



シラバス参照

タイトル「2014年度 教養科目シラバス」、フォルダ「2014年度 教養科目シラバス-2014年度「教養の森」科目群【科目群2】」
シラバスの詳細は以下となります。



科目名	地球学		
担当教員	此松 昌彦		
対象学年		クラス	
講義室		開講学期	前期
曜日・時限	月 3	単位区分	
授業形態	講義	単位数	2
準備事項			
備考	全学部・全学年 【地学】取得者は受講不可		
科目名 (英語表記)	Geosciences		
授業のねらい・概要・科目の位置付け	地球科学のうち、とくに地質学分野について講義する。大陸の移動、山脈の隆起等の地殻変動による古環境変化を概説し、それが生物の進化、多様化に大きく関係していることを解説する。さらに人類が活動する第四紀になると、人類が自然に対して働きかけ、都合の良いように自然改造を行ってきた。このような自然と人間との関わりについての変遷も学び、現代では無計画な改変により大きな環境問題を起こしていることを考える。また今世紀中に発生するといわれる南海トラフ地震や津波などの地震による災害、梅雨や台風シーズンに多い土砂災害や水害など現代人に身近な災害についても考える。		
授業計画	回	内容	
	1	授業の進め方、成績評価の方法の説明。講義の概要について説明。地質学とは何か？	
	2	地球の歴史と時間概念 大地は動く	
	3	山脈ができるには？	
	4	プレートテクトニクスとブルームテクトニクス	
	5	大陸の動きと生物の進化 (生命の誕生)	
	6	山脈の隆起と生物の進化 I (生物の多様化)	
	7	山脈の隆起と生物の進化 II (ヒマラヤの上昇とモンスーン)	
	8	氷河時代	
	9	人類の進化	
	10	人類の自然改造	
	11	環境と地質学	
	12	地震の基礎 (地震を起こす活断層など)	
	13	身近な災害 I (地震災害の起きやすい地質とは?)	
	14	身近な災害 II (水害と土砂災害)	
	15	まとめ (近畿地方における大地の生い立ちを含める)	
到達目標	理科系・文科系にかかわらず、環境問題や防災を考える上で必要な地球史の基本知識を取得することが目標である。		
成績評価方法	期末定期試験を実施評価90%、出席点評価10%の総合点で評価する。		
教科書	教科書は用いないが、随時プリントを配布する。		

参考書	生命と地球の歴史/丸山茂徳・磯崎行雄--岩波書店,ISBN:4004305438 大地のおいたち/地学団体研究会大阪支部--築地書館,ISBN:4806711640
履修上の注意・メッセージ	高校時代に地学を学習している必要は全くない。すべての学生に理解できるように講義を進めるが、あまり馴染みのない分野の話なので、極力欠席せずに受講するように努力してほしい。講義では液晶プロジェクターを用いて、写真・図表・動画を利用して視覚的にも理解できるようにしている。なお地学履修者は履修できません。
授業時間外学習	本授業の授業計画に沿って、準備学習と復習を行ってください。さらに、授業内容に関連する課題に関する調査・考察を含めて、毎回の授業ごとに自主的学習を求めます。

