 生活中常見的運動	○				27 日 重修班繳費名單公告 28 日 和平紀念日放假1天		
	四	2	3	4	5	6	7	8	2.2 力的作用	○	※			3 日 課輔班開始上課 7 日 學校日 7 日 校內語文競賽		
3月	五	9	10	11	12	13 假考	14 假考	15	2.3 生活中的力	○				10-17 日 重修班繳費時間 13-14 日 第四次高三成就測驗 14 日 高一選課說明會(班會)		
	六	16	17 段考	18 段考	19	20	21	22	期中考	○				17-18 日 第一次定期評量 19-28 日 第二次教學研究會 19日前 大學申請-集報;四技申請-集報		
	七	23	24	25	26	27	28	29	3.1 電的認識 3.2 直流電與交流電	○	※			24-28 日第一次作業抽查		
	八	30	31	1	2	3	4	5	3.3 生活中的電流熱效應及應用	○				◆ 3-4 日 兒童、清明放假		
4月	九	6	7	8 假考	9 假考	10	11	18 校慶	3.4 生活中的電流磁效應及應用 3.5 家庭用電與安全	○				8-9 日 第五次高三成就測驗 7 日 重修班開始上課 11 日 高二選課說明會(班會) 12 日 校慶		
	十	13	14	15	16	17	18	19	3.6 電磁波 4.1 能量的形態	○				14 日 校慶補假1日 18 日 期中導師會議		
	十一	20	21	22	23	24	25	26	4.2 溫度與熱量	○				19-24 全中運 25 日 考場布置(下午) 26-27 日 四技二專統測		
	十二	27	28 段考	29 段考	30	1	2	3	期中考	○				28-29 日 高三畢業考 2 日 高三甄選入學說明(班會抽離)		
5月	十三	4	5 段考	6 段考	7 段考	8	9	10	4.3 能量轉換及能量守恆	○				5-7 日 第二次定期評量(高一、高二) 9 日 高一、高二課誥教師入班諮詢(班會) 8-16 日 第三次教學研究會		
	十四	11	12	13	14	15	16	17	4.4 能量的有效利用與節約	○	※			13-16 高二校外教學 16 日 國中會考考場布置(中午) 14 日 公布高三補考名單 15 日 統測成績寄發、甄選入學一階報名		
	十五	18	19	20	21	22	23	24	5.1 波的現象	○				19 日 高三補考 20-21 日 暑假重修班第 1 階段選課		
	十六	25	26	27	28	29	30	31	5.2 樂音與噪音	○				26-27 日 暑假重修班第 2 階段選課 26-27 日 高二高三實習(志願選填) 28-29 日 高二本土語 高三彈性多元(先選先上) 26-29 日 第二次作業抽查		

*電子檔上傳至學校日網頁（網址：<https://www.nihs.tp.edu.tw/nss/s/main/p/school>）。請填列章節或大單元、小單元及題目，勿只填寫頁數。