

COLLEGE GUIDE
2011

未来へ



挑戦。

夢みる力を、
つくる力へ。

カレッジガイド
富山高等専門学校

夢みる力を、つくる力へ。

新時代の高等専門学校「スーパー高専」へ

高度で独創的な能力を身につけた技術者、ビジネスパーソン、船舶職員の育成をめざして、高等専門学校は、いま大きく変わろうとしています。

富山工業高等専門学校と富山商船高等専門学校は、それぞれの歴史と実績に根ざしつつ、専門性と多様性を融合し、工学系、人文社会系、商船系というユニークな学科構成の新しい高等教育機関「富山高等専門学校」が誕生しました。

高専教育はさらに進化し、15歳の夢みる力は、未来をつくる力へと大きく育ち始めます。

表紙の校章には、学生・学校・地域の3者が互いに手を取り合っている様子を表現し、協力・交流・持続的の社会といったメッセージがこめられています。組み合わせられて表現される形は、アルファベットのTをイメージ。これは、Think (考える)、True (真実)、Thank (感謝)の3つの英単語の頭文字であると同時に、これらを包み込む母体であるToyama (富山)のTをあらわしています。



本郷キャンパス

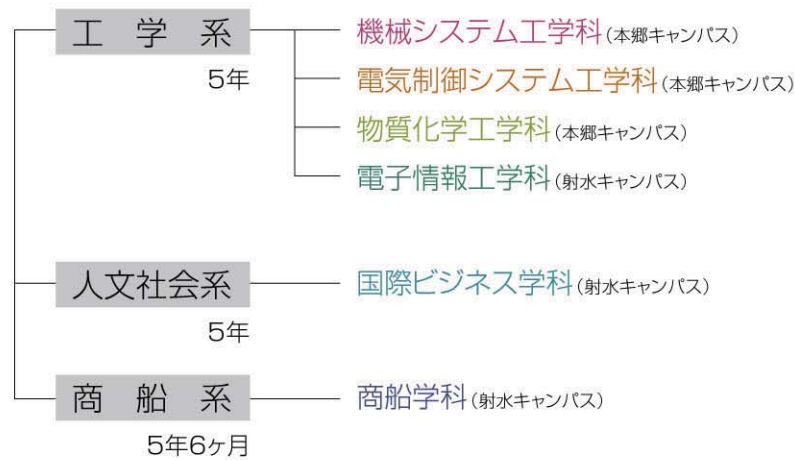


射水キャンパス

工学系・人文社会系・商船系 富山高等専門学校には、6つの学科があります

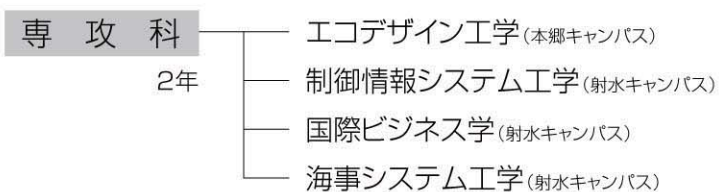
富山工業高専と富山商船高専が統合されて一つになり、
工学系、人文社会系、商船系という独自の学科構成にパワーアップしました。
富山高等専門学校での学びは、学生一人ひとりが主役。
充実した教育環境のなかで、次代のスペシャリストへの着実な一歩が始まります。

富山高等専門学校の学科編成



さらに学ぶための専攻科(2年制)

5年間の専門教育を終えた後、「さらに高度な専門知識を身につけたい」「研究を続けたい」というみなさんのために、2年間の専攻科があります。卒業後は大学卒と同じ「学士」という学位が得られ、大学院修士課程に進学することもできます。



