

【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	名 称
3. 担当教員	早坂 康隆, 安東 淳一 理学研究科		
4. 開講学期	前期 週1コマ		
5. 開講期間 (曜日) 開講時間	平成 28 年 4 月 13 日 (水) ~ 平成 28 年 8 月 10 日 (水)		
	※5 月 25 日 (水) を除く 16 時 20 分 ~ 17 時 50 分		
個別開講日	1 回目 4/13	2 回目 4/20	3 回目 4/27
	4 回目 5/11	5 回目 5/18	6 回目 6/1
	7 回目 6/8	8 回目 6/15	9 回目 6/22
	10 回目 6/29	11 回目 7/6	12 回目 7/13
	13 回目 7/20	14 回目 7/27	15 回目 8/3
	16 回目 8/10		
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 ガイダンス：授業の概要 第 2 回 地球を構成する鉱物 第 3 回 地球を構成する岩石 第 4 回 付加体 第 5 回 固体地球の流動とダイナミクス 第 6 回 火山活動 第 7 回 地質時代 第 8 回 地質構造とその形成 (断層、褶曲、不整合、ダイアピル) 第 9 回 テレーンとその認識 第 10 回 先カンブリア紀の地球 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 第 16 回 期末試験 (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) なし		
10. 学習記録	○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	○受け入れない	
	特記事項		
12. 開講条件※1 ○ない	① 最少開講人数 (人)		
	② 不開講通知日 (7 月 15 日 (金) 以前の開講科目は 3 月末まで / 7 月 16 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 広島大学教理学部 http://www.hiroshima-u.ac.jp/sci/		

※1 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。