

令和5年度養殖衛生管理技術者養成 本科専門コース研修開催要領

1. 目的

国内防疫を担う都道府県職員や漁業協同組合の職員、獣医師等を対象に、養殖現場の指導を行うことのできる養殖衛生管理技術者を養成する。また、養殖衛生管理対策等に協力する者に対し、必要な知識、技術の講義を実施し、技術者の養成および層の拡大を図ることを目的とする。

2. 開催日時・場所

①対面

令和5年12月19日（火）10：00～12月26日（火）17：15

公益社団法人 日本水産資源保護協会 研修室※

（〒104-0044 東京都中央区明石町1-1 東和明石ビル3F）

※参加人数により、都内別場所に変更となる可能性があります。

②オンライン（Zoomを使用）

令和5年12月19日（火）10：00～12月26日（火）17：15（対面と同時期）

③オンデマンド（原則として、選択コースならびに獣医師向けに開講）

専門コースの全日程が終了後に配信開始する。各講義の動画を動画共有サイトにおいて公開する。講義動画のURLは協会担当者より受講者宛に連絡する。

3. 科目・講師、時間割

別表のとおり

4. 受講資格

現在の国内防疫を担う都道府県職員や漁業協同組合の職員などの地方公共団体等が推薦する者、養殖業関係団体等が推薦する者、または獣医師であって、養殖衛生管理対策等に協力する者。

5. 受講申請

受講希望者は、受講申請書（別添様式）に所定の事項を記入し、地方公共団体等※の場合は申請者（機関の代表者）が、その他の場合は養殖業関係団体等の推薦を受け、公益社団法人日本水産資源保護協会事務局長あて、令和5年11月20日（月）までに必着するように送付（メールでの提出も可）すること。

※地方公共団体等には、地方独立行政法人、市町村、漁業協同組合連合会、漁業協同組合および都道府県或いは市町村の栽培漁業協会等の職員を含む。管轄の都道府県を経由して受講申請書を提出すること。

提出先

(郵送の場合) 〒104-0044 東京都中央区明石町 1-1 東和明石ビル 5 階

(公社) 日本水産資源保護協会 事業部 北村 宛

(メールの場合) fdc@fish-jfrca.jp

タイトル【R5 養成研修 (専門コース) 申込 (申請団体名)】

(問い合わせ) 03-6680-4277 担当: 北村

6. 受講決定通知

受講者は、受講申請書に基づき決定し、本人および申請者、推薦者あて通知する。

7. 受講方法

①対面・オンライン

開催期間中に対面もしくはオンラインで受講する。受講者は協会担当者より毎日出席確認を行う。

※原則、当該コースの全ての科目の受講を対面もしくはオンラインで受講した者を本科専門コース研修の修了と認める。

②オンデマンド (原則として、選択コースならびに獣医師向けに開講)

申請書に必ず Gmail アドレスを記入する。協会担当者より講義動画の URL を連絡するので期間中に動画の視聴を行い、監督責任者の確認を受け、確認表にチェックする。全講義の視聴が終了後、確認表を協会担当者へ提出する。

8. 教科書

各講義において、資料を配布する。オンライン、オンデマンドの受講者にはメールで送付する。

8. その他

各科目の詳細については、別添のシラバス『養殖衛生管理技術者成研修「本科コース」講義内容』を参考のこと。シラバスは 10 月 23 日以降に (公社) 日本水産資源保護協会のホームページ (URL : <https://www.fish-jfrca.jp/05/boueki.html>) に掲載するので、そちらを参照すること。

令和5年度養殖衛生管理技術者養成本科 専門コース研修 科目および講師

科 目	時間	氏 名	所 属
魚類免疫学	6	松山 知正	国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産技術研究所 病理部
魚類病理学	6	三輪 理	国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産技術研究所 病理部
魚類生理学	6	大久保 範聡	国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科
魚類飼養学	6	佐藤 秀一	公立大学法人福井県立大学海洋生物資源学部
魚類薬理学	6	舞田 正志	国立大学法人東京海洋大学
特論・演習 I	2	福田 穰	大分県水産養殖協議会
特論・演習 II	2	中居 裕	岐阜県水産研究所
特論・演習 III	2	水野 芳嗣	株式会社媛すい
合計時間数	36		

(敬称略)

令和5年度養殖衛生管理技術者養成本科専門コース研修 時間割

時 限 月 日	1	2	3	4	5	6
	10:00～ 11:00	11:00～ 12:00	13:00～ 14:00	14:00～ 15:00	15:15～ 16:15	16:15～ 17:15
19日(火)	魚類生理学 (大久保)		魚類生理学 (大久保)		魚類生理学 (大久保)	
20日(水)	魚類飼養学 (佐藤)		魚類飼養学 (佐藤)		魚類飼養学 (佐藤)	
21日(木)	魚類免疫学 (松山)		魚類免疫学 (松山)		魚類免疫学 (松山)	
22日(金)	魚類病理学 (三輪)		魚類病理学 (三輪)		魚類病理学 (三輪)	
25日(月)	魚類薬理学 (舞田)		魚類薬理学 (舞田)		魚類薬理学 (舞田)	
26日(火)	特論・演習 I (福田)		特論・演習 II (中居)		特論・演習 III (水野)	

(敬称略)

※選択（専門）コース研修は専門コース科目を選択して受講する