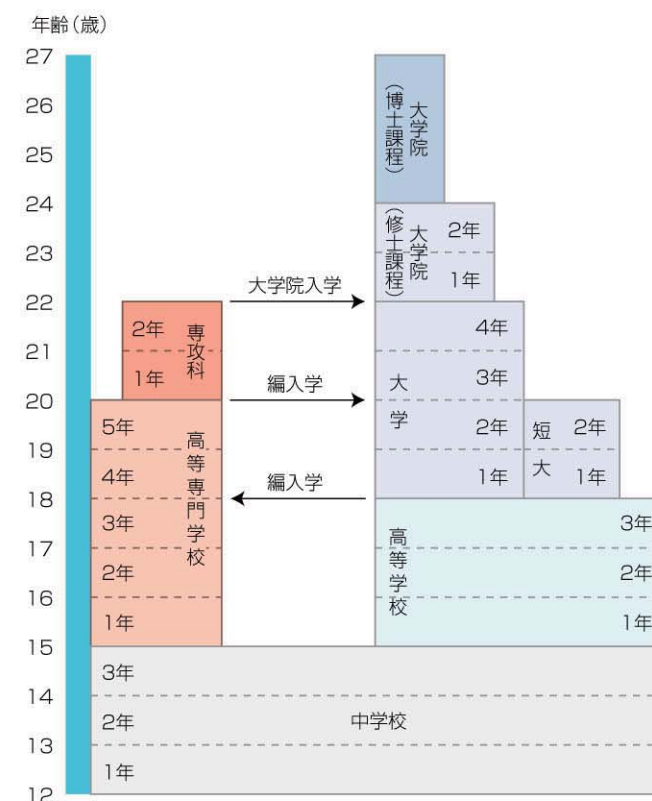
専門知識・技術を基礎からしっかり 卒業後の可能性は無限大です

高専(高等専門学校)は、高等学校や一般の専門学校とは異なり、
学校制度の中では大学と同じく「高等教育機関」として位置付けられています。
例えるなら、「中学卒業後から入れるカレッジ」で、
「5年一貫教育」「くさび形教育」「実践的教育」という3つの大きな特徴があります。

POINT 1

5年一貫教育 (商船学科は5年6ヶ月)

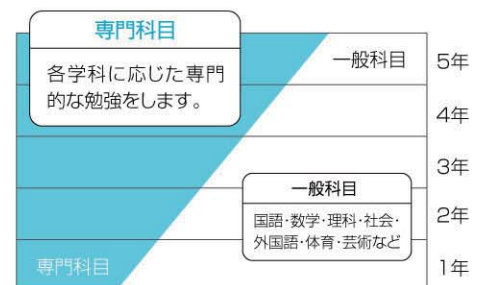
高専は、高校とは違う様々な特徴を持っています。その一つが、5年間の一貫教育です。
高専では、大学入試の影響を受けないメリットを活かして、効果的・効率的な教育課程を確立し、少人数のクラス編成で高等教育を展開しています。
卒業後は、就職する以外にも、専攻科への進学・他大学への編入学の道を選択することができます。



POINT 2

くさび形教育

「くさび形教育」とは、1年生から段階的に専門科目を導入していく教育方法です。
学年が進むにつれて次第に専門科目の時間数が増え、3年生では総時間数の約半分、4・5年生になると、ほとんどが専門科目となります。
5年間、一般科目と専門科目をバランスよく学ぶことで、卒業時には4年制大学とほぼ同レベルの専門知識を得ることができます。



POINT 3

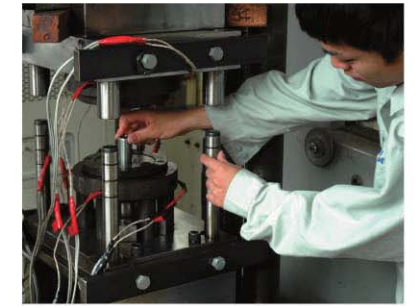
実践的教育

広大なキャンパスには先進的な設備の整った実験室や研究室があります。さらに、射水キャンパス近くには臨海実習場があります。充実した学習環境を活用した本格的な実践教育も高専の大きな特徴です。実社会で活かすことのできる高度な技術と知識を身につけることはもちろん、卒業研究発表やロボットコンテスト、プレゼンテーション大会など、様々な角度から実践力の育成を行っています。

機械システム工学科

ものづくりの基礎から最先端まで!
めざせ、未来のエンジニア

機械工学の専門知識を中心に電気・情報工学などの関連知識を、基礎から応用までシステムチックに学びます。多くの実験・実習を通して楽しく体験して学ぶことにより、未来を背負う創造性・探究心豊かなエンジニアをめざします。



■ 機械システム工学科 教育目標

ものづくりや生産技術の基盤となる機械工学の知識を総合的に身につけ、機器設計、技術開発等を手がける技術者を育成します。

機械とシステム、機械材料、設計と生産、ダイナミクス、エネルギー、計測と制御に関する知識と、それらを問題解決に応用できる技術者を育成します。

機械工学的に考察する能力を身につけ、基礎からシステム構築までの総合的な見地から、新技術や新材料の開発・応用へと展開できる創造性・探究心豊かな技術者を育成します。

後輩へのメッセージ

高専は5年間を通じて一貫した教育を受けることができ、大学受験を意識することなく自分のやりたい勉強に励むことができます。はじめは数学などの基礎的な科目が多く、学年が上がるにつれて機械系では力学など専門的な科目が増え、難しくなることもあって自主的な勉強が必要になりますが、先生方にわからないことを個人的に聞きに行くこともでき、丁寧に教えてもらうことができます。勉強したいという気持ちがある人にとって高専という環境は最適だと思います。



専攻科 2年
山下 徹

後輩へのメッセージ

高専では5年間かけ、専門科目への造詣を深め、未来を自分でつくりあげていくことができます。様々な活動が充実しているので、毎日が楽しく、「ものづくり」に対する関心は日々高まっていくばかりです。高専で、共に未来を切り拓いてみませんか?



