

【様式 01】 高大連携公開授業シラバス

* 科目 No.	21115
----------	-------

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 B			
	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 須田直樹・小池みずほ			
4. 開講学期	後期・週 2 コマ			
開講期間（曜日）	令和 8 年 12 月 2 日（水）～ 令和 9 年 1 月 29 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	5 人			
6. 科目内容・授業計画	前半：惑星科学，後半：固体地球物理学 第 1 回 太陽系を構成する天体 第 2 回 地球外物質の分類と特徴 第 3 回 地球外物質の分析方法 第 4 回 地球の形成と初期進化 第 5 回 月 第 6 回 火星 第 7 回 小惑星 第 8 回 地球の形と重力 第 9 回 地球内部の成層構造 第 10 回 地磁気 第 11 回 プレートテクトニクス 第 12 回 地震 1 第 13 回 地震 2 第 14 回 火山 第 15 回 まとめ			
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	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 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/			

※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。