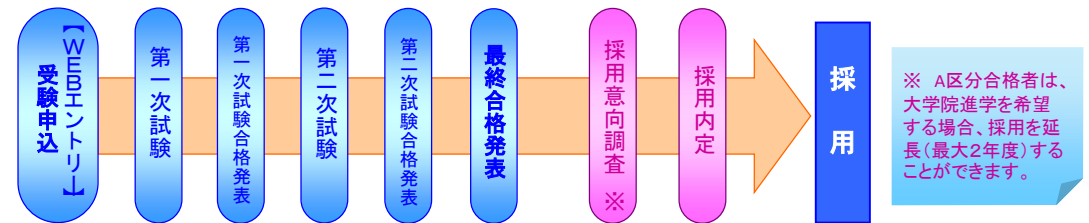


採用試験の概要

試験	【A区分】(22～30歳)		【B区分】(18～21歳)	【C区分】(22～62歳) (民間企業等経歴3年以上)
	SPI方式	専門試験方式		
申込	◆(1回目) 3月2日～3月23日 ◆(2回目) 7月17日～8月21日	◆4月20日～5月18日	◆6月15日～7月21日	◆第Ⅰ期: 3月2日～3月23日 ◆第Ⅱ期: 4月1日～6月26日 ◆第Ⅲ期: 7月3日～9月4日
第一次	●試験日(受検期間) (1回目)4月3日～4月16日 (2回目)9月4日～9月17日 ○試験地(受検会場) テストセンター会場 ※リアル会場又はオンライン会場	●試験日: 6月21日 ○試験地: 札幌市、東京都	●試験日: 9月27日 試験地: 振興局所在地(14ヵ所)	●試験内容 ○書類選考
	●試験内容 ○SPI3-U(基礎能力検査)	●試験内容 ○教養試験 [択一式による筆記試験] 社会、人文、自然、文章理解、判断推理、 数的推理、資料解釈 ○専門試験 [択一式による筆記試験] 水産事情・水産経済・水産法規、水産環境科学、 水産生物、水産資源、漁業、増養殖、水産化学、 水産利用	●試験内容 ○教養試験 [択一式による筆記試験] 社会、人文、自然、文章理解、判断推理、 数的推理、資料解釈	●試験内容 ○教養試験 [択一式による筆記試験] 社会、人文、自然、文章理解、判断推理、 数的推理、資料解釈
第二次	●試験日: (1回目) 5月上旬～下旬 (2回目) 10月中旬～下旬 ○試験地: 札幌市、東京都	●試験日: 7月中旬～下旬 ○試験地: 札幌市、東京都	●試験日: 10月下旬～11月上旬 ○試験地: 札幌、函館、旭川、網走、帯広、釧路	●試験日: 第Ⅰ期 5月中旬～6月上旬 第Ⅱ期 8月下旬～9月上旬 第Ⅲ期 11月上旬～11月中旬 ○試験地: 札幌市 ※あらかじめ定められた期間の中から面接日程を選択
合格発表	◆(1回目) 6月上旬 ◆(2回目) 11月中旬	◆8月上旬	◆11月中旬	◆第Ⅰ期: 6月中旬 ◆第Ⅱ期: 9月下旬 ◆第Ⅲ期: 12月上旬

※上記内容は概要であり、今後変更される場合がありますので、詳細はそれぞれの試験案内で必ずご確認ください。

採用までの流れ



※ A区分合格者は、大学院進学を希望する場合、採用を延長(最大2年度)することができます。

採用試験の実施状況

試験年度	A区分試験			B区分試験			C区分試験		
	採用予定	受験者数	合格者	採用予定	受験者数	合格者	採用予定	受験者数	合格者
R5	7名	8名	5名	2名	1名	1名	1名	4名	0名
R6	11名	9名	6名	3名	0名	0名	3名	2名	0名
R7	15名程度	15名	10名	10名程度	3名	3名	若干名	0名	0名

【※ 令和8年度試験の採用予定数は、A区分:10名程度、B区分:5名程度、C区分:5名程度】

※ 採用予定数は欠員の状況等により変更することがあります。

給与・勤務条件等

初任給	A区分: 大学新卒(232,000円)、B区分: 高校新卒(200,300円)、C区分: 民間経験(例: 31歳で職務経験9年の場合 288,200円 ※学歴や経歴を基に決定。)
諸手当	期末手当・勤勉手当・通勤手当、住居手当、扶養手当、寒冷地手当など
年休	1年に20日間(4/1新規採用の年は15日間)、20日を限度に翌年に繰り越してきます
住宅	職員住宅、独自寮が整備されています。

