



# Dreams IN MY POCKET

ユメ手帳@富山高専

2015



富山高等専門学校

National Institute of Technology, Toyama

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コトバにしよう！

まず、コトバにすること。  
それがユメ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？

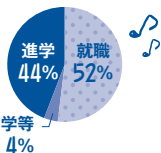
富山高専についてのギモンはホームページを参照してください

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

# 卒業後の進路

## 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25年度は44%）。  
さらに就職希望者の就職率は例年100%！！



### 進学

#### 大学・専攻科への進学

本校卒業後、大学の3年次に編入できる道が開かれています。以下のように卒業生の約5割が多くの国公立、私立大学に編入学しています。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、大学評価・学位授与機構の審査を経て、大学卒と同じ「学士」の学位を得ることもできます。

#### 主な進学先

**工学系** 富山高専専攻科、京都大学、大阪大学、名古屋大学、東北大学、北海道大学、九州大学、東京工業大学、筑波大学、横浜国立大学、東京農工大学、広島大学、千葉大学、新潟大学、金沢大学、富山大学、長岡技術科学大学、豊橋技術科学大学、名古屋工業大学、岐阜大学、電気通信大学、京都工芸繊維大学、九州工業大学、宇都宮大学、静岡大学、信州大学、秋田大学、首都大学東京、立命館大学

**人文社会系** 富山高専専攻科、名古屋大学、大阪大学、東京外国語大学、富山大学、金沢大学、新潟大学、信州大学、北海道大学、筑波大学、神戸大学、奈良女子大学、上智大学

**商船系** 富山高専専攻科、東京海洋大学、神戸大学、富山大学、長岡技術科学大学、豊橋技術科学大学、金沢大学

#### 主な就職先

#### 工学系

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

**機械工学科** YKK、キタムラ機械、タマディック、日本ゼオン、コマツ、田辺工業、日研プラント、ファインネクス、北陸電気工事、北陸電力など

**電気工学科** 関西電力、中部国際空港施設サービス、中部電力、ニコン、日立製作所、北陸電気工事、北陸電気保安協会、北陸電力、JR東海、YKKなど

**物質工学科** 花王、富山化学工業、アステラスファーマテック、テイカ製薬、日医工、日本ゼオン、第一ファインケミカル、ダイキン工業、旭化成、ファインネクスなど

**環境材料工学科** YKK、富山スガキ、三晶MEC、中越合金鋳工、ファインネクス、サントリーブロダクツ、サンエツ金属、協伸熱処理工業、朝日印刷、立山電化工業など

**電子制御工学科** 大塚製薬工場、関西電力、CKサンエツ、中部電力、東海旅客鉄道、東芝エレベータ、北陸電力、三菱電機ビルテクノサービス、山崎製パン、YKKなど

**情報工学科** YKK、北陸電力、北電情報システムサービス、北陸コンピュータサービス、NTTネオメイト、トヨタコミュニケーションシステム、富士通、日本放送協会、東海旅客鉄道、西日本旅客鉄道など

#### 人文社会系

官公庁および企業の幅広い分野に就職しています。

**国際流通学科** 外務省、財務省（税関）、経済産業省、国立国会図書館、富山県、高岡市、北陸電力、北陸銀行、YKK、コマツNTC、渋谷工業、北陸発電工事など

#### 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。

**商船学科** 日本郵船、商船三井、川崎汽船、太平洋汽船、JX日鉱日石タンカー、商船三井フェリー、新日本海フェリー、ヤンマーエネルギーシステム、ダイキン工業、国土交通省など

※上記の（主な進学先・就職先）は旧学科での実績です。

詳細は本校ホームページをご覧ください。

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

### 就職

# 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 高専祭 球技大会(本郷)
- 6月 高校総体 前期中間試験
- 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 } 夏季休業
- 10月 工場見学 就職ガイダンス 合同球技大会
- 11月 後期中間試験
- 12月 } 冬季休業
- 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 春季休業

★全国高専ロボコン2013で最も優れたアイデアを実現したチームに贈られる「ロボコン大賞」を受賞



## 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/ブラスバンド/軽音楽/茶道/美術/囲碁・将棋/写真/鉄道/ピアノ/メカテック/理工学

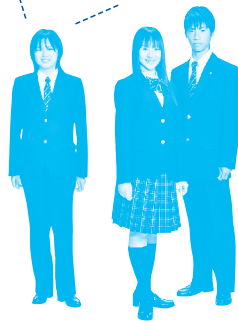
### 射水

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/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/書道/文芸/アントレプレナー研究/海王丸/機関学/航海学/写真

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



# 富山高専の紹介

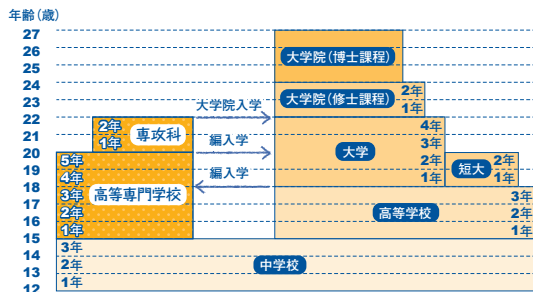
## 富山高専について

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。



## 富山高専の特色

1 2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。また、より専門性の高い内容を学ぶことのできる2年間の専攻科が設置されています。専攻科修了後は、就職だけではなく大学院への進学も可能です。



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)または国公私立大学の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。

あなたも富山高専で充実した学生生活を送ってみませんか？

富山高専は、国内外で注目を集める“スーパー高専”です。  
環日本海地域を中心とした、  
グローバルな研究・教育活動に特色があります。

富山高専には、学生一人ひとりの個性を尊重する  
6つの学科がそろっています。

教育プログラムは、専門教育はもちろん、  
教養教育の分野でも充実しています。  
教養教育で人間性を磨き、  
専門教育で実践的な専門知識・技術を身につけます。

富山高専は、人間・言語・文化・社会・自然・環境の  
6つに思いやりのある  
次のような夢をもっている学生を求めています。



## 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 実験が好きで化学に興味を持っている人
- 2 材料の働きや生物の仕組みに興味を持っている人
- 3 化学や生物の力で社会を豊かにしたい人



## 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

## 高船学科

- 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



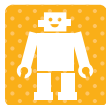
# 学科紹介

## 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。そのために必要な経営学、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。ハワイ等への遠洋航海や日本各地をめぐる航海を含む1年間の乗船実習があります。





## ★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27年1月18日(日)

面接/定員の50%以内

### 学力検査による選抜

平成27年2月15日(日)

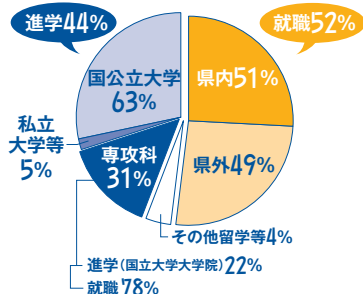
英語、数学、国語、理科、社会

※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会場で学力検査を 実施予定(9月頃決定)

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、高山市

## ★平成25年度 卒業生・修了生の主な進路



## ★学費及び諸経費(平成25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、保護者の所得に応じて就学支援金額が支給されます。

### ●入寮した場合

寄宿料 700円(月額)

食費 1,200円(日額)

※その他実費がかかります。

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

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

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

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。