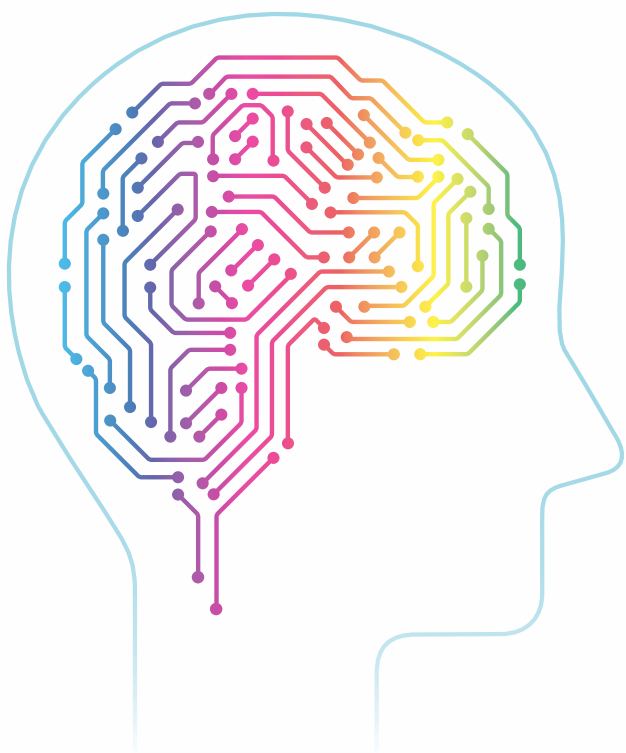




鶴岡高専
National Institute of Technology, Tsuruoka College



鶴岡工業高等専門学校

National Institute of
Technology (KOSEN), TSURUOKA

College Profile

＼鶴岡で/
学士(工学)も
取得可能!!
Bachelor

きみの個性と共に歩む未来。
やりたい事、
なりたい自分を見つけよう。



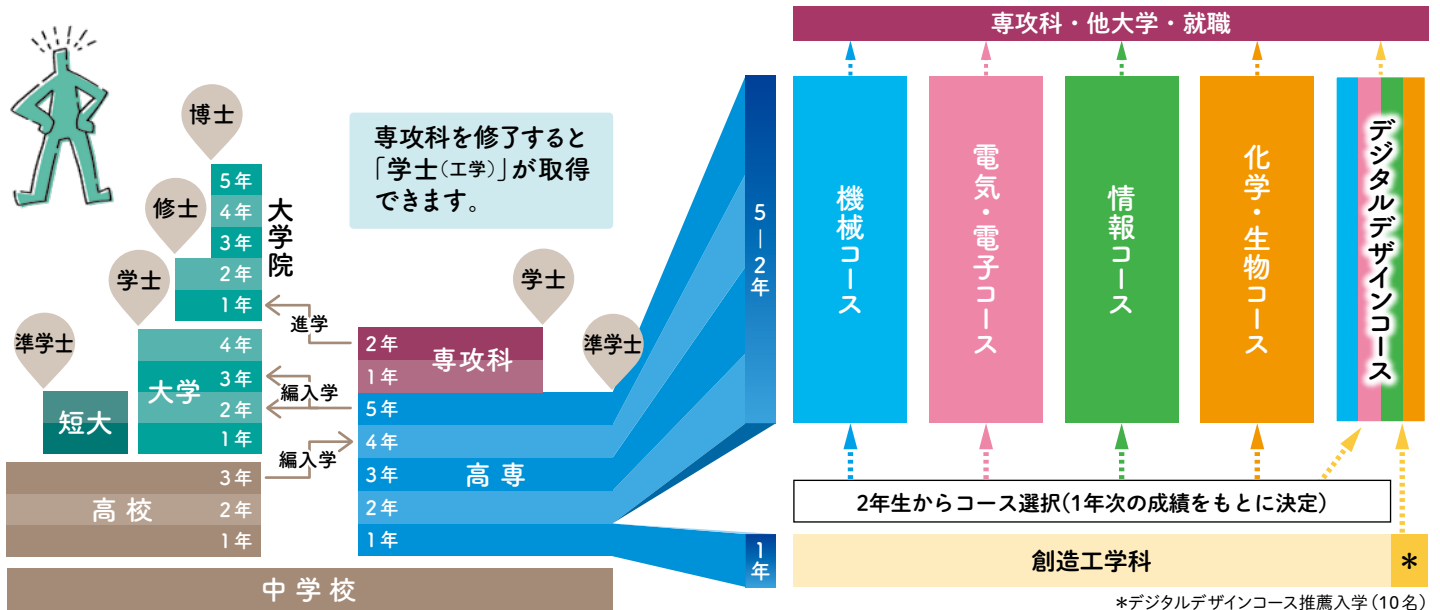
独立行政法人 国立高等専門学校機構
鶴岡工業高等専門学校

教育体制

■5年一貫教育

■実験・実習を重視した専門教育

■就職・進学の多様な進路選択が可能



鶴岡高専カリキュラムの特徴(全コース共通)

- ✓本格的な装置を利用したカリキュラム(工学実験・実習など)で「使える」技術を身に付けます
- ✓グループ活動(総合工学など)を通して、チームワーク・コミュニケーション能力・起業家精神(チャレンジ精神)・主体性などの人間力を鍛えます
- ✓専門に関わらず全コースでデータサイエンスやAIなどの情報系教育プログラムが充実しています(総合情報工学など)

◆機械コース

工業界のあらゆる分野で活躍できる実践的機械技術者の育成を目指します。

◆電気・電子コース

再生可能エネルギーやIoTなど、未来の技術を地域課題と結びつけて学べる実践的な環境です。

◆情報コース

プログラミングやAIを学びアプリ開発などを通じて、情報技術の基礎から応用までを学びます。

◆化学・生物コース

化学と生物に関する基礎を幅広く学び、実験を通じて材料、環境分野などへの応用力を身につけます。

デジタルデザイン(DD)コース (R7年度新設)

探求型デジタル技術活用

「デザインする＝解くべき問題を見つけ、解決の仕方を考える」

- ✓在学中に使用するiPadAir(ケース・タッチペン・フィルム付き)を配付します。