※初任給は令和8年1月1日現在の額であり、変更される場合があります。

お問い合わせ先

◆ 職員採用試験に関する事

北海道人事委員会事務局任用課
札幌市中央区北3条西7丁目 道庁別館11階
電話: 011-204-5654
http://www.pref.hokkaido.lg.jp/hj/nny/index.htm
(道庁ホーム > 人事委員会事務局 > 任用課 > 北海道職員等採用情報)



◆ 水産技術職員の仕事に関する事

北海道水産林務部総務課総務係
札幌市中央区北3条西6丁目 道庁本館11階
電話: 011-231-4111(内線28-114)
http://www.pref.hokkaido.lg.jp/sr/sum/index.htm
(道庁ホーム > 水産林務部 > 総務課 > 水産林務部総務課のページ)



※QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です



水産のスペシャリストになろう!

～北海道の水産技術職員のご案内～



北海道は、太平洋・日本海・オホーツク海の3つの海に囲まれ、漁業生産量は全国の5分の1を占める我が国最大の水産基地です。

世界的に水産物の関心が高まる中で、北海道の水産物は高い評価を得ており、今後、本道水産業の価値や魅力は一層高まっています。

このような可能性に満ちた「北海道の水産業」を一緒に盛り上げていける人材を待っています。

「水産のスペシャリスト」として、北海道の水産業・漁村(はま)を支えていきましょう!!

北海道 水産林務部

北海道の水産行政の役割

『北海道の水産業』

北海道は、日本海・太平洋・オホーツク海の3つの海に囲まれ、全国の12.6%の海岸線を有しています。周辺海域は、北方に広く展開する大陸棚や武蔵堆など起伏に富んだ海底地形を擁し、また、暖流と寒流が交わり潮目が形成されるなど、多くの好漁場を有しています。この豊かな海でホタテガイ、スケトウダラ、ホッケ、サケ、サンマなどを中心に、全国漁業生産の4分の1を占める約119万トン、約2,700億円(※)を生産する、我が国最大の水産基地です。
※過去5ヶ年平均値(R2~R6)

『施策の推進方向』

水産林務部では、北海道水産業・漁村振興条例に基づき「北海道水産業・漁村振興推進計画」を策定しました。3つの基本理念の実現に向けて、5つの基本的な方針を掲げ、13項目の展開方向に沿って各種の施策を総合的かつ計画的に推進していくことにより、水産業の体質強化と漁村(はま)の活力向上に取り組んでいます。



先輩職員に聞きました！

令和2年度採用
留萌振興局産業振興部水産課
技師 小野寺 聖人



仕事の内容

現在は漁業管理係で、漁業に使用する「漁船」と、釣り船を営む「遊漁船業」の登録に関する業務を主に担当しています。実際の船舶や営業実態が登録内容と一致しているか確認するため港に向かうことも多く、漁協職員や漁業者、遊漁船業者から現場のことを教わりつつ業務を行っています。

