



楽しくない ワケがない

高知県立 宿毛工業高等学校



令和9年度版
学校案内



CONTENTS

| | |
|------------------|----|
| SCHOOL EVENTS | 2 |
| COURSE | |
| MAJOR | 3 |
| AFTER GRADUATION | 9 |
| CURRICULUM/CLUB | 10 |
| DORMITORY | |



It always seems impossible until it's done.
A winner is a dreamer who never gave up.

SCHOOL EVENTS



入学式
新入生仲間づくり活動
部活動説明会

4 APR

10 OCT

体育祭（3年間のうち2回）
2学期中間試験



ホームデー
県体
1学期中間試験

5 MAY

11 NOV

文化祭（3年間のうち1回）
技術競技大会
マラソン大会



四国大会
ものづくりコンテスト

6 JUN

12 DEC

2学期期末試験
ホームマッチ
避難所運営体験



1学期期末試験
夏季進学・公務員補習

7 JUL

1 JAN

修学旅行（2年生）
卒業試験（3年生）



インターハイ

8 AUG

2 FEB

原付免許取得説明会



就職試験開始（3年生）

9 SEP

3 MAR

卒業式



COURSE

入学

学校生活

コース選択

工学コース 専門分野を伸ばし続ける

進学コース 国公立大学進学を目指す

公務員コース 公務員試験対策に特化

未来A

未来B

未来C

歩む道は 自分で決める

1年次の後半に希望調査を行い、

2年次から各コース独自のカリキュラムで
進路実現を目指します

← 1年次
2年次 →

機械専攻

MACHINE

「ものづくり」の基本・創造力・応用力を養い、社会の変化に対応できる機械技術者を目標にしています。



伝統の鉄づくり
我が国古来の製鉄法「たたら製鉄」の伝統技能を受け継ぐ取組をしています。
機械の仕事は「鉄」を扱うことも多く、鉄の作り方から学ぶことができます。

目指す職業

各種機械のマシンオペレーター
品質管理者
機械メンテナンス
溶接作業

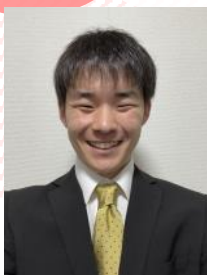
取得可能な資格

技能検定
機械加工(普通旋盤作業) 2-3級
機械加工(フライス盤作業) 3級
機械検査(機械検査作業) 3級
危険物取扱者試験
ガス溶接技能講習
基礎製図検定
機械製図検定
計算技術検定
情報技術検定

その手は、1000分の1mmの精度で部品を創る

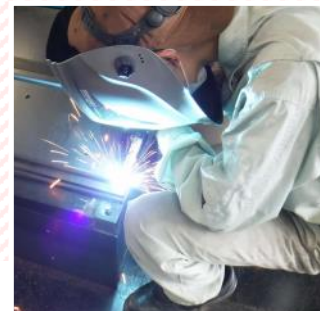
高校時代に受けた授業が

役に立っています



私は大阪府にある小松製作所に就職しました。小松製作所はショベルやブルドーザーなどの重機を製造している会社です。造った重機は世界中で使用されていて、とてもやりがいがあります。
私は機械科に入学し、専門教科や実習で多くのことを学びました。目標を決めて頑張れば、その分良い結果の出る学校だと私は思います。進学も就職もどちらも目指すことができる宿毛工業高校に入学して頑張ってください。

小野川 周希さん/東中学校 出身/2023年度卒業
(株)小松製作所大阪工場



実技作業が豊富で やりがいがある！

機械に関する実技は金属を「切る・曲げる・つなぐ」ためのたくさんの技術があり、それらを学ぶ実習は、仕事で使える実技を身につけている充実感があります。

機械科

募集定員：20名

自動車専攻 AUTOMOTIVE

実際の自動車や豊富な教材を使い構造や整備技術を学びます。校内での運転実習もあります。

目指す職業

自動車整備士
自動車製造
自動車関連の営業
各種機械のマシンオペレーター

取得可能な資格

3級自動車整備士受験資格
(卒業後2年間は実技試験免除)
技能検定(機械加工・普通旋盤)
基礎製図検定
危険物取扱者試験
ガス溶接技能講習
計算技術検定
情報技術検定

オイルにまみれたその手は、鉄の塊に命を吹き込む

現場実習で 職業観を身につける
専門学校の出前授業やインターンシップ等での体験を通して、将来自動車関連で働くために必要な知識や態度を学ぶことができます。現場には、本校卒業生もいます。