- ✓デジタル技術を活用した地域課題解決や研究活動を低学年時より行います。(デジタルデザイン実践工学)

学生1人1人にアドバイザーがつき、活動をサポートします。

- ✓デジタル技術を活用する専門系を2年進級時に選択
機械系、電気・電子系、情報系、化学・生物系

デジタル技術×専門系のダブルメジャー!!

*専門系での基礎専門科目は各コースと同じ内容

- ✓活動成果は学会や各種コンテストなどで発信します。



校訓

理魂工才
自学自習

自ら学び自ら思考しながら、目先の
ことだけにとらわれず、その基本と
なる原理を深く考え、実践を通して
工学のセンスを身につける

特徴

- ・専門的な実験実習を重視する5年一貫教育
- ・やる気さえあれば、トコトン学べる
- ・学生の個性を伸ばし、輝かせる学校

機 械



2年 機械コース
大戸 遼矢 さん

学生生活では、明るく個性溢れるクラスメイトと過ごし、非常に楽しい日々を送っています。テストも高校と同様に行われ大変ですが、友達と教え合ったり、先生に質問して理解を深めたりし、励んでいます。授業時間は1回が90分と高校に比べ長いです。集中がきれたり、眠くなったりする時もありますが、聞き逃してしまうと後々ほんとに厳しくなるので、授業中はぼーっとせず、しっかり聞くことを心がけています。高専は、会社見学やいろんな会社について調べて発表するといった、人としても成長できる機会がたくさんあります。そんな機会に恵まれた高専でたくさんの人と関わり、充実した日々を送っていませんか。



2年 機械コース
山内 美怜 さん

私が高専を目指したきっかけは、モノづくりに興味を持ったことです。体験入学で3DCADを体験して、想像したものを形にできたことに楽しさを感じて、この学校でもっと詳しく学びたいと思いました。また、高専は就職に強く、将来設計が立てやすい所にも魅力を感じました。レポートや専門教科など、進級するほど難しくなり大変なこともあります。友達と協力、相談しながらやり遂げていくことに、やりがいも感じています。

