

学校の在り方地区検討委員会（第2回） における意見に基づく資料

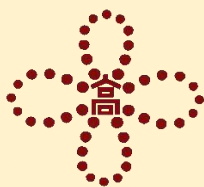
（各校の令和7年度学校案内）

目 次

1	田名部高校（全日制の課程・定時制の課程）	1
2	大湊高校	9
3	大間高校	21
4	むつ工業高校	25

■委員からの意見

各校の特色について、次回資料として提示してほしい。



青森県立田名部高等学校

令和7年度 学校案内（全日制・定時制）



地域と歩み 世界へ挑む

田名部高校グランドデザイン

地域と歩み、世界へ挑む～「全人的な人間教育の実現」をめざして～

スクール・ミッション

全日制普通科単位制を生かし、生徒一人一人の興味・関心・進路志望等に応じたきめ細やかな教育活動を通して、個性を伸長するとともに、大学や地域と連携したグローバル化に対応できる学びにより、向上心や探究心を育み、心豊かに、地域を支え社会の発展を担う人材を育成します。

グラデュエーション・ポリシー

- ☆主体的に学ぶ姿勢と探究心を持ち、地域や世界を意識して自ら考えて行動し、表現・発信できる生徒。
- ☆挨拶や礼儀を重んじ、周囲と協調するために自らを律することができる生徒。
- ☆常に感謝と思いやりを持ち、自らの将来と社会の発展を関連付けて、見通しを持って行動できる生徒。

カリキュラム・ポリシー

生徒の意欲を高める授業
授業を通して社会を探究
生徒による表現・発信

【具体的な方策】

- ・初期指導・授業を土台とした学習サイクルの確立
- ・ICT 機器の活用等によるわかる授業の実践
- ・TANABU Model によるコミュニケーション中心の英語教育の実践
- ・学力向上事業への参加
- ・講習、学習合宿、模擬試験の実施

ラウエの心

バランスの取れた美しさ
×
無限大の可能性



純協自 校訓
正和律

年次を超えた生徒の交流
相手を尊重する態度の育成
規範意識の醸成

【具体的な方策】

- ・授業におけるグループワーク
- ・総合的な探究の時間での年次内、年次間発表
- ・文化祭や体育祭での縦割り活動
- ・生徒主体の部活動の推進
- ・STGs(生徒指導マニュアル)による啓発と実践

課外活動の奨励
社会に対する視野の拡大
感謝の気持ちの育成

【具体的な方策】

- ・SDGs プロジェクトチームの活動推進
- ・THE プロフェッショナルでのキャリア教育実践
- ・大学による模擬授業、高大連携事業の実践
- ・大学生と語り合う機会づくり
- ・オープンキャンパスへの学校単位での参加

アドミッション・ポリシー

旺盛な学習意欲と探究心を持ち、主体的に教育活動に取り組み、向上心のある生徒
素直な考えと寛容な心を持ち、他者に感謝の気持ちを伝えることができる生徒
地域の期待に応え、社会の発展への貢献を目指す生徒

校章 ラウエ・スポットの由来



ドイツの物理学者のラウエの発見したX線回折をもとに $r = a \cos 2\theta$ のグラフに11個の点星を配し、図式化されている。11個は男女両校が統合し、現在の田名部高等学校となった昭和24年当時のクラス数を示している。

バランスがとれた軌跡の美しさと無限大を二つ重ねた形状は田高生の生きるべき姿を啓示している。

昭和24年10月制定

本校の教育活動の特色

創立109年を数える本校は、これまで県内外に多くの優れた人材を輩出してきました。校舎からは釜臥山の四季折々の姿を望むことができ、恵まれた環境のもとで日々の教育活動を行っています。

本校では多くの生徒が四年制大学へ進学を目指して、日々の学習に力を入れています。課題探究型の学習など生徒の主体的な学びを促進するよう、教師も一丸となって努力を続けています。

部活動、生徒会活動、ボランティア活動なども活発で、文武一同の精神で日々教育活動を展開しています。

教育課程（令和7年度入学生）

1年次では、芸術科目を除き共通科目を学習します。2年次からは文型と理型に分かれ、それぞれの進路希望に応じた科目選択を行い学習します（※教育課程は変更する場合があります）。

	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	31	32	33	34
1年次	現代の国語		言語文化		歴史総合		公共		数学Ⅰ		数学Ⅱ		数学A		化学基礎		地学基礎		体育		保健		書道Ⅰ	美術Ⅰ	音楽Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ		論理・表現Ⅰ		家庭基礎		総合的な探究の時間	ホームルーム活動	
	2		2		2		2		3		1		2		2		2		3		1		2		4		2		2		1		1	
2年次 文型	論理国語		文学国語		古典探究		地理総合		選択 世界史探究	日本史探究		数学Ⅱ		数学B		数学C		生物基礎		サイエンス探究Ⅰ		体育		保健		英語コミュニケーションⅡ		論理・表現Ⅱ		情報Ⅰ		総合的な探究の時間	ホームルーム活動	
	2		1		3		2		2		3		2		1		2		2		2		1		4		2		2		2		1	
2年次 理型	論理国語		古典探究		地理総合		数学Ⅱ		数学B		数学C		選択 生物基礎	生物理		化学		体育		保健		英語コミュニケーションⅡ		論理・表現Ⅱ		情報Ⅰ		総合的な探究の時間	ホームルーム活動					
	2		3		2		3		2		2		2	2		2		2		1		4		2		2		2		1				
3年次 文型	論理国語		文学国語		古典探究		選択 世界史探究	日本史探究		選択 公民探究	政治経済探究	世界史探究	日本史探究		数学探究α		選択 発展英語	数学探究β		探究生物		サイエンス探究Ⅱ		体育		英語コミュニケーションⅢ		論理・表現Ⅲ		情報探究		総合的な探究の時間	ホームルーム活動	
	2		1		3		4		2		2		2	2		2		2		2		2		4		3		1		1		1		
3年次 理型	文学国語		古典探究		選択 地理探究	政治経済探究		選択 数学Ⅲ	数学探究α		選択 数学探究β	数学探究γ		選択 物生	生物		化学		体育		英語コミュニケーションⅢ		論理・表現Ⅲ		情報探究		総合的な探究の時間	ホームルーム活動						
	2		3		4		3		3		4		4		4		4		2		4		2		1		1		1					

表の網掛け部分は選択科目です。

学校行事

■ 田名部高校は学校行事にも全力で取り組んでいます。生徒が工夫を凝らし、本番に向けて一生懸命準備します。本番は生徒の楽しそうな声が響き、学校全体が活気溢れる雰囲気につつまれます。

- 4月 ・入学式
・対面式
・生徒総会
・総合的な探究の時間発表会
- 5月 ・運動部春季大会
・1学期中間考査
・遠足
- 6月 ・高校総体
・開校記念日
・1学期期末考査
- 7月 ・競技大会
・田高祭
- 9月 ・2学期中間考査
- 10月 ・体育祭
・芸術鑑賞教室
・高総文
- 11月 ・生徒総会
・2学期期末考査
- 12月 ・修学旅行(2年次)
- 2月 ・年度末考査
- 3月 ・卒業式



対面式



総合的な探究の時間



遠足



田高祭



競技大会



田高祭



体育祭



修学旅行



スケート教室



ラウエ階段



フリースペース



学食



購買



図書室

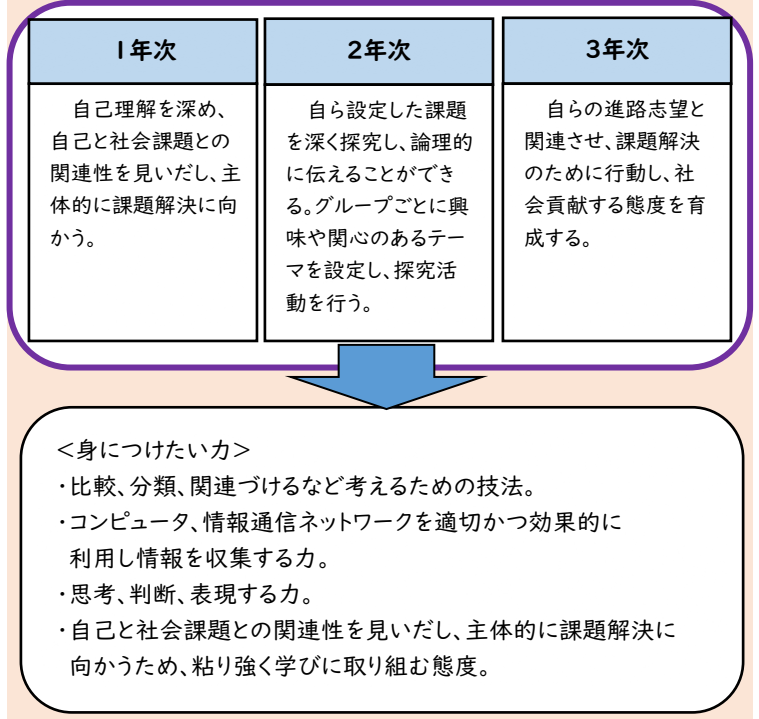
学び

- 田名部高校では、授業の中にペアワーク・グループ学習も行うこともあります。インプットとアウトプットをバランスよく行うことで、知識の定着を図っています。また、授業の他に長期休業中の講習や模擬試験も基本的に全員参加で行っています。



総合的な探究の時間（探究理解Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ）とは

地域で考え、世界へ発信する



部活動

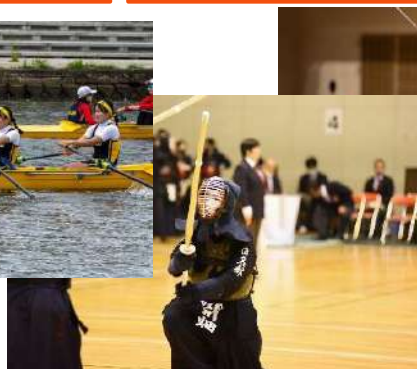
- 「文武一同」をモットーに、勉強だけでなく、部活動にも精一杯取り組んでいます。運動部では複数の部で東北大会やインターハイに出場しています。また、文化部やサークルではコンテストや高総文、各種発表の場での披露に向けて、活発に活動しています。

■ 運動部

陸上競技 剣道 卓球 バドミントン
ソフトテニス 硬式野球 サッカー
バスケットボール バレーボール
ローイング フェンシング

■ 文化部、サークル

写真 美術 音楽 JRC
イングリッシュクラブ 放送
吹奏楽 軽音楽



全日制進路状況

■ 昨年度は4年制大学への進学者が7割近くを占めています。国公立大学では弘前大学、東北大学など76名が合格しています。短期大学や専門学校等への進学者は31名、就職する生徒は15名おり、生徒の多様な進路希望に応じた進路指導を行っています。

