

南水研発リカレント教育プログラム

愛媛大学水産人材育成講座

－ 基礎編・水産学概論 －

2022 年度受講者募集要項

愛媛大学南予水産研究センター

## 1. プログラムの目的

愛媛県は、全国第3位の漁業・養殖業産出額を誇る水産県であり、水産業は南予地域の基幹産業として、地域経済に大きく貢献しています。しかし、近年、我が国では水産資源の減少による漁獲量の長期的な減少、漁業就業者の減少・高齢化、水産物消費の減少と魚離れ、魚価の低迷など、水産業を取り巻く状況は一段と厳しく、地域経済への影響が懸念されています。一方で、海外では水産物の消費が増大し、世界の水産物貿易も増加するなど、水産業はこれからの成長産業として注目されています。

このような国内外の状況を踏まえると、我が国の水産業にイノベーションを起こせるような人材の育成と、それらの人材を通じた地域創成が求められるところであり、本県における水産業の重要性に鑑み、さらに社会人の学び直しニーズにも応えられるよう、改めて水産学を学ぶ講座を開設します。

## 2. 募集人数

30名程度

※ 募集人数を大幅に超えて応募があった場合は、抽選によって受講者を決定させていただきます。

## 3. 受講資格

漁業者、水産業者、漁協等職員、自治体等職員

商工業者、農林業者、農協等職員、金融関係者、高校生

その他、水産の資源活用、地域振興、産業創出等について学ぶ意欲のある者

※ 水産企業や団体の新入社員等の従業員育成にもご活用ください。

※ 水産業に興味のある高校生の高大接続にもご活用ください。

※ 講義には、愛媛大学社会共創学部の学生が参加することもあります。

## 4. プログラムの内容

### (1) 講座内容とスケジュール（予定）

- ・ 講座は、令和4年10月から令和5年2月の5か月間、毎月1回、第3土曜日に開催します。
- ・ 講義は1コマ90分で、1回の講座あたり3コマ、計5回の講座で15コマを行います。（※大学での2単位に相当します。）
- ・ 毎月の講座内容とスケジュールは、別表のとおりです。

### (2) 講座の開催方法

- ・ 講義は、愛媛大学南予水産研究センター船越ステーション（愛媛県南宇和郡愛南町船越1289-1）での対面形式と、オンライン会議アプリ「Zoom」を使用する非対面形式とのハイブリッド形式で行います。なお、都合により、講師がオンラインで参加する場合があります。

《別表》

毎月の講座内容とスケジュール（予定）

《愛媛大学水産人材育成講座 ー基礎編・水産学概論ー》	
<p>10月15日(土)</p> <p>10:15～10:20</p> <p>10:20～10:30</p> <p>10:30～12:00</p> <p>13:00～14:30</p> <p>14:50～16:20</p>	<p><b>【Ⅰ. 海と生物（基礎）】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 開講挨拶 愛媛大学南予水産研究センター センター長 松原孝博</li> <li>○ 講座の概要説明 愛媛大学南予水産研究センター</li> <li>○ 生物生産環境：海の流れと基礎生産、食物連鎖、基礎生産のメカニズム 愛媛大学南予水産研究センター 顧問・客員教授 武岡英隆</li> <li>○ 水域環境保全：富栄養化、環境微生物、水域汚染 愛媛大学南予水産研究センター 准教授 清水園子</li> <li>○ 水産生物：水産魚介類の分類および生理・生態 愛媛大学南予水産研究センター 教授 高木基裕</li> </ul>
<p>11月19日(土)</p> <p>10:30～12:00</p> <p>13:00～14:30</p> <p>14:50～16:20</p>	<p><b>【Ⅱ. 水産増養殖1（概論）】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 遺伝と育種：水産資源の放流・遺伝的管理及び育種 愛媛大学南予水産研究センター 教授 高木基裕</li> <li>○ 水産増殖：水産増殖の実例 愛媛大学南予水産研究センター 教授・センター長 松原孝博</li> <li>○ 水産養殖：養殖方式の分類および主要養殖種 愛媛大学南予水産研究センター 准教授 後藤理恵</li> </ul>
<p>12月17日(土)</p> <p>10:30～12:00</p> <p>13:00～14:30</p> <p>14:50～16:20</p>	<p><b>【Ⅲ. 水産増養殖2（実践）】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 養殖技術：養殖生産技術 愛媛大学南予水産研究センター 准教授 後藤理恵</li> <li>○ 栄養と飼料：養殖魚の栄養と飼料 愛媛大学南予水産研究センター 准教授 斎藤大樹</li> <li>○ 赤潮・魚病：有害毒プランクトン、魚病 愛媛大学南予水産研究センター 准教授 清水園子</li> </ul>
<p>1月21日(土)</p> <p>10:30～12:00</p> <p>13:00～14:30</p> <p>14:50～16:20</p>	<p><b>【Ⅳ. 利用加工・消費】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 水産化学・生化学：魚介類の生体成分 愛媛大学南予水産研究センター 准教授 斎藤大樹</li> <li>○ 水産物の利用・加工：水産加工、冷凍・冷蔵、水産食品衛生 元愛媛県産業技術研究所 所長 水産学博士 平岡芳信</li> <li>○ 水産物の流通・販売：水産物流通、商品開発、販売、消費、地域貢献 愛媛大学南予水産研究センター 准教授 竹ノ内徳人</li> </ul>
<p>2月18日(土)</p> <p>10:30～12:00</p> <p>13:00～14:30</p> <p>14:50～16:20</p>	<p><b>【Ⅴ. 水産経済・水産法規】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 漁業制度と水産法規：漁業権、漁業許可、資源管理制度、水産法規 愛媛大学南予水産研究センター 顧問・客員教授 金尾聡志</li> <li>○ 漁業と資源管理：漁船漁業と資源管理の基礎 愛媛大学南予水産研究センター 教授・センター長 松原孝博</li> <li>○ 水産経済・経営：水産政策、水産経済、水産経営 愛媛大学南予水産研究センター 准教授 竹ノ内徳人</li> </ul>