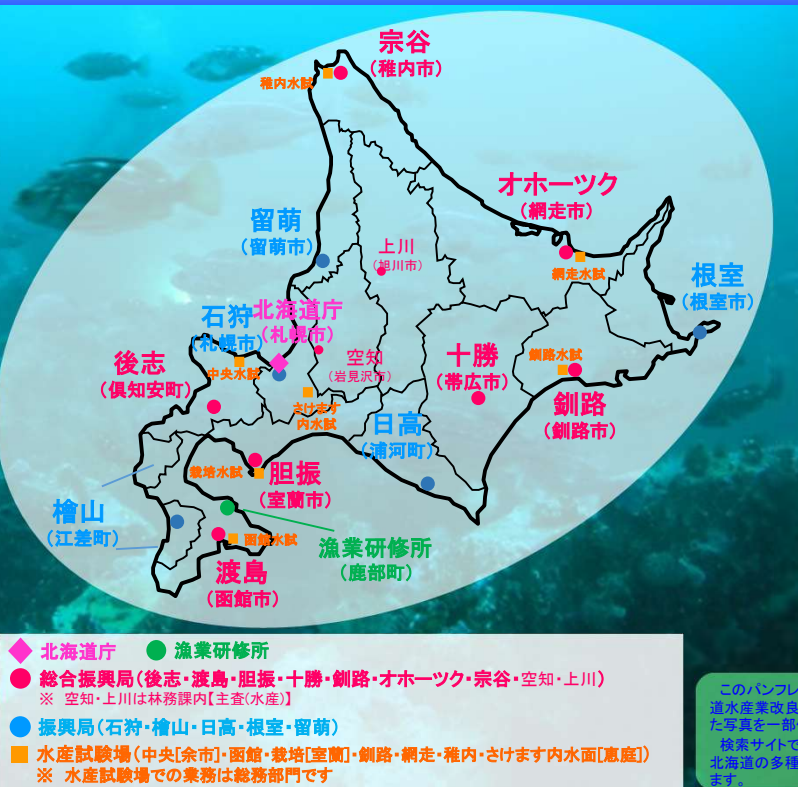
仕事のやりがい、技術職員の魅力とは？

私の初任地は漁業者の技術習得や資格取得の研修を行う漁業研修所で、研修所運営のための物品管理や研修を行う外部講師の依頼、庁舎維持の委託契約に関する業務を担当していました。配属先によって業務内容は異なりますが、どれもこれからの水産業の発展に貢献するものであり、ひいては多くの人々の生活に繋がる仕事であることに大きなやりがいを感じています。水産の業務は、所属する課や係による違いに加え、地域毎の特色もあり多種多様です。様々な視点から常に北海道の水産業に関わり続け、専門性を深めていけることは技術職員ならではの魅力だと考えています。また、専門的でありながらも、採算性により民間では実施しづらい事業に携われるのも魅力の一つです。

～ある1日の流れ～

- 8:45 出勤 メールチェック、今日の業務確認
- 9:00 内勤 (漁船登録票の作成)
- 12:00 昼休み
- 13:00 外勤 (漁船検認・漁協担当者と打合せ)
- 17:30 退勤

水産行政の組織



水産行政の業務内容

(総合)振興局水産課は、水産林務部の各課で推進する水産行政を、漁村(はま)に直接伝える重要な役割を担っています

<p>総務課</p> <p>予算調整、議会对応、人事異動、水産技術職の採用、企画、他部との調整、国への要請など、水産林務行政の総合管理を行っています。</p>	<p>水産経営課 (漁政係)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新規漁業就業への支援 ・漁業研修所の運営 ・漁船海難防止関係 ・漁業協同組合への指導・助言 ・漁業関連資金や経営安定対策による漁業者支援 <p>漁業就業支援フェア</p>	<p>漁港漁場課 (水産振興・漁港漁村係)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・防波堤や岸壁など漁港施設の整備 ・離岸堤や防砂堤など海岸保全施設の整備 ・魚礁や増養殖施設の造成など漁場の整備 ・漁港、漁場施設の維持管理 <p>漁港施設維持管理</p> <p>魚礁への網集状況</p>	<p>漁業管理課 (漁業管理係)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・漁業権の免許や漁業の許認可 ・主要魚種の資源評価や管理 ・サケ・マス増殖事業 ・漁業と遊漁の調整 ・国際漁業に係る操業調整 ・漁業秩序維持のための指導取締り <p>ケガニ資源調査</p>	<p>森林海洋環境課 (漁政・水産振興係)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ブルーカーボンの推進 ・赤潮対策 ・トド等の海獣被害防止対策 ・海洋漂着物関係 ・水産系廃棄物関係 <p>赤潮モニタリング調査</p> <p>海獣被害</p>	<p>成長産業課 (漁政・水産振興係)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・栽培漁業の推進 ・試験研究機関との連携 ・水産技術の普及指導の推進 ・スマート水産業等先端技術の推進 ・水産多面的機能発揮対策事業等、沿岸漁業の振興 ・道水産物の国内外への販路・消費拡大 <p>マツカワカイ種苗放流</p>
--	--	--	---	---	--

HPのご案内

◆ 北海道水産業・漁村のすがた
前年度の本道水産業・漁村の動向や、道水産行政が行った施策を紹介しています

◆ 水産林務部各課・振興局水産課のHP
各課の詳細な取組みや、地域の特色を生かした内容がご覧いただけます

このパンフレットには『北海道の漁業図鑑(北海道水産業改良普及職員協議会)』から提供を受けた写真を一部使用しています。
 検索サイトで「北海道漁業図鑑」を検索すると、北海道の多種多様な漁業の様子がご覧いただけます。