電気・電子



3年 電気・電子コース
澤田 羽衣 さん

私は、コース選びのときにどれを選んでもおもしろそうだったのが高専に入りました。コース選択は迷いましたが、個人的に一番学びがありそうだと感じた電気・電子コースを選びました。専門教科は難しかったり、レポートが毎週出たり、大変ですが、その分理解できた時の達成感も大きいのです。授業外では昨年度、鶴岡市の災害時支援プロジェクトに参加しました。利用者を想定したシステムづくりや、チームで役割分担をして活動した経験は、大変だし責任感も伴いますが、わくわくする経験でした。最終的には、自分一人だけでは到達できない予想以上のものをつくることができました。



4年 電気・電子コース
佐藤 将多 さん

「高卒は嫌だけど大学までは行きたい」「就職に強いし夏休みが長い」とそんな理由で入学してから気づけば5年目に差し掛かりました。この学校を私がお勧めする一つにして最高の理由は「就職が鬼強い」ことです。それも高専ブランドが確立しているので卒業さえできれば席次関係なく大手企業に勤めることだってできます。ただ毎週忙しいしテストもそこそこ難しいです。それでも「課題は期限までに出す」「暗記すること暗記する」「赤点取っても、そこから頑張る」といった当たり前ができれば大丈夫です。今になって思いますが社会に出てかっこいいのは一生懸命に働いている人です。進路先に鶴岡高専、入れてみてはいかがでしょうか。



5年 電気・電子コース
石垣 遥都 さん

鶴岡高専では自由な時間が多く、部活動や資格取得などを通じてさまざまなことに挑戦しながら成長できました。本校の魅力の1つは、2年次にコース配属があるため、1年次では幅広い分野を経験してから自分に合う分野を選択できる点です。実際、私は情報コース志望で入学しましたが、1年間学ぶ中で考えが変わり、最終的に電気・電子コースを選択しました。また、校内体育大会や高専祭など全学年が一緒に盛り上がるのでできる行事が充実しています。勉学に励みつつ学校生活も楽しみたい、そんな人におすすめな学校です！

在学生から メッセージ



在校生の声を
中学生の皆さんに
お届け！

情 報



3年 情報コース
齊藤 智彦 さん

高専で感じたことは思ったよりも自由な時間が多いということです。課題やレポートなどもありますが、授業が終わるのが高校よりも早いため自分の時間を十分に確保できます。そのため部活動に参加したり自分の勉強をすることができます。また、5年制であるため将来何がしたいかをじっくり探すことができます。低学年のころから専門的なことを学べることはもちろん、授業では企業について調べ、将来設計について考える機会もあります。高専にはやりたいことを見つける機会と時間、そして環境がそろっていて、そこが魅力だと思います。

化学・生物



2年 化学・生物コース
本間 育 さん

高専に入ったきっかけは、兄が高専で充実した生活を送っていたこと、化学生物に興味があったことです。入ってから寮生活や対人関係など不安なこともありましたが、自由な校風もあり、なんだかんだとても楽しい生活を送っています！中学生のときにほぼ工業系に進むと腹を括らなければ行けないところだけ難点ですが、自分に合えば物凄く楽しい学校です！興味があればぜひ来てください！



4年 化学・生物コース
阿部 桜子 さん

私は、小・中学生の時から学校で行う実験や夏休みの自由研究が好きな学生でした。そのため、進学先を決める際はやる気があれば十分に学ぶ環境を与えてくれる高専を選びました。高専では、授業や実験、部活動、学校行事を仲間と楽しく過ごしています。その中で、4年の夏休みには台湾へスタディーツアーに参加しました。海外の文化を体験でき、充実した日々でした。高専でしかできない経験がたくさんあり、高専に入って良かったと思っています。