自動車専攻 の魅力



私は、自動車専攻で3年間、実際の車のエンジンを使用した実習や自動車の基礎知識を1から学びました。疑問点があっても理解するまで先生方が丁寧に教えてくれるため、入学当初は不安に思うこともありますが大丈夫です。今、私は海上保安庁巡視船のエンジンの整備業務をしており、自動車専攻で学んだ知識を存分に活用できています。

山本 拓真さん/宿毛中学校 出身/2023年度卒業
高知海上保安部 巡視船とさ



自動車について 基礎から学べる
興味はあるけど自動車の知識はほとんどない人でも大丈夫。基礎から指導します。
「将来、整備士として働きたい」と意欲を持っている方をお待ちしています。

建設科

募集定員：20名

土木専攻 CIVIL ENGINEERING

ビル・エンジニアリングとは、「市民のための工学」と定義されています。私たちも、人のための土木を目指しています。

目指す職業

公務員
国土交通省・高知県・
市町村の土木技術者
測量設計技術者（コンサルタント業務）
土木施工管理技術者（現場監督）

取得可能な資格

測量士補
2級土木施工管理技士補
小型車両系建設機械特別教育講習
計算技術検定
パソコン利用技術検定
実用数学技能検定

その手は、地図に残る建造物を創る

スケールの大きな測量技術
何もなかった土地に道路やトンネルをつくる。その作業には
まず、地形を正確に計測する緻密な測量技術が不可欠です。

人々の
暮らしを豊かに

もうすぐ仕事を始めて約1年が経ちます。少しずつ慣れてきましたが、まだまだ分からないことばかりなので、上司や先輩方に支えてもらいながら、日々仕事に取り組んでいます。土木課の農林水産係で主に農業関係の施設（農道や水路）の維持・修繕を担当しており、地域をより良くするための工事などに携わっています。私は就職試験を受けている期間も国家公務員になるのか高知県職員になるのか市役所職員になるのか悩んでいました。しかし、悩んでいく中で日常生活や高校生活で過ごした宿毛市の職員として働きたいと思い、この仕事を目指しました。工事の設計から完成までに携わり、工事の成果が目に見えたときにはこの仕事について本当に良かったと思えます。土木専攻は公務員を目指してくる生徒が多いので同じ目標を持ち、助け合って高校生活を過ごすことができます。生まれ育った地域をより良くし、人々の暮らしを豊かにするために土木の仕事をしてみませんか。

澤村 陽斗さん/大月中学校 出身/2024年度卒業
宿毛市土木課農林水産係

2年次からの科目選択！

2年次からの科目選択の授業では、例年公務員コースを選択して、進路実現に向けて学習に取り組む生徒が多い。



建設科

募集定員：20名

建築専攻

ARCHITECTURE

建築という分野は設計から施工まで多様な職種によって成り立っています。自分に向いている進路選択ができるよう、幅広く建築について学ぶことができます。

その手は、「空間」を創り出す

目指す職業

建築士
建築施工管理技術者（現場監督）
大工

取得可能な資格

2級建築士（卒業後受験可。
登録には2年以上の実務経験が必要）
2級建築施工管理技士補
技能検定（建築大工）
初級CAD検定
計算技術検定
パソコン利用技術検定

2年次より専攻内で建築全般を学ぶ「工学コース」と、大工など職人を目指す「技能コース」に分かれて、より進路に合わせた授業を受けられます。

完成した時の感動は

この仕事だけの特権

私は、主に建物管理業務（建物の維持管理や修繕）を行なっております。建物を効率よく管理して、設備のメンテナンスや修繕を行うことで、利用者が快適に過ごせる環境を提供することにとってもやりがいを感じます。また、予期せぬトラブルや故障に対応する場合も多く、設備面に関してはまだまだ勉強することが多いですが、建築面に関しては学校で学んだ知識が基礎となり対応できる場面も多くあります。建築専攻は施工や法規などさまざまな分野の知識の基礎を学ぶことができ、実際に就職した際にも活用できる知識が多くあり、建設業に興味のある人にはとても魅力的な学科だと思います！



