

令和元年度

事業報告書



**未来**の豊かな漁業を  
担う人々とともに

北海道立漁業研修所

## 目 次

### I 漁業研修所の概要

1 所在地	1
2 機構	1
3 収支	1
(1) 漁業研修所費管理費	1
(2) その他の所管に係る予算で執行したもの	1
(3) 収入	1
4 主要施設	2

### II 研修事業の概要

1 総合研修	3
(1) 受講生の状況	3
(2) 研修期間	3
(3) 研修概要	3
2 つくり育てる漁業技術研修	4
3 漁業就業促進研修(資格取得研修)	4
4 修了者数	4
5 外部講師及び業務委託の状況	5

### (参考資料)

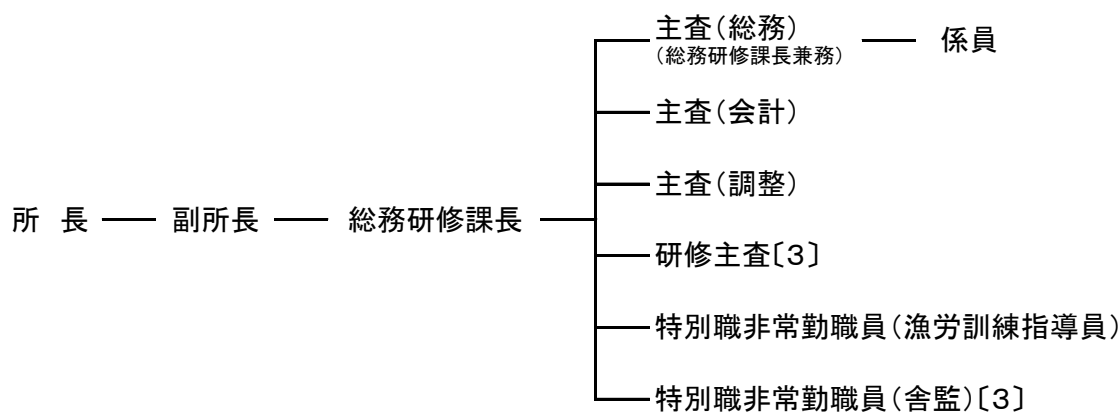
1 総括	
・ 研修実績	6
・ 研修事業年間実績表	6
2 総合研修	
・ 研修実施一覧	7~14
3 外部講師及び業務委託業者一覧表	15

# I 北海道立漁業研修所の概要

## 1 所在地

〒041-1404 北海道茅部郡鹿部町字本別540番地198  
TEL 01372-7-5111 FAX 01372-7-3042

## 2 機構(令和2年3月31日現在)



### [職員数]

常勤職員	非常勤職員	臨時職員	計
	特別職		
9	4		13

## 3 収支

### (1) 漁業研修所管理費

(単位:円)

歳出科目	金額	一般財源	特定財源	摘要
研修事業費	12,148,315	7,668,730	4,479,585	講習委託料、講師謝金等
維持管理費	24,936,416	24,248,596	687,820	庁舎管理・運営
漁業担い手対策費事務費	14,199,114	14,199,114		
計	51,283,845	46,116,440	5,167,405	

### (2) その他の所管に係る予算で執行したもの

(単位:円)

歳出科目		金額	摘要	
水産林務費	水産林務管理費	水産林務総務費	2,410,525	庁中管理費
	水産経営費	漁業担い手対策費	205,040	講習委託料
計			2,615,565	

### (3) 収入

(単位:円)

歳入科目			金額	摘要
使用料及び手数料	使用料	水産林務使用料	4,393,980	研修受講料
			687,820	寄宿舍使用料
財産収入	財産運用収入	財産貸付収入	111,890	建物貸付収入(自動販売機)
財産収入	財産売払収入	物品売払い収入	85,605	製造品売払収入
諸収入	雑入	水産林務関係収入	3,755	労働保険収入
計			5,283,050	

