

教科 科 名	理科	科 目 名	物理	履修クラス	3年必修選択	
				担 当 者		
使用教科書		高等学校物理（第一学習社）			履修単位数	4
副教材等		フォトサイエンス物理図録（数研出版）・フォローアップドリル物理力と運動・熱と気体編、波編、電気と磁気編、原子編				

学習のねらい・育てたい力・目標	評価の観点・評価方法など
科学的思考力を育成する。 大学入学後も物理学を学習するための基礎を固める。	定期考査の点数で評価を行う。

年 間 授 業 計 画			
月	予定 時数	単 元	学 習 内 容 ・ 学 習 活 動
4	30	力学	力学を学習する。
5			
6	30	力学 熱力学	力学を学習する。 熱力学を学習する。
7			
9	30	波動 電磁気	波動を学習する。 電磁気を学習する。
10			
11	30	原子	原子を学習する。
12			
1	20	各自の進路と課題による学習。（特別講習期間）	
2			
3			

大学でも引き続き勉強するためにもしっかり取り組みましょう。