

年度	学年
2022	高校Ⅲ年生

教科	理科
科目(授業名)	物理演習
単位数	3
区分	選択

授業概要	<p>これまでに学んだ内容に関し、演習をおこなう。 演習は1人ずつ問題をとき参加者全員で、 問題関連事項に関してディスカッションをおこなう。</p>
到達度目標	<p>受験に利用できるように、一つ一つの問題の趣旨を細部にたるまでかみ砕いて理解し、他の問題にも適応できるように応用力をつける。</p>

教科書	物理基礎+物理			
補助教材 参考図書など	問題集 セミナー物理基礎+物理			
課題	毎時間ごと、演習問題を1人1題を解いてもらい、担当者はその問題について解説し、その後全員でディスカッションを行う。			
成績評価方法	定期考査 60% 学習参加・発表40%			
定期試験	前期中間	前期期末	後期中間	学年末
	○	○	○	○

授業計画

学期	学習内容	備考
前期	<p>演習問題と発表練習(一つずつ物理の基本的な考えに従い、丁寧に解いていきます。従って、始めは進捗状況がゆっくりになりますが、後半から早くなります。ノートに丁寧に自筆で計算しましょう。ノート作りが学習の基本です。</p>	<p>セミナー基礎物理+物理</p>
	<p>前期中間試験</p>	
	<p>演習問題と発表練習</p>	<p>セミナー基礎物理+物理</p>
	<p>前期期末試験</p>	
後期	<p>演習問題と発表練習</p>	<p>セミナー基礎物理+物理</p>
	<p>後期中間試験</p>	
	<p>演習問題と発表練習</p>	<p>セミナー基礎物理+物理</p>
	<p>学年末試験</p>	