#### 4 主要施設

施設名	面積(m <sup>2</sup> )	施設概要
講義管理棟	924.93	(1F) 図書室、健康管理室、職員室、会議室、ボイラー室 (2F) 視聴覚・情報処理室(50名)、中教室(30名)、演習室2(各15名)
漁業実習棟	719.52	水産加工実習室、生物実習室、養殖管理実習室、海洋実習室、 養殖実習室(ウニ・コンブ種苗生産室)、餌料培養室
潜水・機関管理棟	449.55	潜水実習室(水深4.5mプール)、機関実習室
体育館	717.26	体育館、ステージ、器具庫、更衣室
寄宿舍棟	1,513.97	受講生居室(50室) 食堂(50席)、浴室(15名)、面会室、講師室、舎監室、 洗面・洗濯室(5箇所)、トイレ(7箇所)、ラウンジ(7箇所)
付帯施設	244.28	漁具修理保管庫(1棟)、コンブ乾燥室(1棟)、 車庫(1棟:トラック(2t)、ワゴン車(10人乗)、普通自動車(リース))
敷地	28,000.00	干場、グラウンド、駐車場、道路敷地
実習漁船	2隻	はぐくみ号(4.9t・421kw)、はぐくみ2号(1.1t・E30)

## II 研修事業の概要

### 1 総合研修

#### 〈総合コース〉

総合研修は、本道の漁業就業者の高齢化が進んでいることなど、若手就業者の育成確保が重要課題となっていることから、当所が行う各種研修の中でも最も総力をあげている研修であり、次のとおり実施した。

本研修の総合コースの受講申込者数は48名であり、選考試験を実施した結果、入所者数は47名となった（1名、試験合格後に辞退）。

研修は、5月8日から11月5日までの約半年間にわたって実施し、実践的漁業技術の習得を目的とした実習を主体に、各種水産関連講義並びに資格取得講習を実施した。

また、自家研修においては、地元漁業の課題等について認識させるとともに、地元で行われている各種漁業及び地域活動を身をもって体験する機会を与えた。

#### 〈基礎コース〉

Uターン・転業等により、本道での新規漁業就業を希望する人を対象とした漁業者入門研修を、7月23日から7月27日までの5日間で行う予定であったが、応募者が無かったことから中止となった。

#### (1) 受講生の状況

	受講申込者数	選考試験受験者数	入所者数	修了者数	修了者の振興局別内訳												
					石狩	後志	檜山	渡島	胆振	日高	十勝	釧路	根室	オホーツク	宗谷	留萌	その他
新規学卒者	36	36	36	36				6		3		1	6	15	5		
Uターン就業者	6	6	6	6						1		1	1	2	1		
新規参入者	3	3	2	2									1			1	
その他	3	3	3	3											2	1	
合計	48	48	47	47	0	0	0	6	0	4	0	2	8	17	8	2	0
入門研修	0	-	0	0													

#### (2) 研修期間

##### 〈総合コース〉

前期	5月8日～7月25日	182日間 (研修実日数111日間)
自家研修	7月26日～8月19日	
後期	8月20日～11月5日	

注1) 自家研修は、家業又は他家の漁業に従事して漁業実践する研修

#### (3) 研修概要

講義・実技・実習・講習を複合的に組み合わせた形態で、次の3点を目標に実施した。

- ① 漁業に関わる基礎的な知識と技術を修得させる。
- ② 資源管理や栽培漁業等の取組の重要性を認識させ、つくり育てる漁業の知識と技術を修得させる。
- ③ 経営感覚を養い、経営改善等の視野を広めさせるとともに、就業に必要な資格を取得させる。

