教科	科目名	学年	単位数	必修 選択	
理科	物理演習	3	2	選択	

到達目標

中堅〜難関私立大学の入試問題が解ける! (復習を中心に問題演習を行います)

年間スケジュール

期間	単元・項目名・実施内容など	受講に対してのアドバイスなど	備考
1学期中間	力学 (運動の法則〜力のモーメント)	2年生で学んだことを中心に、問題演習を行います。	
1学期期末	力学 (運動量~万有引力)	2年生で学んだことを中心に、問題演 習を行います。	
2 学期中間	波動	1 学期に学んだ内容の問題演習を行います。	
2 学期期末	電磁気	3年生になってから学んだ電磁気学 の問題演習を行います。	
学年末	総復習	複数の分野に関係する複合的な問題 演習を行います。	

評価方法と 評価のポイント

知識・技能・・・定期考査

思考・判断・表現・・・定期考査

主体的に学習に取り組む態度・・・提出物、小テスト等

教科からのアドバイス

主に物理を学ぶ分野(理工学等)への進路を考えている生徒や高校物理を極めたい生徒向けの問題演習の 講座になります。

一見、難しく見える問題も、分解すれば意外と簡単に解けたりします。

問題を解くことで、物理の理解を深めましょう。