高橋 直也さん/八束中学校 出身/2020年度卒業
四電ビジネス株式会社

2年次より 専攻内コース選択



本物の大工さんや建築士から直接学ぶ！
幡多地域で活躍している建築士さんや大工さんを講師として招き、プロの技術を直接学ぶことが出来ます。

電気情報科

募集定員：20名

電気専攻

ELECTRICAL
ENGINEERING

各種資格取得を目指し、電気系やその他の大手企業への就職、
電気の知識を応用した多種多様な進学に力を入れています。

目指す職業

電気技術者
電気工事士

取得可能な資格

第二種電気工事士
第一種電気工事士
第三種電気主任技術者
2級電気工事施工管理技士補
危険物取扱者試験
情報技術検定
実用数学技能検定

その手は、人々の生活を創り出す

就職に強い！

資格が取得できます

宿毛工業高校の電気科では、多くの資格を取得することができます。その中でも第三種電気主任技術者や電気工事士の資格は、就職に役立つだけでなく、就職後の会社生活にも活かすことができます。

私は高校時代、バレーボール部に所属しており、資格取得と両立し、勉強と部活動の練習を日々継続することで、忍耐力を身につけました。さらに、第三種電気主任技術者や電気工事士などの資格も取得することができました。

現在、私は四国電力送配電株式会社で働いています。会社の業務では、高校時代に培った電気の専門知識や取得した資格が役立っています。是非候補の一つとして、宿毛工業高校の電気専攻を考えてみてはいかがでしょうか。

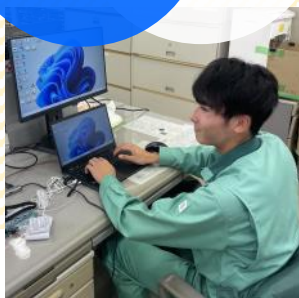
松井 真哉さん/中村西中学校 出身/2024年度卒業

四国電力送配電株式会社



目指せ全員合格

各種資格に向けて一丸となって
試験対策に取り組んでいます。



電気情報科

募集定員：20名

情報技術専攻

INFORMATION
TECHNOLOGY

やってみたいことを実現する環境がここにあります。

小さく動くその手は、世界を動かす

プログラミング・ネットワーク・ハードウェア・
動画・ゲーム・Web・CG・デザイン・3DCADなどありとあらゆるニーズに対応できる設備、ソフトウェア。
やってみたいことがあればそれを実現する環境がここにあります。

目指す職業

プログラマー
ハードウェア技術者
ネットワーク技術者
Webデザイナー
CGアーティスト

取得可能な資格

ITパスポート
プログラミング能力検定
CG-ARTS検定
日本情報処理検定
工事担任者試験

この分野の重要性

は増えています

私は現在、大学1年生として学んでいます。大学ではレポート作成などでパソコンを使う機会が多く、慣れていない学生は苦労していますが、私は情報技術科でパソコンに触れていたことが大きなアドバンテージになっています。情報技術科では毎日のように実習があり、単に操作を覚えるだけでなく、自分で調べて理解を深める姿勢が育ちました。この「探求力」は、大学での学びに不可欠な強みです。昨今、入試科目に「情報」が加わるほどこの分野の重要性は増えています。興味を力に変えられる情報技術科で学べたことを誇りに思いますし、これから進む皆さんも是非興味があることに挑戦してください。

大嶋 一颯さん/中村中学校 出身/2024年度卒業
高知工科大学 情報学群

充実した設備で最新の技術を学ぶ!

プロが現場で使用しているアプリを多数導入し、様々な実践的技術を学ぶことができます。

また、Meta Quest3 (VR
ゴーグル) など最新設備もいち早く導入しています。



夢を叶えた先輩たち ~目標を持ち、努力すれば夢は形になる~

- ① 高校生活で頑張ったことは？
- ② 夢を実現するために必要なことは？
- ③ 中学生のみなさんへ一言！

機械科機械専攻 (株)小松製作所 滋賀工場
山崎 颯大さん(東中学校 出身) 令和7年度卒業



① 部活です。野球部に所属していました。その中で技術だけではなく、人間性を磨いていくよう努力し、主将としてチームを引っ張ってきました。
他には技術競技大会への取り組みです。部活動との両立がすごく大変でしたが、コツコツ練習に取り組み、良い結果を残すことができ、努力することの大切さを学ぶことができました。
② 何事にも全力で取り組み、自分を信じることだと思います。部活動や勉強を諦めることなく努力し続け、必要なときには自分が今まで努力してきたことを信じて、最後まで諦めず取り組んでいくことが大切です。その中で、壁に当たることもあります。一人で頑張ろうとはせず、仲間や先生方、家族に頼る勇気も必要だと思います。いろいろなことに挑戦してください。
③ 希望する進路先にいけるように、気を抜かず頑張ってください。やるべきことをしっかりやれば、結果はついてきます。

