

★募集人員

機械システム工学科 40名
電気制御システム工学科 40名
物質化学工学科 40名
電子情報工学科 40名
国際ビジネス学科 40名
商船学科 40名
・航海コース(20名)
・機関コース(20名)

★選抜方法

推薦による選抜

平成25年1月27日(日)
面接/定員の50%以内

学力検査による選抜

平成25年2月24日(日)
英語、数学、国語、理科、社会

※公立高校との併願が可能
(富山県立高校の合格発表後に
第2回目の入学手続きを実施)

10会場で学力試験を 実施予定

本郷キャンパス、射水キャンパス、
魚津市、南砺市、札幌市、仙台市、
東京都、京都市、金沢市、
飛騨市(古川町)

 **富山高等専門学校**
Toyama National College of Technology

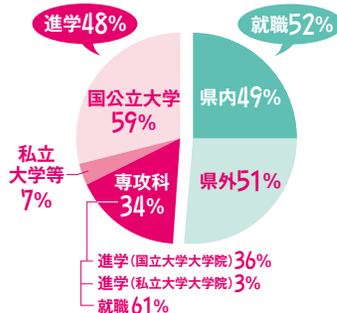
本郷キャンパス

〒939-8630 富山県富山市本郷町13番地 TEL 076-493-5498

射水キャンパス

〒933-0293 富山県射水市海老江練合1番地の2 TEL 0766-86-5145

★平成23年度 卒業生・修了生の主な進路



★学費及び諸経費(平成24年度)

入学科 84,600円(入学時に納入)
授業料 234,600円(年額)*

*平成22年度より「高等学校等就学支援金」の制度により就学支援が行われ、1年生から3年生までを対象として、申請により就学支援金額が授業料から減額されます。
就学支援金の額 年間118,800円(所得により増額される場合があります。)

●入寮した場合

寄宿料 700円(月額)
食費 1,100円(日額)

※その他実費がかかります。



この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

Dreams IN MY POCKET

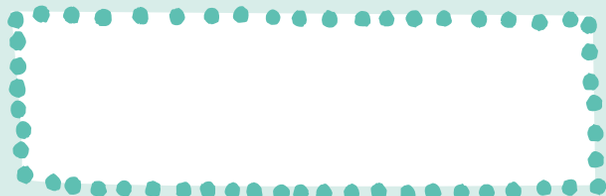
ユメ手帳@富山高専

2013



富山高等専門学校
Toyama National College of Technology

私は、



になりたい！

 あなたのユメを書き込んでください。

あなたの将来の夢はなんですか？
海外で活躍するビジネスパーソン、
アイデアと技術で世界をリードするエンジニア、
流行を生み出すゲームクリエイター、etc.
目標はでっかいほど、ウキウキする。

15歳を迎えたみなさん！
来年からはじまる新しいスタートに向けて、
自分のココロに秘めた思いをマニフェストしよう！

まず、コトバにすること。
それが実現への第一歩です。

今の自分を見つめ直し、将来の目標のために
何が必要か、考えてみよう



あなたの得意なものは何ですか？

あなたの苦手なものは何ですか？

あなたの興味のあるものは何ですか？

あなたのもっと伸ばしたいところは何ですか？

富山高専についてのギモンを解決！

ホームページで、質問を受け付けています。

入試、授業、学生生活、寮や進路のことなど、お気軽にお問い合わせください。

<http://www.nc-toyama.ac.jp/entrance/qa.html>

夢める力も、つくる力へ。

進学率100%、就職率100%。

富山高専では、40～50%の学生が進学している（平成23年度は48%）。

さらに就職希望者の就職率は例年100%！！

卒業後の進路



進学

大学・専攻科への進学

本校卒業後、大学の3年次（一部2年次）に編入できる道が開かれています。工学系の長岡技術科学大学、豊橋技術科学大学、商船系の東京海洋大学を始めとし、東京大学、京都大学、秋田大学、名古屋大学、大阪大学、富山大学、金沢大学、信州大学、立命館大学等多くの国立・私立大学に卒業生の約5割の学生が編入学しています。また本校の専攻科に進学することで、さらに専門知識を高め、大学卒と同じ「学士」の学位を得ることもできます。

キャリアアップの証明書。資格をとろう！

富山高専では、全学科において実用英語検定、TOEICの資格取得をサポートしています。

工学系、商船系学科では、エネルギー管理士、冷凍空調技師、電気主任技術者、公害防止管理者、情報処理技術者、ネットワーク接続技術者、危険物取扱者など、また国際ビジネス学科では、中国語、ロシア語、韓国語や通関士などの検定にチャレンジしており、一部には、単位として認定されるものもあります。

