

授業計画 【第11回】	変成岩：変成岩の分類、変成作用
授業計画 【第12回】	化石：化石の成因・産状・役割
授業計画 【第13回】	地質構造1：整合・不整合、貫入と岩脈
授業計画 【第14回】	地質構造2：断層、褶曲
授業計画 【第15回】	地質年代：地球の年齢、地質時代区分・生物の変遷
授業の到達目標	地学用語や地学現象の意味・実態を理解することにより、岩石や地層など身の周りの自然に興味を持つと共に、地球の歴史・概要が分かるようになることを目標としています。
学位授与の方針 (DP)との関連	1. 知識・理解を応用し活用する能力-(1)
授業時間外学習【予習】	予習として、テキストの該当箇所を熟読して授業に臨んでください(30分程度)。 また、博物館の活用を推奨します。
授業時間外学習【復習】	復習として、講義で触れたテキストの該当箇所を熟読してください(30分程度) また、博物館の活用を推奨します。
課題に対する フィードバック	定期試験終了後に解説します。
評価方法・基準	定期試験 100点
テキスト	地球史入門(第2版) 岱掛俊夫 産業図書(2006) ￥2,300(税別)
参考書	なし
備考	