

物理系因應防疫課程教學防疫方式

課程名稱	開課班級	授課教師	課程教學實施方式	備註 (勾選實體分流者，請敘明分組方式或原則)
高等物理數學(一)	物理三甲	高崇文	實體教學	
光學通論	物理四甲	徐芝珊	實體教學	
光學模擬設計	物理四乙	徐芝珊	實體教學	
光學模擬設計	物理碩一	徐芝珊	實體教學	
探索黑洞	物理四甲	高崇文	實體教學	
探索黑洞	物理四甲	溫文鈺	實體教學	
量子場論導論	物理四甲	溫文鈺	實體教學	
半導體物理導論	物理四乙	邱寬城	實體教學	
半導體物理導論	物理碩一	邱寬城	實體教學	
生醫光電	物理四乙	許怡仁	實體教學	
生醫光電	物理碩一	許怡仁	實體教學	
自旋電子學	物理碩一	吳啟彬	實體教學	
自旋電子學	物理博一	吳啟彬	實體教學	
理論物理(二)	物理四甲	高崇文	實體教學	
書報討論(一)	物理碩一	沈志霖	實體教學	
書報討論	物理碩二	高崇文	實體教學	
書報討論(一)	物理博一	高崇文	實體教學	
書報討論	物理博二	高崇文	實體教學	
固態物理(一)	物理碩一	王智祥	實體教學	
固態物理(一)	物理博一	王智祥	實體教學	
普通物理(一)	物理一甲	賴再興	實體教學	
近代物理實驗	物理三甲	王智祥	實體分流且同步	每一項實驗拆成兩星期，每一星期只有一半同學到教室做實驗，每兩個星期過後有一星期是口頭實驗結果報告，採用 Teams全班一起同步遠距。
近代物理實驗	物理三乙	王智祥	實體分流且同步	每一項實驗拆成兩星期，每一星期只有一半同學到教室做實驗，每兩個星期過後有一星期是口頭實驗結果報告，採用 Teams全班一起同步遠距。
普通物理實驗(一)	物理一甲	張勝雄	實體分流但不同步	有兩間實驗教室，因此課程人數可折半計算。
普通物理實驗(一)	物理一乙	張勝雄	實體分流但不同步	有兩間實驗教室，因此課程人數可折半計算。
光電系統	物理四乙	院繼祖	實體分流但不同步	https://meet.google.com/ras-cdzh-qva
光學系統技術	物理四乙	張勝雄	實體教學、線上非同步	實體教學且於課程中錄影，因疫情無法於課堂學習者可從課程影片學習。
光學系統技術	物理碩一	張勝雄	實體教學、線上非同步	實體教學且於課程中錄影，因疫情無法於課堂學習者可從課程影片學習。
科技英文與寫作	物理四乙	張勝雄	實體教學、線上非同步	實體教學且於課程中錄影，因疫情無法於課堂學習者可從課程影片學習。
科技英文與寫作	物理碩一	張勝雄	實體教學、線上非同步	實體教學且於課程中錄影，因疫情無法於課堂學習者可從課程影片學習。
電磁學(一)	物理二甲	黃定維	線上同步	
電磁學(一)	物理二乙	黃定維	線上同步	
基礎熱力學與統計物理	物理三乙	蔡俊謙	線上同步	
量子電腦	物理四乙	徐立義	線上同步	
量子電腦	物理碩一	徐立義	線上同步	
力學(一)	物理二甲	曾祥器	線上非同步	
普通物理(一)	物理一甲	許經委	線上非同步	
普通物理(一)	物理一乙	許經委	線上非同步	
基礎力學	物理二乙	徐立義	線上非同步	
量子物理(一)	物理三甲	黃偉能	線上非同步	
量子物理(一)	物理三乙	黃偉能	線上非同步	
基礎應用數學(一)	物理一甲	徐立義	線上非同步	
基礎應用數學(一)	物理一乙	徐立義	線上非同步	
應用數學(一)	物理二甲	楊桂周	線上同步、非同步	前幾週以同步為主，之後漸漸改為非同步
應用數學(一)	物理二乙	楊桂周	線上同步、非同步	前幾週以同步為主，之後漸漸改為非同步
基礎天文觀測	物理二甲	黃麗錦	線上同步、非同步	
廣義相對論	物理三甲	周志隆	線上同步、非同步	
光學	物理三乙	邱國斌	線上同步、非同步	
熱物理學	物理三甲	楊仲準	線上同步、非同步、實體分流且同步	