

【様式 01】 高大連携公開授業シラバス

* 科目 No.	21108
----------	-------

1. 開設大学	広島大学 理学部	開講場所 (キャンパス・施設)	東広島キャンパス			
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	星野 健一 理学研究科 早坂 康隆 理学研究科					
4. 開講学期	前期 週 2 コマ					
5. 開講期間 (曜日) 開講時間	令和 2 年 6 月 10 日 (水) ~ 令和 2 年 8 月 5 日 (水)					
	水曜日・金曜日 16 時 20 分 ~ 17 時 50 分					
個別開講日	1 回目 6/10	2 回目 6/12	3 回目 6/17	4 回目 6/19	5 回目 6/24	6 回目 6/26
	7 回目 7/1	8 回目 7/3	9 回目 7/8	10 回目 7/10	11 回目 7/15	12 回目 7/17
	13 回目 7/22	14 回目 7/29	15 回目 7/31	16 回目 8/5		
6. 募集定員	10 人 (総授業定員 250 人)					
7. 科目内容・ 授業計画	第 1 回 : プレート, 地震, 断層 第 2 回 : 地史, 堆積作用, 地質図 第 3 回 : 火成岩, 火山, マグマ 第 4 回 : 変成岩, 変成作用 第 5 回 : 日本の地質 第 6 回 : 資源 (鉱床) 第 7 回 : トピックス 第 8 回 : テレーンとその認識 第 9 回 : 太古代と始生代の地球 第 10 回 : 原生代の地球 第 11 回 : 古生代の地球と原日本列島の形成 第 12 回 : 中生代の地球と東アジアにおける付加体の成長 第 13 回 : 新生代の地球とフィリピン海・日本海の拡大, 日本列島の誕生 第 14 回 : 日本列島における最近数百万年間の地殻変動 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 type="checkbox"/> 交付する					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 特記事項					
12. 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 (7月10日(金)以前の開講科目は3月末まで/7月11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、事前に予習しておく資料・文献など特記すべきこと 参加学生の高校教員も受講可能 (1 回限りの受講も可)					
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。