就職・進学

※過去5ヶ年の例

就職

全体の
6～7割

様々な大手企業・地元企業への就職実績！
求人数は毎年1000件超！ 就職率は毎年ほぼ100%！

AGC、LIXIL、旭化成、アマゾンジャパン合同会社、出光興産、オリエンタルモーター、関西電力、キャノン、麒麟ビール、クボタ、高研、コニカミノルタジャパン、サントリプロダクツ、シンクロン、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング、第一三共ケミカルファーマ、ダイキン工業、東京エレクトロングループ、東京ガス、東京電力、東北エプソン、東北電力、東和薬品、トヨタ自動車東日本、日清紡ホールディングス、日本触媒、東日本高速道路、東日本旅客鉄道、日立ビルシステム、ファナック、三井化学、三菱ガス化学、三菱電機、明治 など

進学

全体の
3～4割

本科からは大学3年次へ（国公立大学を複数受験可能）
専攻科からは大学院へ 難関国公立大多数合格！

北海道大学、東北大学、東京農工大学、東京科学大学、お茶の水女子大学、電気通信大学、筑波大学、千葉大学、埼玉大学、名古屋大学、新潟大学、群馬大学、弘前大学、秋田大学、山形大学、長岡技術科学大学、豊橋技術科学大学、鶴岡工業高等専門学校専攻科 など

※詳しくは学校総覧「卒業後の進路」をご参照ください。



鶴岡高専ならではのメリット

□ 就職も進学も、入学後に5年間かけて考えられる

実際に専門の勉強を進める中で考える進路選択は納得感が段違い！
授業でも企業の人と対話する機会がたくさんあります。



□ 進学先の9割以上が国公立大学や専攻科

- ✓編入学は基本的に専門科目の試験が中心になるので、自分の得意を武器に受験可能。（推薦入試・学力入試の両方があります。）
- ✓複数の国立大学を受験することも可能！
- ✓高専での専門（工学部）以外にも進学可能（理学部・農学部・経済学部・文学部など）



気になる事は中学生向け学校紹介サイトへ→

創造工学科 1 学年

コース配属はどう決めるの??

- 希望調査を実施（年3回）
- 学年末の学業成績1番の者から順番に希望する各コースへ配属します。
- 希望コース枠が埋まってしまったら第2希望コースへ配属となります。

1 年生の授業時間（例）

- 一般科目や化学などの「基礎的学習」に加えて「創造基礎実習」を学びます。
- 授業は全て90分で実施され、A)/B)と表記される科目は隔週授業(2週に1回)の実施となります。
- 「補講」時間は、自学自習や課外活動(部活動)、先生への質問など自学自習に有効活用されます。

コース選択に迷ってしまうかも？

- 各専門コースの概略的な授業を体験
「創造基礎実習」の授業では、機械・電気・電子、情報、化学・生物に関する実習を1年間かけて学びます！
- コース選択支援ガイダンスの実施(年4回)
各コースのカリキュラムや卒業生の進路状況等の説明を聞き、コース選択に役立てます。



1年1組	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜
1・2校時 (8:40～10:10)	国語	A)倫理 B)音楽	数学Ⅱ	情報リテラシー	数学Ⅰ
3・4校時 (10:20～11:50)	地理	数学Ⅰ	化学	英語Ⅰ	体育
お昼休み (11:50～12:50)					
5・6校時 (12:50～14:20)	A)化学 B)保健	A)地域コミュニティ学 B)保健	創造基礎実習	英語Ⅱ	英語Ⅰ
7校時 (14:30～15:20)	補講	補講	特別活動	補講	補講

※令和4年度（前期）



「国語」



「数学」



「各コースの特徴を知ることができる創造基礎実習」



こんな人にオススメ!

- メカトロニクスやロボットなどのものづくり技術を学びたい人
- 機械のしくみに興味があり、設計やデザイン、組み立てや改良などの基礎を学び、より良い製品創りに貢献したい人
- 自動車や精密機械などの製造系、社会インフラの保守・改修などの仕事に就きたい人

どんな授業があるの?

- 機械設計製図Ⅰ(4年生)、Ⅱ(5年生)
→図面の描き方、読み方が身に付き、CAD(パソコンによる図面作成)ができるようになります。
- 工学実験・実習Ⅰ(2年生)、Ⅱ(3年生)
→工作機械による部品加工を体験でき、設計に活かれます。



こんな人にオススメ!

- 電気・電子製品の仕組みに関心があり、深く学びたい人
- 電子工作や科学実験が好きな人
- インフラ(電力、通信、交通など)関連のシステム開発・制御に興味がある人

どんな授業があるの?

