

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 <table border="1"> <tr> <td>単位数</td> <td>単位</td> </tr> <tr> <td>受入学年</td> <td>高校 年生以上（二次募集時 年生）</td> </tr> <tr> <td>試験・評価</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特記事項</td> <td></td> </tr> </table>		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		<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	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/										