

【様式 02】 高大連携公開講座シラバス

* 科目 No.	21203
----------	-------

1. 開設大学	広島大学 理学部		開催方法 (キャンパス・施設)		<input checked="" type="checkbox"/> 対面 (きてみんさいラボ) <input type="checkbox"/> オンライン (同時・録画)	
	フィールド生物学へのいざない					
2. 科目名	学問分野	番号	32	名称	理学 (生物)	
	坪田博美 理学部生物科学科・統合生命科学研究科					
3. 担当教員	坪田博美 理学部生物科学科・統合生命科学研究科					
4. 開講期間 (曜日)	令和7年7月21日 (月)					
開講時間	9時00分~12時30分 (90分×2回)					
個別開講日	1回目 7/21	2回目 /	3回目 /	4回目 /	5回目 /	6回目 /
5. 募集定員	20人 (受入学年: 定員超過の場合は高校3年生を優先、さらに超過の場合は抽選を行います)					
6. 科目内容・授業計画	広島大学で生物学 (フィールド科学系) を志望する高校生を対象に、広島大学の学生・大学院生やOBによる講座を予定。広島大学への志望動機や学生生活、現在の研究内容などについて、複数の学生・大学院生・OB・教員の体験談などを話題提供。 <集合> 広島大学きてみんさいラボ (広島市南区松原町2-62 広島JPビルディング2F) <日程> 08:30 受け付け開始 09:00-10:30 公開講座 (前半) 10:30-10:50 休憩 10:50-12:20 公開講座 (後半) 12:20-12:30 まとめ 詳細は広島大学デジタル博物館の関連ページを参照のこと。 https://www.digital-museum.hiroshima-u.ac.jp/~main/ のニュース 原則として雨天決行ですが、当日朝6時の時点で広島市に対して気象庁から気象警報が発令されている場合は中止とします。					
	7. 受講料					
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 ※1 あり・ない	① 最少開講人数 () 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: 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 保護者・教諭の参加も可です (事前にご連絡ください)。					
開設大学への交通手段	広島大学きてみんさいラボ https://www.hiroshima-u.ac.jp/kiteminsailabo https://www.enica.jp/ 開設大学のホームページにジャンプして確認してください。					

※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。