1年 俣野 隼也

■ 機械システム工学科 学年ごとの主な学習内容

1年	2年	3年	4年	5年
<p>身近な機械のメカニズムを調べてみよう!</p> <p>国語・数学・英語などを中心に、専門の勉強として「ものづくり基礎工学実験」やコンピュータの基礎である「情報基礎」、「技術者倫理」についても学びます。</p>	<p>実際のものづくりにチャレンジ!</p> <p>専門の基礎となる「工業力学」や「機械製図」がスタート。実際にものづくりを行う「実践ものづくり工学」や「工作実習Ⅰ」「基礎工学実験Ⅰ」も学びます。コンピュータ活用科目は「情報処理Ⅰ」へとレベルアップします。</p>	<p>専門科目が増え、実験や実習もより高度に。</p> <p>情報処理関連の「情報処理Ⅱ」、設計や加工関連の「設計製図」「機構学」「製造と加工」、材料関連の「材料力学」「基礎材料工学」、エネルギー関連の「熱力学」「エネルギー機械」をはじめ、実習・実験科目として「工作実習」「基礎工学実験」などを学びます。</p>	<p>卒業研究の下準備となる「基礎研究」がスタート!</p> <p>専門科目として「鉄鋼材料」や「非鉄金属材料」、「材料分析工学」「材料プロセス」「要素設計」、「流体工学」「反応熱力学」「伝熱工学」などの科目が加わります。また、より高度な工学基礎科目として「応用数学」や「応用物理」、「電気・電子回路」「プログラミング基礎」も学びます。実習・実験科目として「システム工学実験」や「インターシップ」も開設されます。</p>	<p>メインは卒業研究。技術者への道を切り拓こう!</p> <p>専門科目は、より高度になります。各自の進路に合った選択科目が多くなり、専門性もアップ!研究室に所属して取り組む「卒業研究」がメインになり、創造性・探究心豊かな技術者になることをめざします。</p>

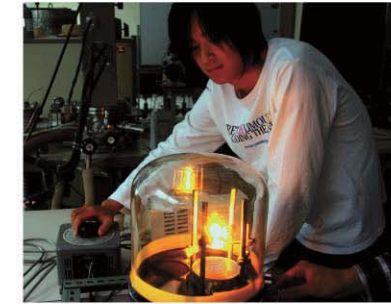
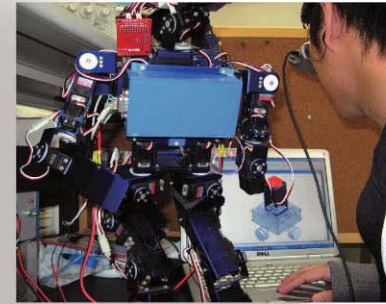
こんな資格の取得に役立ちます

エネルギー管理士
エックス線作業主任者
冷凍空調技師
工業標準化品質管理推進責任者 など




電気制御システム工学科

電気工学と機械工学の融合
夢のようなテクノロジーを実現できるエンジニアへ

電気、機械、情報の3分野をバランスよく学び、
実験・実習や複合科目を通して、
それぞれの分野にまたがる応用力を身につけた
実践的な技術者を育成します。
卒業後は、電気技術者、機械技術者、または、それらを融合した
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。



■ 電気制御システム工学科 教育目標

-  電気、機械、情報工学を総合的に身につけ、創造的な技術開発ができる技術者を育成します。
-  工学の柱である電気と機械の専門知識を統合し、活用できる技術者を育成します。
-  電気工学的、機械工学的に考える能力を身につけ、数学、物理、化学に基づいた、「ものづくり」ができる技術者を育成します。

後輩へのメッセージ

高専では5年間、受験を意識せずに勉強
できます。もし君がロボットやプログラム、
化学実験にメカトロニクスといったもの
へ興味があるなら、ぜひ高専へ。なぜなら
高専では面白いものがたくさん発見できる
からです。



3年 増山 陽太

後輩へのメッセージ

高専では、ものづくり実習など実際の体験を通
して多くのことを学ぶことができます。専門科
目の授業や理数系の科目の勉強は難しいですが、
友達と協力したり先生の研究室へ行き教えて
いただいたりして、必ず理解できるようになります。
みなさんも楽しい高専生活を送りませんか？