研修科目	技能実習	資格取得のための講習
漁業制度 海洋環境 資源管理 漁業経営 漁船機器 水産一般 課題研究 健康管理	水産生物 栽培漁業 水産加工 漁業技術 海上安全 漁家研修 社会教育 資格取得	ロープワーク 漁労作業 漁具製作 水産加工 潜水 操船など
		一級小型船舶操縦士 第二級海上特殊無線技士 丙種危険物取扱者 乙種第4類危険物取扱者 玉掛け 小型移動式クレーン フォークリフト 潜水土 食品衛生責任者

## 2 つくり育てる漁業技術研修

当初、潜水漁業部会、漁業者、団体職員等から要望があり潜水技術講習を実施する予定であったが、新型コロナウイルスの感染予防のため中止とした。

研修名	研修期間	修了者数	修了者の振興局別内訳													
			石狩	後志	檜山	渡島	胆振	日高	十勝	釧路	根室	オホーツク	宗谷	留萌		
栽培漁業 (潜水技術)	中止															
合計																

## 3 漁業就業促進研修(資格取得研修)

本年度は、一級小型船舶操縦士講習、第二級海上特殊無線技士講習、潜水土講習の3コースを実施し、54名が受講した。

資格取得状況については、一級小型船舶操縦士88%、第二級海上特殊無線技士100%、潜水土100%の合格率であった。

研修名	研修期間	修了者数	修了者の振興局別内訳												資格 取得者数	
			石狩	後志	檜山	渡島	胆振	日高	十勝	釧路	根室	オホーツク	宗谷	留萌		
一級小型 船舶操縦士	第一種 R1. 8. 1~ 8. 7	3				2								1		3
	第一種 R1. 11. 14~11. 20	4				3								1		3
	第二種 R2. 2. 5~ 2. 13	18				8						7	1	2		16
	小計	25	0	0	0	13	0	0	0	0	0	7	1	4		22
第二級海上 特殊無線技士	R1. 12. 11~12. 13	15		2		3						1	8	1		15
	R2. 1. 22~1. 24	11		3		4	1	1				2				11
	小計	26	0	5	0	7	1	1	0	0	0	3	8	1		26
潜水土	R2. 2. 1~2. 6	3									1	2				3
合計		54	0	5	0	20	1	1	0	1	0	12	9	5		51

## 4 修了者数

本年度の修了者は、101名（総合研修47名、つくり育てる漁業技術研修0名(中止)、漁業就業促進研修54名）で、当研修所が設置された平成9年以降の累計修了者数は、5,299名となっている。

なお、総合研修は、平成16年度から少年（満15歳から満18歳未満）を廃止し、従来の青年（満18歳以上）の区分のみとなったが、累計は青年及び少年の合計数としている。

研修名	本年度計	前年度末計	本年度末累計	備考
総合研修	47	898	945	
漁業者入門研修	0	28	28	
つくり育てる 漁業技術研修	漁村セミナー		1,043	
	栽培漁業(潜水技術)		475	
	小計	0	1,518	1,518
漁業就業促進研修	一級小型船舶操縦士	25	1,227	1,252
	第二級海上特殊無線技士	26	1,159	1,185
	潜水土	3	368	371
	小計	54	2,754	2,808
合計	101	5,198	5,299	

5 外部講師及び業務委託の状況

研 修 名		外 部 講 師 件 数				業 務 委 託 件 数	摘 要
		国・道・市町村	漁協・系統	民間・団体等	計		
総 合 研 修		6(11)	6(8)	8(11)	20(30)	5	
	漁業者入門研修						
つくり育てる漁業技術研修	栽培漁業(潜水技術)						
漁業就業促進研修	一級小型船舶操縦士					1	
	第二級海上特殊無線技士					1	
	潜水土					1	
合 計		6(11)	6(8)	8(11)	20(30)	8	

