

平成 2 9 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)

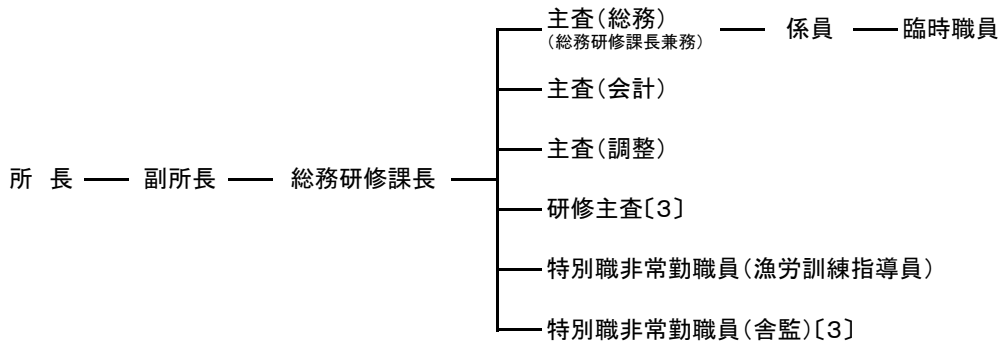
1 総括	
・ 研修実績	6
・ 研修事業年間実績表	6
2 総合研修	
・ 研修実施一覧	7~15
3 つくり育てる漁業技術研修	
・ 研修日程表	16
4 外部講師及び業務委託業者一覧表	17
5 職員名簿	18

# 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(平成30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	1	14

## 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	14,373,470	11,041,130	3,332,340	講習委託料、講師謝金等
維持管理費	25,037,318	24,518,438	518,880	庁舎管理・運営
漁業担い手対策費事務費	17,628,618	17,628,618		
計	57,039,406	53,188,186	3,851,220	

### (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
経済費	環境エネルギー費	エネルギー対策費	59,143,680	電源施設等周辺地域対策費
水産林務費	水産林務管理費	水産林務総務費	580,743	庁中管理費
	水産経営費	漁業担い手対策費	189,540	講習委託料
	水産経営費	漁業担い手対策費	71,064,000	実習船建造費
	水産振興費	水産振興費事務費	99,936	
計			131,077,899	

### (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	3,332,340	研修受講料
			518,880	寄宿舎使用料
財産収入	財産運用収入	財産貸付収入	563,229	建物貸付収入(自動販売機)
財産収入	財産売払収入	不動産売払収入	3,348,000	実習船
諸収入	雑入	水産林務関係収入	147,245	加工品販売(海友祭)等
計			7,909,694	

#### 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
寄宿舎棟	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1号(4.9t・D70)、はぐくみ2号(1.1t・E30)

※「はぐくみ1号」に代わり、H29年12月に、新造船「はぐくみ号(4.9t・421KW)」が竣工。

## 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37名であり、選考試験を実施した結果、入所者数は34名となった。

研修は、5月8日から10月30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31日から8月4日までの5日間で、2名の参加者を得て、ロープワーク、サツマ、網修理、乗船実習等の初歩的技術の習得を目指した新たな担い手の育成確保に取り組んだ。

#### (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
新規卒業者	32	32	31	31		1		5		3	2	1	9	5	5		
Uターン就業者	5	5	3	3			1	1				1					
新規参入者	0	-	-	-													
その他	0	-	-	-													
合計	37	37	34	34	0	1	0	6	1	3	2	2	9	5	5	0	0
入門研修	2	-	2	2													

#### (2) 研修期間

##### 〈総合コース〉

前期	5月8日～7月21日	176日間 (研修実日数112日間)
自家研修	7月22日～8月15日	
後期	8月16日～10月30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 潜水士 食品衛生責任者

## 2 つくり育てる漁業技術研修

次のとおり、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し、36名が受講した。

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)	H30. 3. 5~3. 6	12			3			9							
	H30. 3. 6~3. 7	9					8							1	
	H30. 3. 7~3. 8	8			8										
	H30. 3. 8~3. 9	7			7										
合計		36	0	0	18	0	8	9	0	0	0	0	0	1	0

