

ここは岩手の最北端。

無限の可能性の

“種”が芽吹く場所。

岩手県立種市高等学校 学校案内 2024



3年後、ここに撒いた“種”が

岩手の最北端にある学校。校舎の目の前は、見渡す限りの大海原。
 ここには、全国各地から夢の“種”が集まってくる。

探究的な学びで
 進路達成を目指す



1年生では、共通の課程で学習するとともに、大学見学や事業所見学等を通して、自分自身の進路について考えを深めます。



1年まち・ひとめぐり



1年事業所見学会



教員と近い距離で学べる環境

2年生からは、就職に適したコースと進学に適したコースに分かれ、それぞれの進路実現に向けて学びを深めます。

就職コース

共通科目のほか、資格取得に向けてフードデザインや食文化の家庭科目、ビジネス基礎や情報処理などの商業科目を学習します。
 就職のほか、各種専門学校等への進学を目指して学習に励んでいます。



「フードデザイン」の調理実習

進学コース

国立大学への進学にも対応した授業を開講。少人数指導体制だからこそ、生徒一人ひとりの進路に応じた個別指導や模擬試験も充実しています。



きめ細やかな少人数指導体制



グループで学び合い



3年生と語る会



地域の企業とコラボ商品の開発



中学2年生に向けた探究成果発表会

◆3年間で取得できる資格・検定

漢字能力検定 英語技能検定
 文書処理能力検定 社会人常識マナー検定 など

3年間を通して「総合的な探究の時間」に力を入れています。地域社会の課題を出発点とし、地元の方々の御協力のもと地域と密着して探究に取り組みます。
 地域に学び、社会をつくる一人としての在り方を学びます。

令和6年度入学者の教育課程（普通科）

学校設定科目

選択科目

学年・コース	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	地理総合	数学Ⅰ	数学A	化学基礎	体育	保健	音楽Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	情報Ⅰ																	
2年	就職	論理国語	国語表現	歴史総合	公共	数学Ⅱ	生物基礎	地学基礎	体育	保健	音楽Ⅱ 書道Ⅱ	英語コミュニケーションⅡ	ビジネス基礎 自立活動*1	フードデザイン																
	進学	論理国語	古典探究	歴史総合	公共	数学Ⅱ	数学B 自立活動*1	化学	生物基礎	地学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ																
3年	就職	論理国語	国語表現	世界史探究 フーズデザイン 食文化	政治・経済	数学Ⅱ	生物探究 自立活動*1	体育	英語コミュニケーションⅢ	情報処理																				
	進学	論理国語	古典探究	応用国語	世界史探究 応用化学	政治・経済	数学Ⅲ 応用数学	応用英語 英語コミュニケーションⅢ	数学C	生物探究 自立活動*1	体育	論理・表現Ⅲ																		

*1 通常学級に在籍したまま、生活習慣やコミュニケーション等の指導を週2時間行い、自立した生活をする能力を養います。

世界へ芽吹く“花”となるー

種市高校でしかできないこと、この地域だからこそできることが無限にある。
大自然に囲まれたここ洋野町で、自分の人生を作る“種”を撒き、一緒に成長しませんか？

潜水と土木の知識と
技術を学ぶことができる
日本唯一の学科



水深 1.2m・3m・5m・10mの階段式プールによる潜水実習のほかに、実習船「種市丸」で海洋に出て、ヘルメット式やマスク式、スキューバ式による実践的な潜水実習を行います。

また、アーク溶接やガス溶断など機械系の実習も充実しています。

多くの卒業生が在学中に様々な資格を取得し、海洋工事全般に関わる技術者として、国内外で活躍しています。



水中における単管組み立て実習



水中溶接実習



測量実習



バックホウ運転実習



実習船 種市丸



玉掛け実習



女子生徒も活躍



地域の小学校へ出前授業

◆ 3年間で取得できる資格・検定

- 潜水士
- 測量士補
- 2級土木施工管理技術検定
- JIS 溶接技術者評価試験
- 玉掛け技能講習
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接特別教育
- 送気操作業務特別教育
- 再圧室操作業務特別教育
- 危険物取扱者
- 計算技術検定
- パソコン利用技術検定 など

令和6年度入学者の教育課程（海洋開発科）

学校設定科目*

選択科目

学年・コース	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 海洋	現代の国語	歴史総合	数学 I		科学と人間生活		体育		保健	音楽 I	英語コミュニケーション I	工業技術基礎	工業情報数理	測量	土木施工	潜水														
2年 海洋	言語文化	公共	数学 A 自立活動		化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーション I	家庭総合	実習		測量	土木構造設計	土木施工	潜水															
3年 海洋	実用国語	地理総合	数学 A 自立活動		体育	論理・表現 I	家庭総合	課題研究		実習		製図	土木基盤力学	土木施工	潜水															

