

令和6年度 中学生一日体験入学



令和6年9月7日（土）

北海道小樽水産高等学校

令和6年度
北海道小樽水産高等学校 中学生一日体験入学

1 本日の流れ

8:20 ~ 9:00	受付	生徒玄関ホール	
9:00 ~ 9:15	オリエンテーション	体育館	学校長挨拶、諸連絡
9:15 ~ 9:30	移動		荷物を置いてから、各実習室へ移動
9:30 ~ 12:40	体験学習	各実習室	終了後アンケート記入
13:30 ~ 14:10	(学校説明)	(2階会議室)	
13:00 ~	(寮見学)	(白樺寮)	
(希望者のみ)	(部活動見学)	(各活動場所)	

注意事項

- (1) 体験学習では、けが防止等のため担当教員の指示をよく聞いて下さい。
- (2) 5講目終了後にアンケート用紙を配布します。ご協力下さい。
- (3) 大きい荷物は、「荷物置き場」に置き、筆記用具としおりを持参して下さい。
「荷物置き場」は5講目終了まで施設しますが、貴重品は各自で身に付けて下さい。
引率・保護者の方もご利用ください。
- (4) 体験学習終了後、希望者を対象に「学校説明」「寮見学」「部活動見学」を行います。
詳細は、しおり2～3ページをご覧ください。
なお、昼食をとる場合は多目的教室(1階)を、着替えは更衣室(1階)をご利用下さい。
- (5) 引率・保護者控室は多目的教室(1階)です。ご利用下さい。

2 体験学習の順序

	荷物置き場	1 講目 9:30~10:00	2 講目 10:10~10:40	3 講目 10:50~11:20	4 講目 11:30~12:00	5 講目 12:10~12:40
Aグループ	理科室(3階)	水産食品科	栽培漁業科	海洋漁業科	情報通信科	施設見学
Bグループ	資源育成実習室(2階)	栽培漁業科	海洋漁業科	情報通信科	施設見学	水産食品科
Cグループ	LL視聴覚教室(3階)	情報通信科	施設見学	水産食品科	栽培漁業科	海洋漁業科
Dグループ	図書室(3階)	海洋漁業科	情報通信科	施設見学	水産食品科	栽培漁業科
Eグループ	被服室(4階)	施設見学	水産食品科	栽培漁業科	海洋漁業科	情報通信科

3 体験学習の内容

学科	テーマ	会場
海洋漁業科	「目指せ航海士&Let'sダイビング」	3階 潜水実習室
水産食品科	「科学実験！味覚の不思議」	1階 食品化学実験室
栽培漁業科	「海洋生物の観察」	2階 バイオテクノロジー実習室
情報通信科	「君も電気の達人になれる！！」かも？	4階 電子工作実習室、電子計測実習室

※「施設見学」では、各学科の実習で使用している施設を見学します。

1. 部活動見学

部・同好会名	見学・体験時間	集合時間 集合場所	連絡事項
野球部	13:30 ～16:30 (本校グラウンド)	13:30 本校グラウンド	体験希望者はユニフォームまたはジャージ等の運動できる服装。 グローブ、スパイクもあれば持参してください。 見学も可能です。
サッカー部	13:30 ～16:00 (平磯公園)	13:30 1階 生徒玄関前	体験希望者はサッカーのできる服装に着替えて集合して下さい。見学者(制服可)は、途中の出入りは自由です。集合時間に遅れる場合は直接平磯公園へ来て下さい。
ヨット部	13:30 ～14:00 (艇庫)	13:10 1階 多目的室前	艇庫にてヨット部の説明会を行います。 制服で参加可です。
相撲部	13:30 ～14:30 (土俵)	13:30 土俵に直接集合して下さい。	体験希望者はジャージに着替えて集合して下さい。見学のみの場合は制服可で、途中の出入りは自由です。
陸上部	13:30 ～15:00 (3階廊下)	13:30 3階廊下	体験希望者はジャージに着替えて集合して下さい。見学のみの場合は制服可で、途中の出入りは自由です。
弓道部	13:30 ～16:30 (弓道場)	13:30 3階 弓道場	見学者(制服可)は、途中の出入りは自由です。 (体育館に続く廊下の外に弓道場があります)
バドミントン部	13:30 ～15:00 (体育館)	13:30 3階 体育館	体験希望者はラケット持参の上、運動のできる服装で参加して下さい。見学のみであれば制服も可能。 初心者で道具がなければ多少の貸し出しは可能です。
卓球部	13:30 ～15:00 (体育館)	13:30 3階 体育館	体験希望者はジャージに着替えて集合して下さい。 見学のみ(制服可)も可能です。
空手道部	13:30 ～15:00 (格技場)	13:30 格技場	見学者は、制服のままかまいません。
軽音楽部	13:30 ～15:00 (多目的教室)	13:30 1階 多目的教室	ミニライブを行います。 途中の出入りは自由です。 希望者には楽器の演奏体験もあります。

