

気仙沼向洋高生徒会新聞バッチカムイ

※バッチカムイ・・・向洋高校のあった『波路上』地区はアイヌ語で「バッチカムイ」と言われ、“波の飛び越える海岸の上の村”という意味である。

地誌「宮城県地名考」より



修学旅行がありました！



12月1日から5日まで京都、大阪などの関西方面に2年生の120人が修学旅行に行ってきました。日本の歴史や文化などを学ぶと同時に、友人との思い出をたくさん作る事ができたと思います。

1日目～清水寺～



～感想～

海遊館や京都の街を巡ることができて楽しかったし、自分にとってとてもプラスになった。
情報海洋科2年 星優汰(新月中出身)

USJはとても広くて迷ったりして大変だったけど、色々な所をまわって楽しかったです。
産業経済科2年 佐藤朋美(大谷中出身)

とても短く感じた4泊5日でしたが、気仙沼では感じる事のない都会の雰囲気などを感じることができました。
機械技術科2年 藤田拓斗(面瀬中出身)

2日目～科別研修～

J科

知恩院
海遊館・天保山マーケットプレイス



S科

甘春堂嵯峨野店
嵐山散策
なんばグラウンド花月



K科

クボタ堺臨海工場
あべのルシアス
あべのハルカス



3日目～建仁時(座禅体験)～



4日目～金閣寺・USJ～



～移動・旅館での様子～



向洋高校の3大魅力！！

1. 専門的な資格が取れる！！

向洋高校では、他の高校では学べない専門的な授業を受けることができ、資格も数多く取得することができます。

～情報海洋科～

工事担当者
総合無線通信士
無線通信士
潜水士
小型船舶操縦士
海技士

～産業経済科～

情報処理検定
商業経済検定
販売士検定
電卓検定
ビジネス文書検定
簿記検定

～機械技術科～

危険物取扱者試験
電気工事士
トレース技能検定
工事担当者DD3種
計算技術検定
アーク溶接



向洋高校の情報海洋科電子類型では、優しくユーモアのある先生方が、分かりやすく適切に通信や電気に関する専門的な知識を教えてくれるので、通信や電気に関する資格を取ることができます。

情報海洋科3年 根本 陸(気仙沼中出身)

2. 部活動がとても盛ん！！

～運動部～

野球部	バドミントン部	男子バスケットボール部
ラグビー部	卓球部	女子バスケットボール部
柔道部	テニス部	男子バレーボール部
相撲部	ヨット部	女子バレーボール部

～文化部・同好会～

写真部 VFC同好会
軽音楽部 電波研究会
ハイテククラブ



最近の部活動の活躍



ハイテククラブ

第53回技能五輪宮城県大会

普通旋盤の部 最優秀賞 村上潤(鹿折中出身)
普通旋盤の部 優秀賞 高野蘭(条南中出身)



先輩に勝てなくて悔しい。県予選は突破しても技能五輪の本戦に出られなかったのが来年は本戦に出られるようにしたい。

VFC同好会

11月15日(日)に本吉町総合体育館でわくわく☆キッズランドが行われました。本校VFCは、子どもたちに楽しんでもらう活動を行い、午後にはジュニアリーダーとの交流も行いました。

～コメント～

子供たちが思っていた以上に来てびっくりしましたが、子供たちと触れ合うことができてよかったです。ジュニアリーダーたちと交流することができてとてもいい経験となりました。

産業経済科2年 菅原菜子(鹿折中出身)

3. 就職率が高い！！

向洋高校では、一年生から専門的な知識を学ぶことができ、また、部活動も活発に行われています。部活と授業両方に励む向洋生が多く、全国のような企業に就職しています。

就職内定率

97.4%

進学合格率

75.6%

(12月現在)

〔主な進路先〕

～情報海洋科～

日本ガスライン
システムステーション
宮城県職員(水産)
東北学院大学
専攻科漁業科
日本無線



など



～産業経済科～

小野万
イトーヨーカ堂
山崎製パン
宮城調理製菓専門学校
オノデラコーポレーション

など



～機械技術科～

石巻専修大学
日産自動車
クボタ
東北工業大学
東北職業能力開発大学校

など

～編集後記～

専門教科を学べるので向洋にぜひきてください！
冬になりました。とても寒いので体調に気をつけてください。

産業経済科2年 及川彩稀(小泉中出身)
機械技術科2年 大坂奈生(条南中出身)