商船学科を卒業すると筆記試験が免除され、口述試験と身体検査だけで三級海技士（航海または機関）の資格が取得できます。

就職

工学系

電気、機械等のメカトロ関連企業、コンピュータ・電子通信関係、化学・医薬品関係をはじめ多くの企業に就職しています。

主な就職先 アイシン精機、朝日印刷、旭化成、アステラスファーマテック、出光興産、大塚製薬工場、京セラ、サンエツ金属、三協立山アルミ、澁谷工業、シーケー金属、セイコーエプソン、第一ファインケミカル、立山科学グループ、立山酒造、ツムラ、DIC、東芝エレベータ、東燃ゼネラル、富山化学工業、日本ゼオン高岡工場、日本曹達、日立化成工業、日立ビルシステム、富士重工業、山崎製パン、陽進堂、YKK AP、YKK、関西電力、中部電力、北陸電気保安協会、北陸電気工事、北陸電力、エヌ・ティ・ティ・ネオメイト、西日本電信電話、任天堂、富士通、警察署、消防署、中部国際空港施設サービス、東海旅客鉄道、西日本旅客鉄道、北陸銀行等

人文社会系

官公庁などを中心に幅広く就職しています。

主な就職先 外務省、東京税関、富山県、高岡市、北陸銀行、YKK、澁谷工業、北陸発電工事、HIS等

商船系

海運会社、海事関連企業、一般企業に幅広く就職しています。

主な就職先 日本郵船、商船三井、川崎汽船、太洋日本汽船、JX日鉱日石タカンガ、日本海洋事業、ダイソーコーポレーション、ダイキン工業、国土交通省等

※上記の<主な進学先・就職先>は旧学科での実績です。

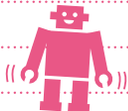
キャンパスで過ごす5年間

富山高専は、“カレッジ”。
富山県全域・石川県・岐阜県などから学生が集まる、
ツインキャンパスが待っている。

年間スケジュール

- 4月 入学式 クラブ紹介 新入生オリエンテーション
- 5月 新入生合宿研修 球技大会(本郷)
- 6月 高校総体 前期中間試験 球技大会(射水)
- 7月 北陸地区高専体育大会 カッターレース大会 前期末試験
- 8月 全国高専体育大会
- 9月 商船学科卒業式
- 10月 工場見学 ロボットコンテスト 就職ガイダンス 合同球技大会
- 11月 高専祭 後期中間試験
- 12月 冬期休業
- 1月 推薦入試
- 2月 学力入試 学年末試験 卒業研究発表会
- 3月 卒業式(商船学科を除く)

夏期休業



★昨年度東海・北陸地区高専ロボコンで特別賞を受賞した「鬼機怪械」(射水キャンパス)

部活動(クラブ・同好会)

本郷

サッカー/柔道/卓球/テニス/バドミントン/バレーボール/野球/ラグビー/陸上/バスケットボール/剣道/水泳/弓道/ソフトテニス/ハンドボール/吹奏楽/軽音楽/茶道/美術/囲碁・将棋/写真/鉄道/ピアノ/メカテック/コーラス/情報処理

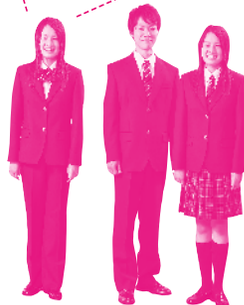
射水

サッカー/柔道/卓球/テニス/バドミントン/バレーボール/野球/ラグビー/陸上/バスケットボール/剣道/水泳/漕艇/ヨット/ウェイトトレーニング/ソフトボール/フリースタイルダンス/吹奏楽/軽音楽/茶道/美術/デジタルメディア創作/新聞/メカロ技術研究/演劇/国際交流ゼミ/日本舞踊/弦楽/ボランティア/漫研/文芸/アントレプレナー研究/海王丸

高校・高専の大会には、ほとんどの競技で、本郷・射水は別チームとして出場しています。

制服

女子には、スマートな
パンツスタイルもあります。



学生寮

自宅から通学が困難な学生のために、
学生寮があります。



本郷キャンパス
仰岳寮



射水キャンパス
和海寮

富山高等専門学校を紹介します

富山高専について

富山工業高等専門学校と富山商船高等専門学校は、互いの歴史と実績に根差しつつ専門性と多様性を融合し、工学系、人文社会系、商船系という独自の学科構成、本郷キャンパスと射水キャンパスの二つのキャンパスからなるスーパー高専“富山高等専門学校”となりました。



