

【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）	
	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。 ・対面またはオンライン希望を推薦名簿の備考欄に必ず記入してください。		
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。