ホームルーム活動

学校行事



入学式

4月

- 入学式
- 対面式・部紹介
- 高総体地区大会



対面式
部紹介



スポーツ大会

5月

- 高総体開会式
- 高総体県大会
- 前期生徒総会



インターン
シップ
(普通科)



海上実習

6月

- 前期中間考査
- スポーツ大会



生徒会役員選挙



生徒総会

7月

- 三者面談
- 生徒会役員選挙
- インターンシップ(普通科)



インターンシップ
(海洋開発科)

8月

- 夏季休業



3年生進路結団式

9月

- 前期末考査
- 3年生進路結団式
- インターンシップ(海洋開発科)



種高祭

10月

- 種高祭
- 防災避難訓練



修学旅行
(普通科)



防災避難訓練

11月

- 後期生徒総会
- 後期中間考査
- 新人大会



救急救命講習会

12月

- 冬季休業
- 修学旅行(普通科)
- 修学旅行(海洋開発科)
- 三者面談



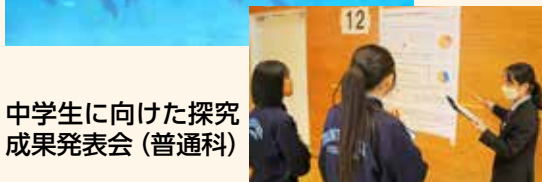
修学旅行
(海洋開発科)



課題研究発表会
(海洋開発科)

1月

- 課題研究発表会(海洋開発科)
- 大学入学共通テスト



中学生に向けた探究
成果発表会(普通科)

2月

- 中学生に向けた探究
成果発表会(普通科)
- 後期末考査



3月

- 卒業式
- 離任式



卒業式

種市高校で“種”を芽吹かせたセンパイの声

私が感じた種市高校の魅力は、多くの資格を取得できることです。潜水士の資格だけでなく、危険物や土木施工管理技士など、勉強と部活を両立しながら取り組むことができます。海上実習では、技術を学びながら海の生き物を見ることができ、海が好きな人におすすめです！さらに現場経験を積んだ先生方が手厚くご指導くださり、技術だけでなく社会で必要な基礎力を身につけることができます。



令和5年度 海洋開発科卒業
伏部内皓太
(階上中学校出身)
育英大学教育学部
スポーツ教育専攻

種市高校の魅力は、マンツーマンで指導していただけるということだと思います。勉強が苦手だった私でも、先生方のご指導のおかげで現在は弘前大学に進学し、充実した日々を送っています。これからは、大学生活を楽しく過ごし、様々な人たちと交流し、自分の世界を広げられるように頑張っていきたいと思っています。



令和5年度 普通科卒業
大久保玲音
(種市中学校出身)
弘前大学人文社会科学部
社会経営課程

種市高校には、勉強や部活など、「頑張りたい」という意志を持つ人を全力で支えてくれる先生方が揃っています。ぜひ、少人数体制で学べる種市高校で学んでみませんか？

私は入社後、全体研修を経て配属先の五戸工場に勤務し、見習いとして、原料部門、加熱部門、包装部門と、それぞれの部門を経験させていただいています。3ヶ月間の見習いの後は、この経験を踏まえて、今後の配属先が決まります。立ち仕事メインのため、最初のうちは、体力面でも精神面でも、大変でしたが、それ以上に、自分が関わった製品がお客様のもとに届いた時、お店に自社の製品が並び、購入して下さるお客様を見た時のやりがいや達成感はとても大きいです。