注) 件数は、講師派遣先の団体・法人数。( )内は、講師実人数

# 《参考資料》



### 令和元年度 研修実績

研 修 名		入所者	修了者	研 修 期 間	
総 合 研 修		47	47	令和元年 5月 8日～11月 5日	
漁 業 者 入 門 研 修		0	0	令和元年 7月29日～ 8月 2日	
つくり育てる 漁業技術研修	栽培漁業(潜水技術)		中止		
漁業就業促進研 修	一級小型 船舶操縦士	第一種	3	3	令和元年 8月 1日～ 8月 7日
		第一種 第二種	4	4	令和元年11月14日～11月20日
			18	18	令和2年 2月 5日～ 2月13日
	第二級海上 特殊無線技士	15	15	令和元年12月11日～12月13日	
		11	11	令和2年 1月22日～ 1月24日	
	潜 水 士	3	3	令和2年 2月 1日～ 2月 6日	
合 計		101	101		

### 令和元年度 研修事業年間実績表

研 修 名			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
総 合 研 修				8		25	20			5					
漁 業 者 入 門 研 修						29	2								
つくり育てる 漁業技術研修	栽培漁業(潜水技術)													中止	
漁業就業 促進研修	一級小型 船舶操縦士	第一種	学科				2~6 7								
		実技				1 7									
	第一種 第二種	学科								15~1 9 20			7~11 12		
		実技								14 20			5~6 12、1 3		
	第二級海上特殊無線技士											11~13	22~24		
	潜 水 士													1~6	

※ 斜体文字 : 一級小型船舶操縦士試験日

## 令和元年度 総合研修実施一覧

区分	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
水産関係法規	漁業制度	漁業制度					
水産生物	水産生物概論 海藻類	水産生物概論 海藻類		魚類生態 水産動物生態	魚類生態 水産動物生態	魚類生態 水産動物生態	
海洋環境	森・川・海	森・川・海 海洋気象 海洋概論	海洋概論			海洋気象	
栽培漁業	栽培魚類 ホタテ実習	栽培魚類 ホタテ実習 ウニ実習 コンブ実習	コンブ実習			サケ・マス講義	
資源管理		資源管理各論					
水産加工				加工実習	加工実習 加工品包装	加工実習 加工品包装 サケ実習	
漁業経営		漁業経営	市場流通施設見学	漁業経営 販促活動	漁業経営 販促活動	漁業経営 信用事業・共済組合 組合概要	
漁業技術	ロープワーク 網修理実習 沖実習	ロープワーク 網修理実習 網仕立て実習 沖実習 潜水実技	ロープワーク 網修理実習 網仕立て実習 沖実習 包丁研ぎ実習	ロープワーク 網修理実習 網仕立て実習 沖実習	ロープワーク 網修理実習 網仕立て実習 沖実習	ロープワーク 網修理実習 網仕立て実習 漁具漁法 網の構造 ノットボード製作発表	
漁船機器			漁船機器 漁船機関				
海上安全			海難防止				
水産一般			水産関連施設見学			水産関連施設見学 漁業講話1 普及事例 漁業講話2 青年部活動	
漁家研修	研修準備 漁業体験						
自家研修報告				自家研修報告			
課題研究	課題研究	課題研究	課題研究			アルバム作成	
社会教育			清掃奉仕活動		グループ活動	グループ活動	
健康管理	健康管理						
海友祭					海友祭準備	海友祭準備	海友祭準備 海友祭
資格取得	潜水士(準備)  危険物(講習)	潜水士(準備)  危険物(試験)  フォークリフト(講習・実技・試験)	一級小型船舶(準備)  潜水士(準備) 潜水士(学科講習)  潜水士(試験)  フォークリフト(講習・実技・試験)	一級小型船舶(準備)  一級小型船舶(学科講習)  玉掛け技能士(講習・実技・試験)  小型移動式クレーン(講習・実技・試験)	一級小型船舶(準備)  一級小型船舶(学科講習・学科試験)  一級小型船舶(実技講習・実技試験)	第二級海上特殊無線技士(講習)  第二級海上特殊無線技士(試験)  揚貨装置(学科・実技)  一級小型船舶(実技試験)  食品衛生責任者	
その他	入所式 所長講話 オリエンテーション 防災・庁舎管理		清掃 所長講話 オリエンテーション 交通安全	所長講話		清掃	修了式

