

【様式 01】 高大連携公開授業シラバス

* 科目 No.	21105
----------	-------

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（ <input type="checkbox"/> 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	安東 淳一・白石 史人 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 3 年 6 月 9 日（水）～ 令和 3 年 8 月 4 日（水）					
	水曜日・金曜日 16 時 20 分 ～ 17 時 50 分					
個別開講日	1 回目 6/9	2 回目 6/11	3 回目 6/16	4 回目 6/18	5 回目 6/23	6 回目 6/25
	7 回目 6/30	8 回目 7/2	9 回目 7/7	10 回目 7/9	11 回目 7/14	12 回目 7/16
	13 回目 7/21	14 回目 7/28	15 回目 7/30	16 回目 8/4		
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	<p>第 1 回 ガイダンス：授業の概要</p> <p>第 2 回 地球を構成する鉱物</p> <p>第 3 回 地球を構成する岩石</p> <p>第 4 回 付加体</p> <p>第 5 回 固体地球の流動とダイナミクス</p> <p>第 6 回 火山活動</p> <p>第 7 回 地質構造とその形成</p> <p>第 8 回 風化・侵食・運搬・堆積・続成作用</p> <p>第 9 回 堆積岩と化石</p> <p>第 10 回 地球環境と生命の歴史：冥王代・太古代</p> <p>第 11 回 地球環境と生命の歴史：原生代</p> <p>第 12 回 地球環境と生命の歴史：古生代</p> <p>第 13 回 地球環境と生命の歴史：中生代</p> <p>第 14 回 地球環境と生命の歴史：新生代</p> <p>第 15 回 授業の総括等</p> <p>（授業の進度に応じて変更する可能性があります）</p>					
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	<input checked="" type="checkbox"/> 交付する					<input type="checkbox"/> 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					
12. 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 （7 月 9 日（金）以前の開講科目は 3 月末まで／7 月 10 日（土）以降の開講科目は 6 月末まで）					
13. その他特記事項	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 ※対面またはオンライン（同時）の希望を推薦名簿の備考欄に記入ください。					
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・休講またはオンライン（同時・録画）に変更になる場合があります。