

令和元年度養殖衛生管理技術者養成 選択コース（基礎）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、養殖衛生管理や魚類防疫対策に協力する者や、可能性がある者に対して、必要な知識、技術の講義を実施することによって、魚病診断や防疫の基本的な知識等を有する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

※上記日程(本科 基礎コース研修日程)のうち、科目を選択して受講する

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

4. 受講資格

- 1) 地方公共団体の獣医畜産部局の職員であって、養殖衛生管理対策等に協力する可能性のある者
- 2) 地方公共団体等の職員であって、魚類防疫技術者養成コースならびに養殖衛生管理技術者養成本科コースの修了者で、養殖衛生に関する新しい知識・技術の習得を希望する者
- 3) 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
- 4) 協会が上記の1) あるいは2) に該当する者と同等と認めた者

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、1）、2）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、令和元年6月14日（金）までに必着するように送付すること。

6. 受講決定通知

受講者は、受講申請書に基づき決定し、本人及び申請者あて通知する。

7. 申請上の注意

- 1) 受講希望者は、3. 科目・講師の中から希望する科目を選択する。

- 2) 受講希望者は、申請書を提出する前に希望する科目について協会の担当者と打ち合わせることとする。

8. 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）

9. その他

各科目の詳細については、別冊のシラバス『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>

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