## 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、潜水士講習の3コースを実施し、92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62%、第二級海上特殊無線技士100%、潜水士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 H29. 7. 26~ 8. 2	8		1	3	1			2					1	6
	第一種 H29. 11. 7~11. 15	11			1	10									5
	第二種 H30. 2. 7~ 2. 14	20		2	2	7	1	1			3	2		2	13
	小計	39	0	3	6	18	1	1	2	0	3	2	0	3	24
第二級海上 特殊無線技士	H29. 12. 13~12. 15	10			2	3				2		2	1		10
	H30. 1. 24~ 1. 26	29				16		2				5	6		29
	小計	39	0	0	2	19	0	2	0	2	0	7	7	0	39
潜水士	H30. 2. 3~ 2. 8	14				2	2	3				7			14
合計		92	0	3	8	39	3	6	2	2	3	16	7	3	77

## 4 修了者数

本年度の修了者は、164名（総合研修36名、つくり育てる漁業技術研修36名、漁業就業促進研修92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、5,071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	34	826	860	
つくり育てる 漁業技術研修	36	420	456	
漁業就業促進研修	92	2,595	2,687	
合計	164	4,907	5,071	

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		5(9)	6(11)	7(11)	18(31)	7	
	漁業者入門研修			1(1)	1(1)	0	
つくり育てる漁業技術研修	栽培漁業(潜水技術)					1	
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		5(9)	6(11)	8(12)	19(32)	11	

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》





平成29年度 研修実績

研修名		入所者	修了者	研修期間	
総合研修		34	34	平成29年 5月 8日～10月30日	
漁業者入門研修		2	2	平成29年 7月31日～ 8月 4日	
つくり育てる 漁業技術研修	栽培漁業(潜水技術)	12	12	平成30年 3月 5日～ 3月 6日	
		9	9	平成30年 3月 6日～ 3月 7日	
		8	8	平成30年 3月 7日～ 3月 8日	
		7	7	平成30年 3月 8日～ 3月 9日	
漁業就業 促進研修	一級小型 船舶操縦士	第一種	8	8	平成29年 7月26日～ 8月 2日
		第一種 第二種	11	11	平成29年11月 7日～11月15日
		20	20	平成30年 2月 7日～ 2月14日	
	第二級海上 特殊無線技士	10	10	平成29年12月13日～12月15日	
		29	29	平成30年 1月24日～ 1月26日	
	潜水士	14	14	平成30年 2月 3日～ 2月 8日	
合計		164	164		

平成29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		21	16		30					
漁業者入門研修					31	4							
つくり育てる 漁業技術研修	栽培漁業(潜水技術)												5～6
	栽培漁業(潜水技術)												6～7
	栽培漁業(潜水技術)												7～8
	栽培漁業(潜水技術)												8～9
漁業就業 促進研修	一級小型 船舶操縦士	第一種				28	1	2					
		実技				26～27	2						
	第一種 第二種	学科							10～14			9～13	
		実技							7～8			7～8	14
	第二級海上特殊無線技士									13～15	24～26		
	潜水士												3～8

※ 斜体文字 : 一級小型船舶操縦士試験日

平成29年度 総合研修実施一覧

区分	5月	6月	7月	8月	9月	10月
水産関係法規	漁業制度					
水産生物	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	
海洋環境		森・川・海 海洋気象 海洋概論				
栽培漁業	ホタテ実習	栽培魚類 ウニ実習			コンブ実習	サケ・マス講義
資源管理	資源管理各論	資源管理各論				
水産加工				加工実習 加工品包装	加工実習 加工品包装	加工実習 サケ実習
漁業経営	漁業経営	漁業経営		漁業経営 販促活動	漁業経営 販促活動 信用事業・共済組合 市場流通施設見学	組合概要
漁業技術	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 潜水実技	ロープワーク 網修理実習 網仕立て実習 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	一級小型船舶(準備) 潜水士(準備) 危険物(準備・講習)	一級小型船舶(準備) 潜水士(準備) 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) 危険物(講習・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)	一級小型船舶(準備) 一級小型船舶(学科講習)	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) 食品衛生責任者 フォークリフト(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) フォークリフト(講習・実技・試験)
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