1年 屋木 悠佑

■ 電気制御システム工学科 学年ごとの主な学習内容

1年	2年	3年	4年	5年
<p>物理や数学、電気、機械、情報の基礎をしっかりと！</p> <p>国語・数学・英語などを中心に、専門の勉強として「ものづくり基礎工学実験」やコンピュータの基礎である「情報基礎」についても学びます。実験は5年生まであります。</p>	<p>電気や機械の基礎を固めて、専門知識と技術を習得！</p> <p>引き続き一般科目が多いですが、電気の基礎である「基礎電気工学」や機械の基礎となる「設計製図」などが始まります。ものづくりの基礎となる「ものづくり工学」「基礎工学実験」も学びます。</p>	<p>電気と機械に関する本格的な実験もスタート！</p> <p>2年までの専門科目に加え、電気や磁気などを学ぶ「電気回路」と「電磁気学」、力学の基礎を学ぶ「工業力学」、数学や物理を実際に役立てる「基礎工学演習」「応用物理」があります。また、電気と機械の融合科目である「メカトロ基礎工学」を学びます。</p>	<p>企業でのインターンシップに参加してみよう！</p> <p>電気工学や機械工学、情報工学をさらに専門的に学ぶ科目が入ってきます。融合科目では「メカトロ創造設計」と「システム工学実験」が始まります。また、卒業研究に繋がる「基礎研究」が始まります。</p>	<p>研究室に所属して、とことん卒業研究を！</p> <p>専門科目は、より高度になります。各自の進路に合った選択科目が多くなり、専門性もアップ！研究室に所属して取り組む「卒業研究」がメインになります。いよいよ、夢のようなテクノロジーを実現するための研究を始めます。</p>

こんな資格の取得に役立ちます

電気主任技術者
情報技術者
など



物質化学工学科

化学のおもしろさと出会いながら、
実験を通して確かな技術と知識を

物質の組成・構造・変化について理解し、化学的・生物化学的に
物質を製造する技術者を養成することを目的としています。

主に講義と実験の2本立てで授業を行うことで、
確かな知識と基礎的技術が学べます。

さらにナノマテリアル・生命科学・環境技術等の
最先端の知識と技術を習得することにより、

化学・医薬品工業分野で活躍できる技術者としての未来が開けます。



■ 物質化学工学科 教育目標

① 有機化学・無機化学・分析化学・物理化学・生物化学及び化学工学の知識と技術を身に付け、自ら考え応用できる技術者を育成します。

② 化学品・医薬品を代表とする、地域の重要産業である化学工業・高分子工業及び医薬品工業の発展に貢献できる技術者を育成します。

③ 機能性材料・高分子材料・エコテクノロジー等の幅広い知識と環境への配慮を兼ね備えた技術者を育成します。

後輩へのメッセージ

化学系学科の魅力は専門的な知識を、座学だけでなく、多くの実験を通じて習得できることです。実験は、生物、分析、有機など様々な分野のものがあります。高専の恵まれた施設の中で高度な実験をしてみませんか？



5年 中室 貴幸

後輩へのメッセージ

「化学」の授業ではたくさんの実験を通して、化学者として必要な基礎知識や技術を学んでいます。その他の専門科目では、技術者としての基礎も学びます。皆さん、私たちと一緒に新しい高専をつくっていきませんか。



1年 澤山 菜々美

■ 物質化学工学科 学年ごとの主な学習内容

1年	2年	3年	4年	5年
<p>基礎を幅広く学ぶことが、 応用力へのカギ!</p> <p>「ものづくり基礎工学実験」や「情報基礎」「技術者倫理」など幅広い分野の基礎を学び、応用力を身につけた技術者になるためのベースをつくります。</p>	<p>本格的な実験がスタート!</p> <p>「分析化学実験」では、化学器具の取り扱いや化学実験の基礎をしっかりと身につけ、3年生以降の実験に備えます。「分析化学」「有機化学」「無機化学」「生物学」「情報処理」の中心科目については、3年生以降で学ぶ応用分野に対応できるよう、その基礎をしっかりと学びます。</p>	<p>特別実験では、 学生自らが企画・立案・実行!</p> <p>「有機・無機・物理化学実験」では、化学反応・化学物質の物性測定・評価の手法を学びます。「特別実験」では、自ら考え、実行できる実践力を高めていきます。講義や演習も実験と密接にリンクしており、実験で経験した化学現象をより深く理解します。</p>	<p>実践力に磨きをかけて、 さらにスキルアップへ!</p> <p>実際に工場で使われているプロセスを理解する「化学工学実験」、生体内で起こる化学反応・物質変換について学ぶ「生物化学実験」があります。中心科目は応用を取り入れ、最終仕上げ段階となります。</p>	<p>現在進行している 最先端の研究を学ぶ!</p> <p>卒業研究では、実験や講義で得た知識、経験を活用し、新規材料の合成や発見など、未知の課題に取り組みます。「先端化学」「高分子化学」「遺伝子工学」「薬理学」「環境科学」など、現在進行している最先端の研究についても学びます。</p>



