

授業計画

学年	区分	教科名	科目名	授業時間	対象
高校3年	選択	理科	物理	週5時間	高3理系選択者
到達目標	前期中は高2で実施することができなかった単元の内容について学習し、後期はセンター対策のための演習を実施する。				
学習教材	教科書 『物理基礎』(数研出版) 副教材 『セミナー物理基礎+物理』(第一学習社)				
クラス編成	1クラス				
成績評価方法	試験及びレポート等				

年間スケジュール

学期	学習内容	備考(指導方法など)
前期	熱 気体の状態変化	運動量からの分子運動
	前期中間試験	
	電気と磁気	電磁誘導と電磁波
	前期期末試験	

学期	学習内容	備考(指導方法など)
後期	センター対策練習問題	演習とディスカッション(一つの問題に関して討論形式で解法を全員で考える)
	後期試験	