

## 理科 地学セミナー シラバス

科目名 「地学セミナー」	単位数：2単位	担当学年：3学年選択者
	使用教科書	高等学校 地学基礎（第一学習社）
	教材等	地学基礎の必修整理ノート（文英堂）

学習の到達目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 地学的な事物・現象についての概念や原理・法則についてさらに理解を深める。</li> <li>2. 自然に対する関心や探究心を高め、観察、実験などを行い、探究する能力を育てる。</li> <li>3. 「地学基礎」既習内容の発展・深化を図り、基礎力・応用力を養う。</li> </ol>
学習内容	<p>・既習した「地学基礎」の基礎・基本的な知識の理解が深められるよう、項目ごとに内容の確認をする。その上で発展的学習を行い、内容の発展を図る。また、次の項目にも留意し授業を展開する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 科学に対する事物現象について、概念や原理・法則の理解を深めさせるために、観察・実験を行う。</li> <li>2. 科学的に探究する能力や態度を育めるような授業内容とする。</li> <li>3. 既習事項の確認のため、基本や発展問題を扱う。</li> </ol>
<p>学習のワンポイントアドバイス</p> <p>(1)授業では学習ノート及びプリントを使用し、まとめ・問題演習等を行う。まずは必ず自分で考え解いてみるという活動を大事にすること。</p> <p>(2)授業では、しっかり説明を聞き、分からない点は、間違いを恐れず質問すること。 何が分からないのかを知ることが最も大切なことです。</p> <p>(3)基礎的なことは授業で十分に理解できるように努力したうえで、学習した内容を自分で関連付けていくと身に付きやすいです。</p> <p>(4)応用的な問題は、自宅学習でじっくり考えて解くこと。</p>	
<p>評価の方法</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①定期考査</li> <li>②実験や実習プリント・学習ノートがきちんと整理され、提出されているか。</li> <li>③学習に対する意欲や表現、授業態度</li> </ol>	
<p>進路との関わり</p> <p>地学基礎は、センター試験理科の受験科目として位置づけられます。セミナーでは、地学基礎の実力養成を目指します。</p>	