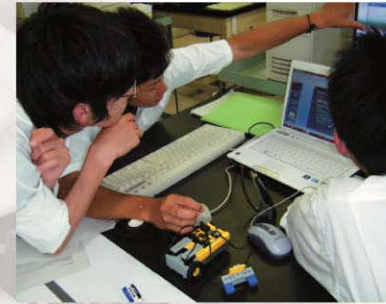
こんな資格の取得に役立ちます

公害防止管理者
環境計量士
危険物取扱者
毒物劇物取扱責任者 など




電子情報工学科

近未来ネットワーク社会を支える 電子情報技術のスペシャリストに

実習や演習を多く取り入れた実験重視型教育で、ソフトウェア、電子工学、通信ネットワークについて体系的に学び、「自ら考えてものをつくる」ための総合的な専門知識技能を身につけます。デジタル技術の明日を担う技術者を育成します。



■ 電子情報工学科 教育目標

-  システムからアプリケーションまでの総合的なプログラムが設計開発できる技術者を育成します。
-  センサからインターフェイスを含む電子回路設計ができる技術者を育成します。
-  プログラムや回路を有機的に結びつけるネットワーク設計ができる技術者を育成します。

後輩へのメッセージ

情報系学科では、コンピュータに関する知識はもちろん、技術も実験によって身につけることができます。低学年では基礎の基礎から、高学年では多くの専門的内容を学びます。楽しい学生生活を送り、夢に向かって頑張りましょう。



5年 千葉 祐太郎

後輩へのメッセージ

富山高等専門学校はとても自由な校風で、先輩・後輩がとても仲がよく、部活動も多く楽しい毎日を送っています。私の所属する電子情報工学科では、本郷キャンパスとの合同授業があり、普段はあまり関わることのない、他の学科の生徒と共にコミュニケーションをとることによって、「ものをつくる」ことや、「チームワーク」の大切さを学んでいます。毎日が新しい発見で、とても充実した毎日を送っています。



1年 立浪 加愛

■ 電子情報工学科 学年ごとの主な学習内容

1年	2年	3年	4年	5年
<p>コンピュータに関する一般常識を習得!</p> <p>「情報基礎」について学習します。また、「ものづくり基礎工学実験」では、情報通信に関係する実験だけでなく、様々な実験を行い、技術者に必要な考え方について学びます。</p>	<p>実習を通して学ぶ、ものづくりの手法!</p> <p>「プログラミング」や「基礎電気」などの科目を通じて、ソフトウェアや回路の作り方の基本について学んでいきます。</p>	<p>自ら考え、ものをつくる力を伸ばし、育む</p> <p>「アルゴリズムとデータ構造」や「電子回路」などの科目を通じて、より高度な作り方と共に、どのように作ると効率的なのかを考える設計について学びます。</p>	<p>自分のアイデアを形にしてみよう</p> <p>「センサ工学」や「通信システム」など、さらに専門分野を広げた科目が加わります。ものづくりの力を様々な分野で応用するために、ものづくり実習を通じて学習します。また、「創造工学設計」では、自分のアイデアをカタチにします。</p>	<p>企業との共同研究に取り組むチャンスも!</p> <p>「コンピュータ計測」や「計算工学」など、社会で実際に使われている応用技術について学びます。「卒業研究」では、大学や企業との共同研究もあり、これまでに身につけた自ら考えてものをつくるための知識を生かして、研究・開発にチャレンジします。</p>



こんな資格の取得に役立ちます
情報処理技術者試験
ネットワーク接続技術者(工事担任者)

国際ビジネス学科

富山から環日本海へ そして世界へ ビジネスシーンでキラめく“智究人”!

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という、2つの“使える外国語能力”を身につけ、ビジネスに関する専門的な知識を学びます。さまざまな情報を処理して活用する手法やプレゼンテーション技術などを養い、環日本海交流の拠点をめざす富山県を中心として、国際的に活躍し、地域社会や地域産業に貢献できるビジネスパーソンを育成します。



■ 国際ビジネス学科 教育目標

ビジネスに関する専門的な知識を身につけ、活用できる人材を育成します。

英語と、もう一つの外国語(中国語・韓国語・ロシア語)が使える語学力を身につけたビジネスパーソンを育成します。

後輩へのメッセージ

外国人とのコミュニケーションに必要な外国語、商売相手とのやり取りに必要な商学など、人文社会系学科では、人との関わり合いに必要な分野を実践的に学べます。好奇心旺盛で、人と関わるのが好きな私の毎日は充実しています。みなさんと一緒に学んでみませんか?



3年 松島 千紗

後輩へのメッセージ

私たちの学科では英語をマスターすることができ、他国の人々とコミュニケーションをとることができます。私は多くの人と関わり、楽しい学生生活を送っています。英語が好きでさらに学びたい人、さまざまな国の人とのつながりを深めたい人は、ぜひこの学科に入ってほしいです!