令和5年度 普通科卒業
大橋澄伶
(軽米中学校出身)
プライフーズ株式会社 入社



高校では、資格取得に向けて目標を立て、それに向かって計画的にコツコツ努力する姿勢を学びました。種市高校は進路達成に向けて手厚くサポートして下さる学校です！



令和5年度 海洋開発科卒業
小川紗弥
(枚方市立第四中学校出身)
株式会社東京久栄 入社

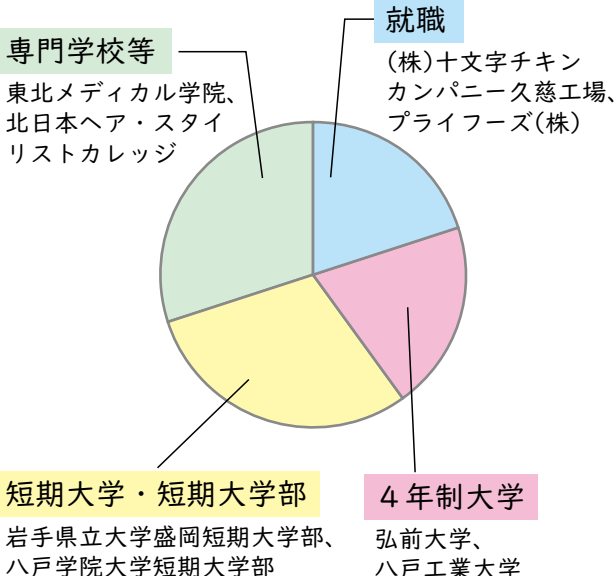
種市高校に入って良かったことは、潜水、土木、機械など様々な分野を学ぶことができ、在学中に沢山の資格を取得できたことです。入社後、すぐに現場で活かせるスキルが身に付きました。座学だけでなく実習も沢山あり、現場の実務に近い形で先生方が教えてくれるので、就職後のイメージがつきやすかったです。

伝統的な「南部もぐり」を継承するために全国各地のイベントに参加したり、メディア取材を受けたりする機会も多く、その経験を通して成長することができたと思います。また、伝統継承だけでなく水中ドローンなどの最先端の技術を学ぶことが出来るのも種市高校の魅力です。

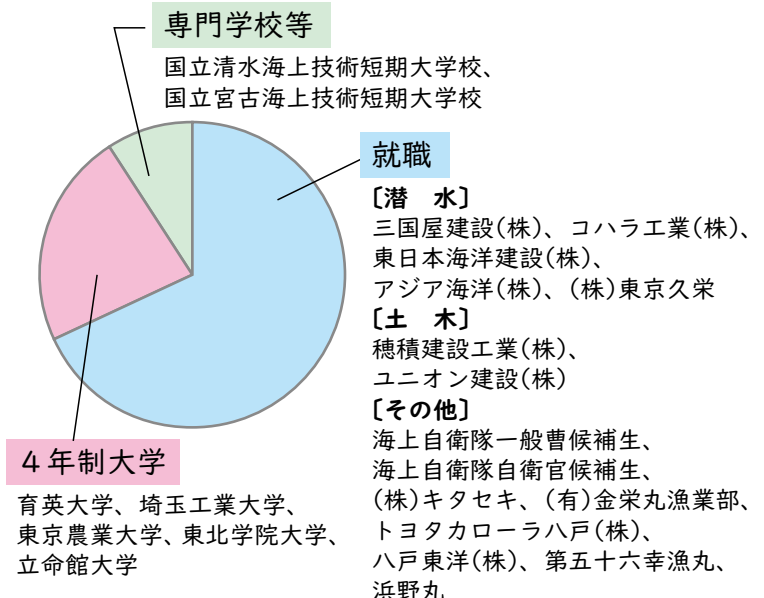
大阪から入学し、寮生活を送ることは不安でしたが、全国から集まった仲間たちと海が近い自然豊かな環境で充実した高校生活を送ることができました。

卒業後の進路 (R5年度卒業生)

普通科



海洋開発科



種市高校の“種”



普通科3年
平中優奈
(種市中出身)

私は、高校を卒業したら美容師になりたいです。専門学校に進学し、お客様のニーズに応えることができる美容師を目指しています！



普通科1年
庭瀬音寧
(種市中出身)

中学校までは野球部でしたが、顧問の先生や先輩方がバスケの基礎を優しく教えてくれます。部員数は少ないですが、楽しく活動できています！

新しいことに挑戦することは、とっても楽しいです！



普通科2年 舩渡芽輝 (種市中出身) 海洋開発科3年 山下有望 (千葉県・岬中出身)

総合文化部では、電卓計算能力検定など将来に活かせる資格取得に向けた練習に励んでいます。練習をしていく中で、上達していく感覚は自分自身の成長を実感することにもつながります！



普通科3年
小坂友斗
(種市中出身)

レスリングの魅力は、自分自身の肉体ひとつで戦うことです。毎日、切磋琢磨しあいながら練習をする仲間がいても、試合中は自分自身との戦いになります。レスリング部の練習では、壁にぶつかっても乗り越える力が身に付きます。辛い練習を乗り越え、勝利した後に、何とも言い難い達成感を味わうことができるのも魅力です！

卓球部は、県大会出場を目標にして活動しています。部員が主体となって、日々の練習を行っているため自分たちに合った練習環境の中で活動ができます。部員の仲が良く、和気あいあいとした雰囲気や元気なところが最大の魅力です！



普通科3年
岩脇瑞希
(種市中出身)

私は、「総合的な探究の時間」の一環で洋野町の魅力を発信するフリーペーパー「カリンの種」を発行しています。なぜなら、将来は洋野町の良さを広める仕事に就きたいからです！種高では、探究活動を通して自分の将来につながることを地域の方々や先生方と楽しく学ぶことができます！種高の楽しさは最高です！



