

【様式 01】 高大連携公開授業シラバス

* 科目 No.	21110
----------	-------

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	片山 郁夫, DAS Kaushik（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				
開講期間（曜日）	令和 7 年 6 月 6 日（金）～令和 7 年 7 月 30 日（水）				
開講時間	水曜日・金曜日 16 時 20 分～17 時 50 分				
5. 募集定員	若干名				
6. 科目内容・授業計画	第 1 回 地球の大きさと形 第 2 回 太陽エネルギーと地表温度 第 3 回 地球内部の温度 第 4 回 地球を構成する岩石と結晶 第 5 回 地球の地形とアイソスタシー 第 6 回 地震のメカニズムと津波 第 7 回 流体移動と地下貯留 第 8 回 プレート運動 第 9 回 地質構造, 造山運動 第 10 回 沈み込み帯と付加体 第 11 回 マグマの発生 第 12 回 大気・海洋・固体地球の相互作用 第 13 回 地質年代学と地球史 第 14 回 地球と生命の進化 第 15 回 授業の総括 （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） なし				
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				
	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				
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。