## 令和元年度 総合研修(前期)実施一覧

前期研修期間:5月8日～7月25日

月	日	区分	研修科目
5	8	その他	入所準備
		その他	入所式
		その他	所長講話
		その他	オリエンテーション
		健康管理	健康管理
	9	その他	防災・庁舎管理
		その他	オリエンテーション
		漁業技術	ロープワーク1
	10	漁家研修	漁家研修準備
	13～16	漁家研修	漁家研修
	17	資格取得	危険物取扱者講習準備
	20	漁業技術	沖実習
		漁業技術	網修理1、2
		水産生物	水産生物概論
		水産関係法規	漁業制度
	21	漁業技術	沖実習
		漁業技術	網修理1、2
		資格取得	潜水土準備1、2
	22	漁業技術	沖実習
		漁業技術	網修理1、2
		課題研究	課題研究1、2
		水産生物	海藻講義
		栽培漁業	ホタテ実習
	23	漁業技術	沖実習
		漁業技術	網修理1、2
		課題研究	課題研究1、2
		海洋環境	森・川・海
24	漁業技術	ロープワーク2、3	
	課題研究	課題研究1、2	
	漁業技術	網修理3	
	資格取得	潜水土準備3、4	
27～31	資格取得	危険物取扱者講習	

月	日	区分	研修科目	
6	2	資格取得	危険物取扱者試験	
		漁業技術	沖実習	
	3	漁業技術	網修理1	
		課題研究	課題研究1、2	
		水産生物	水産生物概論	
		水産関係法規	漁業制度	
		漁業技術	沖実習	
	4	資格取得	潜水土準備1、2	
		漁業経営	漁業経営1-1	
		海洋環境	海洋気象	
		漁業技術	沖実習	
		5	漁業技術	沖実習
漁業技術			網修理1、2	
漁業経営			漁業経営1-1	
海洋環境			海洋気象	
水産生物			海藻講義	
栽培漁業			ホタテ実習	
6		漁業技術	沖実習	
		漁業技術	網修理1、2	
		資源管理	資源管理各論	
		栽培漁業	栽培魚類	
		海洋環境	森・川・海	
7		漁業技術	ロープワーク2、3	
		漁業技術	網修理3	
		資格取得	潜水土準備3、4	
		課題研究	課題研究1、2	
10		漁業技術	沖実習	
		漁業技術	網修理3	
		海洋環境	森・川・海	
		課題研究	課題研究3、4	
		11	漁業技術	沖実習
			漁業技術	網仕立て1
			資格取得	潜水土準備3、4
			栽培漁業	コンブ実習
		12	漁業技術	沖実習
	漁業技術		網仕立て1	
	海洋環境		森・川・海	
	水産生物		海藻講義	
	栽培漁業		ホタテ実習	
	13	漁業技術	沖実習	
		漁業技術	網仕立て1	
		栽培漁業	コンブ実習	
漁業技術		潜水実技		