卒業生の進路状況（令和6年度卒業生）

進路先	進 学						就 職			その他	合計
	大 学		短 大		大 学 校	専 門 学 校 ・ 他	企 業 間	公 務 員	従 事 家 業		
	国公立	私 立	国公立	私 立							
人数	76	52	0	5	0	26	4	11	0	3	177
%	42.9%	29.4%	0.0%	2.8%	0.0%	14.7%	2.2%	6.2%	0.0%	1.7%	

主な合格校

国公立大学	小樽商大, 北教大旭川校, 弘前大②, 岩手大⑧, 山形大②, 福島大, 宇都宮大④, 埼玉大, 茨城大②, 東京学芸大②, 横浜国立大, 鹿児島大, こだて未来大②, 青森県立保健大⑧, 青森公立大⑦, 岩手県立大④, 宮城大③, 前橋工科大, 高崎経大, 埼玉県立大, 東京都立大, 群馬県立女子大, 山梨県立大, 川崎市立看護大, 新潟県立大
私立大学	札幌大, 札幌国際大, 札幌学院大, 北海道科学大, 酪農学園大②, 青森大⑤, 柴田学園大, 八戸工大, 八戸学院大④, 弘前学院大②, 青森中央学院大③, 弘前医療福祉大, 盛岡大②, 石巻専修大②, 東北学院大⑩, 東北工大③, 東北福祉大⑧, 東北医薬大, 宮城学院女子大⑤, 仙台白百合女大②, 東北文化学園大③, 尚絅学院大, 常磐大, 国際医療福祉大②, 医療創生大, 日本工大②, 埼玉学園大, 千葉商大, 中央学院大, 東京成徳大②, 和洋女子大, SBC医療大, 北里大, 共立女子大, 杏林大, 工学院大②, 国士館大③, 駒澤大, 芝浦工大②, 順天堂大, 成蹊大, 専修大③, 大東文化大, 拓殖大②, 帝京大③, 東海大③, 東京家政大, 東京工科大, 東京電機大③, 東京理大, 東洋大④, 日本大②, 日本社会事業大②, 日本体育大, 法政大, 武蔵大②, 武蔵野大②, 明治学院大②, 立正大②, 東京富士大②, 東京医療学院大, 神奈川工科大③, 関東学院大, 洗足学園音大②, 新潟医療福祉大, 京都芸術大, 岡山理大
国公立短大	岩手県大盛岡短②, 山形県米沢女短
私立短大	青森中央短②, 八戸学院大短大, 弘前医療福祉短, 仙台青葉学院短, 洗足こども短
専門学校	盛岡情報IT専, 東奥保育福祉専, 東北メディカル③, 仙台リハビリテ②, 横浜未来看護専, 東京女子医大看護 仙台デザイン&テクノロジー専門学校, 国立音楽院, 東北電子専門学校, 日本デザイナー芸術学院, 神田外語学院 早稲田美容専門学校, 仙台工科専門学校, 東洋理容美容専門学校, 仙台大原簿記情報公務員専門学校, 青森中央文化専門学校 大原法律公務員専門学校大宮校, 仙台こども専門学校, 東京アニメーションカレッジ専門学校, 北海道どうぶつ・医療専門学校 仙台医療福祉専門学校, 仙台ビューティアート専門学校, 仙台 ECO 動物海洋専門学校

主な内定先

民間企業	日本原燃株式会社事務, 和幸園調理員 東京電力ホールディングス事務職, TBCグループ
公務員	青森県職員, 青森県職員学校事務, 国家公務員一般職 東北②, むつ市初級一般行政職②, 一般曹候補生⑦, 自衛官候補生⑥ 防衛大学校②

卒業生から（合格体験記「無限の夢をつかみとれ」より抜粋）

・弘前大学 医学部 医学科（大畑中学校出身）

勉強に関して、私はモチベーションの維持に何よりも苦労しました。対策として、睡眠時間の確保・自分を誘惑してくるゲームや動画のアプリの削除と勉強記録アプリや単語暗記系のアプリの導入・ポモドーロ勉強法（25分勉強・5分休憩を繰り返す、時間は変更可能）を実践しました。

自分が一番やる気の出る方法を模索し続けることが1・2年生のうちは大切だと思います。勉強のモチベーションを保つことは想像より難しいことです。それでも、頑張ろうとするのをやめないでほしいです。最後までやる気と戦い続けてください。

・青森県立保健大学 健康科学部 看護学科（田名部中学校出身）

1年次のうちから、普段の学習と評定を大切にしてください。決まった評定はどんなに頑張っても変えることは出来ません。

推薦試験対策は6月から部活動や勉強と両立して少しずつ準備を始めました。早めの対策と積極的な行動が大切だと思います。小論文と作文の対策は毎日書くことをお勧めします。面接練習は、担当の先生以外にも沢山の方と練習を重ね様々な視点から質問をしてもらい本番は詰まることなく答えられました。

・北海道科学大学保健医療学部診療放射線学科（田名部中学校出身）

私は国公立大学の推薦入試を通して挫折を経験しました。それでも、夢の実現を諦めずに、一般受験の勉強を必死にやりました。ここまでやってきたことは無駄じゃないと確信しています。私は国公立大学の受験を通して普段の生活や社会で今後生きていくような考え方や知見を身につけられたと実感しています。私から伝えたいのは推薦入試と勉強の両立は本当に難しいものであるという事です。最終的に自分の実力がカギになるので、どの大学であってもコツコツと頑張ればきっと素敵な医療従事者になれると思います。

・日本原燃株式会社（田名部中学校出身）

私は3年生になってから就職に進路を決めました。しかし、どこに就職するか、どんな仕事をしたいのか決められずとも苦労しました。

私は就職試験に合格するためには、就職したい企業の説明会やイベントに積極的に参加することが大事だと感じました。また、自分についてよく考える時間を作ることも大事だと感じました。就職するためには必ず履歴書を作り、面接を受けます。自分のことがわからないと履歴書や、面接の時にうまくアピールすることができません。就職を目指している人はぜひ、企業の説明会に行き、自分について考える時間を作ってください。

定時制の課程

1 本校定時制の概要

- (1) 募集定員 40名(1クラス)
 ※令和7年度選抜における定員です。
- (2) 修業年限 3年以上
 定時制のみ履修 → 4年で卒業可能
 定通併修 → 3年で卒業可能
- (3) 一日の流れ

SHR	17:55 ~ 18:00
1校時	18:05 ~ 18:50
2校時	18:55 ~ 19:40
3校時	19:45 ~ 20:30
4校時	20:35 ~ 21:20
SHR・教室整備	21:20 ~ 21:25

2 本校定時制の特徴

単位制を実施

卒業予定年次までに必要な単位数を修得すればよいので、基本的に原級留置はありません。

3年でも卒業可能(定通併修)

本校のカリキュラムと併せて通信制で単位修得することで可能になります。

定通併修とは?

青森県立北斗高校通信制と提携し、本校の先生が、本校で通信制の授業を行うシステムです。

仕事と学業の両立

アルバイト等の仕事をしながら学業に取り組むことが可能です。

3 諸会費について (令和7年度入学生)

年会費 31,500円 (内訳 PTA会費 9,200円、生徒会費 17,500円、後援費 4,800円)
 教科書代 5,566円

4 教育課程 (令和7年度入学生)

教科	科目	単位数	教科	科目	単位数
国語	現代の国語	3	保健体育	体育	9
	言語文化	3		保健	2
	国語表現	4		芸術	美術Ⅰ・書道Ⅰ
地理歴史	地理総合	3	外国語	英語コミュニケーションⅠ	4
	歴史総合	2		英語コミュニケーションⅡ	5
公民	公共	2	家庭	家庭総合	4
	政治・経済	3		フードデザイン	5
数学	数学Ⅰ	5	情報	情報Ⅰ	2
	数学Ⅱ	5	総合的な探究の時間		4
理科	科学と人間生活	2	合計単位数		76
	化学基礎	3			
	生物基礎	4			

5 進路状況

(1) 卒業生の進路情報(令和6年度卒業生)

四年制大学…2 専門学校…1 就職…2

(2) 合格先(過去2年)

四年制大学	専門学校	就職
弘前大学、京都芸術大学 青森大学、柴田学園大学 北海道情報大学	北海道どうぶつ・医療専門学校、青森県立むつ高等技術専門学校、東京医学技術専門学校	陸上自衛隊、(株)エム・ピー・エム・オペレーション、社会福祉法人桜木会、(株)三沢奥入瀬開発星野リゾート青森屋・奥入瀬溪流ホテル、(株)丸大サクラキ薬局、(株)TRIBE、(株)ジー・フィールド、(株)イワイ

6 部活動

【運動部】バドミントン部、卓球部、陸上競技部、バレーボール部

【文化部】美術部、書道部、写真部



※写真は過去の部活動時のものです。

令和7年度の定時制では、希望者が部活動を「自分で選択」する形の任意加入制としています。【運動部】、【文化部】で活動を希望する生徒は、4月に行われる「部活動オリエンテーション」に参加し、活動目標や活動内容、活動時間等を先生方と相談して決定し、主体的に部活動に取り組みます。【運動部】を希望する生徒は「県定通総体に出場したい」「県定通総体を勝ち上がり、全国定通総体に出場したい」「試合に出る選手をサポートしたい」といった理由で選択しています。

令和6年度は、県定通総体の卓球競技、バドミントン競技、陸上競技、バレーボール競技に多数の生徒が出場しました。卓球男子個人戦では、ベスト8入賞。女子バレーボールでは2位入賞。陸上競技では、男子総合で第3位、トラック競技で複数入賞を果たしました。男子400mにおいては、令和6年8月19日に開催された全国高等学校定時制通信制総合体育大会に出場しました。また、県定通総体スローガンで最優秀賞を受賞しました。

【文化部】を希望する生徒は「絵やイラストを描くのが好き」「書道や写真を撮るのが得意」で「作品を県高総文祭や文化祭に出展したい」といった理由で選択しています。いずれの部活動も、自分の得意なことや頑張りたいことを選んで主体的に取り組むことができます。たくさんの仲間や先輩・後輩、先生方と一緒に楽しく、向上心をもって頑張りましょう！