- 電子工学(3年生)→電子デバイスの基礎を勉強します。
- パワーエレクトロニクス(5年生)
→エネルギー利活用技術を学びます。
- ネットワークシステム(5年生)
→IoTやAI応用技術が身につきます。



卒業生からのメッセージ



三浦 嶺さん

就職先

東北エプソン株式会社

2017年 鶴岡高専機械工学科卒業 / 2017年 東北エプソン株式会社 就職

Q1 現在の仕事内容は?

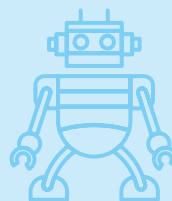
現在の仕事内容: エプソンの主力製品であるインクジェットプリンターのコアパーツ「プリントヘッド」における、組立工程設計・技術確立および品質向上・合理化テーマ推進等を行っています。

Q2 高専在学時に学んだことで現在活かされていることは?

機械工学に限らず、各専門分野の基礎を幅広く学べたことです。私の業務は様々な部署と連携して推進することが多いため、他の部署とやりとりする際に、その基礎知識がとても役立っています。

機械コース

DD × 機械



ロボット、機械システム、メカトロニクス etc.

デジタルデ



計測・エネルギー
インフォマティクス etc.

DD × 電気・電子

電気・電子コース

卒業生からのメッセージ



佐藤和史さん

就職先

東京エレクトロン宮城株式会社

2019年 鶴岡高専 電気電子工学科 卒業 / 2021年 鶴岡高専 専攻科機械電気システム工学専攻 修了 / 2021年 東京エレクトロン宮城株式会社 就職

Q1 現在の仕事内容は?

東京エレクトロン宮城は半導体製造工程内の一つである、エッチング工程で使用する装置の製造を行う会社です。

私はエッチング装置内の電装関係の設計・開発を日々行っています。

Q2 高専在学時に学んだことで現在活かされていることは?

学生実験や卒業研究を通じて、机上だけでなく直接手を動かして考えレポートとしてまとめる一連のプロセスを学べたことは、現場でのトラブルシュートや装置評価を行う上で生かされています。

卒業生からのメッセージ



小野木 梓さん

就職先

富士フイルム株式会社

2022年 鶴岡高専 創造工学科 情報コース 卒業 / 2024年 鶴岡高専 生産システム工学専攻 電気電子・情報コース 卒業 / 2024年 富士フイルム株式会社 入社

Q1 現在の仕事内容は？

デジカメの交換レンズ開発を担当しており、主に基板の回路設計や基板評価などエレクトロニクス設計全般を担っています。そのほかにはレンズ製品の手振れ補正性能向上にむけたセンサ性能評価などの要素検討も進めています。

Q2 高専在学時に学んだことで現在活かされていることは？

高専での授業や研究活動で様々な技術に触れ、学年の壁を越えて多くの人々と交流した経験が、現在の自分の強みであり基盤となっています。また、専攻科での研究発表経験は現在の開発業務に大いに活かされています。

情報コース

DD × 情報

AI・機械学習による画像認識、ビッグデータの実践的活用 etc.



サイコース

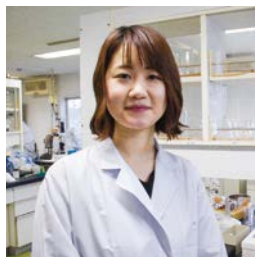
マテリアルズ・バイオインフォマティクス etc.



DD × 化学・生物

化学・生物コース

卒業生からのメッセージ



関 亜美さん

進学先

東北大学大学院 環境科学研究科

2013年 鶴岡高専 物質工学科 卒業 / 2015年 鶴岡高専 専攻科物質工学専攻 修了 / 2017年 東北大学大学院 環境科学研究科博士前期課程 修了 / 2020年 東北大学大学院 環境科学研究科博士後期課程 修了 / 2020年 三菱マテリアル株式会社コーポレート部門開発部 就職 / 2021年 東北大学大学院 工学研究科 量子エネルギー工学専攻 助教

