

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 家暴防治與性侵害、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					
2 月	預備	2	3	4	5	6	7	8													
	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 段考	18 段考	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					
3 月	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					
	五	9	10	11	12	13 段考	14 段考	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					
4 月	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					
	九	6	7	8 段考	9 段考	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)					
	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、高二課諮教師入班諮詢(班會) 8-16日 第三次教學研究會					
5 月	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					

[illegible]

*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。