7 主な年間行事

4月	入学式、新任式、1学期始業式、生徒会対面式、健康診断、情報モラル教室、PTA 総会、第1回ラウエカフェ
5月	前期生徒総会、遠足
6月	避難訓練①、定通総体壮行式、定通総体
7月	田高祭、交通安全教室、1学期終業式
8月	全国定通総体、2学期始業式、来さまい先輩
9月	校内生活体験発表会、第2回ラウエカフェ
10月	体育祭、生活体験発表会青森県大会 生徒会役員選挙、後期生徒総会、性に関する講演会
11月	避難訓練②、競技大会
12月	薬物乱用防止教室、映画鑑賞会、2学期終業式
1月	3学期始業式、第3回ラウエカフェ
2月	祝卒業会、避難訓練③、同窓会入会式、修学旅行(2年次)
3月	卒業式、修了式、離任式



網掛けて表記されているものは、生徒会が主体になって行う行事です。生徒会長、副会長を中心とした事務局員が企画、運営をし、盛り上げています。



青森県立田名部高等学校

〒035-0054 むつ市海老川町 6-18

TEL 0175-22-1184 (全日制) / 0175-23-8890 (定時制) FAX 0175-23-7233

学校ホームページ URL <http://www.tanabu-h.asn.ed.jp> (右のQRコードからもアクセスできます)



OMINATO HIGH SCHOOL

 青森県立大湊高等学校

キャリア教育優良学校
文部科学大臣表彰受賞校



〒035-0096
青森県むつ市大湊大近川44-84
TEL 0175-24-1244 FAX 0175-24-2680
URL <http://www.ohminato-h.asn.ed.jp>

敬愛と協同
自主と責任
真理と正義

スクール・ミッション (学校に求められる役割、目指す学校像)

総合学科の特長を生かし、生徒一人一人の興味・関心や進路志望に応じたきめ細かな教育活動及び自己の在り方・生き方を考察させるキャリア教育を通して、個性を生かしながら社会貢献に取り組む態度を養うとともに、外部人材と連携した多様な学びや部活動を推進し、主体性と他者を尊重する心を育み、情操豊かで社会の発展を担う人財を育成します。

スクール・ポリシー

(一貫性を持って教育活動を進めるための具体的な3つの方針)

グラデュエーション・ポリシー (育成を目指す資質・能力に関する方針)

大湊高校では、以下の力を育成します。

- 自分らしさを愛する気持ち [自己肯定感]
- 苦手なことにも挑める強さ [挑戦力]
- 多様な他者と協力する姿勢 [協調性]
- 世界を広げるための確かな学力 [学習力]



カリキュラム・ポリシー (教育課程の編成及び実施に関する方針)

大湊高校は、
個に応じた学びを提供し、
幅広い進路選択を
実現します。

アドミッション・ポリシー (入学者の受入れに関する方針)

大湊高校では、以下の生徒を受け入れます。

- 夢がある、夢を持ちたい生徒
- カラを破りたい生徒
- 他者を応援できる生徒
- どんどん学びたい生徒
- 自分らしく時間を使いたい生徒

大湊高校は、個に応じた学びを提供し、幅広い進路選択を実現します。

日本で一番“悩める”学校 —もがいて・動いて・飛びこめ—

大湊高校は全ての教育活動を通じて、自分事として悩み、考え、自己決定することを支援します。

羸 校長から

本校は、普通科の高校と専門学科の高校、2つの高校の良さをあわせ持った「総合学科」の高校です。

人文科学、自然科学、健康福祉、情報ビジネスという4つの系列を設置し、生徒の様々な進路志望に対応できるようになっています。

校内での学びはもちろん、学校を飛び出して行う、地域や大学等との連携による学びも充実しています。本校におけるこの学びは大きな評価を受け、令和6年度には「第17回キャリア教育優良学校文部科学大臣表彰」を受けました。

「夢がある、夢を持ちたい生徒」、「カラを破りたい生徒」、「他者を応援できる生徒」、「どんどん学びたい生徒」、「自分らしく時間を使いたい生徒」——大湊高校は、そんな生徒を待っています。

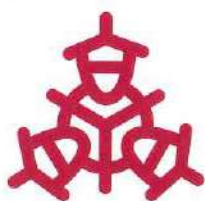
皆さん、この大湊高校で自分のカラを破りませんか。

仲間とともに、夢の実現を目指しませんか。



校長 伊藤 文一

羸 校章の由来



本校の校章は生徒が一人ひとり互いに手をつなぎ、友愛・団結・協調を目指すとともに、三つの学校(大湊高校、*脇野沢分校、川内分校)の形を抽象化したものを「大」の字によって結び付けています。この「大」は大湊・大高の大とともに「人」を表しています。

全体的に安定した三角形で、ダイナミックな感じとともに北国の冬を思わせるように雪の結晶を感じさせ、簡潔な表現の中にも深い意味と大高生の未来を象徴しています。

(※脇野沢分校、川内分校は、現在は廃校)

羸 本校の特徴

— キャリア教育が充実した教育課程 —

多種多様な進路志望を実現するための授業を展開しています。少人数指導も取り入れ、一人ひとりを大切に授業を実施しています。また、キャリア教育にも重点を置き、将来を真剣に考える「産業社会と人間」、「針路学」などの授業を行っています。

— 授業以外の学び —

生徒たちは部活動、課外活動にも熱心に取り組んでいます。毎年、東北大会・インターハイに出場する部活動も多々あります。先輩・後輩の絆も強く、明るい雰囲気の中で充実した高校生活をおくり、誇りと自覚のある大湊高生に成長しております。

— 活躍する卒業生 —

創立は昭和23年、70年以上の歴史があります。卒業生は、17,700人を超え、医師や画家、オリンピック選手など、県内はもちろん多方面で活躍しています。

羸 沿革

昭和	23年	5月	青森県大湊高等学校として開校	平成	5年	3月	家政科廃止
	25年	1月	青森県立大湊高等学校と改称		8年	3月	柔剣道場竣工
	39年	3月	木材工芸科廃止		10年	3月	第一体育館改修
	42年	11月	創立20周年記念式典挙行		10年	10月	創立50周年式典挙行
	43年	4月	全日制的課程普通科1学級増		14年	4月	総合学科設置・連携型中高一貫教育開始
	48年	3月	新校舎竣工移転		20年	11月	創立60周年式典挙行
	52年	8月	第二体育館竣工		26年	3月	連携型中高一貫教育終了
	53年	10月	創立30周年記念式典挙行		30年	10月	創立70周年式典挙行
	54年	3月	野球場竣工	令和	2年	4月	全日制的課程総合学科1学級減
	54年	8月	プール竣工		4年	4月	全年次4学級となる
	58年	12月	生徒会館「青雲寮」竣工		6年	2月	第17回キャリア教育優良学校文部科学大臣表彰受賞

総合学科の授業の特徴

- 進路志望に応じて4つの系列が設けられています。
- 1年次は必修修教科・科目を中心に全員共通の授業を学びます。
- 2年次以降は、進路志望・適性により『人文科学』、『自然科学』、『健康福祉』、『情報ビジネス』の4つの系列に分かれます。なお、2年次は『人文科学』『自然科学』共通の授業を学びます。
- 3年次は、「自由選択群」から、系列の枠を超えて興味・関心のある科目を生徒自身が選択し学習します。
- 生徒一人ひとりが将来設計をより真剣に考え、『課題解決能力』や『生きる力』を身につけるため、「産業社会と人間」「総合的な探究の時間(針路学)」の授業を全年次・系列で実施しています。

教育課程 (令和7年度実施)

: 必修科目
 : 系列専門科目
 : 自由選択群A(全系列)
 : 自由選択群B(人文・自然・健康福祉)
 : 自由選択群C D(人文)

区分	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年次 (R7入学生)	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	生物基礎	体育	保健	書道美術	音楽	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	情報Ⅰ	産業社会と人間	数学A	論理・表現Ⅰ	H R活動														

区分	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																							
2年次 (R6入学生)	人文科学	地理総合	歴史総合	化学基礎	物理基礎	論理国語	数学Ⅱ	英語コミュニケーションⅡ	古典探究	数学Ⅱ	英語コミュニケーションⅡ	生活産業情報	ファッション造形基礎	フードデザイン	英語コミュニケーションⅡ	数学B	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	保健	体育	総合的な探究の時間	H R活動																															
	自然科学																																																				
	健康福祉																																																				
	情報ビジネス																																																				

区分	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																								
3年次 (R5入学生)	人文科学	総合国語	古典探究	地理探究	日本史探究	政治・経済	総合数学Ⅲ	英語コミュニケーションⅢ	総合数学Ⅲ	数学C	英語コミュニケーションⅢ	物理/生物	論理・表現Ⅱ	自由選択群D 文学国語 世界史探究 地歴学 応用数学 スポーツ理論	自由選択群C 新国語 世界史探究 数学C 数学探究 食文化	自由選択群B 人自家福 総合化学 素描 音楽理論 情報Ⅱ マーケティング 人自 実践国語 倫理 統計による 課題研究 スポーツ理論 自 政治・経済 化学	自由選択群A 全系列 基礎国語 基礎古典 数学活用 総合生物 総合英語 美術総合 音楽総合 情報Ⅱ ビジネス探究 人自家情 社会福祉の基礎 介護福祉の基礎 人自福情 食文化 人自 倫理 統計による 課題研究 自然 政治・経済 化学	保健	体育	総合的な探究の時間	H R活動																																	
	自然科学																																																					
	健康福祉																																																					
	情報ビジネス																																																					

進路状況 過去3年、406名の進路実績

卒業生の中には系列に縛られず、高校生活の中で見つけた自分の夢に向かっていった生徒もおります。多種多様な進路志望が実現されています。

		R6	R5	R4			R6	R5	R4	
進学	国公立	大学	12	15	7	民間	管内	18	10	13
		短大	0	0	1		県内	20	5	5
	私立	大学	32	47	36	公務員	県外	5	11	13
		短大	6	6	11		国家・地方	9	5	3
	専門学校	36	28	33	その他	自衛官	4	7	6	
						その他	1	6	1	

卒業生の進路状況 (単位:人)

人文科学

■人文科学の基礎的な知識を身につけるため、国語・社会（地理歴史、公民）・英語科目を重点的に学習します。

授業も覗こう



■実践国語・文学国語

受験に向けた長文問題の演習や、近代以降の小説を中心に文学全般について読み味わいます。

■日本史探究・地理探究・世界史探究

歴史的な出来事が発生した理由や、現在の地形・特産物が生まれた背景を、対話や調査を通じて「探究」します。

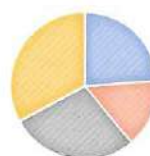
主な進路 (過去3年)

■主な進学先

弘前大学、青森公立大学、青森県立保健大学、札幌市立大学、釧路公立大学、埼玉大学、青森大学、青森中央学院大学、八戸学院大学、東北工業大学、東北学院大学、仙台大学、宮城学院女子大学、東北福祉大学、日本大学、帝京大学、千葉商科大学、青森中央短期大学、青森明の星短期大学、函館短期大学、岩手県立大学盛岡短期大学部、山形県立米沢女子短期大学、八戸理容美容専門学校、日本デザイナー芸術学院