月	日	区分	研修科目
6	14	漁業技術	ロープワーク2、3
		資格取得	潜水実技
		海洋環境	森・川・海
		資格取得	潜水土準備5、6
	17	漁業技術	沖実習
		課題研究	課題研究3、4
		栽培漁業	コンブ実習
		漁業技術	潜水実技
	18	漁業技術	沖実習
		漁業技術	網修理4
		栽培漁業	ウニ実習
		課題研究	課題研究5
		海洋環境	海洋概論
		漁業技術	潜水実技
	19	漁業技術	沖実習
		漁業技術	網修理4
		栽培漁業	栽培魚類
		資源管理	資源管理各論
	20	漁業技術	沖実習
		海洋環境	森・川・海
課題研究		課題研究3、4	
漁業技術		潜水実技	
21	漁業技術	ロープワーク2、3	
	栽培漁業	ウニ実習	
	課題研究	課題研究5	
	海洋環境	海洋概論	
	資格取得	潜水土準備5、6	
24	漁業技術	潜水実技	
	漁業技術	沖実習	
	漁業技術	網仕立て1	
	栽培漁業	ウニ実習	
	課題研究	課題研究5	
	海洋環境	海洋気象	
	漁業経営	漁業経営1-1	
25	海洋環境	海洋概論	
	漁業技術	沖実習	
	漁業技術	網仕立て1	
26	資格取得	フォークリフト運転技能教習	
	漁業技術	沖実習	
	漁業技術	網仕立て1	
27	資格取得	フォークリフト運転技能教習	
	漁業経営	漁業経営1-1	
	栽培漁業	コンブ実習	
	海洋環境	海洋気象	
	漁業技術	沖実習	
28	資格取得	フォークリフト運転技能教習	
	漁業技術	網修理4	
	漁業技術	ロープワーク2、3	

月	日	区分	研修科目
7	1	漁業技術	沖実習
		漁業技術	網修理4
		資格取得	潜水土準備5、6
		栽培漁業	コンブ実習
	2	漁業技術	沖実習
		資格取得	潜水土準備5、6
		栽培漁業	コンブ実習
		資格取得	フォークリフト運転技能教習
	3	漁業技術	沖実習
		漁業技術	網仕立て1
		資格取得	フォークリフト運転技能教習
	4	漁業技術	沖実習
漁業技術		網仕立て1	
資格取得		フォークリフト運転技能教習	
5	漁業技術	ロープワーク2、3	
	漁業技術	網仕立て1	
	資格取得	フォークリフト運転技能教習	
8~12	資格取得	潜水土学科講習	
15	資格取得	潜水土試験	
16	海上安全	海難防止	
	漁船機器	漁船機器	
17	漁業技術	ロープワーク4、5	
	漁船機器	漁船機関	
	資格取得	一級船舶準備1	
	水産一般	ヤマキ船舶化工(株)施設見学	
18	漁業技術	ロープワーク4、5	
	漁船機器	漁船機関	
	資格取得	一級船舶準備1	
	水産一般	ヤマキ船舶化工(株)施設見学	
19	漁業技術	ロープワーク4、5	
	漁船機器	漁船機関	
	資格取得	一級船舶準備1	
	水産一般	ヤマキ船舶化工(株)施設見学	
22	漁業経営	市場流通施設見学	
23	漁業技術	包丁研ぎ	
	漁業技術	ロープワークB	
	資格取得	一級船舶準備2	
	社会教育	奉仕活動(清掃)	
24	漁業技術	包丁研ぎ	
	漁業技術	ロープワークB	
	資格取得	一級船舶準備2	
	社会教育	奉仕活動(清掃)	
25	その他	所長講話	
	その他	交通安全	
	その他	オリエンテーション	
	その他	清掃(敷地内、寮、自転車)	
7月26日~8月19日			自家研修