## 平成29年度 総合研修(前期)実施一覧

前期研修期間:5月8日～7月21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
	11～14	漁家研修	漁家研修
	15	漁業技術	沖実習
		漁業技術	網修理1、2
		資格取得	危険物取扱者講習準備
		水産生物	水産生物概論
	16	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
	17	栽培漁業	ホタテ実習
		漁業技術	沖実習
		漁業技術	網修理1
	18	資格取得	潜水士準備1、2
		漁業技術	沖実習
		資格取得	危険物取扱者講習準備
漁業経営		漁業経営1-1	
19	水産生物	水産生物概論	
	水産関係法規	漁業制度	
	漁業技術	ロープワーク2、3	
	課題研究	課題研究1、2	
	資源管理	資源管理各論	
22	漁業経営	漁業経営1-1	
	漁業技術	網修理2	
	漁業技術	沖実習	
	資源管理	資源管理各論	
23	漁業技術	網仕立て1	
	水産関係法規	漁業制度	
	漁業技術	沖実習	
	漁業技術	網仕立て1	
	漁業経営	漁業経営1-1	
	水産生物	水産生物概論	
24	栽培漁業	ホタテ実習	
	水産生物	海藻講義	
	漁業技術	沖実習	
24	漁業技術	網仕立て1	
	資格取得	危険物取扱者講習準備	

月	日	区分	研修科目	
	25	漁業技術	沖実習	
		資格取得	潜水土準備1、2	
		資格取得	一級船舶準備1、2	
	26	漁業技術	ロープワーク2、3	
		漁業技術	網修理3	
		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	
	29~6/2	資格取得	危険物取扱者講習	
6	4	資格取得	危険物取扱者試験	
	5	漁業技術	沖実習	
		漁業技術	網修理1	
		資格取得	潜水土準備3、4	
		資格取得	一級船舶準備1、2	
	6	漁業技術	沖実習	
		漁業技術	網仕立て1	
		海洋環境	海洋概論	
		栽培漁業	ウニ実習	
			海上安全	海難防止
	7	漁業技術	沖実習	
		漁業技術	網仕立て1	
		資格取得	玉掛け技能士	
	8	漁業技術	沖実習	
		漁業技術	網仕立て1	
		資格取得	玉掛け技能士	
	9	漁業技術	ロープワーク2、3	
		課題研究	課題研究1、2	
		海洋環境	森・川・海	
			資格取得	玉掛け技能士
	12	資格取得	玉掛け技能士	
		漁業技術	網修理2	
		漁業技術	沖実習	
		栽培漁業	栽培魚類	
		海洋環境	海洋気象	
	13	資格取得	玉掛け技能士	
		漁業技術	網修理3	
		漁業技術	沖実習	
		海洋環境	海洋気象	
栽培漁業		栽培魚類		
14	資格取得	玉掛け技能士		
	課題研究	課題研究1、2		
	漁業経営	漁業経営1-1		
	資源管理	資源管理各論		
		漁業技術	沖実習	
15	漁業技術	網修理2		
	海洋環境	森・川・海		
	漁業技術	潜水実技		
	漁業技術	沖実習		
	資格取得	潜水土準備3、4		

月	日	区分	研修科目
	16	漁業技術	網修理3
		資格取得	潜水土準備3、4
		漁業技術	潜水実技
		漁業技術	ロープワーク2、3
		課題研究	課題研究3、4
	19	課題研究	課題研究3、4
		漁業技術	網仕立て1
		漁業技術	沖実習
		資格取得	潜水土準備3、4
		漁業技術	潜水実技
	20	資格取得	潜水土準備3、4
		漁業技術	網仕立て1
		漁業技術	沖実習
		海洋環境	森・川・海
		漁業技術	潜水実技
	21	海洋環境	森・川・海
		漁業技術	網仕立て1
		漁業技術	沖実習
		資格取得	小型移動式クレーン
	22	漁業技術	潜水実技
		漁業技術	沖実習
		資格取得	小型移動式クレーン
	23	漁業技術	潜水実技
		漁業技術	ロープワーク2、3
		資格取得	小型移動式クレーン
26	資格取得	小型移動式クレーン	
	漁業技術	沖実習	
	課題研究	課題研究3、4	
	海洋環境	森・川・海	
27	資格取得	小型移動式クレーン	
	漁業技術	沖実習	
	漁業技術	網仕立て1	
	海洋環境	森・川・海	
28	資格取得	小型移動式クレーン	
	漁業技術	沖実習	
	栽培漁業	栽培魚類	
	海洋環境	海洋気象	
	漁業技術	網仕立て1	
29	栽培漁業	ウニ実習	
	海洋環境	海洋概論	
	海上安全	海難防止	
	漁業技術	沖実習	
	漁業経営	漁業経営1-1	
	資源管理	資源管理各論	
	漁業技術	網仕立て1	
30	栽培漁業	栽培魚類	
	海洋環境	海洋気象	
	漁業技術	ロープワーク2、3	
	漁業技術	網修理3	

