

富山で学ぼう!

STAY TOYAMA

とりあえず県外に……と、思ってませんか?

富山には、個性あふれる7つの大学、短大、高等専門学校があります。

富山が誇る学部や専攻、中には世界が注目する研究も。

県内で学ぶ先輩たちの声を、あなたも聞いてみませんか?



CAMPUS OF TOYAMA 2023

富山大学

富山県立大学

高岡法科大学

富山国際大学

富山短期大学

富山福祉短期大学

富山高等専門学校

富山で学ぶ、未来の自分



大学コンソーシアム富山 構成機関

- | | | |
|---|--|---|
|  富山大学
●五福キャンパス
●杉谷キャンパス
●高岡キャンパス |  高岡法科大学 |  富山福祉短期大学 |
|  富山県立大学
●射水キャンパス
●富山キャンパス |  富山国際大学
●東黒牧キャンパス
●呉羽キャンパス |  富山高等専門学校
●本郷キャンパス
●射水キャンパス |
| |  富山短期大学 | |

発行元 大学コンソーシアム富山 富山県新富町1-2-3 CiCビル5階 TEL/076-441-2455
後援 富山県 発行:令和5年9月



大学コンソーシアム富山 HP

富山だからこそ。

高校を卒業したら県外に行きたい。私もずっとそう思っていました。けど、実際に富山の大学に進学して、魅力あふれるキャンパスや気心の知れた友人達の存在、周囲の手厚いサポートにとっても感謝しています。とりあえず県外に……と、思ってませんか？富山には、個性あふれる7つの大学、短大、高等専門学校があります。富山が誇る学部や専攻、中には世界が目にする研究も。県内で学ぶ先輩たちの声を、あなたも聞いてみませんか？



※表紙・表紙裏撮影協力 高岡法科大学

大学	短期大学	高等専門学校
<p>修業年限 4年 医学系、薬学系(薬剤師養成)は6年</p>	<p>修業年限 2年 看護学科など医療系は3年</p>	<p>修業年限 5年 商船学科は5年6ヶ月</p>
<p>目的 学術の中心として広く知識を授けるとともに、深く専門の学芸を教授研究し、知的、道徳的及び応用能力を展開させること</p>	<p>目的 深く専門の学芸を教授研究し、職業又は実生活に必要な能力を育成すること</p>	<p>目的 深く専門の学芸を教授し、職業に必要な能力を育成すること</p>
<p>学位 学士</p>	<p>学位 短期大学士</p>	<p>学位 準学士</p>
<p>組織 学部 学科 専攻/コース/プログラム</p>	<p>組織 学科 専攻/コース</p>	<p>組織 学科</p>

富山にある、多彩な学びのカタチ。 自分に合った学校を見つけよう！

147 の学問分野 の学校と

単位互換制度

学生が所属学校以外で履修した科目を単位として認定する制度。各学校の特色ある授業を受けたり、キャンパスの雰囲気を感じたりすることができる。

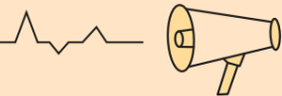


大学コンソーシアム
富山
webサイト

学問分野													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
人文科学系	法学系	経済学系	社会学系	福祉系	理学系	工学系	データサイエンス系	医・薬・看護系	食物学系	教育系・教員養成系	幼児・保育系	芸術系	商船系
人間の思想や歴史、言語や社会に関する真理を探究する。	現代社会の諸問題の解決に必要な法や法律の原理を追求する。	お金やモノの流れから社会動向を予測する。経営や経営情報分野を含む。	社会の仕組みを検証し、諸課題の解決に迫る。国際、環境、観光分野を含む。	支援を要する人々の安定した生活に必要な制度や仕組みを研究する。	自然界に存在する物質や現象の仕組みや成り立ちを理論で証明する。	自然科学の真理・原理・法則を応用し、社会に役立つ技術を開発する。	統計学・数学などと関連し、主に大量のデータから、何らかの意味のある情報・法則・関連性等を導き出す。	人間の健康や生活環境の衛生について実践的に学ぶ。	栄養や食品について科学的な視点から探究する。	時代や社会に即した教育方法を追求する。	子どもの健全な成長を幼児教育や保育の視点から研究する。	芸術文化における幅広い知識や表現力により社会に新しい価値を創出する。	船舶職員を養成する。海や船について学び、技術を身につける。

大学	富山大学	五福キャンパス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	p.5	
	富山県立大学	杉谷キャンパス							●								
		高岡キャンパス											●				
大学	富山国際大学	射水キャンパス						●	●	●						p.7	
		富山キャンパス										●					
短期大学	高岡法科大学			●	●											p.9	
	富山短期大学	東黒牧キャンパス															p.11
短期大学	富山福祉短期大学	呉羽キャンパス												●	●		
高等専門学校	富山高等専門学校	本郷キャンパス															
		射水キャンパス	●	●	●				●								
高等専門学校																	p.17