※ バスケット部・柔道部・剣道部・演劇部・生物同好会・登山同好会・パソコン同好会・茶華道同好会・バレーボール同好会については、今回体験・見学は行っていません。

※ 昼食会場(1階多目的教室)・更衣室(1階)を用意しておりますので、ご利用下さい。

なお、体育館(3階)での飲食は不可となっております。

2. 寮見学

希望者は、13:00～16:00の間に直接寮へお越し下さい。

(部活動見学等により時間の都合が付かない場合は、当日ご相談下さい)

なお、寮は遠隔地から通学する生徒を対象としている男子寮です。

近郊の方はご遠慮いただいております。 0134-32-0286 (寄宿舎)

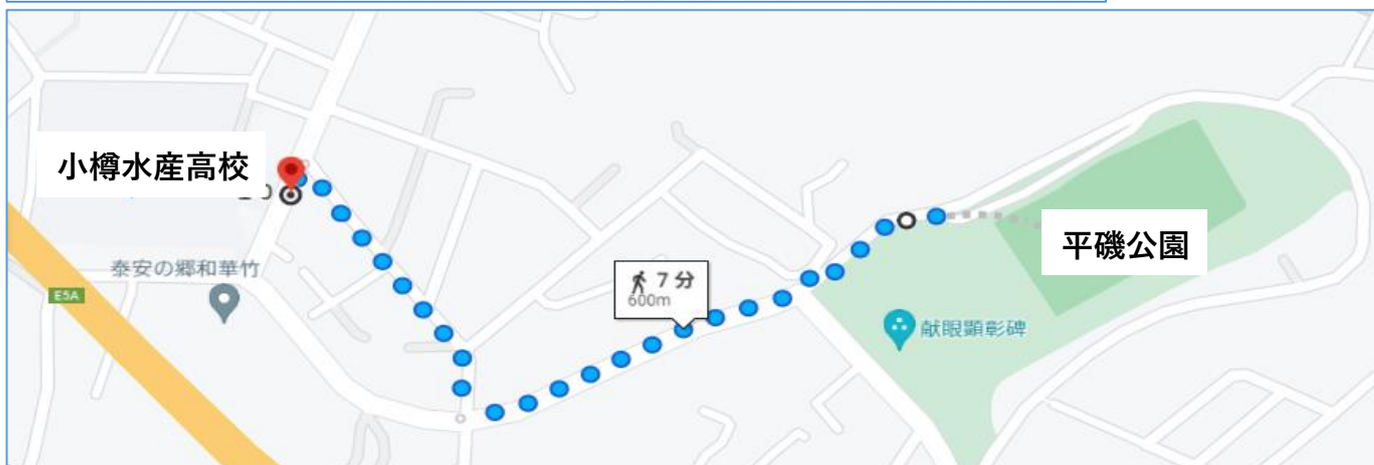
3. 学校説明（引率・保護者対象）

13:30～14:10 保護者を対象に学校生活についての説明を行います。

会場は**会議室**を予定しております。

地図 学校から

- 艇庫 徒歩の場合、
小樽築港駅の
マリンロードを通ると
15分くらいです。
- 平磯公園 徒歩7分くらいです。
- 白樺寮 徒歩7分くらいです。



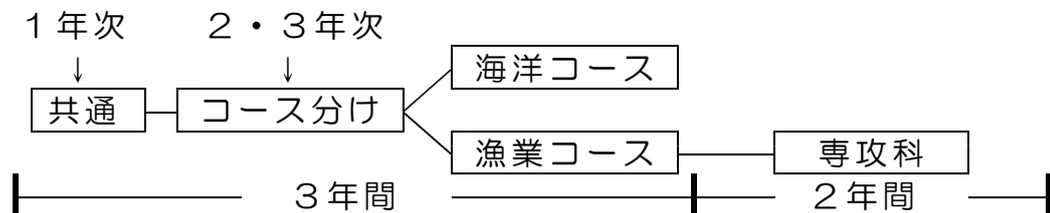
海洋漁業科

海洋漁業科はどんな学科なの？

- 目標**
- 漁業や船の運航、海洋に関する産業に従事する人材を育てます。
 - 船長や航海士に必要な海技士や、潜水士、小型船舶操縦士などの国家資格を取得します。
 - 乗船および海洋実習を通じて、健全な心身を育てます。

コース選択について

- 1年次は共通履修です。
- 2年次からコース制（海洋・漁業の2コース）をとります。
- 漁業コースの生徒のみ、専攻科へ進学が可能です。



どんなことを習うの？

1学年

普通科目	国語 公民 数学 理科(物理基礎) 体育 保健 芸術(書道) 外国語(英語[コミュニケーションI]) 家庭基礎
専門科目	水産海洋基礎 海洋情報技術 航海・計器

専門科目の概要

- 水産海洋基礎：水産に関する基礎知識（海・船・魚）を幅広く学びます。
海に親しみ、漕艇訓練、ロープワーク、水泳などの実習を行います。
- 海洋情報技術：パソコンやソフトの操作方法、情報モラルなどを学びます。
- 航海・計器：船の航海の基本について学びます。
- 体験乗船：大型実習船による1泊2日の体験航海を行います。