■主な就職先

国家公務員採用一般職 [防衛省]、むつ市役所、青森県警察官B、下北広域行政事務組合消防職員、一般曹候補生 [海]、(株)マエダ、(有)真心堂、(株)日本テクサ青森事業所、(株)青森総合警備保障、(株)日本郵便東北支社、(株)アースサポート、(株)共立メンテナンス



自然科学

■自然科学の基礎的な知識を身につけるため、数学・理科・英語科目を重点的に学習します。

授業も覗こう



■化学・生物

実験・演習を通して、観察する力や思考力を養います。

■数学C・数学活用

数学的な活動を通して、思考力、分析力を身に付けます。

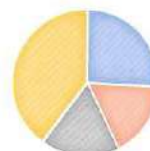
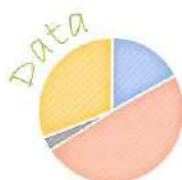
主な進路 (過去3年)

■主な進学先

弘前大学、青森公立大学、青森県立保健大学、公立はこだて未来大学、秋田県立大学、青森大学、青森中央学院大学、弘前医療福祉大学、八戸学院大学、八戸工業大学、函館大学、北海道科学大学、北海道情報大学、医療創生大学、仙台大学、拓殖大学、実践女子大学、桜美林大学、帝京科学大学、弘前医療福祉短期大学、八戸看護専門学校、さいたま看護専門学校

■主な就職先

青森県職員、青森県警察官B、北海道警察官B、一般曹候補生 [海]、社会福祉法人青森社会福祉振興団みちのく荘、(株)日本テクサ青森事業所、(有)千葉建設



健康福祉

家庭

■生活の営みに係る各分野（食物分野・被服分野・保育分野等）に関連する知識・技術を実践的・体験的学習を通して学びます。

福祉

■介護や福祉の学習を通して、高齢化に伴う社会の変化・介護の必要性について座学や実技・演習を通して学習します。

授業を覗こう



保育実践

こどもの発達と保育、絵本の読み聞かせや児童文化財の製作などについて学習します。



フードデザイン

実験や実習を通して、栄養、食品、献立、調理などについて学習します。



介護福祉基礎

介護に必要な知識と介護職としての資質を学びます。



社会福祉基礎

生活における福祉とは何かを、歴史や背景、制度、取組みなどから学びます。

主な進路 (過去3年)

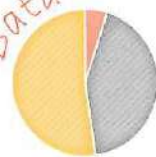
主な進学先

青森市の星短期大学、八戸学院大短期大学、青森中央短期大学、仙台青葉学院短期大学、東奥保育・福祉専門学院、北日本ハイテクニカルクッキングカレッジ、仙台ビューティーアート専門学校

主な就職先

社会福祉法人 桜木会、社会福祉法人 松緑福祉会、社会福祉法人 光仁会 特別養護老人ホーム 恵光園、ケーキ屋 タクン、㈱日本テクサ青森事業所、医療法人 桜青会 かみきたデンタルクリニック

Data



進学

- 国公立 (0%)
- 私立 (5%)
- 短大 (43%)
- 専門 (52%)



就職

- 管内 (54%)
- 県内 (41%)
- 県外 (5%)
- 公務員 (0%)

情報ビジネス

授業を覗こう



簿記

企業における経営成績の記録や表現を基礎から学びます。財務諸表を通し、経済の動きや企業活動など社会生活で求められる知識と技術を身に付けます。



マーケティング

市場環境が変化する中で、顧客満足の実現、顧客の創造、顧客価値の創造などマーケティングの考え方や効果的にマーケティングを展開する知識を学習します。



情報処理

ビジネスに関する情報を収集・処理・分析して表現し、活用方法を学習します。ICT機器の実践的な実習を行い、実務的な能力を養います。

コンテンツの制作と発信

文字、音声、静止画、動画などを組み合わせたコンテンツを協働して制作し、様々な手段で発信する方法を学習します。

観光ビジネス

地域の活性化を担い手として、国内外からの観光客を対象としたビジネスを展開するために必要な知識について実践的・体験的に学習します。

主な進路 (過去3年)

主な進学先

青森大学、青森中央学院大学、八戸工業大学、京都精華大学、青森市の星短期大学、八戸学院大短期大学、東北電子専門学校、盛岡情報ITクリエイター専門学校

主な就職先

(株)マエダ、(株)一心亭、(株)松月産業、(株)高栄警備保障、(株)東ハト、(株)ファインズ東京、下北交通(株)

Data



進学

- 国公立 (4%)
- 私立 (35%)
- 短大 (9%)
- 専門 (52%)



就職

- 管内 (33%)
- 県内 (27%)
- 県外 (27%)
- 公務員 (13%)

卒業生の声

人文
科学

大高 陽和

- 田名部中学校出身
- バトミントン部
- 国家公務員一般職 防衛省

大湊高校は1つだけでなく、多くの科目を学ぶことができるため、自分の将来の夢にとっても近づけるところが魅力的だと思います。私は入学時、これになりたいといった明確な夢がありませんでした。しかし、高校で多くの分野の授業を受けたことにより様々なことに興味をもち、今では素晴らしい職業につけたと感じています。

高校では授業を受けている時、これを将来のどこに活かせるのだろうかと思うこともありましたが、働いてから上司の方々とのコミュニケーションや業務を進めていく中でとても活きているなと感じています。また、授業だけでなく、3年次で行う課題研究という活動では各々が興味のある分野を調査し、後輩達にできるだけわかりやすく伝えるためコミュニケーション能力を養うことができます。

このように大湊高校は授業だけでなく部活や行事などの活動が豊富で楽しい学校です。高校では大変なこともあります困った時、先生方が優しくわかるまで教えてくださいます。不安なこともたくさんあるとは思いますが自分の能力を高め、良い仲間をつくることのできる大湊高校でぜひ充実した高校生活を送ってください!応援しています!

健康
福祉

佐藤 虹花

- 大畑中学校出身
- バレーボール部
- 青森明の星短期大学 保育専攻

大湊高校の魅力は下北唯一の総合学科で系列が4つあるところです。私は健康福祉系列の家庭コースを選択しました。2年生では裁縫や調理実習を主に取り組み、3年生では保育実習をし、実際に保育園へ通い子供達と触れ合うことが出来ました。

私は小学生の頃から保育士になることを決めていたので、同じ夢を追いかけられている方は、高校生のうちから保育の知識を学ぶことが出来ます。現在、保育の短大へ進学しましたが、高校のときに学んだ知識を使うことが出来ます。

ぜひ大湊高校に入学して、楽しい高校生活を送ってください!!



自然
科学

北本 結羽

- 大湊中学校出身
- 秋田県立大学 システム科学技術学部 経営システム工学科

大湊高校の大きな特徴である総合学科では、1年次では全員が共通の科目を学び、2年次では、自分の目指す進路に向けて、系列選択をします。

私は、情報系の大学へ進学したいと考えたため、理系科目を深く学べる自然科学系列を選択しました。自然科学系列ですが、国語や社会の基礎科目も学べます。また、2年次の針路学の時間では自分の好きな分野の研究をすることができます。進路活動では、面接練習や小論文指導などの先生方のサポートがとても丁寧に行われています。私も、多くの先生にサポートしていただきました。また、大湊高校では部活にも力が入っているため、部活に打ち込むこともできます。

そのほかにも、ここ数年で大湊高校の大きな強みとなったキャリア教育では、ボランティア活動や防災への取り組みなど校内外での活動を通し、自分自身の能力を高めることができます。

高校生活は大変なこともあります、楽しいことも多くあり、学びをたくさん得られます。

是非大湊高校に入学し、充実した学校生活を送ってください。

情報
ビジネス

杉山 楓我

- 大平中学校出身
- 硬式野球部
- 下北交通株式会社

私は三年間、大湊高校の情報ビジネス系列に在籍し、同時に野球部にも所属して活動を続けてきました。この三年間は、決して楽な道のりではありませんでしたが、振り返ってみると、自分を大きく成長させてくれたかけがえのない時間だったと感じています。

情報ビジネス系列では、パソコンのスキルや簿記、ビジネスマナーなど、将来に役立つ知識を数多く学びました。授業や検定の勉強に追われる中、野球部の練習と両立させることは簡単ではありませんでしたが、時間の使い方や自己管理の大切さを身をもって学ぶことができました。野球では、技術だけでなく仲間と助け合うことの大切さ、最後まで諦めない心を学びました。試合での悔しさや、練習の厳しさもありましたが、それを乗り越えたからこそ得られた達成感があります。後輩の皆さんには、自分の選んだ道信じて、全力で取り組んでほしいと思います。努力は必ず自分の力になります。

高校生活は大変なことが沢山ありますがそれと同時に楽しいことも沢山あり学びを沢山得られます。是非大湊高校に入学し、充実した高校生活を送ってください。

探究活動

1年次

「下北HEROES」では、自分たちが住む地域を支えているヒーロー、すなわち企業や地域で働く人取材しています。活動の中で、私たちが気付かないうちに、たくさんのヒーローが下北を素敵なお場所にしてくれていることを理解することができます。今年度は、困っている人を助けて笑顔にする「ソーシャルチェンジ」に取り組みます。仲間と協力して、地域課題を解決するアイデアを考え、提案する活動に挑戦します。



2年次

「下北ジオパーク課題研究」では、下北ジオパークについて学びながら、地域課題の発見と解決策の提案を行います。今年度は「ジオ・クエスト」として、東通エリア、大間・仏ヶ浦エリア、恐山・薬研エリアの3つのコースに分かれて、自然観察や施設見学、インタビュー活動を行います。地域の文化・自然・産業に関わる地域課題を考え、実際に現地を視察し、新たな発見や学びを得ることができます。



3年次

「職業人、生活者、地域社会の一員として社会の中でどのように生きていくか」ということについて深く考えるために、3年次は「課題研究」に取り組みます。その総まとめとして、1学期終業式の日には3年次生徒全員がポスター発表を行う課題研究発表会を実施します。関心のある社会課題について調べ、研究報告書にまとめる学習過程を通して、物事を深く考察・分析し、問題の解決策を論理的に考える思考力を身に付けることができます。