Q1 現在の仕事内容は？

環境汚染修復に取り組む研究室に所属し、石炭火力発電所で石炭が燃焼することで発生する「石炭灰」の性質や有害性の研究をしています。

Q2 高専在学時に学んだことで現在活かされていることは？

「理系分野が好きで興味がある。何か新しいものを作りたい。」という気持ちで高専を選び、研究の面白さに出会えたことが原動力となって現在まで研究を続けています。



こんな人にオススメ！

- インターネットの原理やプログラムのしくみを学びたい人
- IoTソリューションなどのIT技術を使い、より良い社会づくりに貢献したい人
- ネットワークなどに関するソフトウェアの開発、ITインフラの開発や整備・保守に関わる仕事に就きたい人

どんな授業があるの？

- 工学実験・実習
→実習を通じて実践教育
→プログラミングから医療・福祉系への応用技術まで幅広く学びます。



こんな人にオススメ！

- 化学現象に興味を持ち、物質の性質や化学反応のしくみ等を深く学びたい人
- 生命現象に関心があり、人間と地球環境が調和した豊かな社会づくりに貢献したい人
- 機能性材料、医薬品、食品、化粧品などの製造や品質試験、研究開発に関わる仕事に就きたい人

どんな授業があるの？

- 有機化学
→有機物(生物に含まれる物質やプラスチックなど)について学びます。
→どうしてこの化学反応が起こるのか、を知ることができます。



鶴鳴寮の紹介

『明るく! 厳しく! 美しく!』モットー(寮訓)に
社会性や個性を養います。



寮生の1日

- 7:00 起床
- 7:10 朝点呼
- 7:30~8:20 朝食
- 8:20~ 登校
- 8:40~ 授業
- 11:40~12:35 昼食
- 12:50~ 授業
- 14:30~ 課外活動
- 17:00~21:30 入浴
- 20:20 門限
- 20:30 夕点呼
- 21:30 自学自習時間
- 23:30 就寝
- 0:00 消灯



電気・電子コース
本間 悠祐 さん



情報コース
高木 麻央 さん



入寮した当初はとても不安な毎日でしたが、今では素晴らしい仲間たちと出会い、共に充実した時間を過ごしています。また、寮で過ごすということは、今まで育ってきた環境が全くもって違う人との関わりが増えるということでもあり、様々な考え方をを持った人と関わりを持ついい機会でもあります。大変なこともあると思いますが、それ以上に楽しい毎日が待っています! 私達と寮生活を楽しみましょう!!

寮生活は、自分のことを自分でやる力が身につく、とても良い経験になります。困ったことがあっても、リーダー寮生が常に寄り添ってくれるため、安心して毎日を過ごすことができます。学年をこえてさまざまな人とつながれるのも、寮ならではの大きな魅力です!



男子寮

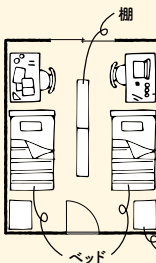
1~3年生... 2・3人部屋
4・5年生... 1人部屋

女子寮

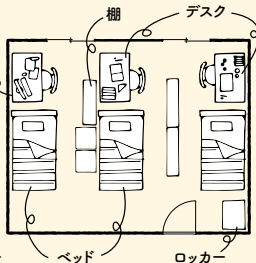
1~2年生... 2・3人部屋
3~5年生... 1人部屋

※部屋割りは人数に応じて変動します。

2人部屋の間取り



3人部屋の間取り



前期

4月
April

・入寮式
・寮生会
・新入寮生対面式
・地域クリーン作戦

5月
May

・寮祭
・避難訓練

6月
June

・指導寮生(4年生)面談

7月
July

・寮生体育大会
・お楽しみフェア
・閉寮行事
・居室移動

8月
August

・夏季休業(完全閉寮)

9月
September

・開寮行事

後期

10月
October

・避難訓練
・寮監面談

11月
November

・閉寮行事
・冬季休業(完全閉寮)

12月
December

・閉寮行事
・冬季休業(完全閉寮)