漕艇訓練



体験乗船



水泳実習

2 学年

普通科目	国語 地理 数学 理科 体育 保健 英語
専門科目	海洋情報技術 航海・計器 船舶運用 ダイビング マリンスポーツ 総合実習

専門科目の概要

- 航海・計器 : 航海術の基礎や航海計器の取り扱いについて学びます。
- 船舶運用 : 船の構造・設備や、海上気象について学びます。
- ダイビング : 潜水に関する基礎的な知識・技術について学びます。
- マリンスポーツ : 海洋スポーツの基礎について学びます。

総合実習

海洋コース : 通常の授業時間で潜水を中心とした実習を潜水実習室や小樽湾で行い、その後実習船に乗船（15日間）、寄港地でダイビングを行います。

漁業コース : 実習船に乗船し（49日間）、南洋でマグロ延縄実習を行います。
（外国の港に寄港し現地にて国際交流を行います。）



海洋コース（1枚目慶良間諸島・2枚目ジンベエザメと2ショット！！）



とったぞー！



外地寄港地で

3 学年

普通科目	国語 歴史 体育
専門科目	航海・計器 船舶運用 漁業 小型船舶 課題研究
選択科目	①数学+英語 ②航海・計器+船舶運用 ③海洋情報技術+水産流通 ④ダイビング+海洋工学※①～④のうちいずれか1つを選択します。

専門科目の概要

- 航海・計器：航海術に関するより高度な内容や海上交通法規を学びます。
- 船舶運用：操船（船の操縦法）や海上関連法規について学びます。
- 漁業：漁業生産に関する漁具・漁法や環境保全などについて学びます。
- 小型船舶：漁業コースは、一級小型船舶操縦士の資格取得を目指します。
海洋コースは、二級小型船舶操縦士の資格取得を目指します。
- 課題研究：グループで決めたテーマについて調査研究を行い、その成果を
発表します。平成24年度全国大会優勝（文部科学大臣奨励賞受賞）
- ダイビング：さらに高度な潜水の知識・技術を学びます。
- 選択科目：卒業後の進路目標に適した科目群を選択します。



2020年うまいもん甲子園全国大会出場！

※刺網実習で獲れたカレイで、麺からうどんを作って出品しました。



刺網実習～網上げの様子～



マリンスポーツ（ウィンドサーフィン）



小型船舶免許実技教習

※実際に船を自分で操船して、技術を身に付けます。



救命いかだを使用した講習



レスキュー訓練

～海洋漁業科の様子～



プール実習



食品製造体験



古平実習体験(ウニの人工授精)



元気マグロ販売実習



水面よーし！



船酔いと格闘



航海士への登竜門、専攻科への道も



小樽港沖から東小樽海岸まで遠泳

～学科説明会～

夏休みに、中学生を対象とした説明会を行いました。

全日本海員組合の方をお招きし、船乗りの魅力を直接伝える機会を設け、一人でも多くの船乗りを目指す中学生が、小樽水産高校 海洋漁業科に入学を希望してもらえるようにと開催しました。

実際に、本校生徒が使用する教習艇にも乗船してもらい、船の操作や速さを体験していただきました。

～学科説明会の様子～



真剣に説明を受けている中学生の皆さん



船乗りの魅力を一生懸命伝えていきます！



はしごの降り方を説明中(後ろ向きが基本です)



ライフジャケットを着用(着られるかな?)



実際に乗船します！(気をつけてね！)



いってきまーす！！

どんな資格が取れるの？

海洋コース ・潜水士・潜水技術検定（Cカード）・二級小型船舶操縦士
漁業コース ・一級小型船舶操縦士 ・四級海技士（筆記）

両コース共通の資格

- ・五級海技士（筆記認定） ・第二級海上特殊無線技士
- ・ワープロ検定 ・危険物取扱者（丙種・乙種）

その他希望により取得可能な資格もあります。

注：「海技士」及び「小型船舶操縦士」の資格取得に際しては、国が定めた身体検査基準に適合しない場合、受験できない場合があります。

（詳しくは海洋漁業科へお問い合わせください。）

海洋漁業科 進路先（平成30～令和5年度）

【就職】

水産庁 日本海洋事業（株） 渡島教育局実習船（地独）北海道立総合研究機構
商船三井フェリー（株） 新日本海フェリー（株） 津軽海峡フェリー（株）
ハートランドフェリー（株） 川近シップマネージメント（株） 北星海運（株）
（株）デュカム 昭和日タンマリタイム（株） 播洋実業（株） 新日本海サービス（株）
（株）小樽観光振興公社（同）小樽カナルポート 共和水産（株） 本間漁業（株）
青池水産（株） 網走合同定置漁業 岩間工業（株）（株）沿海調査エンジニアリング
（同）ソフィッシュアイプロジェクト（株）北海道日水 東洋水産（株） 佐藤水産（株）
枝幸漁協（株）かま栄 オタル製菓（株） 伊藤ハムデリー（株） 北海道旅客鉄道（株）
花冠商事（株） 札幌トヨタ自動車（株）（一社）日本貨物検数協会 後志建設工業（株）
三立機電（株）（株）久保組（株）タンゼンテクニカルプロダクト トップワーク（株）
（株）カナモト（株）かちまいサービス
陸上自衛隊（自衛官候補生） 海上自衛隊（自衛官候補生） 海上自衛隊（一般曹候補生）
漁業後継