「外まなび部(ソトマナ)」

外まなび部では、県内外さまざまなコンクール、講演会、ボランティア等をポスターで案内しています。生徒は、自分で取り組める活動を探し、積極的に参加しています。ソトマナでの活動は、そのまま「スキルアッププログラム」の単位になり、取得単位数に応じて、スキルアップ奨励証・認定証が交付されます。100単位以上では青森県民カレッジ認定証が交付されます。学校外のコンテストへのチャレンジや研修会への参加、ボランティア活動は、進学、就職を問わず高く評価され、自分をアピールする大きな武器となっています。



日本ジオパーク全国大会・下北大会

海外フィールドワークチャレンジ・台湾

School events

学校行事

大湊高校は行事がたくさん！

さまざまな行事に向かい、みんなが一丸となって成功を目指します！

[マーク説明] ■…学校行事 ■…部活動関係 ■…考查

4 5 6

■ 入学式

■ 一学期中間考查

■ 高校総体

■ ジオクレスト

■ 体育祭



7

■ 一学期期末考查

■ 大高祭



8 9 10 11 12

■ 課題研究発表会

■ 大湊大学

■ 二学期中間考查

■ 耐久遠足

■ 高校総文祭

■ 二学期期末考查

■ クラスマッチ



1

■ 修学旅行



2

■ 三学期期末考查

3

■ 卒業式



部活動 Club

■運動部

陸上競技、硬式野球、ソフトボール、バスケットボール、バレーボール、ソフトテニス、バドミントン、卓球、サッカー、水泳、剣道、ローイング、ヨット

■文化部

演劇、家政、写真、美術、吹奏楽、JRC、パソコン

■同好会

サイエンスクラブ、下北BOUSAIネットワーク

— 戦績 (令和6年度) —

■陸上競技部

— 高校総体 —

男子100m	第2位
男子4×400mリレー	第3位
女子ハンマー投げ	第1位
女子棒高跳び	第1位
女子4×100mリレー	第5位

— 第78回国民スポーツ大会 —

少年男子B走幅跳	第8位
----------	-------	-----

— 東北新人大会 —

男子走幅跳	第1位
男子100m	第2位
女子ハンマー投	第2位

— 新人戦 —

男子棒高跳	第3位
男子400m	第2位
女子砲丸投	第2位
女子棒高跳	第3位
女子円盤投	第4位
女子やり投	第3位

■硬式野球部

— 全国高等学校野球選手権青森大会 —

【2回戦】 対 十和田・八戸連合	2 対 1 勝利
【3回戦】 対 八戸学院光星	0 対 8 敗北
		ベスト16

— 秋季青森県高等学校野球ブロック大会 —

【1回戦】 対 むつ工業	3 対 2 勝利
【2回戦】 対 田名部	9 対 2 勝利
【3回戦】 対 大間	8 対 1 敗北

■バレーボール部

— 高校総体 —

女子	ベスト16
----	-------	-------

■水泳部

— 高校総体 —

男子1500m自由形	第4位
------------	-------	-----

■ローイング部

— 新人戦 —

男子ダブルスカル	第2位
----------	-------	-----

■ヨット部

— 高校総体 —

団体競技 女子420級	第1位
団体競技 女子コンバインド	第1位

■サイエンスクラブ

第68回日本学生科学賞青森県大会 最優秀賞
令和6年度中谷財団成果発表会 奨励賞

■美術部

第45回青森県高等学校総合文化祭美術展
..... 優秀賞

■吹奏楽部

— 県アンサンブルコンテスト —

高等学校の部 銅賞

— 地区管打楽器ソロコンテスト —

金賞 (2名)

銀賞



陸上競技部



硬式野球部



卓球部



ソフトテニス部



バレーボール部(女子)



バレーボール部(男子)



ヨット部



バスケットボール部(男子)



バドミントン部



演劇部



吹奏楽部

School uniform

制服紹介

制服は標準服の他にカーディガンやポロシャツ、ベストなど、気温や体調に合わせて選べるほど種類が豊富です。

[マーク説明] ■…男子 ■…女子 ■…男女兼用

Ribbon tie



Necktie

■リボンタイ ■ネクタイ

正装時に必ず着用。
第1ボタンは締めよう。

Vest



■ベスト

空色のベストは
とっても爽やか!

Cardigan



■カーディガン

気温と相談して着用しよう。
心まで暖まる。

Socks



■靴下
■ストッキング(黒)

正装時の靴下の色は黒。
くるぶしが隠れる長さを着用しよう。

Women's



■女子制服

ブレザーは紺、左胸には校章。羽織ると身が引き締まる気持ち!
Yシャツには薄いチェックの模様が入っている。
女子はスラックスで動きやすさとカッコ良さUP!

Men's



■男子制服

Polo shirt



■ポロシャツ

夏の暑い時期にちょうど良い生地。
スポーティに決めるならこれだ!

Jersey

■ジャージ

白シャツ・ハーフパンツもあり、体育の
時に着用する。左胸に自分の名前の刺繍。
背中には「大湊高校」の文字。



学食紹介

cafeteria

青雲寮の1階に学食があります。メニューも豊富で、お昼時になると食券を買い求める生徒で賑わいます！

ぜひ、足を運んでみてください。



食事スペース

麺類

黒とんこつラーメン	550円
とんこつラーメン	500円
担々麺	500円
しょうゆラーメン	450円
みそラーメン	500円
カレーラーメン	450円
チャーシュー麺	550円
かけうどん・かけそば	350円
月見うどん・月見そば	400円
カレーうどん	400円

ごはん物

カレーライス	550円
カツカレー	600円
唐揚カレー	600円
ご飯	150円

日替丼

550円

(例) 唐揚丼、牛丼、麻婆丼など多数

日替定食

600円

(例) ミニ日替丼 + 麺 ほか

日替おやつ

120 ~ 250円

(例) ワッフル、杏仁豆腐、チョコス
など多数

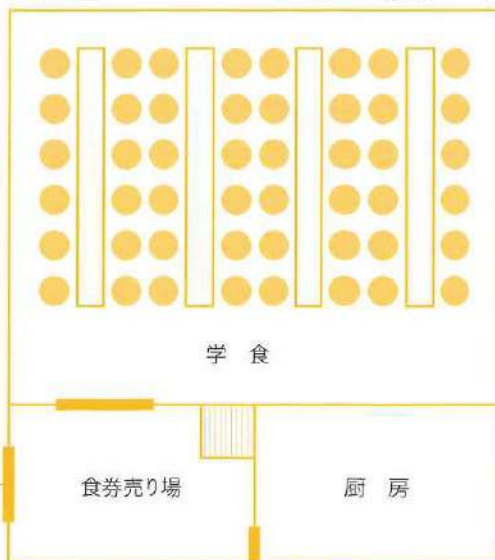
テイクアウト

カレーライス	550円
カツカレー	600円
唐揚カレー	600円
日替丼	550円
唐揚	300円
たこ焼き	300円
フライドポテト	250円
おにぎり	
(梅、チャーマヨ、唐揚、ツナマヨ、こんぶ)	
	170円

※大盛りは+50円です



入り口



学食 (平面図)

大湊高校キャラクター紹介



みなっぺ



ももっぺ

みなっぺのモチーフは、英語圏でいわれる「first penguin」。勇気を持って新しいことにチャレンジする人のように、大高生も様々なことに挑戦し輝けるようにと願いを込めて制作されました。

ももっぺはみなっぺをもとにデザインされ、名前は令和元年度に実施された全校アンケートにより決定しました。

どちらも生徒によって生み出されたキャラクターです。

アクセス

電車・バスの場合

〈JR大湊線〉大湊駅下車 → JRバス脇野沢・宇曾利川行き

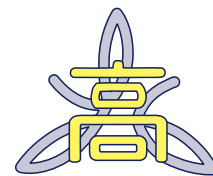
バスの場合

〈脇野沢・宇曾利川行き〉大湊高校入口下車 → 徒歩3分

車の場合

中央町交差点より約15分





令和7年度
青森県立大間高等学校

学 校 案 内



共に学び、共に成長する
学校を目指して

校訓

敬愛

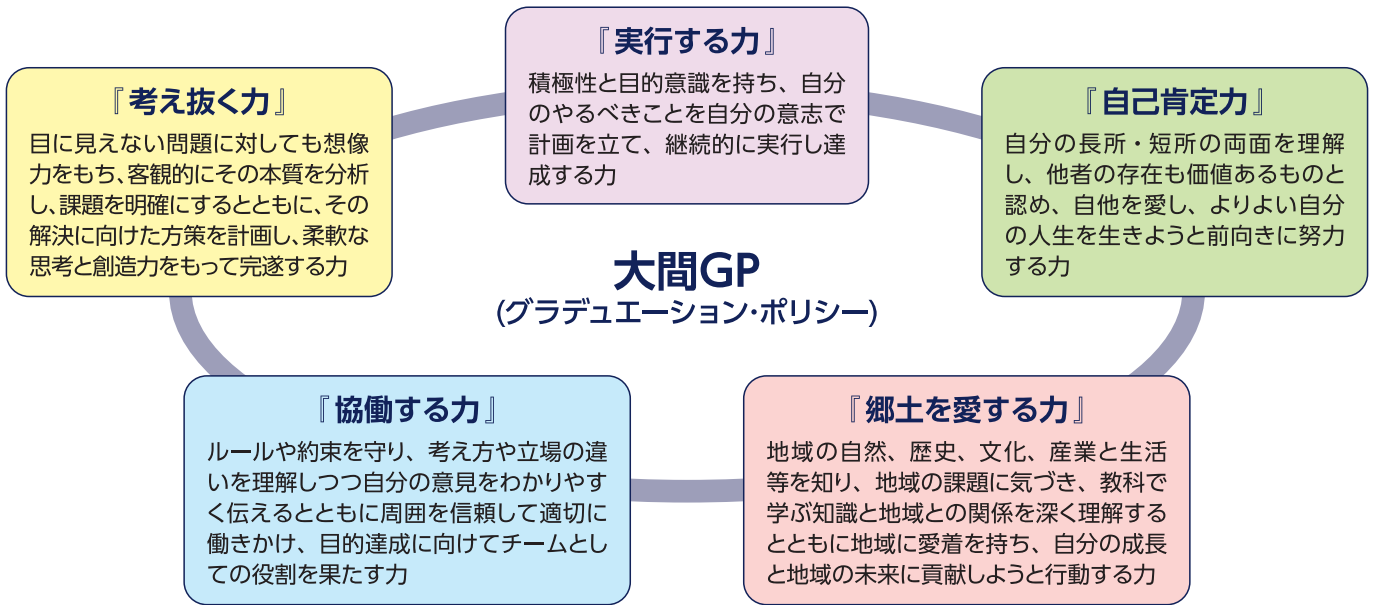
自らに厳しく、他人の痛みがわかる心豊かな人間を育成する

自啓

学業と特別活動・課外活動等に励み、自己の可能性を発見するとともに
広く世界に知識を求め、自己啓発し続ける人間を育成する

健康

健康な身体と豊かな知性を持ち、社会に貢献する人間を育成する



教育課程

学年	類型	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
1年	共通	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	数学A	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		情報Ⅰ	家庭基礎																
	I型	論理国語	地理総合	数学Ⅱ	化学基礎	体育	保健	音楽Ⅱ	英語コミュニケーションⅡ	ビジネス基礎	簿記	情報処理	観光ビジネス	フードデザイン																
2年	II型	論理国語	文学国語	地理総合	歴史総合	数学Ⅱ	数学B	生物基礎	4月～9月 化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理表現Ⅰ																	
	I型	論理国語	文学国語	歴史総合	政治・経済	数学Ⅱ	生物基礎	体育	英語コミュニケーションⅡ	財務会計Ⅰ	ソフトウェア活用	プログラミング	フードデザイン																	
3年	II型	論理国語	文学国語	地理探究	政治・経済	数学Ⅲ	数学C	物理	化学	体育	英語コミュニケーションⅡ	論理表現Ⅱ																		
	I型	論理国語	文学国語	日本史探究	政治・経済	数学Ⅲ	数学C	生物	化学	体育	英語コミュニケーションⅡ	論理表現Ⅱ																		