1月
January

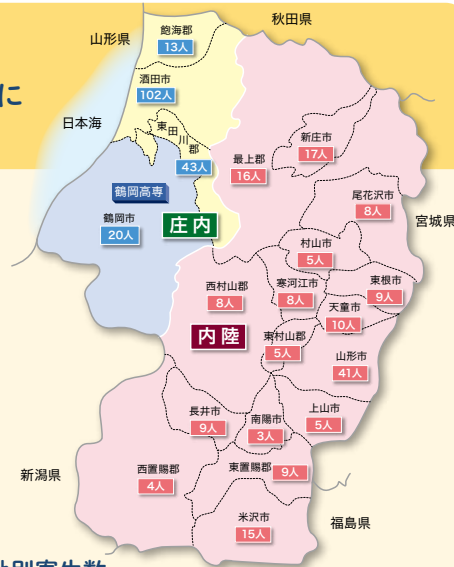
・開寮行事
・寮生会総会

2月
February

・お楽しみフェア
・閉寮行事
・防災訓練(AED)

3月
March

・春季休業(完全閉寮)



出身地別寮生数

単位: 人

- 県内合計 (350)
 - 県外合計 (39)
 - 留学生合計 (8)
 - 総計 (397)
- 県外 岩手県・宮城県・秋田県・福島県
栃木県・群馬県・埼玉県・千葉県・東京都
神奈川県・新潟県・石川県・長野県・愛知県
三重県・和歌山県・福岡県・沖縄県
●留学生 モンゴル・メキシコ・インド
チュニジア・タイ・マレーシア

※ 2025. 4. 1 現在

学年別寮生数

性別	1年	2年	3年	4年	5年	合計
男	68	69	76(2)	54(2)	38(1)	305(5)
女	18	25	24(1)	14(1)	11(1)	92(3)
計	86	94	100(3)	68(3)	49(2)	397(8)

※ () は留学生を示します。

寮生活にかかる費用

種別	金額	備考
入寮費	3,000円	入寮時のみ
寄宿料(複数居室)	700円	月額
寄宿料(個室)	800円	月額
運営費	13,000円/月	年10ヶ月分徴収
給食費	1,507円	日額
冷暖房費	4,500円/月	年10ヶ月分徴収
寮生会入会費	300円	入寮時のみ
寮生会費	2,400円	年額



課外活動 ～部活動やコンテスト等の紹介～

point

1 コンテスト・研究活動

1年生から研究活動に参加できる高専生サミットや、様々な分野でアイデアや実現力等を競う各種コンテストがあります。ロボットコンテスト、プログラミングコンテスト、デザインコンペティションなどは高専を代表するコンテストで、本校では毎年参加しています。

「高校生ビジネスプラン・グランプリ」ベスト100に選出!

第12回高校生ビジネスプラン・グランプリにおいて、本校学生チームのプラン「流せるオムツ」が「ベスト100」に選出され、2024年12月16日(月)に主催者である株式会社日本政策金融公庫による表彰式が本校で行われました。

「ベスト100」は、全国の応募プランの中で高い評価を得た優秀なプランに贈られるもので、今回は過去最多となる応募総数5151件の中からの選出となりました。



【プラン概要】 流せるオムツ「公共トイレにオムツのゴミ箱がなく、外出時のオムツ処理が大変」という課題に着目、地域の中で廃棄されているおからと水溶性不織布を原料とした吸水シートや防水機能のある布オムツを開発し、子育て家庭に販売。使用時は汚れた吸水シートだけトイレに流すことで、ゴミの削減が可能。地域資源の再利用と削減と子育て世帯の課題解決に貢献するプラン。

全国高専デザコンのプレデザコン部門で「最優秀賞」を受賞!

本校AMデザイン部の学生が、11月2日～3日に徳島県で開催された全国高等専門学校デザインコンペティション(高専デザコン)2024 in 阿南「繋」のプレデザコン部門において、「最優秀賞」と「特別賞」を受賞しました。

デザコンは日頃の学修成果とデザイン力を駆使してより良い生活空間の創出に資する作品を競い合うもので、2004年から高専連合会が主催しています。



高専ロボコン全国大会に出場!