【進学】

東海大学 札幌大学 星槎道都大学
（独）国立清水海上技術短期大学校（独）国立小樽海上技術短期大学校
北海道小樽水産高等学校（専攻科漁業科）
大原法律公務員専門学校 吉田学園医療歯科専門学校 札幌科学技術専門学校
明日佳幼児教育専門学校 経専調理製菓専門学校 専門学校札幌デザイナー学院
小樽市医師会看護高等専修学校 全国漁業協同組合学校

専攻科修了生の主な進路

- 貨物船：北星海運 イカストラップポート 鶴見サマリツカカ 川近シップマネージメント など
- フェリー：津軽海峡フェリー 青函フェリー など
- 官公庁：漁業調査船・監視船 渡島教育局実習船 など

水産食品科

食べものをつくる楽しさ、売る楽しさ、そして学ぶ喜び・・・充実した学校生活



食とは、人が健康に毎日を過ごすために必要不可欠な要素である。スーパーなどに列ぶ野菜、果物、魚介類、畜産物、様々な加工食品など、目にする食品は多様化している。定番の食品はもちろん、毎日のように発表される新製品、そして毎日食卓に上がる食品。直接、口にする食べ物について学ぶことは、これからの食生活、しいては人生を豊かにすることにつながるのではないのでしょうか。

水産食品科では、水産物を中心とした**食品に関する様々な知識**について勉強するとともに、加工食品の製造・販売をとおして、食品関連産業はもとより社会人として必要な資質を備えた人材の育成を目指しています。将来の事を考え、水産食品科で学んでみませんか？

○水産食品科の専門の学習内容は？



①水産海洋基礎

全学科共通科目です。水産に関する基本的な内容を扱います。また、水産基礎実習では、海でのカッター操練や基礎調理等の実習を行います。市場見学、施設見学などの授業もあります。

②海洋情報技術

情報機器の基本的な操作を学び、文書作成や表計算ソフトの操作を行います。また、ワープロ検定取得を目指します。

③食品製造

食品の加工法や貯蔵法について学びます。

④食品管理

食品の成分及びその変化、微生物や食中毒、食品添加物などについて学びます。食品科学実験も行います。

⑤水産流通

食品の生産から消費までの一連の流れについて学びます。

⑥課題研究

新製品の開発や市場調査、環境調査や新技術の開発などに取り組む班別学習(実習)です。その成果をまとめ、優秀な班は全道大会で発表します。

⑦総合実習

食品に関する専門教科について身に付けた知識や技術を実践するために行う実習で、各種缶詰・ねり製品・燻乾品などの生産実習や、販売実習を実施します。

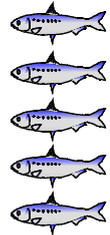
【1週間に学習する時間数】

科目名	1年	2年	3年
普通教科小計	20	14	9
水産海洋基礎	4		
海洋情報技術	1	2	
食品製造	2	2	4
食品管理	2	2	4
水産流通		2	2
食文化			2
簿記		2	
課題研究			2
総合実習		4	4
選択科目			2
小計	9	14	20
総合的な学習の時間		1	
合計	29	29	29

○資格もたくさん取れます！！

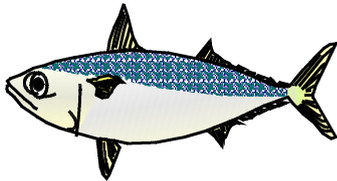
授業や補習を意欲的に取り組むことで、十数種類の資格を取得する生徒もいます。その資格を使って仕事をするだけでなく、高校生活を有意義に過ごした証となり、就職・進学に役立ちます。皆さんのチャレンジしてみましょう。

- | | |
|------------------|------------------------|
| ○食品技能検定(第1・2・3類) | ○日本語7ー7口検定(2・3・4級) |
| ○HACCP基本技能検定 | ○情報処理技能検定試験表計算(2・3・4級) |
| ○3級販売士 | ○全経簿記能力検定(3級) |
| ○食品衛生責任者 | ○水産海洋技術検定 |
| ○丙種・乙種第4類危険物取扱者 | |

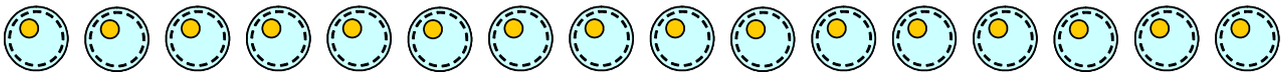


○卒業後の進路は？

大学進学、短期大学進学、専門学校進学、就職(道外・道内・管内)色々です。



本人の意欲と適性などを考えながら、担任の先生・保護者・本人でよく相談し、決めていきます。
水産食品科では、それぞれの進路先に対して、適切なアドバイスと対策を立てるよう心掛けています。



