

【様式 02】 高大連携公開講座シラバス

* 科目 No.	21202
----------	-------

1. 開設大学	広島大学 理学部		開催方法 (キャンパス・施設)		■ 対面 (東広島キャンパス) □ オンライン (同時・録画)	
2. 科目名	宇宙における物質					
	学問分野	番号	32	名称	理学 (物理)	
3. 担当教員	深澤泰司 先進理工系科学研究科 実施責任者 藪田ひかる 先進理工系科学研究科 川端弘治 宇宙科学センター 水野恒史 宇宙科学センター 稲見華恵 宇宙科学センター					
4. 開講期間 (曜日) 開講時間	令和 4 年 7 月 29 日 (金) 10 時 00 分 ~ 15 時 00 分 (45 分 × 5 回)					
個別開講日	1 回目 7/29	2 回目 /	3 回目 /	4 回目 /	5 回目 /	6 回目 /
5. 募集定員	50 人 (新型コロナウイルス感染状況によっては定員超過も受付)					
6. 科目内容・ 授業計画	地球や生命を構成する物質は、過去の宇宙のどこかで作られています。そうした物質の起源や観測について、太陽系、銀河を中心に平易に概説します。					
	10:00-10:45	宇宙の物質の生成		深澤泰司		
	10:50-11:35	太陽系の材料物質		藪田ひかる		
	12:35-13:20	可視光でみる宇宙の物質		川端弘治		
	13:25-14:10	赤外線でみる宇宙の物質		稲見華恵		
	14:15-15:00	ガンマ線でみる宇宙の物質		水野恒史		
7. 受講料	無料					
8. 別途負担費用	(テキスト代・実習料等)					
9. 開講条件※ あり・ない	① 最少開講人数 (10 人) 定員超過の不許可は選考により決定					
	② 不許可・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)					
10. 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 東広島キャンパス理学部棟で開催、資料は当日配布予定 集合場所は、広島大学理学部棟正面入り口 朝 9 時 30 分より					
11. 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、対面講座の不開講・休講またはオンライン (同時・録画) へ変更になる場合があります。