## 令和元年度 総合研修(後期)実施一覧

後期研修期間:8月20日～11月5日

月	日	区分	研修科目
8	20	資格取得	玉掛け技能士
	21	その他	所長講話
		自家研修報告	自家研修報告
		海友祭	海友祭準備
	22, 25	資格取得	玉掛け技能士
	27～28	資格取得	小型移動式クレーン
	29	漁業技術	網仕立て2
		漁業技術	網入れ、沖実習B
		水産加工	加工実習1
		水産生物	魚類生態
		水産生物	水産動物
	30	漁業技術	網仕立て2
		資格取得	一級船舶準備3、4
漁業技術		ロープワーク6、7	
水産加工		加工実習1	
9	1	資格取得	小型移動式クレーン
	2	漁業技術	網修理5
		漁業技術	網起こし、沖実習B
		水産加工	加工実習1
		資格取得	一級船舶準備3、4
	3	資格取得	一級船舶講習
		漁業技術	ロープワーク6、7
		水産加工	加工実習1
		漁業技術	網修理5
	4	資格取得	一級船舶講習
		漁業技術	網起こし、沖実習B
		漁業技術	網仕立て2
	5	資格取得	一級船舶講習
		漁業技術	ロープワーク6、7
		漁業技術	網仕立て2
	6	資格取得	一級船舶講習
		漁業技術	ロープワーク8、9
		資格取得	一級船舶準備3、4
	9	資格取得	一級船舶講習
		漁業技術	網起こし、沖実習B
		水産加工	加工実習1
	10	漁業技術	網仕立て3
		漁業技術	ロープワーク6、7
		水産加工	加工実習1
		資格取得	一級船舶講習
	11	漁業技術	網仕立て3
		漁業技術	網起こし、沖実習B
		水産加工	加工実習1
		資格取得	一級船舶講習
	12	漁業技術	網仕立て2
		水産加工	加工実習1
		漁業技術	ロープワーク6、7
		資格取得	一級船舶講習
13	資格取得	一級船舶準備5	
17	資格取得	一級船舶模擬試験	
18	資格取得	一級船舶学科試験	
	社会教育	グループ活動1	

月	日	区分	研修科目
9	19	水産加工	加工実習1
		漁業経営	販促活動
		漁業経営	漁業経営1-2
		漁業技術	網仕立て2
		漁業技術	網起こし、沖実習B
		資格取得	一級船舶実技講習
	20	水産加工	加工実習1
		海友祭	海友祭準備1
		漁業技術	網仕立て2
		漁業技術	ロープワーク6、7
		資格取得	一級船舶実技講習
	24	漁業技術	ロープワーク8、9
		資格取得	一級船舶実技講習
		漁業技術	網修理5
		水産加工	加工品包装
		漁業経営	販促活動
		漁業経営	漁業経営1-2
	25	漁業技術	ロープワーク8、9
		資格取得	一級船舶実技講習
		水産生物	魚類生態
		水産生物	水産動物
		水産加工	加工実習2
	26	漁業技術	網修理5
		資格取得	一級船舶実技講習
		海友祭	海友祭準備1
		漁業技術	ロープワーク8、9
		水産加工	加工実習1
27	漁業技術	網仕立て3	
	漁業技術	ロープワーク8、9	
	水産加工	加工実習1	
	資格取得	一級船舶実技講習	
30	漁業技術	網修理6	
	漁業技術	ロープワーク10、11	
	水産生物	魚類生態	
	水産生物	水産動物	
	資格取得	一級船舶実技試験	
10	1	資格取得	一級船舶実技試験
		漁業技術	網修理6
		海友祭	海友祭準備1
		漁業技術	ロープワーク10、11
		水産加工	加工実習2
2	資格取得	一級船舶実技試験	
	水産加工	加工品包装	
	漁業技術	網修理6	
3	漁業技術	ロープワーク10、11	
	社会教育	グループ活動2	
4	資格取得	食品衛生責任者講習	
7	漁業技術	ロープワーク10、11	
	漁業技術	網仕立て3	
	漁業経営	漁業経営1-2	
	漁業経営	販促活動	
	水産加工	加工品包装	



