

【様式 01】高大連携公開授業シラバス

* 科目 No.	21108
----------	-------

1. 開設大学	広島大学 理学部		開催方法	■対面（東広島キャンパス） ■オンライン（同時・録画）
2. 科目名	地球惑星科学概説 A 学問分野 番号 32 名称 理学（地学）			
3. 担当教員	大学院先進理工系科学研究科 岡崎 啓史・秋澤 紀克			
4. 開講学期	前期・週2コマ			
開講期間（曜日）	令和8年6月10日（水）～ 令和8年7月31日（金）			
開講時間	水曜日・金曜日 16時20分～17時50分			
5. 募集定員	10人（学生を含めた総授業定員 250人）			
6. 科目内容・授業計画	第1回 ガイダンス・地球惑星環境科学 第2回 大気の構造と運動1 第3回 大気の構造と運動2 第4回 大気海洋循環と気候変動1 第5回 大気海洋循環と気候変動2 第6回 プレートテクトニクス 第7回 固体地球構造と進化 第8回 岩石の変形 第9回 沈み込み帯と付加体 第10回 断層と地震1 第11回 断層と地震2 第12回 地球と生命の進化1 第13回 地球と生命の進化2 第14回 太陽系の惑星 第15回 授業の総括等 (授業の進度に応じて変更する可能性があります)			
7. 受講料	2,000円			
8. 別途負担費用	(テキスト代・実習料等)			
9. 学習記録	交付する			交付しない
10. 科目等履修生	受け入れる			受け入れない
	単位数	単位		
	受入学年	高校	年生以上（二次募集時 年生）	
	試験・評価			
特記事項				
11. 開講条件※1 あり・ない	① 最少開講人数（ 人） ② 不開講通知日（前期開講科目は3月末まで／後期・集中開講科目は6月末まで）			
その他特記事項	受講者についての制限事項、オンライン（同時・録画）の使用ソフト、受講時の注意など 対面とTEAMSオンラインのどちらでも希望の方法で受講できます。受講方法の希望を受講者推薦名簿の備考欄に記入してください。			
開設大学への交通手段	https://www.enica.jp/ →広島大学→交通アクセス→東広島キャンパス 広島大学理学部 https://www.hiroshima-u.ac.jp/sci/			

※申込時点で原則、受講できます。ただし、開講条件で不許可・不開講があった場合は受講申込者へ通知します。