☆卒業生の主な進路先

進学

- ・北海道科学大学 ・酪農学園大学 ・札幌大学 ・札幌学院大学 ・北海道文教大学
- ・光塩女子短期大学 ・北星学園大学短期大学部 ・光塩学園調理製菓専門学校
- ・経専調理製菓専門学校 ・札幌ベルエポック製菓調理専門学校 ・札幌看護医療専門学校
- ・小樽歯科衛生士専門学校 ・大原医療事務専門学校 ・札幌こども専門学校
- ・札幌商工会議所附属専門学校・札幌ブライダル&ホテル観光専門学校
- ・北海道千歳リハビリテーション学院 ・北海道芸術デザイン専門学校 他

就職

- | | | | | |
|------|----------------|-----------|--------|------------|
| (道内) | ・東洋水産(マルちゃん) | ・東洋冷蔵 | ・山崎製パン | ・昭和製器 |
| | ・新倉屋 | ・かま栄 | ・もりもと | ・ルタオ(ケイシイ) |
| | ・佐藤水産 | ・一正蒲鉾 | ・ベル食品 | ・スギヨ |
| | ・ニチロ畜産 | ・サンダイヤ | ・シヨクセン | ・和弘食品 |
| | ・池田内科クリニック | ・道央ケアセンター | ・東小樽病院 | ・オーセントホテル |
| | ・ANA FESTA | ・東急百貨店 | ・北一硝子 | ・田中酒造 他 |
| (道外) | ・(医)戸田中央総合病院本部 | ・土屋製造(株) | | ・横浜冷凍(株) |
| | ・北海製罐(株) | ・東洋水産(株) | 他 | |

水産食品科の実習の様子



中央卸売市場見学



ケーキ作り



寿司握り体験



魚をさばく



缶詰作り



パン作り(あんぱん・クリームパン)



缶詰販売実習(ウイングベイ小樽)



専門調理師による技術指導



食品管理実験



ミカンシロップ瓶詰作り



ちくわ作り



水産基礎実習(古平実習)



缶詰



あげ蒲鉾



微生物実験



商品開発(ほっけドーナツ)

栽培漁業科

「栽培漁業」って何？

魚類や甲殻類などの幼稚仔を海や川に放したり、いけすや水槽で大きく育てたりして、人の手で「つくり育てる」ことで水産資源の持続的な利用を図る営みです。

栽培漁業科ではどんな勉強をするの？

種苗生産及び資源管理に関する知識や技術を身につけ、将来の水産業で活躍できる力を身につけます。水産に関する多くの実習があるのが特徴です。

栽培漁業科で学ぶ教科・科目

普通教科	
国語、地理歴史、公民、数学、理科、保健体育、芸術、英語、家庭	
専門科目(水産科)	
座学	水産海洋基礎、海洋情報技術、資源増殖、海洋生物、海洋環境、小型船舶、漁業、ダイビング、マリンバイオテクノロジー
実習	基礎実習(カッター、水泳、体験乗船、生物採集、生物飼育、食品加工など) 総合実習(海洋生物の観察、環境調査、種苗生産、養成・収穫、施設管理など) 課題研究(水産や海洋に関する生徒研究発表など) 小型船舶(小型船舶操縦士免許取得を目指した実技教習) ダイビング(スキンドайビング、スクーバダイビング)

栽培漁業科で取得可能な資格(過去実績)

栽培漁業技術検定1級、一・二級小型船舶操縦士、潜水士、2級ボイラー技士 潜水技術検定(スクーバダイビング Cカード)、第二級海上特殊無線技士、危険物取扱者 食品衛生責任者講習、ワープロ検定、ガス・アーク溶接、ビジネス検定、漢字検定、その他

進路(過去実績)

就職	道内各漁業協同組合、さけます増殖事業協会、西南水産、北海道栽培漁業振興公社、東洋水産、ニッスイ、新日本海フェリー、伊藤ハム、ワタキューセイモア、ジオテック、光合金製作所、東京豊海冷蔵、北海道水道器材、東洋冷蔵、一正蒲鋒、佐藤水産、オーセントホテル小樽、運河の宿ふる川、温泉宏楽園、トップワーク、トーモク、ミツウマ、小樽観光協会、日清丸紅飼料、協和総合管理、道央ケアセンター、和弘食品、もりもと、新倉屋、イオン北海道、ベル食品、日清医療食品、ルタオ、山中牧場、漁業後継、他
進学	福井県立大学 三重大学 北里大学 東京農業大学 東海大学 函館大学 北翔大学 福山大学 北海道科学大学 札幌科学技術専門学校 各種専門学校(福祉・調理・簿記・保育・デザイン・理美容・医療・動物 等)

～実習の様子～



ホタテガイ採苗器作成



ホタテガイ養殖施設管理



ホタテガイ養殖施設と漁艇わかたけ



磯採集

～実習の様子～



キタムラサキウニ人工授精



マツカワ種苗生産



サケ種苗放流



昼食



貯水槽清掃



海浜清掃(古平小学校合同)