※令和7年度に実施される教育課程表となります。

学校生活

進路に応じた類型選択

1 学年 均質クラス、英語・数学は少人数クラスによる指導

2 学年・3 学年 個々の進路目標に応じた科目選択

- I 類型… 普通教科に加えて、商業科目に重点を置いた授業編成
- II 類型… 5教科中心の授業編成と進学に向けた平常講習



検定取得

- 実用英語技能検定(日本英語検定協会)
- 実用数学技能検定(日本数学検定協会)
- ビジネス文書実務検定(全国商業高等学校協会)
- 珠算・電卓実務検定(全国商業高等学校協会)
- 全国高等学校家庭科食物調理技術検定(全国高等学校家庭科教育振興会)
- 日本漢字能力検定(日本漢字能力検定協会)
- 情報処理検定(全国商業高等学校協会)
- 簿記実務検定(全国商業高等学校協会)

学校行事

1 学期

- 4月 ● 入学式
1学期始業式
学びの基礎診断
前期生徒総会
- 5月 ● 春季大会
フラワーデー
- 6月 ● 高校総体
耐久遠足
1学期期末考査
- 7月 ● 大間高祭
1学期終業式
インターンシップ(2学年)

2 学期

- 8月 ● 2学期始業式
到達度テスト
- 9月 ● クリーンデー
2学期中間考査
- 10月 ● 体育祭
- 11月 ● 2学期期末考査
- 12月 ● 修学旅行(2学年)
球技大会
2学期終業式

3 学期

- 1月 ● 3学期始業式
到達度テスト
後期生徒総会
- 2月 ● 学年末考査
同窓会入会式
- 3月 ● 卒業証書授与式
修了式



部活動

運動部

- 硬式野球部
- 陸上競技部
- バasketボール部
- バレーボール部(女子)
- ソフトテニス部
- 柔道同好会
- 剣道同好会

文化部

- 吹奏楽部
- ボランティア活動部
- 商業クラブ
- めんちょ活動部
- 総合文化同好会
- フィッシング同好会
- 軽音楽同好会



卒業後の進路

■ 主な進学先 (過去3年間)

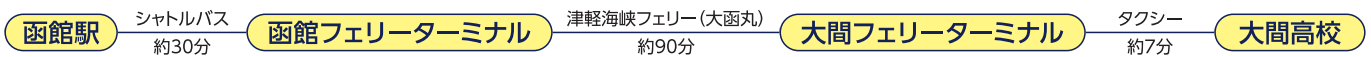
進路区分	学 校 名
4年制大学	弘前大学、青森公立大学、青森県立保健大学、青森大学、青森中央学院大学、弘前学院大学、八戸学院大学、八戸工業大学、函館大学、東北医科薬科大学、帝京平成大学、東京経済大学、東洋大学 他
短期大学	青森中央短期大学、青森明の星短期大学、柴田学園短期大学部、八戸学院大学短期大学部、仙台青葉短期大学
専門学校	八戸理容美容専門学校、北海道中央調理技術専門学校、青森県むつ高等技術専門学校、函館医師会看護・リハビリテーション学院、仙台スイーツ&カフェ専門学校、仙台ビューティーアート専門学校、仙台ECO動物海洋専門学校、東北電子専門学校、東北ヘアモード学院、北海道医療専門学校 他

■ 主な就職先 (過去3年間)

進路区分	企 業 名
公務員	大間町職員、むつ市職員、航空学生、自衛隊一般曹候補生、自衛官候補生
県内就職	株式会社青森銀行、株式会社なの花東北、株式会社タムラ、村林電機株式会社、株式会社アクロス、倉石ハーネス大間事業所グループホームおおま荘、株式会社J-POWERビジネスサービス大間支社、日本原燃株式会社、協同組合むつ管工事協会、株式会社シービーエス東通事業所、株式会社ユニバース、津軽海峡フェリーマネジメント株式会社、天尾建設株式会社 他
県外就職	TDKエレクトロニクスファクトリーズ株式会社、ダイカンサービス株式会社、株式会社サカイ引越センター墨田支社、函館エアサービス株式会社、株式会社ケイ・マックス生活協同組合コープさっぽろ、日本昇降機メンテナンス株式会社

アクセス

■ 函館方面から大間高校へ



■ 青森市方面から大間高校へ



下北北通り三か町村の景勝地



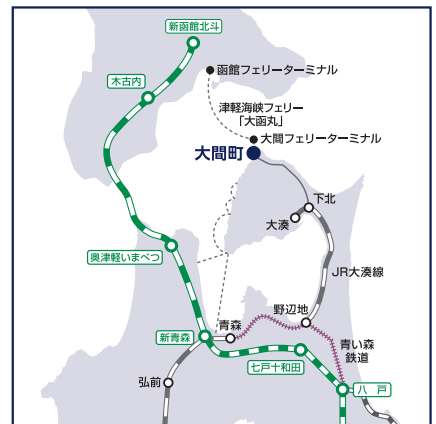
仏ヶ浦 (佐井村)



大間埼灯台 (大間町・弁天島)



大間鉄道メモリアルロード (風間浦村)



青森県立大間高等学校

〒039-4601 青森県下北郡大間町大間字大間平20-43

TEL 0175-37-2109 FAX 0175-37-2116 HPアドレス <https://www.ohma-h.asn.ed.jp/>



この印刷物は580部作成し、印刷経費は1部当たり152.9円です。

2025 学校案内



青森県立むつ工業高等学校

Aomori Prefectural Mutsu Technical High School



〒035-0082
青森県むつ市文京町22-7
TEL 0175-24-2164
FAX 0175-29-2893

機械科

電気科

設備・エネルギー科

むっ工でいいではなく。むっ工がいい！！

校訓

自立

自立とは 辞書に「他への従属から離れて独り立ちすること」「他からの支配や助力を受けずに、存在すること」とあります。ここでいう「自立」とは

自ら考え、正しい判断力を持って自ら行動できるということです。基本的な生活習慣を確立し、望ましい職業観・勤労観を身に付け、困難な問題を自ら解決する力を育み、社会人として人間として「経済的自立」「精神的自立」「健康的自立」を確立し行動できること。これが本校の校訓「自立」の意味です。

スクール・ミッション

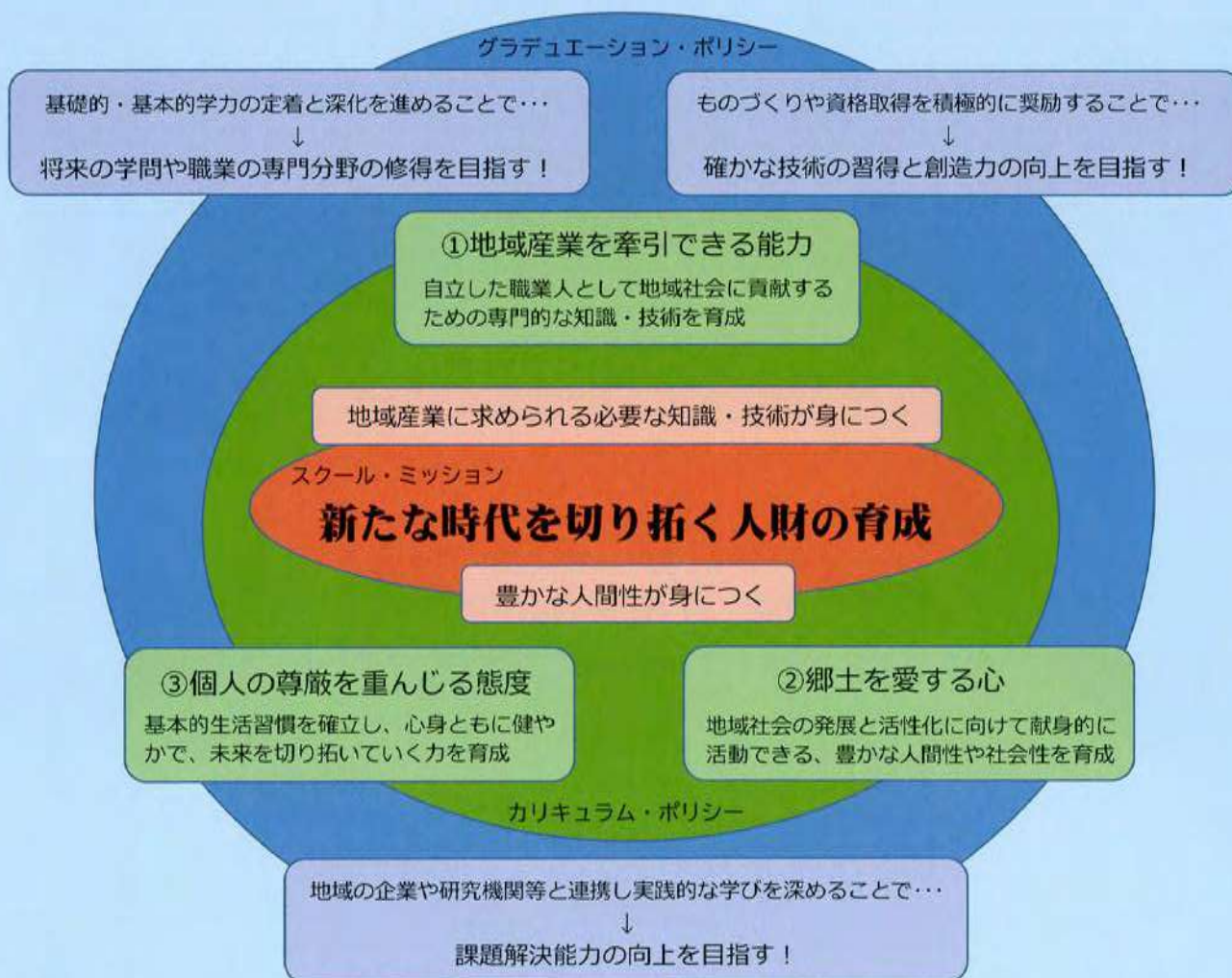
(各校の求められる役割、目指す学校像)

