

【様式 01】 高大連携公開授業シラバス

* 科目 No.	21104
----------	-------

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	DAS Kaushik, 岡崎 啓史（以上 2 名大学院先進理工系科学研究科）				
4. 開講学期	前期・週 2 コマ				
5. 開講期間（曜日） 開講時間	令和 5 年 6 月 9 日（金）～ 令和 5 年 7 月 28 日（金）				
	水曜日・金曜日 16 時 20 分 ～ 17 時 50 分				
6. 募集定員	10 人（学生を含めた総授業定員 250 人）				
7. 科目内容・ 授業計画	第 1 回 ガイダンス・地球内部構造 第 2 回 プレート運動 第 3 回 地球を構成する鉱物 第 4 回 マグマの発生 第 5 回 大気・海洋・固体地球の相互作用 第 6 回 地質構造, 造山運動 第 7 回 地質年代学と地球史 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）				
8. 受講料	2,000 円				
9. 別途負担費用	（テキスト代・実習料等） なし				
10. 学習記録	交付する			交付しない	
11. 科目等履修生	受け入れる				
	単位数	単位			
	受入学年	高校	年生以上（二次募集時	年生）	受け入れない
	試験・評価				
特記事項					
12. 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）				
13. 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 対面とオンライン(Microsoft Teams)のどちらでも希望の方法で受講できます。				
14. 開設大学への 交通手段	http://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。
 コロナ禍の影響により、対面授業の不開講または休講になる場合があります。