エゾメバル解剖



施設見学や発表





サケ人工授精



スクーバダイビング



古平栽培漁業実習場



生物との触れあい



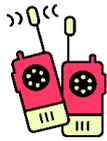
河川の生物調査



スルメイカ解剖



カッター



～ 無線の資格が未来をひらく ライセンスを取得して7口を目指そう ～

北海道小樽水産高等学校 本科 情報通信科

- (1) 無線・有線通信や電気工事士を同時に勉強できる学校は本校だけ。
- (2) 資格取得をベースに抜群の進路決定率！
- (3) 情報通信科では「推薦入学生」を大歓迎！

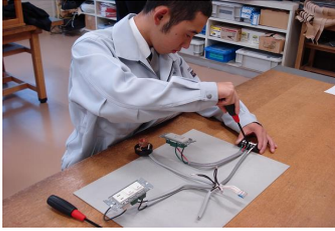
担任の先生と相談し、とりあえず情報通信科の推薦入学に挑戦しましょう。

(4) 情報通信科の4本柱

2年生は、次の専門選択の4つのコースにより自分の希望する分野を勉強します。

生徒は自分の希望する進路に合わせ、勉強を進めてゆく学習システムとなっています。

選択コース	専 門	選 択 の 目 安
通信コース	通信技術	第1級陸上特殊無線技士・第3級総合無線通信士について学習し、本校 専攻科進学を目標 とします。 就職にも強い資格であり、例年10数名の生徒が合格しています。
情報コースA	情報処理	パソコン検定3級取得を目指します。この資格はパソコンの基本技術(ワープロ, 表計算)を実技的に学ぶものです。 この資格は工業系, 情報系大学の推薦要件のひとつになっています。
情報コースB	情報技術	電気通信工事担任者デジタル通信2種・アナログ通信2種 について学習し、情報通信ネットワーク関連会社などの「 就職 」を目指します。 生徒同士が協力し、合格率100%を目指します。
電気コース	電気工事	第2種電気工事士の資格を取得し、「 就職 」の条件を広げます。 女子を含め平均10名の生徒がこの資格を手に入れています。 実技中心であり、また、就職先も充実しています。

選択コース	実習風景	選択コース	実習風景
【通信コース】 ※全国の高校で本校だけに無線局が設置されています!!		情報コースA ※学校全体に60台PCの他、情報通信科として20台のパソコンを設置しています。	
【電気コース】 ※放課後自習のために20名分の工具を常備しました。		情報コースB ※楽しい勉強が多く、メールやインターネット学習も専門的に勉強!!	

(5) 過去5年間の進路実績 (H29、H30、R1、R2、R3、R4、R5)

就職(職種・就業地など)	進 学
※ 北海道外	札幌学院大学
J-POWERテレコミュニケーションサービス=電源開発(株)発電所内の通信ネットワーク管理;東京,北海道	北海道科学大学
ネクスコ東日本エンジニアリング(株):北海道,関東,東北	北海道情報大学
中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株):東京,神奈川,静岡,山梨,長野	北翔大学
神戸製鋼所(真岡製造所)=アルミの製造・加工	北海道立札幌高等技術専門学院
富士スチールワーク(株)=鉄鋼機材の製造・加工;愛知県	北海道職業能力開発大学校
ディック ソリューション エンジニアリング(株)=通信システムの設計・構築・管理;東京	吉田学園医療歯科専門学校
日本無線(株)=無線通信機器製造・販売;長野,北海道	札幌工科専門学校
※ 北海道内(小樽・札幌圏内)	大原法律公務員専門学校
北海電気工事(株)=北海道電力(株)関連工事:札幌など	北海道情報専門学校
(株)ドウデン=JR北海道(株)関連、架線、鉄道信号:札幌など	札幌科学技術専門学校
北海道マツダ販売=自動車整備	北海道総合保育専門学校
つうけんアクティブ(株)=NTT関連企業、電話・光回線、Lan工事など:道内	札幌プライダル&ホテル観光専門学校
北海道電力(株)=発電、送電、配電:道内	日本航空専門学校
エクシオ・エンジニアリング北海道(株)=移动通信(NTTドコモ、au)関連の無線工事:札幌	専門学校札幌デザイナー学院
八州機電(株):札幌 株式会社 三新:札幌 札幌電設工事(株):札幌	北海道スポーツ専門学校
(株)エムデジ=携帯電話機など販売:小樽	小樽水産高校・専攻科
城野電機工業(株)=屋内・屋外電気工事:余市	
道央エンジニアリングサービス(株)=技能職:小樽	
(株)星野リゾート・マネジメント :小樽	
オーセントホテルズ(株) :小樽	
ワタキューセイモア(株)=クリーニング職・事務職:小樽	
(株)USEN-NEXT HOLDINGS	