※ 都合により、講義の順番が変更される場合があります。

#### ◇ 講座の特徴

- ・ 講師は、愛媛大学南予水産研究センターの教員が主に担当します。
- ・ 水産学のほぼ全分野について講義を行います。
- ・ リアルタイムでの参加のほか、講義を収録した動画を YouTube チャンネルにて約 1 か月間、受講者に限定配信しますので、都合に合わせた受講が可能です。

#### (3) 修了要件と修了証明

- ・ 講義の 7 割以上の出席 (11 コマ以上) と、受講した講義のレポートの提出で修了を認定し、「修了証」を発行します。
- ・ なお、出席確認は、レポートの提出をもって行いますので、講義を受講した場合は必ずレポートを提出してください。

### 5. 申込手続

講座の受講を希望される方は、下記により申込を行ってください。

#### (1) 申込期間

2022 年 8 月 5 日 (金) から 9 月 5 日 (月) まで

#### (2) 申込書類

「受講申込書」(別紙様式) に記入のうえ、以下のとおり提出してください。

※ 以下のサイトから、受講申込書をダウンロードすることもできます。

<http://ccr.ehime-u.ac.jp/cnf/news/1st-nansuiken-seminar-2-2-2/>

#### (3) 申込方法

- ・ 申込方法は、郵送のみとし、期間内に配達されたもの及び 9 月 6 日 (火) 以降に配達されたもののうち、9 月 5 日 (月) 以前の消印があるものを受け付けます。
- ・ 直接持参しても受理できませんので、ご注意ください。

#### (4) 提出先

《 郵 送 》      〒798-4292 愛媛県南宇和郡愛南町船越 1289-1  
愛媛大学南予水産研究センター 事務室 (電話 0895-82-1022)

《 F A X 》      0 8 9 5 - 8 2 - 1 0 2 6

#### (5) 注意事項

- ① 申込書類の記入にあたっては、誤りのないよう正確に記入してください。
- ② 申込後は、申込書類の記載内容の変更は認めません。また、申込書類は返却しません。

- ③ 申込書類に虚偽の記載があった場合は、受講許可後であっても受講の許可を取り消すことがあります。
- ④ 申込後に住所等の変更があった場合は、速やかに愛媛大学南予水産研究センター事務室へ連絡して下さい。

## 6. 受講手続及び受講料

申込書類受付後、受講の許可を判断し、結果を郵送で通知します。受講を許可する場合は、受講許可の通知と併せて、受講手続の書類及び受講料払込票をお送りしますので、下記のとおり受講手続を行ってください。

### (1) 受講手続期間

2022年9月12日(月)から9月30日(金)まで

### (2) 受講料

6,000円 ※ 高校生は3,000円

## 7. 個人情報の取り扱いについて

本センターでは、提出された申込書類に記載された氏名、住所等の個人情報は、本センターにおける申込みの事務処理に不備等があった場合の連絡、及び受講手続関係書類の送付等のために利用します。

なお、申込書の不備等があった場合には、その訂正・補完を迅速に行っていただくため、申込みされること及び提出した申込書に不備があることを、申込者の自宅に連絡する場合があります。

また、同個人情報は、申込者の受講後に関する業務及び調査・研究（申込み動向の調査・分析等）を行う目的をもって本センターが管理します。

他の目的での利用及び本センターの関係教職員以外への提出は行いません。

## ◇ 本講座に関するお問い合わせ

愛媛大学南予水産研究センター 事務室

〒798-4292 愛媛県南宇和郡愛南町船越 1289-1

[電話] 0895-82-1022

[FAX] 0895-82-1026

[Email] [suisanc@stu.ehime-u.ac.jp](mailto:suisanc@stu.ehime-u.ac.jp)

※お問い合わせの際は、なるべくメールでお願いします。

## ※ その他

今回は「基礎編・水産学概論」として、基礎的な水産学の講義を予定しておりますが、来年5月～9月には「応用編・宇和海の水産業と地域活性化(仮題)」として、宇和海の基幹産業である水産業にイノベーションを起こすこと、水産業を中心として地域を活性化すること、などを考える講座の開講を予定しております。

愛媛大学水産人材育成講座 ー基礎編・水産学概論ー  
受講申込書

受付番号	
------	--

※受付番号は記入しないでください。

フリガナ			生年月日	昭和・平成
氏名				年 月 日
			性別	男 ・ 女
住所 〒				
電話番号 (自宅等)	( ) -	電話番号 (携帯)	( ) -	
Eメール				
職 歴 (書き切れない場合は別添)				
年・月	勤務先・部署名・役職等			
学 歴 (書き切れない場合は別添)				
年・月	学校名・課程名等			
申込理由				