

## 令和5年度養殖衛生管理技術者養成 本科実習コース研修開催要領

### 1. 目的

地方公共団体等が推薦する者、又は養殖業関係団体等が推薦する者等であって、養殖衛生管理対策等に協力する者に対し、養殖衛生管理技術者として必要な知識、技術の講義および実技研修を実施し、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

前半：令和5年8月22日（火）10：00 ～ 25日（金）17：15

場所：日本獣医生命科学大学D棟（4号棟）第324実習室

（〒180-8602 東京都武蔵野市境南町1-7-1）

後半：令和5年10月25日（水）10：00 ～ 31日（火）12：00

後半：東京海洋大学品川キャンパス6号館4階 大学院学生実験室401

（〒108-8477 東京都港区港南4-5-7）

### 3. 科目・講師および時間割

別表のとおり

### 4. 受講資格

以下の1)、2)を満たす者

- 1) 地方公共団体等が推薦する者、又は、養殖業関係団体等が推薦する者等であって、養殖衛生管理対策等に協力する者
- 2) 過去に農林水産省委託事業による養殖衛生管理技術者養成研修において、基礎コースの全科目を修了した者。ただし、令和5年度に基礎コース研修を受講した者は除く。

### 5. 定員

30名を上限とし、受講希望者が多数の場合には受講人数の調整を行う。

### 6. 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、北村宛て、令和5年7月31日（月）までに必着するよう送付する。

※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。管轄の都道府県を經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](mailto:fdc@fish-jfrca.jp)

(問い合わせ) 03-6680-4277 担当：北村

## 7. 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。

## 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7月21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 本科実習コース研修科目および講師

科 目	時 間	講 師	所 属 等
細 菌	12	廣野 育生 近藤 秀裕 小祝 敬一郎	東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科
ウ イ ル ス	12	佐野 元彦 坂本 崇 片桐 孝之 加藤 豪司	東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科
真 菌	10	倉田 修	日本獣医生命科学大学獣医学部
寄 生 虫	10	良永 知義 伊藤 直樹 渡邊 勇歩	東京大学大学院農学生命科学研究科
特論・演習	2	梅田 奈央子	株式会社ニッスイ
合計単位数	46		

(敬称略)

令和5年度養殖衛生管理技術者養成 本科実習コース研修 時間割

月 日 \ 時 限	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
8月22日(火)	真菌実習		真菌実習		真菌実習	
23日(水)	真菌実習		真菌実習			
24日(木)	特論・演習		寄生虫実習			
25日(金)	寄生虫実習		寄生虫実習		寄生虫実習	
10月25日(水)	細菌実習		細菌実習		細菌実習	
26日(木)	ウイルス実習		ウイルス実習		ウイルス実習	
27日(金)			細菌実習		細菌実習	
28日(土)						
29日(日)						
30日(月)	細菌実習		ウイルス実習		ウイルス実習	
31日(火)	ウイルス実習					

○開催場所○

前半：令和5年8月22日(火) 10:00 ～ 25日(金) 17:15

場所：日本獣医生命科学大学D棟(4号棟)第324実習室

(〒180-8602 東京都武蔵野市境南町1-7-1)

後半：令和5年10月25日(水) 10:00 ～ 31日(火) 12:00

場所：東京海洋大学品川キャンパス6号館4階 大学院学生実験室401

(〒108-8477 東京都港区港南4-5-7)