1年 中井 沙依

■ 国際ビジネス学科 学年ごとの主な学習内容

1年	2年	3年	4年	5年
<p>国際的なビジネスパーソンとしての基盤づくり!</p> <p>「商学概論」、「情報基礎」、「英会話」、「環日本海諸国語」などの科目を通して、ビジネスと情報、外国語の3分野についての基礎を学びます。</p>	<p>外国の文化もより身近に!</p> <p>ビジネスと情報、外国語の3分野についての知識を広げていきます。「マーケティング」、「物流」、「会計学」も学び、英語圏での異文化実習にも参加できます。</p>	<p>ビジネス分野の専門科目や関連科目も幅広く!</p> <p>ビジネスと情報の分野で、それまでに学んだ知識を深めるとともに、「経営学概論」や「経済学概論」、「法学概論」などで、関連分野の知識を広げます。外国語の題材は、日常的なものから社会的なものまで、幅広く学びます。また、環日本海諸国の異文化実習にも参加できます。</p>	<p>ビジネスシーンでのコミュニケーション力アップ!</p> <p>3年までに学んだ各分野の知識を活用し、「ビジネスゼミナール」などの科目を通して、問題発見能力を習得します。外国語では、「ビジネス英語」、「時事英語」といったビジネスで求められる内容も学びます。</p>	<p>これまでの学びを実践力につなげる集大成!</p> <p>4年までに学んだ各分野の知識を活用して、総合的な問題解決能力を習得します。「卒業研究」はその能力を身につける集大成の科目です。外国語では、「ビジネス環日本海諸国語」のように、英語以外でビジネスで求められる内容も学びます。</p>

こんな資格の取得に役立ちます

実用英語検定試験 TOEIC 中国語検定試験 韓国語能力試験 ロシア語能力検定 日商簿記検定	ビジネス能力検定 秘書検定 旅行業務取扱管理者 通関士 情報検定 など
---	--





商船学科

サービスエリアは地球 世界の海で活躍するグローバルスペシャリスト

「航海コース」と「機関コース」との2つから成る複合学科で、海と船で使われる様々なテクノロジーを勉強し、世界中で活躍するナビゲータやエンジニアをめざします。最新のシミュレータやハイテク練習船で実習しながら、実物を使って理論と技術を学び、即戦力を身につけます。大きな船で海外へ航海に出る乗船実習があるので、修業年限は5年6ヶ月となり、卒業は6年生の9月になります。



■ 商船学科 教育目標

-  船舶のスペシャリストとして必要な専門知識を身につけます。
-  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能力を育成します。
-  船舶システムを良好に運用するのに必要なマナーとシーマンシップを実習や競によって習得します。
-  専門的な応用力が開発できるよう、知識、技術、管理能力における基礎力を育成します。

後輩へのメッセージ

高専の特徴は、勉強が机上のものだけではないこと、進路の選択肢が多いことなどです。一日一日が将来の夢に直接つながっています。みなさんもぜひ私たちの学校に入学して、楽しく充実した学校生活を送りましょう。ご入学をお待ちしています。



3年 山本 京

後輩へのメッセージ

高専の魅力は、自分のやりたい専門的な勉強に1年生から取り組めることです。好きな科目は「海洋実習」ですが、クラスの仲間と協力して行う授業は、とても楽しくやりがいがあります。また、所属している陸上部は、部員全体が家族のように仲がよく、本当に充実しています。高専へ入学したら、ぜひ陸上部へ!



1年 荒城 直也

■ 商船学科 学年ごとの主な学習内容

1年	2年	3年	4年	5年	6年 (実習生)
<p>まずは船舶運航の概要を知ることが、目標!</p> <p>船に関わる技術の役割と意義について、全体の概要を習得します。</p>	<p>専門能力につながる基礎をしっかりと習得!</p> <p>多くの専門科目の基礎となる科目(航海学、力学、電気・電子工学、船舶英語など)と実技(コンピュータ、海洋実習、工作実習)を習得します。</p>	<p>2年まで学んだ基礎力をさらに発展させよう!</p> <p>船舶の運航、システム、安全に関する基礎知識、コンピュータの実践的な活用法のほか、プレゼンテーション技術なども身につけていきます。</p>	<p>船舶の運航、システムに関連する専門能力を!</p> <p>さらに高度な気象学、電波航法、造船、海運、ディーゼルやボイラ・タービンプラントの運転管理などを習得します。</p>	<p>実践的な技術者への道を着実に!</p> <p>船舶の運航やシステムに関する卒業研究やものづくりを通して、実践的な技術者としての素養を高めます。</p>	<p>さあ、海外への乗船実習へ出発!</p> <p>帆船、ディーゼル船などの大型練習船、船会社の大きな商船による乗船実習で、これまでに習得した専門知識を活用し、実践的な技術者をめざします。</p>

こんな資格の取得に役立ちます

卒業により、三級海技士(大型船の幹部船員)の筆記試験免除
 一級小型船舶操縦士(学内で習得)
 ※上級海技士、無線通信士など、各種国家試験に向けたゼミナールも開講

勉強もクラブ活動も「楽しいね」が、毎日続く5年間

年間スケジュール

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

部活 体育系? 文化系? 同じ目的を持った仲間と楽しく!