資格名	取得者数	学校認定制度	関連学習
①第3級総合無線通信士	6~7名	卒業認定(工学の基礎・英語・通信術)	<ul style="list-style-type: none"> 電気理論 移動体通信工学 ※①または②については専攻科入学の要件資格
②第1級陸上特殊無線技士	10~15名	認定なし	
③第2級陸上特殊無線技士	㍻ス全員	3年進級時点で認定(全員合格)	
④第2級海上特殊無線技士	㍻ス全員	3年進級時点で認定(全員合格)	
⑤第2種電気工事士	5~10名	認定なし	<ul style="list-style-type: none"> 電気理論 選択(電気コース)
⑥パソコン検定(通称P検)	20~30名	毎年、ワープロ検定3級及びエクセル検定3級をほぼ全員取得	<ul style="list-style-type: none"> 海洋情報技術 海洋通信技術
⑦電気通信工事担任者 第2級デジタル通信・第2級アナログ通信	5~10名	卒業認定(電気通信技術の基礎)	<ul style="list-style-type: none"> 選択(情報A, B)
その他、海洋情報技術検定2級、危険物取扱者(丙・乙)、食品衛生管理者、 実用英語検定(3級、準2級)、数学検定、漢字検定など多くの有資格者を出しています。			

(6) 資格取得(生徒全員が必ず2つ以上の有資格者(国家資格)となるシステムです。)

情報通信科の実習の様子



蒲鉾工場の見学



蒲鉾工場の見学



北海道警察情報通信部の見学



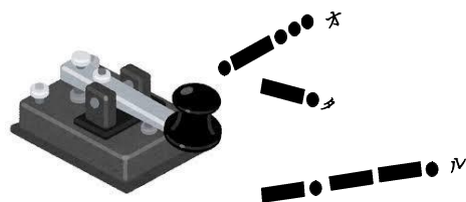
北海道警察情報通信部の見学



北海道警察情報通信部の見学



気象衛星「ひまわり」のアンテナ見学



こちらは
情報通信科です

どーぞー



テスターの製作実習



テスターの製作実習



電気工事実習



無線通信実習



レーダー操作実習



海上保安庁の通信施設見学



放送施設の見学(北海道情報大学)



LEDライトの製作実習

学校説明資料1

生徒在籍数(令和6年5月1日現在)

	1年			2年			3年			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
海洋漁業科	25	3	28	19	1	20	31	0	31	75	4	79
水産食品科	15	16	31	18	20	38	10	27	37	43	63	106
栽培漁業科	19	14	33	16	15	31	22	14	36	57	43	100
情報通信科	15	6	21	29	8	37	23	10	33	67	24	91
合計	74	39	113	82	44	126	86	51	137	242	134	376

	専攻科1年			専攻科2年			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計
漁業科	5	0	5	5	0	5	10	0	10
情報通信科	8	0	8	6	1	7	14	1	15
合計	13	0	13	11	1	12	24	1	25

教育課程(学習する教科・科目)

海洋漁業科

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学I	物理基礎	体育	保健	書道I	英語C I	家庭基礎	水産海洋基礎	海洋情報技術	航海・計器	LHR																
2年	文学国語	地理総合	数学A	科学と人間生活	体育	保健	英語C I	海洋情報技術	総合実習	航海・計器	船舶運用	ダイビング	マリンスポーツ	総合	LHR															
3年	文学国語	歴史総合	体育	課題研究	漁業	小型船舶	航海・計器	船舶運用	海洋工学	航海・計器	船舶運用	海洋工学	選択(数学課題探究・実用英語、航海計器・船舶運用、海洋情報技術水産流通、ダイビング・海洋工学)	LHR																

水産食品科

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学I	化学基礎	体育	保健	書道I	英語C I	家庭総合	水産海洋基礎	海洋情報技術	食品製造	食品管理	LHR															
2年	文学国語	地理総合	数学I	体育	保健	英語C I	家庭総合	簿記	総合実習	海洋情報技術	食品製造	食品管理	水産流通	総合	LHR															
3年	文学国語	歴史総合	BS数学	科学と人間生活	体育	課題研究	総合実習	食品製造	食品管理	水産流通	食文化	選択(実用英語、水産食品栄養)	LHR																	

栽培漁業科

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学I	生物基礎	体育	保健	書道I	英語C I	家庭基礎	水産海洋基礎	海洋情報技術	資源増殖	海洋生物	LHR															
2年	文学国語	地理総合	数学I	科学と人間生活	体育	保健	英語C I	総合実習	海洋情報技術	漁業	資源増殖	海洋生物	海洋環境	総合	LHR															
3年	文学国語	歴史総合	BS数学	体育	実践英語	課題研究	総合実習	漁業	資源増殖	海洋環境	小型船舶	ダイビング	マリンバイオテクノロジー	LHR																

情報通信科

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学I	科学と人間生活	体育	保健	書道I	英語C I	家庭基礎	水産海洋基礎	海洋情報技術	電気理論	LHR																
2年	文学国語	地理総合	数学A	数学C	物理基礎	体育	保健	英語C I	総合実習	海洋情報技術	電気理論	移動体通信工学	海洋通信技術	選択(コンピュータシステム技術、生産技術、通信技術)	総合	LHR														
3年	文学国語	歴史総合	数学課題探究	体育	英語C II	課題研究	総合実習	海洋情報技術	電気理論	移動体通信工学	海洋通信技術	LHR																		