普通科3年
下芋坪果凜
(種市中出身)

将来の目標は潜水士になることです。一流のダイバーを目指し、体力と技術を磨くために実習に励んでいます。卒業後は、実務経験を積み、安全で効率良く作業できるようになりたいです！



海洋開発科3年
毛糠颯翔
(種市中出身)

たちが語る学校生活

ソフトテニス部は、みんなで楽しく、質の高い練習ができるよう、限られた練習時間を大切にしています。部活動をとおして、技術やメンタル面が向上しただけでなく、礼儀やマナーも身に付けることができました。



普通科3年
上岡谷心和
(中野中出身)

私は卒業後、測量関係の仕事に就きたいと思っています。種高では、測量、土木の授業でトータルステーション等の測量機器を用いた専門的な内容を学ぶことができます。3年間で学んだことを活かし、就職先でも腕を磨いていきたいです。



海洋開発科3年
黒坂煌桜
(種市中出身)

吹奏楽部では、フルートを担当しています。部員と一緒に音楽を作っていくことがとても楽しいです！ 高校卒業後もフルートを続けていきたいです。



普通科1年
高橋晴
(八戸市・南浜中出身)

普通科2年
西塚舞
(種市中出身)

工業科目の資格取得に向けた学習とレスリングの練習に励んでいます。卒業後は、「女性潜水土」として、世界中で活躍できるように潜水の技術のほか、英語の学習にも力を入れて頑張っています！



海洋開発科1年
平岡羅夢
(八戸市・鮫中出身)

男子バレー部は「楽しむ」ことを目標に活動しています。みんな初心者ですが、毎日楽しく技術向上を目指しています。個性豊かでおもしろい部員がたくさんいます！



海洋開発科2年
村上慧
(八戸市・根城中出身)

◆部活動◆

レスリング部
ソフトテニス部
バレーボール部 (男子)
バドミントン部 (女子)
バスケットボール部 (女子)
卓球部
陸上競技部
吹奏楽部
総合文化部

中学から続けてきたバドミントン部に入り、高校のレベルの高さを知って、忍耐力が身につきました。初めて高総体に行き、レベルの高い試合を見たことで、自分自身の技術や体力向上のために日々の積み重ねを大切にしていきたいです！



普通科1年
城下咲妃
(中野中出身)

みんなが“種”の成長を応援します

◆洋野町からの補助金

「洋野町内高等学校入学支援金」として50,000円が交付されます。その他、各種模擬試験等の受験料の半額を洋野町からの補助金で負担するなど、学習のための環境を整えています。

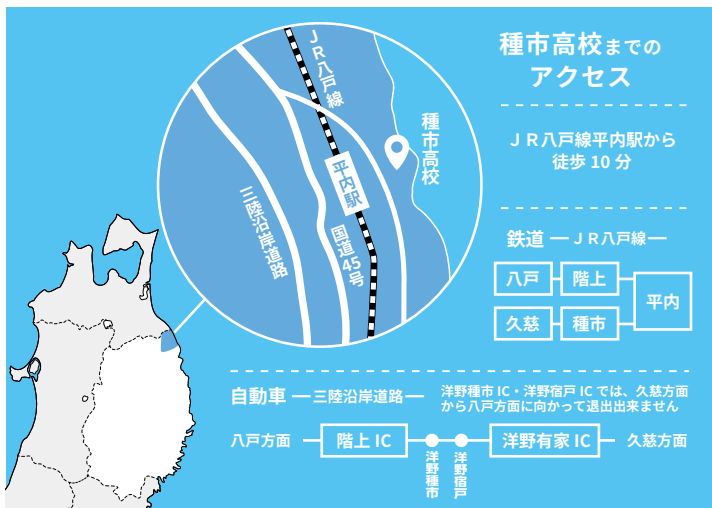


◆白鷗寮

2018年に開寮。海洋開発科の生徒が入寮することが可能です（定員に満たない場合は普通科の入寮も可能）
スクールバスが運行しているので、登下校も安心です。

◆給食

希望者は、学校給食を食べることができます。※主食（ご飯等）は持参
洋野町の食材を使ったバランスのよい栄養のある給食です。



岩手県立種市高等学校

住所：〒028-7912

岩手県九戸郡洋野町種市 38-94-110

電話：0194-65-2147（職員室）

0194-65-2145（事務室）

FAX：0194-65-5654

URL：<http://www2.iwate-ed.jp/tan-h/>

MAIL：tan-h@iwate-ed.jp

種市高校公式 **note**

最新情報はこちらをチェック！