本郷キャンパス

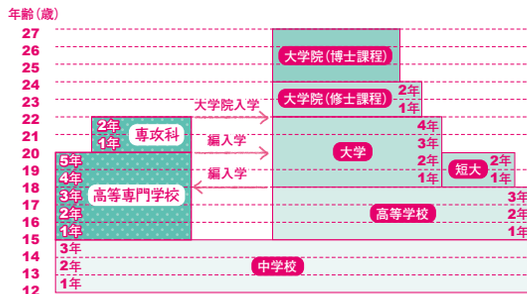
- 機械システム工学科
- 電気制御システム工学科
- 物質化学工学科

射水キャンパス

- 電子情報工学科
- 国際ビジネス学科
- 商船学科

富山高専の特色

1 二つのキャンパスからなり、各キャンパスに3つの学科、計6つの学科をもつ総合的な高等専門学校です。5年間（商船学科は5年半）の一貫教育により高い知識と創造力に富む技術者、ビジネスパーソンを育てます。



2 高専では大学受験の無いのびのびとした学生生活を送りながら、5年間をかけて教養科目から専門科目までを深く学んでいます。卒業後は高等専門学校の専攻科への進学(2年課程)または国公立大学の3年次(一部2年次)へ編入でき、毎年4~5割前後の学生が進学しています。また、就職希望者の就職率は例年100%です。

3 陸上やヨット、囲碁・将棋など多くのクラブがあり、活発に活動しています(P7参照)。

4 県外も含めた遠方からの在学生ののために、男子と女子の学生寮を完備しています。

富山高等専門学校では、このような学生を求めています。

本校では、環日本海地域を中心とした地球的な視点に立ち、充実した教養教育や実践的な専門教育により、学生一人ひとりの個性を尊重し、専門知識・技術を身につけ、その能力を育成することを目指しています。

本校ではこのような方針に基づき、人・社会・自然・環境に思いやりのある次のような学生を求めます。



機械システム工学科

- 1 新しいことに挑戦したい人
- 2 新しい発明をしたい人
- 3 機械の英知により自分と日本の未来を動かしたい人



電気制御システム工学科

- 1 電子工作や機械工作などのものづくりに興味がある人
- 2 ロボット技術のように電気、機械、情報技術を融合した知識を身につけたい人
- 3 創意工夫により新しい技術を作り出し、社会に貢献したい人

物質化学工学科

- 1 化学の世界に興味を持っている人
- 2 地球と人にやさしいものづくりをしたい人
- 3 持続的社会的構築に貢献したい人



電子情報工学科

- 1 ものづくりが好きでコンピュータに興味がある人
- 2 情報、電子、通信の総合技術を身につけたい人
- 3 自ら考えて行動できるエンジニアになって社会に貢献したい人

国際ビジネス学科

- 1 外国語や異文化に興味がある人
- 2 ビジネス分野の知識を身につけたい人
- 3 国際的な視野をもって社会で活躍したい人

商船学科

- 1 海や自然が好きの人
- 2 大型船の船長や機関長をめざす人
- 3 大きな機械のエンジニアをめざす人
- 4 世界中の国々で活躍したい人



学科紹介

工学系



機械システム工学科 (本郷キャンパス)

これからの日本の発展には、諸外国に負けないより高度な技術を創造し、それらを使いこなす技術者が今まで以上に求められています。本学科では機械の主要教科である、熱、流体、機械力学、機械材料、エネルギー等の授業や実験を通じて、総合的な知識・技術を学び、21世紀の日本の発展に貢献できる機械技術者を育成します。日本があなたの力を必要としています。



電気制御システム工学科 (本郷キャンパス)

夢のようなテクノロジーを実現するため、電気・機械・情報の3分野をバランスよく学び、それぞれの分野にまたがる応用力を身につけた技術者を目指します。そのためのさまざまな実験・実習が用意されています。卒業後は、電気・機械系の技術者、ロボットなどを開発する技術者など、幅広い進路の選択が可能になります。



物質化学工学科 (本郷キャンパス)

化学工業・医薬品工業分野で活躍する技術者を目指します。物質の構造や性質・変化を化学的・生物化学的に学ぶとともに、分析や合成・物性測定など数多くの実験を通して、確かな知識・技術を身につけます。さらに高分子やナノマテリアルなど幅広い最先端技術についても学びます。



電子情報工学科 (射水キャンパス)

情報通信社会の基盤となるデジタル技術の明日を担うため、総合的な知識をもち「自ら考え、ものをつくる」技術者を目指します。そのためにソフトウェア、電子工学、ネットワークについて基礎から応用までを実習・演習を豊富に取り入れた体験重視型教育によって学んでいきます。