建設科土木専攻 高知工科大学 システム工学群
岸本 鉄将さん(大月中学校 出身) 令和7年度卒業



① 部活動と勉強の両立です。練習後の限られた時間でも復習や課題に取り組み、忙しさを理由にせず継続する姿勢を大切にしてきました。高校からサッカーを始め、3年次には副キャプテンを任されました。とても嬉しかったです。
② 目の前のことを言い訳せずに両立し続ける覚悟が必要だと思います。サッカー部で副キャプテンとして仲間をまとめながら勉強にも手を抜かずに向き合った日々は、自信は努力の先にしか生まれないという実感強くしてくれました。できるまで続ける。その姿勢こそが夢の道を切り開く力になると感じています。
③ できる、できないより、まず一歩踏み出すことが大事です。続けた先にしか見えない景色があるから、遠回りでも自分のペースで進めれば良いと思います。本気になった時、人は思っている以上に強くなれます。

電気科 関西電力送配電(株)
浜岡 心さん(佐賀中学校 出身) 令和7年度卒業



① 勉強と部活動の両立です。勉強では普段の授業をしっかり聞いて、評定平均はクラス1位を保ってきました。部活動では、サッカー部に所属していて、3年生ではキャプテンも務めました。プレッシャーを感じることもありましたが、仲間と協力して乗り越えることができました。
② 何事も、続けることだと思います。誰でも何かに挑戦するときや続けていくうえで挫折することがあると思います。しかしそこであきらめてしまうと何も得ることができません。それを乗り越えるためにどうすればいいかを考えることが大切だと思います。自分で考えて乗り越えられたときはとてもうれしいです。
③ 電気専攻は国家資格の取得ができ、就職しても強いところです。ですが、進路先は就職に限られているわけではなく、進学したり、公務員にもなったりする人もいますので選択肢が幅広くある点が、お勧めです。ぜひたくさんの方に電気専攻に入学してほしいです。

機械科自動車専攻 四国運輸局
乾 陽太さん(片島中学校 出身) 令和7年度卒業



① 部活動です。私は3年間機関部に所属し、実際に車の整備やメンテナンスを行えたことで、知識や技術を身に付けることができ、授業などでも生かすことができました。さらにコミュニケーション能力を向上させることができ、仲間たちと協力しながら、様々なことに取り組むことができました。そして、ものづくりコンテスト出場という目標に向けて取り組む中で、今後の課題を見つけることができました。
② 目標を持つことです。目標を持つことで、今の自分にできることが見つかるからです。諦めずにコツコツと努力することがとても大切です。
③ 将来の夢が決まっていなくてもいいと思いますが、自分が少しでも興味を持ったことに興味を持つことが大切だと思います。宿毛工業では、皆さんが思い描く以上の幅広い就職先があります。工業系の仕事に興味のある人はぜひ入るべきです。

建設科建築専攻 高知県立幡多看護専門学校
岡本 愛花音さん(東中学校 出身) 令和7年度卒業



① 建築デザインコンペです。放課後、毎日遅くまで残って図面に向かいました。友達や先生のアドバイスを聞きながら、自分の理想の家を設計しました。頑張ったかいあって高知県で一番になることができました。
② 「気合と根性」です。将来の為に、なりたいたいという気持ちをもっと、嫌でも頑張ることが大切です。
③ 工業にきてても、自分のやりたいことができる！なりたいたいものになれる！ものづくりが好きな人はおいで！

情報技術科 四国通建株式会社ICT事業部
福島 聖人さん(片島中学校 出身) 令和7年度卒業



① 技術競技大会です。大会日の3週間前から、学校が終わった後も遅くまで残って表計算部門の練習に取り組みました。毎日、過去問を2つ以上解くことで技能の向上を図り、その結果、大会では優秀な成績を収めることができました。
② 自分を理解することです。正直、最初はSEIになろうとは考えませんでした。自分が工業に来て何が好きだったのか、そのどこを良いと感じたのかを考えて自分を探求することで、希望する進路を決定し、進路に向かって努力できるようになり、実現することができました。
③ 宿毛工業高等学校は、好きを見つけられる良い学校です。きっかけは、車が好きでもゲームが好きでも何でもよいので、ぜひ入学してみてください。

令和7年度卒業生 進路先 (R8.1/29現在)

