

【様式 02】高大連携公開講座シラバス

* 科目 No.	21220
----------	-------

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() ■オンライン(同時・録画)	
2. 科目名	生物の多様性と進化					
	学問分野	番号	32	名称	理学(生物)	
3. 担当教員	坪田博美 統合生命科学研究所・井上侑哉 国立科学博物館植物研究部					
4. 開講期間(曜日)	令和7年9月23日(火・祝)					
開講時間	8時45分～12時00分 (90分×2回)					
個別開講日	1回目 9/23	2回目 /	3回目 /	4回目 /	5回目 /	6回目 /
5. 募集定員	50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	<p>生物や生命現象をその共通性や多様性の観点から理解するとともに、生物の保全を行う際に必要な生物多様性や進化とくに分子レベルでの知見について、その基本的な考え方と基礎知識について解説を行う。</p> <p>内容として学部で実際にしている程度のレベルを想定し、大学でどのような勉強ができるのか、また広島県宮島の例を紹介する。さらに、生物学を通じて大学や博物館が社会とどのように関連しているのか等の内容についても紹介したい。</p> <p><日程></p> <p>8:45～10:05 生物の進化と系統 10:15～12:00 生物多様性と保全</p> <p>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</p> <p>オンライン講座ではZoomまたはGoogle Meetを使用する予定ですが、詳細については受講者決定後通知予定です。</p>					
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	<p>① 最少開講人数()人 定員超過の不許可は選考により決定</p> <p>② 不許可・不開講通知日:6月末まで</p>					
その他特記事項	<p>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</p> <p>オンライン(同時)での開催です。できるだけPCで参加してください。あらかじめ通信できる環境にしておいてください。</p>					
開設大学への交通手段						

※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。