令和6年10月20日(日)「アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2024 東北地区大会」が行われ、本校から出場した2チームは特別賞(デンソー賞、田中貴金属グループ賞)を受賞しました。また、うち1チームは審査員推薦により両国国技館で行われた全国大会(両国国技館)に出場しました。



廃炉創造ロボコンで高専機構理事長賞(アイディア賞)を受賞!

令和6年12月21日(土)、福島県で第9回廃炉創造ロボコンが開催され、本校から出場した

ソフトウェア開発部の廃炉創造ロボコンチームが高専機構理事長賞(アイディア賞)を受賞しました。

廃炉創造ロボコンは、東京電力福島第一原子力発電所の廃炉作業をテーマに、ロボット製作とその技術を競い合うコンテストです。今回の競技課題は、福島第一原子力発電所2号機原子炉格納容器(PCV)の内部にアクセスし、底部に存在する対象物を回収して戻ってくるもので、海外の大学も参加しました。



point

2 国際交流

海外留学の機会がたくさん!

長期休暇を利用して多くの学生が海外留学を経験しています。単なる語学留学だけでなく、海外協定校で学生交流や研究活動をすることもできます。様々な国の文化に触れ、海外で友達を作るチャンスです。2024年度は、マレーシアや台湾、ベトナム、シンガポール、ニュージーランド等への留学に60名の学生が参加し、異文化体験や現地学生との交流を楽しみました。なお、成績要件はありますが、昨年度実績で1人当たり約5万円の留学補助を行いました。



シンガポール留学での現地学生との交流の様子



ニュージーランド留学での現地学生との交流の様子

学生表彰多数! ● 2024年に行われた学会等での学生の活躍の一例です

令和5年度国立高等専門学校機構学生表彰 理事長賞

第29回高専シンポジウム 理事長賞

令和6年東北地区若手研究者研究発表会 優秀発表賞

令和6年度化学系学会東北大会

第14回高専-TUT太陽電池合同シンポジウム 優秀ポスター発表賞

ポスター賞

参考情報

～昨年度の入学生志願者・合格者～

定員	志願者	合格者	倍率
160名	164名	163名	1.03

1年間の主な行事

- 4月 入学式
- 5月 校内体育大会
- 6月 前期中間試験
- 7月 東北地区高専体育大会 前期末試験
- 8月 夏季休業 中学生一日体験入学 全国高専体育大会
- 9月 中学生一日体験入学
- 10月 後期授業開始 ロボットコンテスト東北大会 高専祭
- 11月 後期中間試験 ロボットコンテスト全国大会
- 12月 冬季休業期間
- 1月 入学試験(推薦)
- 2月 学年末試験 入学試験(学力)
- 3月 春季休業 卒業式

部活動

陸上競技、バスケットボール、男子バレーボール、女子バレーボール、ソフトテニス、卓球、柔道、剣道、野球、サッカー、水泳、バドミントン、テニス、ラグビーフットボール、弓道

吹奏楽、音楽、天文、化学、美術・写真、E.S.S.、茶道、ロボット技術研究、ソフトウェア開発、サービス・デザイン、AMデザイン

★この他、愛好会もあります(例:将棋愛好会など)

高専をもっと知りたいみなさんへ

中学生一日体験入学に参加してください!令和7年度は、一日体験入学を8月3日(日)と9月28日(日)の2回実施します。一日体験入学では、こんなことを体験できます。

一日体験入学の詳細及び申し込みはこちら!

中学生一日体験入学 HP
<https://www.tsuruoka-nct.ac.jp/ichinichitaiken/>



point 1

先輩たちの“学生生活の様子”に関するプレゼンを聞くことができ、質問もできます。

point 2

希望する専門コースを体験学習することができます。

point 3

学内の設備や学生寮の情報など、入学後を想定した話を聞くことができます。

入試情報はWebサイトをCheck!



高専と一緒に学ぼう! 待ってます!!

QRコードを読み込んでWebサイトをチェック!学生の活躍や研究内容、学費なども詳しく掲載しています!



www.tsuruoka-nct.ac.jp

独立行政法人 国立高等専門学校機構
鶴岡工業高等専門学校

カレッジプロフィールに関する問合せ: TEL. 0235-25-9247

リサイクル適性(A)
この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。