- | | | |
|--|---|--|
| <p>【県内就職】 四国三菱心そう販売(株) ㈱ムロオ 高知南国センター サイバラ建設(株) 豚座建設(株) 四電エンジニアリング(株) (一財)四国電気保安協会 ㈱坂田信夫商店 四国通建(株)</p> | <p>【県外就職】 ダイオーロジスティクス(株) 西日本高速道路エンジニアリング四国(株) (宗)金刀比羅宮 ㈱レクサム 香川工場生産本部 ㈱神戸製鋼所 加古川製鉄所 ㈱小松製作所 大阪工場 ㈱シマプンコーポレーション 愛知陸運(株) ㈱小松製作所 滋賀工場 (一財)休暇村協会 休暇村南淡路 ㈱コジマ トヨタ自動車(株) 2名、 ボラスグループ ボラスハウジング(協組)</p> | <p>㈱ホテルグランヴィア大阪 内外構造(株) 住友電気工業(株) 大阪製作所 関西電力送配電(株) ㈱さんでん ㈱エフビコ兵庫 ㈱アイシン</p> |
|--|---|--|

- 国家公務員(技術四国4名、技術近畿1名)
高知県(土木) 3名
高知市(土木) 2名
土佐清水市(土木) 2名
大阪市(土木)
自衛隊(陸上) 自衛官候補生

- 【大学・短大】**
高知大学(農林海洋科学部)
大阪教育大学(教育学部)
高知工科大学(システム工学群) 2名
高知工科大学(情報学群)
高知工科大学(経済・マネジメント学群)
大阪産業大学(システム工学部)
神戸医療未来大学(健康スポーツ学部)
日本工業大学(建築学部)
城西大学(経済学部)
阪南大学(総合情報学部)
松山大学(法学部)
徳島文理大学(総合政策学部)
徳島文理大学(文学部)
香川短期大学(食物栄養学部)

- 【専修学校・各種学校等】**
高知県立幡多看護専門学校(4名)
高知県立林業大学校
fast figure art studio
トヨタ神戸自動車大学校(2名)
明治東洋医学専門学校
神戸電子専門学校
穴吹ビューティカレッジ
高知福祉専門学校
大阪医療秘書福祉IT専門学校
龍馬デザイン・ビューティ専門学校 4名
龍馬情報ビジネス&フード専門学校 3名
河原デザイン・アート専門学校
四国中央医療福祉総合学院

令和8年度入学生教育課程編成表

(普通教科・科目等)

| 教科 | 科目 | 全 科 | | |
|------|-----------|-----|---------|---------|
| | | 1年 | 2年 | 3年 |
| 国語 | 現代の国語 | | 2 | |
| | 言語文化 | 3 | | |
| | 地理総合 | | 2 | |
| 地理 | 歴史総合 | | | ○2 2 △2 |
| | 公共 | 2 | | |
| 公民 | 政治・経済 | | ○2 | ○2 |
| | 数学Ⅰ | 3 | | |
| 数学 | 数学Ⅱ | | △2 | 4 △3 |
| | 数学Ⅲ | | 3 | |
| | 数学C | | | △2 |
| | 科学と人間生活 | 2 | | |
| 理科 | 物理基礎 | | ○2 3 △2 | |
| | 物理 | | | △3 |
| 保健 | 化学基礎 | | ○2 2 | |
| | 体育 | 3 | 2 | ○2 2 △2 |
| 芸術 | 保健 | 1 | ○1 1 △1 | |
| | 美術Ⅰ | 2 | | |
| 外国語 | 英語Ⅰ | 2 | ○2 2 △2 | |
| | 英語Ⅱ | 2 | | △4 |
| 家庭 | 論理・表現Ⅰ | | △2 2 | |
| | 家庭総合 | 2 | 2 | |
| 学校設定 | *社会演習(地理) | | | 2 |
| | *数学演習(数学) | | ○2 | |
| | *数的演習(数学) | | | 2 |
| | *国語基礎(国語) | | ○2 | |
| | *国語探究(国語) | | | △2 |
| | *国語演習(国語) | | | 2 |
| 小 計 | | 20 | 15~19 | 14~18 |