※ 英語C I = 英語コミュニケーション I 、 英語C II = 英語コミュニケーション II

学 校 説 明 資 料 2

	海洋漁業科	水産食品科	栽培漁業科	情報通信科
校納金 (教材費・実習費・ 宿泊研修費等)	【1学年】42,000円 【2学年】68,000円~94,000円 【3学年】48,000円~52,000円	【1学年】54,000円 【2学年】47,000円 【3学年】48,000円	【1学年】40,000円 【2学年】52,000円 【3学年】42,000円~54,000円	【1学年】42,000円 【2学年】40,000円 【3学年】34,000円
入学時費用	【入学料】 5,650円 【制服一式】 男子 47,520円 女子 48,070～48,818円 【ジャージ・上靴・外運動靴等】 30,640円 【実習用水着】 男子 2,020円 女子 3,300円 【PC】 Chromebook 各自で購入 ※柔道着、ベスト、ポロシャツ等は希望購入			
授業料・学校諸費	【4月～9月】月額13,400円 【10月～3月】月額9,900円			
教科書代 (辞書・副教材含む) 【参考：令和6年度】	【1学年】20,148円 【2学年】11,271円 【3学年】2,710円～3,905円	【1学年】20,948円 【2学年】11,327円 【3学年】2,125円～2,925円	【1学年】22,192円 【2学年】11,379円 【3学年】2,148円	【1学年】20,605円 【2学年】13,556円 【3学年】2,737円
見学旅行	【行き先】 関西方面へ3泊4日（行き先は数年ごとに見直しています。） 【積立費用】 100,000円程度			
進路状況	例年、生徒の約5割が就職、約5割が進学しています。近年進学割合が増加傾向にあります。 【就職】 令和5年度は、就職した生徒のうち、約52%が小樽・余市など管内に就職しました。 【進学】 大学・短大・専門学校・本校専攻科(漁業科・情報通信科)などに進学しています。 道内短大・専門学校に指定校推薦枠がありますが、年度ごとに指定されるため、詳細は入学後ご確認ください。			
インターンシップ	2年次の2学期に、3日間小樽市内などにおいて実施しています。 食品製造・介護福祉・保育・接客・理美容・自動車整備・電気工事・医療などの事業所において、希望する職種を体験します。			
アルバイト	届出制により許可していますが、1学年の1学期中のアルバイトは禁止しています。 成績不振や欠席が多いなど、学業に支障をおよぼすおそれがある場合は禁止することがあります。			
自動車運転免許取得	卒業年度の2学期中間考査後(10月中旬)以降、条件つきで許可しています。			
出願者数 (推薦・一般の合計) (各科定員40名)	【2024年度入学者選抜】	【2023年度入学者選抜】	【2022年度入学者選抜】	
	海洋漁業科30名	海洋漁業科32名	海洋漁業科34名	
	水産食品科31名	水産食品科44名	水産食品科46名	
	栽培漁業科36名	栽培漁業科27名	栽培漁業科41名	
	情報通信科23名	情報通信科39名	情報通信科37名	

※ 金額等は最新の情報を掲載していますが、変更となることもあります。

校舎平面図

野球部は本校グラウンド集合

土俵

相撲部

1階

軽音楽部

引率・保護者控え室
昼食会場

サッカー部
ヨット部

トイレ

水産食品科 体験

水産食品科 見学

更衣室

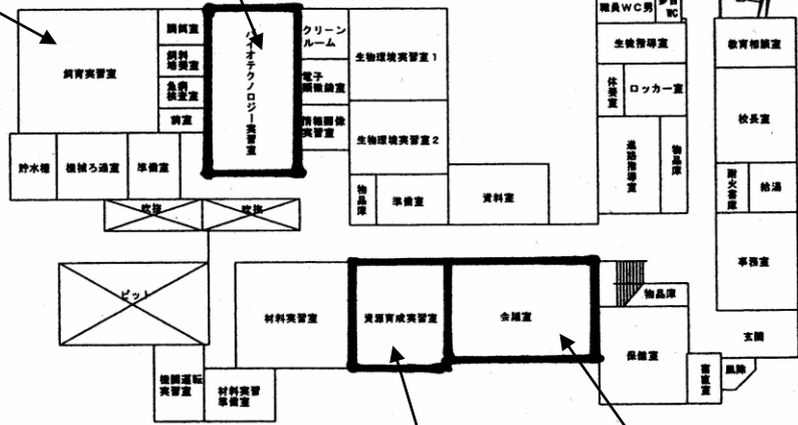
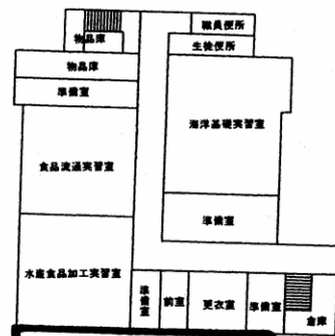
水産食品科 体験

2階

トイレ

栽培漁業科 体験

栽培漁業科 見学



空手道部

B 荷物置き場

学校説明

