

令和元年度養殖衛生管理技術者養成 本科基礎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

令和元年6月23日（日）13:00～7月3日（水）15:00

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。

3. 科目・講師および時間割

別表のとおり

なお、魚病学総論、持続的養殖生産確保法、医薬品医療機器等法、食品衛生法のみを受講も可とするが、今後、本科実習コースを受講を希望する者は本科基礎コース研修の全科目を受講すること。

4. 受講資格

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。

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*の場合には申請者（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、令和元年6月14日（金）までに必着するように送付すること。

※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。管轄の都道府県を經由して受講申請書を提出すること。

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. 教科書

各講義において、資料を配布する。

(参考図書)

『魚介類の感染症・寄生虫病』 監修 江草周三、編集 若林久嗣・室賀清邦
恒星社厚生閣

8. その他

- 1) 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。シラバスは下記 URL よりダウンロードすること。
ダウンロード用ページ：<http://www.fish-jfrca.jp/05/train.html>
- 2) 原則、当該コースの全ての科目の受講を以て本科基礎コース研修の修了と認める。

令和元年度養殖衛生管理技術者養成本科 基礎コース研修 科目および講師

科 目	時間	氏 名	所 属	
魚病学総論	4	小川 和夫	公益財団法人 目黒寄生虫館	
細菌病	8	吉田 照豊	宮崎大学農学部	
	6	泉 庄太郎	東海大学海洋学部	
ウイルス病	5	佐野 元彦	東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科	
	5	渡邊 研一	東京農業大学生物産業学部	
寄生虫病	6	小川 和夫	公益財団法人 目黒寄生虫館	
	2	良永 知義	東京大学大学院農学生命科学研究科	
	2	横山 博	岡山理科大学獣医学部獣医学科	
真菌病	6	倉田 修	日本獣医生命科学大学	
養殖漁場環境論	2	中西 敬	近畿大学農学部水産学科(非常勤)	
食品衛生法	2	多田 剛士	厚生労働省医薬・生活衛生局	基準審査課
		岡田 華恵	生活衛生・食品安全部	監視安全課
医薬品医療機器等法	1	柳澤 洋喜	農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課水産安全室	
持続的養殖生産確保法	1	松井 恵子	農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課水産安全室	
合計時間数	50			

(敬称略)

令和元年度養殖衛生管理技術者養成本科基礎コース研修 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
6月23日(日)			魚病学総論 (小川)		魚病学総論 (小川)	
24日(月)	持続的養殖 生産確保法	医薬品医療 機器等法	食品衛生法 (基準審査課)	食品衛生法 (監視安全課)		
25日(火)	寄生虫病 (小川)		寄生虫病 (小川)		寄生虫病 (小川)	
26日(水)	寄生虫病 (良永)		ウイルス病 (佐野)		ウイルス病 (佐野) 18:15まで	
27日(木)	細菌病 (泉)		細菌病 (泉)		細菌病 (泉)	
28日(金)	9:00～ウイルス病 (渡邊)		ウイルス病 (渡邊)		寄生虫病 (横山)	
7月1日(月)	真菌病 (倉田)		真菌病 (倉田)		真菌病 (倉田)	
2日(火)	細菌病 (吉田)		細菌病 (吉田)		細菌病 (吉田)	
3日(水)	細菌病 (吉田)		養殖漁場環境論 (中西)			

(敬称略)

※選択コース研修(基礎)は基礎コース科目を選択して受講する