人文社会系



国際ビジネス学科 (射水キャンパス)

国際的に活躍するビジネスパーソンを目指します。そのために経営学、商学(流通・貿易)などに関する専門知識と国際的なコミュニケーションの基礎となる英語や環日本海諸国語を学びます。さらに情報を活用する力やプレゼンテーション能力を養います。

商船系



商船学科 (射水キャンパス)

世界の海で活躍するナビゲーターやエンジニアを目指します。船舶をフィールドとしたシステムの管理、構築ができるように、実験や実習を通して専門的な知識を身につけ、即戦力となる能力を育成します。ハワイ、オーストラリアなど世界の海へ航海に出る1年間の乗船実習があります。

在校生からメッセージ

機械システム工学科

井田史哉 | 剣道部

3年(入善町立入善中学校出身)

私は、機械やものづくりに興味があったので機械システム工学科に入學しました。授業では教室での授業の他に実験や実習もあり、専門的な知識や技術を学びます。レポートや課題など大変なこともあります。部活などにも励むことができます。寮生活では楽しい行事が多くあり、充実した毎日を送っています。

電気制御システム工学科

福澤亮太 | 剣道部

3年(岐阜県飛騨市立神岡中学校出身)

メカトロニクスに興味があり、早い段階から専門分野をじっくり学びたいと思ったことが志望動機でした。実験・実習も豊富で、高専での勉強はとても楽しいです。また寮生活や部活動を通して、様々なことを学ぶことができ、充実した5年間を送ることができると思います。

物質化学工学科

金森千聡 | 弓道部

3年(高岡市立高岡西部中学校出身)

高専は大学受験がないためのびのびとした雰囲気ですが、定期試験や実験などでは高い集中力を発揮する人が多く、メリハリのある生活がおくれます。3年生になると授業の半分が専門科目となり、化学の様々な分野を深く学んでいます。私は女子寮にいますが、学年を超えて仲が良く毎日とても楽しいです。

電子情報工学科

藤井 瞳 | ラグビー部

3年(富山市立藤ノ木中学校出身)

電子情報工学科では、パソコンを用いた授業が1年生の時期からあります。プログラミングや論理回路など、楽ではないですが将来に繋がる授業が多く、普通高校の学生よりも一足早く専門的な知識が身に付きます。高専に入れば、勉強はもとより部活動や寮生活、各種行事などでめきっと想像通りの楽しい学校生活が送れることでしょう!

国際ビジネス学科

矢後 萌 | 吹奏楽部

3年(富山市立山室中学校出身)

自分の強みとなるように語学を習得し、どのように活かすかということを経済や法律、経営について学ぶ中で考えています。また、学科や学年を越えて多くの人と関わることで、人として大切なことも学んでいます。勉強も人間関係を充実しているこの学校だからこそ新しい自分を発見できるのだと思います。

商船学科

山本千尋 | 日本舞踊同好会

3年(石川県白山市立北辰中学校出身)

商船学科では、1泊2日の乗船実習をはじめとし、実践的な専門科目があります。実習は厳しいですが、だからこそ学ぶことも多いです。また、行事や部活動が盛んなところが魅力の1つだと思います。それらを通じて幅の広い人間関係を築くことができ、とても実りある学校生活を送っていると実感できます。

★オープンキャンパス(学校見学会)のご案内

夏季及び秋季に予定しています。

本郷キャンパス

夏季：8月20日(月)、21日(火)

秋季：第1回 11月10日(土)

第2回 11月17日(土)

射水キャンパス

夏季：8月22日(水)、23日(木)

24日(金)

秋季：第1回 11月10日(土)

第2回 11月17日(土)

★交通アクセス

射水キャンパス



本郷キャンパス

 地鉄バス「JR富山駅前(2番乗り場・みずほ信託銀行前)」から「国立高専(朝菜町経由・下堀経由)」行きで約30分、「国立高専(終点)」下車。



富山地方鉄道「電鉄富山駅」から「岩峯寺」行きで約14分、「小杉駅」下車、徒歩15分。
富山地方鉄道「岩峯寺駅」から「電鉄富山」行きで約15分、「布市駅」下車、徒歩15分。

射水キャンパス

 JR富山駅前から「新港東口行きバス」で40分、「練合」下車、徒歩2分。

※現在のところ、JR各駅(富山、東富山、呉羽、小杉、越中中川、高岡)及び新湊方面と学校間で通学バスを運行しています。石川県外の学生もJR小杉駅から通学バスを利用しています。寮生も週末の帰省に通学バスを利用できます。