(専門教科・科目)

| 教科 | 科目 | 機械科・機械専攻 | | |
|--------|--------|----------|---------|---------|
| | | 1年 | 2年 | 3年 |
| 工業 | 工業技術基礎 | | 3 | |
| | 課題研究 | | | 3 |
| | 実習 | | 4 | 3 |
| | 製図 | 2 | 3 | 3 |
| | 工業情報処理 | 2 | | |
| | 生産技術 | | | 2 |
| 小 | 機構工作 | | 2 | 2 |
| | 機構設計 | 2 | 3 | 2 |
| | 原動機 | | 2 | |
| | 計 | 9 | 14 ~ 10 | 15 ~ 11 |
| ホームルーム | 1 | 1 | 1 | |
| 合 計 | | 30 | 30 | 30 |

| 教科 | 科目 | 電気科 | | |
|--------|--------|-----|---------|---------|
| | | 1年 | 2年 | 3年 |
| 工業 | 工業技術基礎 | | 3 | |
| | 課題研究 | | | 3 |
| | 実習 | | 4 | 3 |
| | 製図 | 2 | | 2 |
| | 工業情報処理 | 2 | | |
| | 電気回路 | | 2 | 2 |
| 小 | 電気機器 | | 2 | 2 |
| | 電力技術 | | 3 | 2 |
| | 電子技術 | | 2 | 2 |
| | 計 | 9 | 14 ~ 10 | 15 ~ 11 |
| ホームルーム | 1 | 1 | 1 | |
| 合 計 | | 30 | 30 | 30 |

| 教科 | 科目 | 建設科・土木専攻 | | |
|--------|--------|----------|-----------|----------|
| | | 1年 | 2年 | 3年 |
| 工業 | 工業技術基礎 | | 3 | |
| | 課題研究 | | | 3 |
| | 実習 | | 3 | 3 |
| | 製図 | 2 | 2 | 2 |
| | 工業情報処理 | 2 | | |
| | 測量 | | 2 | 2 |
| 小 | 土木基礎力学 | | ○2 | 2 |
| | 土木構造設計 | 2 | 2 | 2 |
| | 土木施工 | | 3 | |
| | 計 | 9 | ○14 ~ ○18 | 15 ~ ○11 |
| ホームルーム | 1 | 1 | 1 | |
| 合 計 | | 30 | 30 | 30 |

| 教科 | 科目 | 情報技術科 | | |
|--------|------------|-------|---------|---------|
| | | 1年 | 2年 | 3年 |
| 工業 | 工業技術基礎 | | 3 | |
| | 課題研究 | | 2 | 3 |
| | 実習 | | 3 | 3 |
| | 情報技術実習 | 2 | | *2 |
| | 製図 | 2 | | |
| | 工業情報処理 | 3 | | |
| 小 | ロボティクス技術 | 3 | 3 | 3 |
| | ネットワーキング技術 | | 2 | 2 |
| | ソフトウェア技術 | | 2 | 2 |
| | 計 | 9 | 14 ~ 10 | 15 ~ 11 |
| ホームルーム | 1 | 1 | 1 | |
| 合 計 | | 30 | 30 | 30 |

○印：工学科目選択コース 選択科目
□印：公務員科目選択コース 選択科目
△印：進学科目選択コース 選択科目

*印：学科内選択科目

体育系

柔道部

卓球部

野球部

陸上競技部

バスケットボール部

ソフトテニス部

サッカー部

ソフトボール部

空手道部

バレーボール部

弓道部



文化系

機械工作部

機関部

土木測量部

建築研究部

電気研究部

電子情報技術部

写真部

放送部

地域探究部

美術部



DORMITORY

自宅が遠方の生徒のための寮があります。令和8年度に4人部屋から2人部屋への改修工事を実施します。

費用 入寮費 10,000円
月額 38,000円
※8月は18,000円(食事なし)
朝夕食事付(土、日、祝日を除く)

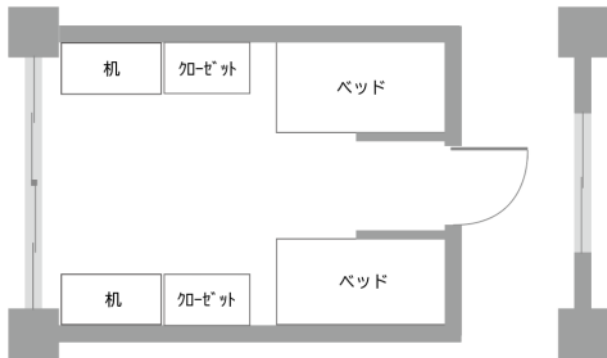
通学 学校まで徒歩5分
備考 風呂・トイレ共同
男子のみ

※ 男女ともに、下宿もあります。
(学校まで徒歩5分以内)



浴室

<寮住所>
〒788-0784
高知県宿毛市山奈町山田1603-1



部屋(改修後)

トイレ