企業や研究機関等との連携を生かしながら、地域産業を牽引するために必要な知識・技術を身に付けるとともに、ものづくりを通じた地域との交流や地域貢献活動により、個人の尊厳を重んじる態度と郷土を愛する心を育み、豊かな人間性を備えた新たな時代を切り拓く人材を育成します。



青森県立むつ工業高等学校 グランドデザイン

校訓 「自立」



むつ工業高校が求める生徒は… (アドミッション・ポリシー)

- ①ものづくりに興味・関心がある生徒
- ②進路目標を実現するために努力を継続できる生徒
- ③高い規範意識を持っている生徒
- ④自己の進路目標達成に向け強い熱意がある生徒
- ⑤ものづくりや資格取得、特別活動等に意欲的に取り組む生徒

機械科

Mechanical

機械科とは

機械に関する設計や施工に必要な基本的知識と技術を習得するための学科です。ものづくりの方法について幅広く学び、私たちの生活を豊かにし、産業の発展に寄与できる技術者の育成を目指します。簡単な電気電子技術やコンピュータ制御による加工技術についても学習します。

機械科 3年 小笠原一樹

機械科では「ものづくり」の知識を身に付け、技術を学ぶことができます。鋳造、溶接、旋盤作業等の体験をとおして技能を習得することができます。在学中に国家資格の取得が可能です。先生方の親切・丁寧な指導により、学んだことを進路選択に生かすことができる学科です。高校生活を有意義に過ごすため機械科で学びませんか。



鋳造実習



旋盤実習



溶接実習



フライス盤実習



三次元測定実習



板金実習

学習内容

1年	現代の国語 言語文化	公共	数学Ⅰ	化学 基礎	体育	保健 I	音楽 I	英語 CI	工業技術 基礎	工業 情報 数理	工業 環境 技術	機械工作		
2年	論理 国語	地理 総合	数学Ⅱ	物理 基礎	体育	保健 I	音楽 I	英語 CI	家庭 基礎	機械実習	機械製図	機械 工作	機械設計	原 動 機
3年	論理 国語	歴史 総合	数学Ⅱ	数学 A 生産 技術	生物 基礎	体育	論理・ 表現Ⅰ	課題研究	機械実習	機械製図	機械 設計	原 動 機		

資格・検定

- 3級技能検定
(機械加工・機械保全・機械検査)
- 危険物取扱者各種
- ガス溶接技能講習
- 基礎製図検定
- 計算技術検定
- 情報技術検定

就職先・進学先 過去3年間

【県外就職】

株式会社田頭工業
株式会社竹内製作所
株式会社日立プラントコンストラクション
株式会社不二家
株式会社コスモピューター
コスモエコパワー株式会社

大同特殊鋼株式会社
電源開発株式会社
東京エアポートレストラン株式会社
東北電力株式会社
トヨタ自動車株式会社
トヨタ自動車東日本株式会社(学園生徒)

日鉄環境株式会社 東日本支店 君津地区
日鉄テックスエンジ株式会社 東日本支店(君津地区)
プレス工業株式会社
株式会社ENEOSウイング 関東第2支店
株式会社光栄産業
株式会社やま幸

京三電機株式会社
国際サービスシステム株式会社
山九株式会社 君津支店
東京電力ホールディングス株式会社
日鉄テックスエンジ株式会社東日本支店
日鉄物流君津株式会社

【県内就職】

有限会社シャムフレンドクラブ野辺地
ATOM Works 株式会社
OLED青森株式会社
青森労働局 むつ公共職業安定所
(チャレンジ雇用)
エプソンアトミック株式会社
株式会社ジェイテック

株式会社ユニバース
株式会社青森クリエイト
原燃輸送株式会社
セコム株式会社
東京鉄鋼株式会社 八戸工場
トヨタカラー八戸株式会社
日本原燃株式会社

山内土木株式会社
山崎製パン株式会社
六ヶ所エンジニアリング株式会社
株式会社オー・シー・エル
株式会社永木精機
株式会社柴田組
株式会社庄子鉄工所

株式会社永木精機 六ヶ所村工場
弘果 弘前中央青果株式会社
青森日揮プラントック株式会社
日本テクサ株式会社 青森事業所
有限会社二唐刃物鍛造所

【進学】

HAL 東京 ゲーム学科/2年制
青森県ピューター&メディカル専門学校美容科
大宮国際動物専門学校
自然環境・動物飼育学科
仙台医健・スポーツ専門学校
理学療法科 PT スポーツコース

仙台デザイン専門学校グラフィック
デザイン学科絵師&コミックイラスト
コース
仙台デザイン専門学校
グラフィックデザイン学科
キャラクターデザインコース

専門学校日本ホテルスクールプライダ科(夜間部)
八戸工業大学工学部
八戸工業大学工学部
工学科建築・土木工学コース
岩手県立宮古高等技術専門学校
仙台デザイン専門学校

総合学園ヒューマンアカデミー
パフォーマンスアーツカレッジ
東北職業能力開発大学校附属
青森職業能力開発短期大学校生産技術科
八戸工業高等専門学校
八戸工業大学

【公務員】

海上自衛隊一般曹候補生

国立大学法人東北大学職員

航空自衛隊 一般曹候補生

青森県警察官

電気科

Electricity

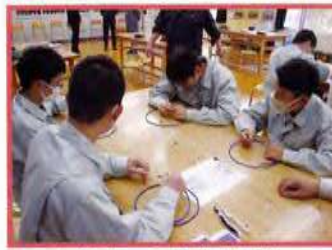
電気科とは

電気は発電所でどのように作られるか（発電）、各家庭のコンセントまでどのように届けられるか（送配電）、また電気の熱や動力への変換について、電気工事実技（屋内配線工事）など、人々の生活に必要な電気の全般について学習します。

電気科 3年 山崎侑央



電気科では主に第二種電気工事士や計算技術検定、パソコン利用技術検定など社会に出て即戦力となれるような難易度の高い国家資格や検定にチャレンジできます。授業は座学だけでなく、実習などクラスメイトと協力しながら勉強する時間も多く専門知識を覚える事ができます。現代社会に欠かせない電気について私達と一緒に勉強してみませんか。



LANケーブル作成実習



風力発電装置



テスター製作実習



抵抗器の取り扱い実習



太陽光発電装置

学習内容

1年	現代の国語 言語文化	公共	数学Ⅰ	化学 基礎	体育	保健	音楽Ⅰ	英語 CI	工業技術 基礎	工業 情報 数理	電気回路	電子 技術		
2年	論理 国語	地理 総合	数学Ⅱ	物理 基礎	体育	保健	音楽Ⅰ	英語 CI	家庭 基礎	電気実習	電気回路	電気 機器	電力技術	電子 技術
3年	論理 国語	歴史 総合	数学Ⅱ	数学 A 工業管 理技術	生物 基礎	体育	論理・ 表現Ⅰ	課題研究	電気実習	電気製造	電気 機器	電力 技術		

資格・検定

- 第一種電気工事士
- 第二種電気工事士
- 第三種電気主任技術者
- 2級電気工事施工管理技術検定
- 危険物取扱者各種
- 計算技術検定
- パソコン利用技術検定

就職先・進学先 過去3年間

【県外就職】

東北電力ネットワーク株式会社
東京電力リニューアブルパワー株式会社
東京電設サービス株式会社
東京ビジネスサービス株式会社
電源開発株式会社
大光電設株式会社
積水武蔵化工株式会社
新コスモス電機メンテナンス株式会社

住友電気工業株式会社 横浜製作所
山崎製パン株式会社
古河電気工業株式会社 羽田事業場
株式会社日立ビルシステム 首都圏支社
株式会社エヌ・ティ・ティ
エムイー（NTT-ME）
株式会社 NTT 東日本一東北
株式会社大松運輸

株式会社リープテック
株式会社ユアテック
株式会社 HEXEL Works
株式会社 ETS ホールディングス
メビウスパッケージング株式会社 川崎工場
張替鉄筋工業株式会社
東北電力株式会社
東京電力ホールディングス株式会社

ステーション工業株式会社
株式会社日立ビルシステム 東日本支社
株式会社関電工
株式会社オー・シー・エル
株式会社 nobitel
新光エンジニアリング株式会社
TNK株式会社

【県内就職】

イオスエンジニアリング&サービス株式会社
株式会社大湊精電社
株式会社ジェイテック

株式会社下北電工
株式会社京谷電気
株式会社マエダ

日本テクサ株式会社 青森事業所
日本原燃株式会社
六ヶ所エンジニアリング株式会社

六ヶ所村役場

【進学】

八戸理容美容専門学校 美容科
東北文化学園大学 工学部
東北電子専門学校（ゲームクリエイター科）
東北電子専門学校 CG クリエーター科
東北メディカル学院 理学療法学科

千葉商科大学 総合政策学部 経済学科
仙台工科専門学校 情報システム学科
仙台ウェディング&ブライダル専門学校
国際医療福祉大学 薬学部

弘前医療福祉大学 保健学部
医療技術学科 言語聴覚学専攻
弘前医療福祉大学短期大学部
別科 調理師養成・1年過程
東北職業能力開発大学校

仙台大原簿記情報公務員専門学校
青森大学 社会学部

【公務員】

むつ市役所職員（電気）

東通村職員 初級一般

海上自衛隊 一般曹候補生

設備・エネルギー科

Sanitary engineering & Energy



配管工事実習



太陽光発電実験装置

設備・エネルギー科とは

設備・エネルギー科では、ライフラインを支える水道配管や電気工事、風力や太陽光などの再生可能エネルギー、建設に関わる測量や空調など幅広い分野を学習します。また、技能検定3級建築配管作業や第二種電気工事士、2級管工事施工管理技術士、危険物取扱者などの国家資格にも挑戦することができます。

設備・エネルギー科 3年 斎藤煌大



設備・エネルギー科では、原子力および再生可能エネルギー関連施設の見学や測量技術指導、エネルギー出前授業を行っており、専門的知識と最新技術の指導を受けることができます。また、配管技能士や第二種電気工事士等をはじめとする様々な資格取得にも積極的に取り組んでいます。皆さんも私たちとともに学び、自分の可能性を広げてみませんか。



