

【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	<input checked="" type="checkbox"/> 対面（東広島キャンパス） <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 交付する		<input type="checkbox"/> 交付しない	
10. 科目等履修生	受け入れる		<input type="checkbox"/> 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・ <input checked="" type="checkbox"/> 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	<a href="https://www.enica.jp/">https://www.enica.jp/</a> →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 <a href="https://www.hiroshima-u.ac.jp/sci/">https://www.hiroshima-u.ac.jp/sci/</a>			

※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。