本郷キャンパス

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／グローバルアクト／写真／鉄道／ピアノ／メカテック／コース

射水キャンパス

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／コンピュータ／新聞／メカロ技術研究／国際交流ゼミ／日本舞踊／弦楽／ボランティア／漫研／演劇／文芸／アントレプレナー研究／海王丸

制服

女子にはパンツスタイルもあります。どうぞよろしく!



学生寮

自宅からの通学が困難な学生や団体生活を特に希望する学生のために、学生寮を完備。集団生活を通して、協調性・自主性を育み、規律ある生活習慣を身につけることができます。

本郷キャンパス 仰岳寮



学生寮は4棟からなり、一号館は寮事務室及び女子学生寮、二号館は低学年生、三・四号館は高学年生棟となっています。

射水キャンパス 和海寮



約4分の1の学生が寮生活を送っており、様々な地域からの学生と、学科や学年を越えた交流があります。

入試情報(予定)

	本郷キャンパス		射水キャンパス	
	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		電子情報工学科・国際ビジネス学科・商船学科	
募集定員	各学科40名			
入学資格	中学校を卒業した者および平成23年3月卒業見込みの者			
選抜方法	推薦選抜および一般(学力)選抜			
願書受付	推薦選抜	平成23年1月 7日(金)~1月13日(木)	推薦選抜	平成23年1月23日(日)
	一般選抜	平成23年2月 1日(火)~2月 4日(金)	一般選抜	平成23年2月20日(日)
試験日	推薦選抜 平成23年1月27日(木)		推薦選抜 平成23年1月27日(木)	
	一般選抜 平成23年2月23日(水)		一般選抜 平成23年2月23日(水)	
選抜結果等通知日				
試験科目	推薦選抜	面接	推薦選抜	面接、作文
	一般選抜	理科、英語、数学、国語、社会	一般選抜	理科、英語、数学、国語、社会
検査地(予定)	推薦選抜	本郷キャンパス	推薦選抜	射水キャンパス
	一般選抜	本郷キャンパス、黒部市、南砺市、金沢市、札幌市、青森市、仙台市、東京都、京都市	一般選抜	射水キャンパス、黒部市、南砺市、金沢市、札幌市、青森市、仙台市、東京都、京都市

※正式な試験日程や試験会場等の詳細は、今秋発行予定の平成23年度学生募集要項をご確認ください。

学費及び諸経費

内 訳	金額 (予定を含む)	備 考
入学料	84,600円	入学時のみ
授業料(※)	117,300円	半期(4月~9月)分
保護者による 学校支援組織関係	33,000円	年額
学生会関係 (入会金、会費等)	4,080円 ~7,000円	半期(4月~9月)分
日本スポーツ振興 センター掛金	1,520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あり)}

入学時に必要な学費、諸経費	
通学生の場合	35万円~40万円程度
寮生の場合	40万円~45万円程度

エンジョイ高専ライフ 先輩から後輩へのメッセージ

高専は、1年生から専門教科や実験があり、自分が興味のあることを勉強できることです。勉強ばかりにとらわれるのではなく自分のやりたいことが思う存分でき、その上専門的な知識までしっかりと身に付くところが高専のいいところです。

3年 山崎 元太郎

僕が富山高専生でよかったなと思うことは、勉強と趣味が両立できることです。勉強だけでなく自分のやりたいことが思う存分でき、その上専門的な知識までしっかりと身に付くところが高専のいいところです。

5年 山川 真司

高専では学年が上がるにつれ専門科目が増え、一般科目も含め授業内容はより高度なものになります。それらを理解し、自らのものにするためには、自製心を持って学習し、疑問を残さないことが大切だと思います。

5年 川上 和樹

私たちは、パソコンの中の回路を学んだり、電子部品を組み合わせて電子回路を作ったり、パソコンでプログラムを作ったりしています。今はまだ基礎知識を身につけているところです。将来エンジニアになるために、みんな頑張っています。

3年 高口 真衣

高専の授業は、中学よりも難しく専門的な事を学ぶので大変ですが、早く慣れるよう日々取り組んでいます。グループ活動も多く仲間との絆を深められ、充実したキャンパスライフを送っています。物作りに興味のある人、高専に入学してみませんか?