エアコン取付実習



ドローン実習



測量実習



原子力発電模型

学習内容

1年	現代の国語 言語文化	公共	数学Ⅰ	化学 基礎	体育 保健	音楽Ⅰ	英語 CI	工業技術 基礎	製図	工業 情報 数理	生産 技術	工業 環境 技術
2年	設備 工 ネ 論理 国語	地理 総合	数学Ⅱ	物理 基礎	体育 保健	音楽Ⅰ	英語 CI	家庭 基礎	空気調 和設備	設備 デザイン	衛生 防災 設備	設備 計画
3年	設備 工 ネ 論理 国語	歴史 総合	数学Ⅱ	生物 基礎 化学	体育	論理・ 表現Ⅰ	英語 CI	家庭 基礎	空気調 和設備	設備 デザイン	衛生 防災 設備	設備 計画
							数学B 数学C	数学 A 生物 基礎	設備 エネルギー 実習	課題研究	設備 エネルギー 実習	エネルギー 技術

資格・検定

- 3級技能検定（建築配管作業）
- 第二種電気工事士
- 2級管工事施工管理技術士
- 危険物取扱者各種
- 計算技術検定
- パソコン利用技術検定

就職先・進学先 過去3年間

【県外就職】

NRS 株式会社
株式会社コアテクノス
株式会社コスモピューター
株式会社東京エネシス
株式会社NAT
株式会社ファイブ・デザイナー
株式会社YOU建築事務所

環境装備株式会社
原子力エンジニアリング株式会社
国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構
国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構
大同特殊鋼株式会社 技術学園生
東京電力ホールディングス株式会社
東京ビジネスサービス株式会社

東北発電工業株式会社
東北緑化環境保全株式会社
ニチアスエンジニアリングサービズ株式会社
日本通運株式会社 関東甲信越ブロック
ロジスティクスビジネスユニット
日本通運株式会社
埼玉エンジニアリング支店

日立建機日本株式会社
BLOOM株式会社
ヘライ建設株式会社
みちのくコカ・コーポリング株式会社
ユニオン建設株式会社

【県内就職】

青森総合警備保障株式会社
青森日揮ブランテック株式会社
株式会社オー・シー・エル
株式会社木村タイル工業
株式会社熊谷建設工業
株式会社シェイテック

株式会社東駿
株式会社NICHUN
株式会社ユーラステクニカルサービス
公益財団法人 核物質管理センター
社会福祉法人 青森社会福祉振興団
(みちのく荘)

日本原燃株式会社
日本原燃分析株式会社
日本テクサ株式会社 青森事業所
東通村森林組合 一般事務員
むつ小川原原燃興産株式会社
むつ小川原石油備蓄株式会社

むつ舗装株式会社
山内土木株式会社
有限会社下北測量
リサイクル燃料貯蔵株式会社
ハヶ所再処理メンテナンスサービス株式会社
ワイヤリングCADテック株式会社

【進学】

青い森林業アカデミー
青森県営農大
畑作園芸課程 野菜コース
青森県立八戸工科学院 総合設備科
青森県立弘前高等技術専門校 総合建築科

秋田職業能力開発短期大学校
宇都宮共和大学 シティライフ学部
国土館大学 経営学部 経営学科
星槎道都大学
仙台工科専門学校

千葉職業能力開発短期大学校 航空機整備科
東奥保育・福祉専門学院 保育科
東海大学 情報理工学部 情報科学科
東北電子専門学校

函館短期大学 食物栄養学科
文化学園大学 造形学部 建築・インテリア学科

【公務員】

海上自衛隊一般曹候補生

下北地域広域行政組合消防職員

むつ市職員 初級建築設備

年間行事

4月

学年始休業 入学式 始業式
身体測定 授業参観 PTA総会



実習設備



トレーニングルーム

5月

開校記念日 春季大会
進路希望調査① 防災訓練①
インターンシップ協力企業PR会



第一体育館



コンピュータ室

6月

高校総体 清掃奉仕活動 遠足
1学期末考査 性教育講座 四者面談



柔道場



生徒会館

7月

体育祭 終業式
夏季休業 体験入学



遠足



体育祭

8月

夏季休業 始業式

9月

インターンシップ
2学期中間考査 就職試験開始



入学式



高校総体

10月

防災訓練② 薬物乱用防止教室
むつ工祭 芸術鑑賞 高総文



むつ工祭



球技大会

11月

公開授業 2学期末考査
進路希望調査② 個別の学校説明会
県内企業PRイベント

12月

球技大会 終業式
個別の学校説明会 冬季休業



芸術鑑賞



生徒実践発表会

1月

冬季休業 始業式
修学旅行 進路体験発表会

2月

防災訓練③ 学年末考査 三者面談
生徒実践発表会



進路体験発表会



卒業式

3月

卒業式 修了式 離任式 学年末休業

在校生の声

【石野聡祐 生徒会事務局】

むつ工業生徒会では、生徒会員の皆さんが学校生活や学校行事でより楽しめるように企画・運営をしています。このような活動を通して、自分の仕事に責任を持って行動する大切さを学ぶことができます。

また、他校の生徒会と交流して、ほかの学校で取り組んでいることを学び、むつ工生が楽しく活動できそうな取り組みや、行事の内容も新しいことに挑戦するために、日々集まって先々のことを考えています。私たちと一緒に学校のために頑張ってみませんか？



【吉浦慶優 バasketボール部 部長】

私はBasketボール部に所属し、日々練習に励んでおります。部活動では体力や技術などが身につけられますがそれだけではなく精神面の成長にもつながります。仲間と切磋琢磨し合い、部活動を続けて行うことは自分の将来に必ず役に立ちます。高校生活3年間はとても短く感じます。一日一日を大切にしていき積極的に取り組み、皆さんもむつ工業高等学校で自分を成長させていきましょう。

【山田連太郎 工業部ロボット部門】

私は、去年工業部ロボット部門に入部し、知識や技術を日々学んできました。去年開催されたロボット競技大会を通して、同線の被覆剥きやはんだ付け、3Dプリンターを使用した精密な部品の製作など、ロボットを作る上で必要な技術を学びました。部活自体も楽しく、自分がやりたいことをやれる良い部活だと思います。

一年間続けてきた私も、卒業していった先輩方のサポートのおかげで資格に合格することができました。『勉強に打ち込みたい』『資格に合格したい！』という人にもおすすめです。むつ工屈指の技術力を持ったロボット部で、いろいろな知識を身につけてみませんか。



【濱中汎加 工業部ものづくりコンテスト電気工部門】

この部門は90分で屋内配線を課題通りに作り正確さを求める競技です。電気知識や技術力はもちろん、判断力・思考力も求められます。私はこの大会を経て、前述のことはもちろん精神力や体力を鍛えることができました。これは就職・進学後も非常に重要な力とも言えます。むつ工ならではの工業知識に加え、社会で生きていくための学校目標である『自立』も身につけることができます。自分の武器を最大限活かすためにむつ工で我々とともに自分を磨いていきましょう。

【嶋影哲将 工業部ものづくりコンテスト旋盤作業部門】

私は、「ものづくりコンテスト旋盤作業部門」に挑戦しました。コンテストでは、円柱状の金属を旋盤という工作機械で、決められた寸法で規定時間内に加工する必要があります。約半年間の練習で、機械加工の楽しさや、時間内に効率よく作業することの大切さ、安全作業の重要性について、コンテストに参加したことで、さらに深く学ぶことができました。

むつ工業高等学校機械科は、ものづくりに関する幅広い知識・技術・技能を身に付けることができるとともに、仲間との楽しい思い出もたくさん作る事ができると思います。工業に興味がある方は、ぜひ私たちと一緒に充実した絶好調な学校生活を送りましょう！！

～夢の実現～ 「なりたい自分探し」から「なりたい自分づくり」へ

部活動

【運動部】

○硬式野球 ○陸上競技 ○ローイング ○バレーボール ○卓球
○バスケットボール ○ソフトテニス ○バドミントン ○柔道

【文化部】

○工業（ロボット部門、自動車部門、ものづくり部門） ○JRC

【愛好会】

○囲碁・将棋 ○CGイラスト ○吹奏楽 ○サッカー ○軟式野球 ○剣道



工業部（ものづくり部門）



工業部（ロボット部門）



ローイング部



ソフトテニス部



硬式野球部



柔道部



陸上競技部

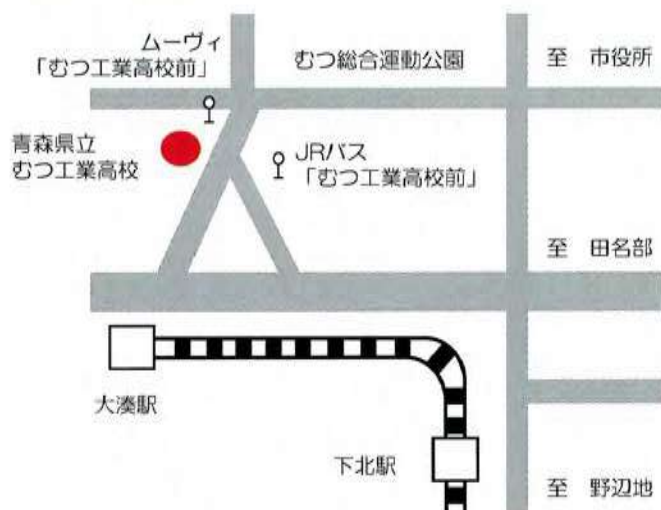
沿革

昭和39年 1月21日 機械科・電気科の2学科をもってむつ市に開設
昭和46年 4月 1日 設備工業科増設
平成 元年 4月 1日 設備工業科から設備システム科に学科名改編
平成 3年 4月 1日 電子機械科・電子科開設により5学科5学級募集となる
平成23年 4月 1日 設備システム科から設備・エネルギー科に学科名改編
平成28年 4月 1日 電子機械科募集停止により4学科4学級募集となる
平成29年11月16日 電子機械科閉科式
令和 2年 4月 1日 電子科募集停止により、3学科3学級募集となる
令和 3年11月 5日 電子科閉科式

定員

機械科	電気科	設備・エネルギー科
35名	35名	35名

アクセス



※ JR大湊線「大湊駅」より徒歩15分
※ JRバス「むつ工業高校前」より徒歩3分
※ JR下北駅よりむつ市内ループバスムーヴィ乗車「むつ工業高校前」下車徒歩1分

校章



融和と飛躍的発展を象徴化した。

「むつ市」の市章に、工業高校を表す『工高』を組み入れたものです。