月	日	区分	研修科目
7	3	資格取得	一級船舶準備1、2
		課題研究	課題研究3、4
		資格取得	潜水土準備5、6
		漁業技術	網修理4
	4	資格取得	潜水土準備5、6
		漁業技術	ロープワーク4、5
		課題研究	課題研究5
		水産一般	ヤマキ船舶化工(株)施設見学
	5	課題研究	課題研究5
		水産一般	ヤマキ船舶化工(株)施設見学
		資格取得	潜水土準備5、6
		漁業技術	網修理4
		課題研究	課題研究5
	6	資格取得	一級船舶準備1、2
		資格取得	潜水土準備5、6
		漁業技術	ロープワーク4、5
		課題研究	課題研究3、4
		漁業技術	網修理4
	7	漁業技術	網修理4
		資格取得	潜水土準備5、6
		課題研究	課題研究5
水産一般		ヤマキ船舶化工(株)施設見学	
10～14	資格取得	潜水土学科講習	
17	資格取得	潜水土試験	
18～19	漁船機器	漁船機関	
	漁業技術	包丁研ぎ	
	漁業技術	ロープワークB	
20	漁船機器	漁船機器	
	社会教育	奉仕活動(清掃)	
21	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22日～8月15日			自家研修

## 平成29年度 総合研修(後期)実施一覧

後期研修期間: 8月16日～10月30日

月	日	区 分	研 修 科 目
8	16	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
	17	資格取得	一級船舶準備3、4
		漁業技術	網仕立て2
		漁業技術	網入れ、沖実習B
		水産生物	魚類生態
		漁業経営	販促活動
	18	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
		海友祭	海友祭準備1
	21	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
	22	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
	23	資格取得	一級船舶講習
		水産加工	加工品包装
		漁業経営	漁業経営1-2
		水産生物	水産動物
		漁業技術	網修理5
	24	資格取得	一級船舶講習
		水産加工	加工実習1
		漁業技術	網起こし、沖実習B
		資格取得	一級船舶準備3、4
	25	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	
漁業経営		漁業経営1-2	
水産生物		水産動物	
28	水産生物	魚類生態	
	漁業経営	販促活動	
	水産加工	加工実習1	
	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	
29	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	
	漁業技術	網仕立て2	
30	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	
	漁業技術	網仕立て2	
31	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	
	漁業技術	網仕立て2	



月	日	区分	研修科目
9	1	水産加工	加工品包装
		栽培漁業	コンプ講義、施設見学
		資格取得	一級船舶講習
		漁業技術	網起こし、沖実習B
	4	資格取得	一級船舶準備5
	5	資格取得	一級船舶模擬試験
	6	資格取得	一級船舶学科試験
		社会教育	グループ活動1
	7	水産加工	加工実習1
		栽培漁業	コンプ講義、施設見学
		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
	8	水産加工	加工実習1
		栽培漁業	コンプ講義、施設見学
		漁業技術	網仕立て2
		漁業技術	ロープワーク8、9
		資格取得	一級船舶実技講習
	11	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6
水産加工		加工品包装	
12	栽培漁業	コンプ講義、施設見学	
	漁業技術	ロープワーク8、9	
	資格取得	一級船舶実技講習	
	栽培漁業	コンプ講義、施設見学	
	海友祭	海友祭準備1	
13	漁業技術	網修理6	
	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	
14	漁業技術	網仕立て3	
	漁業技術	ロープワーク8、9	
	水産生物	魚類生態	
	漁業経営	販促活動	
	水産加工	加工実習1	
	資格取得	一級船舶実技講習	
15	漁業経営	市場流通施設見学	
19	水産加工	加工実習2	
	水産生物	水産動物	
	漁業経営	漁業経営1-2	
	資格取得	一級船舶実技試験	
20	資格取得	一級船舶実技試験	
	栽培漁業	コンプ講義、施設見学	
	漁業技術	ロープワーク10、11	
	水産加工	加工品包装	
21	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5	
	漁業技術	ロープワーク10、11	