2年 西脇 耀亮

富山高専では、1年生で主に一般科目を勉強しますが、少しずつ専門科目が増え、機械の実習を通して、実践に生かせる技術を得ることが出来ます。それ相応の勉強も必要ですが、「興味」があれば勉強も楽しくでき、5年間充実した日々を過ごせると思います。

4年 大丸 祥平

進学

卒業後は4年制大学の3年次に編入学できます。これまで卒業生の約半数が、進学の道を選択しています。

■ 工学系

《国立》
富山高専専攻科
富山工業高専専攻科
(現・富山高専専攻科)
富山商船高専専攻科
(現・富山高専専攻科)
秋田大学
茨城大学
大阪大学
岡山大学
金沢大学
岐阜大学
九州工業大学
京都工芸繊維大学
群馬大学
埼玉大学
静岡大学
信州大学
千葉大学

筑波大学
電気通信大学
東京工業大学
東京大学
東京農工大学
東北大学
富山大学
豊橋技術科学大学
長岡技術科学大学
名古屋工業大学
名古屋大学
新潟大学
広島大学
福井大学
北海道大学
山梨大学
横浜国立大学

■ 人文社会系

《国立》
富山高専専攻科
神戸大学
東京外国語大学
大阪外国語大学
(現・大阪大学)
お茶の水女子大学
名古屋大学
北海道大学
金沢大学
筑波大学
埼玉大学

奈良女子大学
新潟大学
信州大学
富山大学
滋賀大学
《公立》
高崎経済大学
都留文科大

《私立》
立命館大学
東京女子大学
津田塾大学
学習院女子大学
昭和女子大学
京都産業大学

《海外》
上海大学(中国)
ネパカリフォルニア大学
国際教育機構(米国)

《国立》
富山高専専攻科
富山商船高専専攻科
(現・富山高専専攻科)
東京海洋大学
神戸大学

長岡技術科学大学
豊橋技術科学大学
金沢大学
富山大学

過去5年間の主な実績

就職

求人倍率も就職率も高いのが、富山高専専門学校の特徴です。産業界に高く評価され、県内外の企業や官公庁で活躍しています。

■ 工学系

《製造》
Mテック
朝日印刷
アドソル日進
出光興産
片山製薬所富山工場
京セラ
クラシエ製薬
サンエツ金属
ジェスクホリウチ
第一ファインケミカル
ダイキン工業
武田薬品工業
中越パルプ工業
東亜石油
東芝エレベータ
鳥羽システム
富山化学工業
富山スガキ
ニコン
日東メディック
日本たばこ産業

パナソニックコンタクター社
パナソニックシステムソリューションズジャパン
日立製作所
ファインネクス
北陸コカコーラボトリング
三菱重工業神戸造船所
山武
陽進堂
YKK黒部事業所
YKK AP

《電力・ガス》
大阪ガス
関西電力
中部電力
東京電力
北陸電気工事
北陸電気保安協会
北陸電力

《情報通信》
NTTネオメイト
東芝ITサービス
富山富士通
富士通エフサス
富士通関西システムズ
日立INSソフトウェア

《官公庁》
警察署
消防署
富山刑務所

《その他》
JALNAM
東海旅客鉄道
西日本旅客鉄道
日本貨物鉄道関西支社
日本保険損害査定

■ 人文社会系

《製造》
YKK
SMK
澁谷工業
コマツNTC
スギノマシン
富山村田製作所

《物流》
伏木海陸運送
日東物流

《商船系》
《海運》
日本郵船
商船三井
川崎汽船
郵船クルーズ
商船三井客船
商船三井フェリー
新日本海フェリー
新日本石油タンカー
宇部興産海運

《銀行》
北陸銀行
北國銀行
《ホテル・旅行》
HIS
ウェスティンホテル
立山黒部貫光

《官公庁》
外務省
財務省(税関)

《港運運輸業》
ダイコーボレーション
ユニエックス
宇徳
日東物流
《製造》
ダイキン工業
ダイセル化学工業
ヤンマーエネルギーシステム
山武

《その他》
防衛省
国立国会図書館
検察庁
県庁・県警・市役所
《その他》
北陸発電工事
クスリのアオキ
イーピーシー・マート

《その他》
全日本海員組合
小型船舶検査機構
《官公庁》
国土交通省
気象庁

過去5年間の主な実績



富山高等専門学校

本郷キャンパス

〒939-8630 富山県富山市本郷町13
TEL:076-493-5498 FAX:076-493-5488

- バス/みずほ信託銀行前(2番乗り場)から「国立高専(朝菜町経由・下堀経由)」行きに乗車～約30分～国立高専【終点】下車
- 電車/電鉄富山駅からの場合
「岩峯寺」行きに乗車～約14分～小杉駅下車、徒歩15分
岩峯寺駅からの場合
「電鉄富山」行きに乗車～約15分～布市駅下車、徒歩15分

射水キャンパス

〒933-0293 富山県射水市海老江練合1-2
TEL:0766-86-5145 FAX:0766-86-5130

- バス/富山駅前から「新港東口」行きに乗車～約30分～「練合」下車、徒歩2分
- 通学バス/JR東富山駅、富山駅、呉羽駅、小杉駅、高岡駅や新湊方面から通学バス(有料)を朝夕に運行
- コミュニティバス/射水市のコミュニティバスも利用可

