



吉備国際大学

事前申込制

参加費無料

地域創成生涯学習講座

2023

吉備国際大学では、地域の皆様を対象に「地域創成生涯学習講座」を開講しております。本年度は2023年4月に誕生した「海洋水産生物学科」と「淡路の海」、「淡水魚」、「ワカメ」、「応用微生物学」をテーマに全4回開講いたします。

お誘いあわせの上、お気軽にご参加ください。皆様のご参加をお待ちしております。

会場

吉備国際大学 南あわじ志知キャンパス

C棟 3階 大講義室

海洋水産生物学科の紹介 & 淡路の海の環境を知る

10月19日（木）10：30～11：30

第1回

今年4月に海洋水産生物学科が新設されました。この新しい学科でどんなことをしようとしているのかをお話します。また、本学科が設置された淡路島は、大阪湾、紀伊水道、播磨灘という三つの海に接しています。これらの海の環境の違い、抱えている問題と解決策について紹介します。

【講師】 農学部 海洋水産生物学科 教授 堀 豊
【専門分野】 水圏環境科学

定員:40名

意外と知らない身近な淡水魚の生態

11月2日（木）10：30～11：30

第2回

普段何気なく眺めている身近な川にも、アユ、コイ、サケの仲間、えび、かになど、ものすごくたくさんの生き物がいます。そんな身近な淡水魚の、ちょっと誰かに言いたくなる知識と、それらを守る取り組みを紹介します。

【講師】 農学部 海洋水産生物学科 助教 米澤 孝康
【専門分野】 応用生態学

定員:40名

ワカメについて

11月16日（木）10：30～11：30

第3回

淡路島の特産品であるワカメについての講義になります。ワカメ養殖の歴史やワカメの一生だけでなく、おすすめの食べ方などもお伝えできればと思います。日本の食卓には欠かせないワカメについて一緒に学びましょう！

【講師】 農学部 海洋水産生物学科 助教 山室 達也
【専門分野】 藻類増殖学

定員:40名

意外と身近な「応用微生物学」の世界

11月30日（木）10：30～11：30

第4回

チーズやヨーグルトやサラミ、納豆や漬物、塩辛や魚醤やくさやなどの「発酵食品」は好きですか？食器洗いや洗濯に「酵素入り」洗剤をお使いですか？生活排水処理からコロナのPCR検査キットまで活躍する「微生物」と「酵素」。これらを人に役立てる学問「応用微生物学」で楽しく学びましょう。

【講師】 農学部 海洋水産生物学科 講師 林 将也
【専門分野】 応用微生物学

定員:40名

お問い合わせ・お申込みは裏面をご確認ください

check

主催:吉備国際大学 後援:南あわじ市



吉備国際大学 地域創成生涯学習講座

事前申込制 参加費無料

開催当日の午前7時の時点で下記の警報のいずれかが発令された場合、また、危険と判断した場合は、公開講座は中止いたします。



特別警報
暴風警報
大雨洪水警報（大雨と洪水の2つ同時）



後日に開催はいたしませんので、ご了承ください。

申込方法 電話またはFAXにてお申込みください。
(FAXでのお申込みの場合は申込用紙をご利用ください)

申込書記入事項			
ご希望の講座 全てにチェックを 入れてください	<input type="checkbox"/>	第1回 海洋水産生物学科の紹介&淡路の海の環境を知る 10月19日(木) 10時30分~11時30分	
	<input type="checkbox"/>	第2回 意外と知らない身近な淡水魚の生態 11月 2日(木) 10時30分~11時30分	
	<input type="checkbox"/>	第3回 ワカメについて 11月16日(木) 10時30分~11時30分	
	<input type="checkbox"/>	第4回 意外と身近な「応用微生物学」の世界 11月30日(木) 10時30分~11時30分	
ふりがな			
氏名			
電話		F A X	
住所	〒 -		

- 個人情報の取り扱いについて
取得した個人情報は、個人情報保護の観点から厳重に管理します。
また、本講座への登録及び受講に関するご連絡以外には使用いたしません。
- 参加に際し、咳エチケットや手指消毒などの基本的な感染予防策のご協力をお願いいたします。

申込期限:各回開催前日の17時まで
受付時間 9:00~17:00(月~金) ※FAXは土日祝も受付可能です

申 込 ・ 問 い 合 わ せ 先			
吉備国際大学 南あわじ志知キャンパス 地域連携センター 〒656-0484 兵庫県南あわじ市志知佐礼尾370-1			
電 話	0799-42-4708	F A X	0799-42-4701
受付時間	9:00~17:00 (月~金)	E-mail	kiu-aw@kiui.ac.jp