月	日	区分	研修科目
9	22	資格取得	食品衛生責任者講習
	25	資格取得	船舶再試験
		社会教育	グループ活動2
		漁業経営	信用事業
		漁業経営	共済組合
	26	資格取得	フォークリフト
		漁業技術	網仕立て3
		漁業技術	ロープワーク8、9
	27	資格取得	フォークリフト
		漁業技術	網仕立て3
		漁業技術	ロープワーク10、11
	28	資格取得	フォークリフト
		漁業技術	ロープワーク10、11
		漁業経営	漁業経営1-2
		水産生物	水産動物
		水産加工	加工実習2
	29	資格取得	フォークリフト
		水産加工	加工実習2
		漁業技術	網修理6
		漁業技術	ロープワーク12
課題研究		アルバム作成	
10	2	社会教育	グループ活動3
	3	漁業技術	網仕立て3
		漁業技術	ロープワーク10、11
		資格取得	フォークリフト
	4	漁業技術	ロープワーク12
		漁業技術	網仕立て3
		資格取得	フォークリフト
		課題研究	アルバム作成
	5	水産加工	加工実習2
		漁業技術	ロープワーク10、11
		漁業技術	網仕立て3
		資格取得	フォークリフト
	6	水産加工	加工実習2
		漁業技術	ロープワーク12
		漁業技術	網仕立て3
		資格取得	フォークリフト
		課題研究	アルバム作成
	10	栽培漁業	サケマス講義
		資格取得	無線講習準備
	11~12	資格取得	第二級海上特殊無線技士講習
13	資格取得	第二級海上特殊無線技士試験	
	漁業経営	組合概要	
	水産一般	漁業講話	
16	課題研究	アルバム作成	
	漁業技術	ロープワーク12	
	水産加工	加工実習2	
	漁業技術	網修理6	
	海友祭	海友祭準備1	
17	資格取得	揚貨装置学科講習	
18	資格取得	揚貨装置実技	
	栽培漁業	サケ実技	
	水産加工	サケ加工	

月	日	区分	研修科目
10	19	資格取得	揚貨装置実技
		栽培漁業	サケ実技
		水産加工	サケ加工
		社会教育	グループ活動4
	20	水産一般	函館水試、北鳳丸、气象台見学
	23	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
	24	社会教育	グループ活動5
	25	海友祭	海友祭準備2
		その他	所内清掃
	26	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
	27	その他	修了式準備
		海友祭	海友祭準備
	29	海友祭	海友祭
	30	海友祭	海友祭報告
		その他	修了式

## つくり育てる漁業技術研修日程表

研修内容	研修期間	参加人数	参加団体
栽培漁業 (潜水技術)	平成30年3月 5日13:00 ～ 平成30年3月 6日12:00	12 名	日高中央漁協白泉こんぶ会 ひやま漁協乙部潜水部会
	平成30年3月 6日13:00 ～ 平成30年3月 7日12:00	9 名	いぶり中央漁協白老支所 利尻町まち産業推進課
	平成30年3月 7日13:00 ～ 平成30年3月 8日12:00	8 名	ひやま漁協江差潜水部会(1班)
	平成30年3月 8日13:00 ～ 平成30年3月 9日12:00	7 名	ひやま漁協江差潜水部会(2班)

# 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 北海道漁業協同組合連合会
	漁業経営	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
		日東製網(株)函館工場
	漁業技術	(有)秋田製網
		(株)丁研
		北海道小型船舶免許Schule
	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
		鹿部漁業協同組合
		南かやべ漁業協同組合
渡島地区水産技術普及指導所		
社会教育(クラブ活動)	(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
	潜水士学科講習	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
	潜水士講習	函館市	(株)マリンフォード

## 職 員 名 簿

(H30.3.31現在)

職 名	氏 名	分 掌 事 務 等
所 長	黒 島 光 博	
副所長	高 橋 潤	
総務研修課長	金 子 宏	主査(総務)兼務
主 任	式 地 雅 人	・総務に関すること
主査(会計)	鍋 谷 修	・財務に関すること
主査(調整)	千 葉 晶	・研修事業の企画、調整及び広報に関すること ・受講生の募集、入所及び退所並びに研修課程の修了に関すること
研修主査	水 野 勝 彦	・研修課程の編成に関すること ・研修課程の実施に関すること
研修主査	本 家 一 彦	・受講生の選考に関すること ・受講生の健康管理及び生活指導に関すること
研修主査	河 井 涉	・実習施設の運営及び管理に関すること ・実習船の運行及び管理に関すること
漁労訓練指導員	野 田 勝 昭	
臨時主事	松 本 陽 香	任用期間 H30年2月15日～
舎 監	小笠原 辰 廣	
舎 監	川 井 敏 彦	
舎 監	野 呂 信 輔	

平成 30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/>