

【様式 01】 高大連携公開授業シラバス

* 科目 No.	21109
----------	-------

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	須田直樹 先進理工系科学研究科、宮原正明 先進理工系科学研究科				
4. 開講学期	後期・週 2 コマ				
5. 開講期間 (曜日) 開講時間	令和 4 年 12 月 2 日 (金) ~ 令和 5 年 2 月 3 日 (金) 水曜日・金曜日 16 時 20 分 ~ 17 時 50 分 ※1 月 13 日 (金) は除く				
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	第 1 回 太陽系を構成する天体 第 2 回 地球外天体を構成する物質 第 3 回 地球外物質の分析手法 第 4 回 月の最新科学 第 5 回 火星の最新科学 第 6 回 小惑星帯と地球近傍天体 第 7 回 隕石衝突 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 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)				
8. 受講料	2,000 円				
9. 別途負担費用	(テキスト代・実習料等)				
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)	<input checked="" type="checkbox"/> 受け入れない
	試験・評価				
特記事項					
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 8 日 (金) 以前の開講科目は 3 月末まで / 7 月 9 日 (土) 以降の開講科目は 6 月末まで)				
13. 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				
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。