月	日	区分	研修科目
10	8	漁業技術	ロープワーク12、13
		漁業技術	網仕立て3
		漁業経営	漁業経営1-2
		漁業経営	販促活動
		水産加工	加工実習2
	9	漁業技術	ロープワーク10、11
		漁業技術	網仕立て3
		水産加工	加工実習2
		水産生物	水産動物
		水産生物	魚類生態
	10	漁業技術	ロープワーク12、13
		漁業技術	網仕立て3
		水産加工	加工実習2
		海友祭	海友祭準備1
	11	漁業技術	ロープワーク12、13
		漁業技術	網修理6
		漁業経営	漁業経営1-2
		漁業経営	販促活動
		水産加工	加工実習2
	15	栽培漁業	サケマス講義
		海洋環境	海洋気象講義
		資格取得	無線講習準備
	16~17	資格取得	第二級海上特殊無線技士講習
	18	資格取得	第二級海上特殊無線技士試験
		社会教育	グループ活動3
	21	水産一般	函館水試、北鳳丸、加工場見学
	22	資格取得	揚貨装置学科講習
	23	資格取得	揚貨装置実技
		栽培漁業	サケ実技
		漁業技術	ロープワーク14
		課題研究	アルバム作成
24	資格取得	揚貨装置実技	
	栽培漁業	サケ実技	
	漁業技術	ロープワーク14	
	課題研究	アルバム作成	
25	漁業経営	組合概要	
	水産一般	漁業講話1	
	漁業経営	信用事業	
	漁業経営	共済組合	
28	漁業技術	漁具漁法、網の構造	
	水産一般	普及活動事例	
	水産一般	漁業講話2	
29	社会教育	グループ活動4	
30	海友祭	海友祭準備2	
	その他	所内清掃	
31	漁業技術	ロープワーク審査	
	水産一般	青年部活動	
	その他	修了オリエンテーション	
	その他	清掃点検	
11	1	その他	修了式準備
		海友祭	海友祭準備
	4	海友祭	海友祭
	5	海友祭	海友祭報告
		その他	修了式

# 外部講師及び業務委託一覧表

(外部講師)

研修名	区分	所属団体等
総合研修	水産関係法規	渡島総合振興局産業振興部水産課
	栽培漁業	(地独)北海道立総合研究機構 さけます・内水面水産試験場道南支場
	水産加工	(地独)北海道立総合研究機構中央水産試験場
	漁業経営	北海道漁業協同組合連合会
		北海道信用漁業協同組合連合会函館支店
		北海道漁業共済組合道南支所
	漁業技術	日東製網(株)函館工場
		(有)秋田製網
		(株)丁研
	漁船機器	北海道小型船舶免許Schule
	海上安全	(社)北海道漁船海難防止・ 水難救済センター
	水産一般	渡島管内漁業士会
		渡島地区漁協青年部連絡協議会
		渡島地区専務参事会
渡島北部地区水産技術普及指導所		
社会教育(グループ活動)	(有)秋田製網	
健康管理	鹿部町役場	
海友祭	(有)秋田製網	
資格取得	危険物取扱者	南渡島消防事務組合 鹿部消防署
	食品衛生責任者	森地方食品衛生協会

(業務委託)

研修名	資格種類	所在地	業者名
総合研修	一級小型船舶操縦士講習(一種)	森町	北海道小型船舶免許Schule
	第二級海上特殊無線技士講習	札幌市	(財)日本無線協会 北海道支部
	潜水土学科講習	函館市	(株)マリンフォード
	潜水実技講習		
	玉掛技能講習	北斗市	(社)ボイラ・クレーン安全協会 函館事務所
	小型移動式クレーン運転技能講習		
	フォークリフト運転技能講習	札幌市	キャタピラー教習所(株)北海道教習センター
つくり育てる 漁業技術研修	潜水技術講習①	函館市	(株)マリンフォード
	潜水技術講習②		
	潜水技術講習③		
漁業就業 促進研修	一級小型船舶操縦士講習(第一種・第二種)	森町	北海道小型船舶免許Schule
	第二級海上特殊無線技士講習	札幌市	(財)日本無線協会 北海道支部
	潜水土講習	函館市	(株)マリンフォード

令和2年 8月 31日 発行

発行 北海道立漁業研修所

〒 041-1404

北海道茅部郡鹿部町字本別540番地198

電話 01372-7-5111

FAX 01372-7-3042

<http://www.host.or.jp/net/gvoken/>