Students Voice



あなたの大学の魅力は？

大学ってどんなところ？今の大学に決めた理由は？

進学の上で気になる、富山県内の大学生たちのリアルな声をピックアップ。

大学生活、進学の決め手、将来の夢…。

富山の大学の魅力を、学生たちがありのままの言葉で伝えます。

凝縮された学びが
自分の「なりたい」に繋がる



富山県立富山東高等学校 出身
黒田万郁子さん 教育学部2年

先生方が学生に
親身になってくれる



富山県立富山高等学校 出身
松田 碧さん 工学部3年

専門的な分野を
より深く学ぶことができる



富山県立入善高等学校 出身
牧田大輝さん 理学部4年

富山大学
University of Toyama

富山国際大学
Toyama University of International Studies

学生生活の「やってみたい」を
叶えられる



富山県立富山いずみ高等学校 出身
佐藤文香さん 現代社会学部4年

教師になるための
サポートがたくさんある



富山県立入善高等学校 出身
関口涼太さん 子ども育成学部3年

部活と学業を
両立できる良い大学



富山県立大門高等学校 出身
横山和央さん 現代社会学部2年

富山短期大学
Toyama College

福祉の学びに直結する実践的な
コミュニケーションができる



富山県立呉羽高等学校 出身
桑山瑚雪さん 健康福祉学科2年

充実した学びの環境と
先生方のサポートが手厚い



富山県立富山いずみ高等学校 出身
平野桃菜さん 幼児教育学科2年

社会に出て必要なスキルを
身につけられる



富山県立氷見高等学校 出身
明神比呂さん 経営情報学科1年

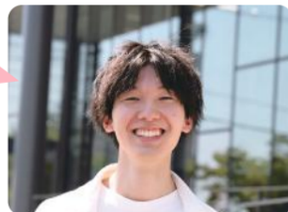
富山県立大学
Toyama Prefectural University

工学を総合的に学べるため
就職の幅が広い



富山県立富山南高等学校 出身
赤永愛海さん 知能ロボット工学科3年

最新の情報技術に触れ、
学ぶことができる



富山県立高岡工芸高等学校 出身
中川航輝さん 情報システム工学科3年

毎週木曜日の
アイスの日があること



富山県立小杉高等学校 出身
藪 花奈さん 医薬品工学科4年

富山福祉短期大学
Toyama College of Welfare Science

たくさんの学科があり
楽しく学ぶことができる！



高岡龍谷高等学校 出身
中川颯太さん 社会福祉学科2年

先生と生徒の
距離が近く話しやすい



龍谷富山高等学校 出身
奥野夏未さん 看護学科2年

学生と先生の仲が良いので、
授業が楽しい



富山県立桜井高等学校 出身
澤田愛海さん 幼児教育学科2年

高岡法科大学
Takaoka University of Law

・公務員への就職が強い
・地域との交流が多く、様々な人と関われる
・手厚く学習のサポートが受けられる



富山県立入善高等学校 出身
飯野圭吾さん 法学部2年

学生同士の仲が良い



富山県立雄峰高等学校 出身
浦 彰尚さん 法学部2年

先生との距離が近く相談しやすい



富山県立富山北部高等学校 出身
遠藤麻衣さん 法学部2年

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

ビジネスの知識を習得でき、
将来に活かせる



高岡市立五位中学校 出身
今井菜々さん 国際ビジネス学科4年

座学と実習の強い
結びつきで
日々進歩できる場所



富山市立呉羽中学校 出身
菅原佑太さん 商船学科5年

理系科目中心のカリキュラム、
豊富な実習実験



氷見市立北部中学校 出身
藏田運弥さん 物質化学工学科5年

富山大学

University of Toyama



五福キャンパス
富山市五福3190



杉谷キャンパス
富山市杉谷2630



高岡キャンパス
高岡市二上町180

data 学部数 **9学部** 学生数 **7,917** 男女比率 **3:2** 創立 **2005年**
(3大学統合)

問い合わせ先 TEL:076-445-6100
(学務部入試課)



9学部を擁する国立総合大学。全国から集う仲間と夢を目指そう!

学部学生数は北陸3県で最大を誇り、全国から個性豊かな学生が集まる国立総合大学。全9学部で、自分の好きな分野を思いきり学ぶことができる。世界30もの国・地域の留学生在籍し、国際色も豊か。1年次に五福キャンパスで履修する「教養教育」は、全学部の学生が「データサイエンス教育」「地域志向教育」など多彩な授業を学び合うことが特徴。

五福キャンパス

人文学部

人文学科



- 哲学・人間学コース
- 歴史文化コース
- 心理学コース
- 社会文化コース
- 言語学コース
- 東アジア言語文化コース
- 英米言語文化コース
- ヨーロッパ言語文化コース

多様な専門分野から「人」を知る

思想・文化・歴史・言語・社会・心理・文学など8コースに21の多様な教育研究分野で、幅広い知識と洞察力、豊かな国際感覚をもった人材を育成する。

- 関連資格例 ●中・高等学校教諭一種免許状 ●学芸員 ●認定心理士

想定される進路 公務員/教員(中・高等学校)/金融業/流通業/製造業/進学(大学院)など

理学部

理学科



- 数学プログラム
- 数理情報学プログラム
- 物理学プログラム
- 化学プログラム
- 生物科学プログラム
- 自然環境科学プログラム

自然科学を地球と人のために

自然界を律する基本的な原理や法則に関する最先端の研究を通じ、専門知識と問題解決能力、応用力をもった人材を育成する。

- 関連資格例 ●中・高等学校教諭一種免許状(数学・理科)*文部科学省申請中 ●高等学校教諭一種免許状(情報)*文部科学省申請中 ●学芸員 ●情報処理技術者など

想定される進路 大学院進学/公務員/教員(中・高等学校)/通信業/電力/機械メーカー/医薬品メーカー/情報サービス業など

杉谷キャンパス

医学部

医学科

看護学科



「仁の精神」をもって地域と世界で活躍できる医療人を養成

地域の保健医療機関とも連携した統合型カリキュラムと少人数教育によって、高度な技術と人間性を備えた人材を養成する。

- 関連資格例 【医学科】 ●医師免許 ●看護師免許 ●保健師免許 ●助産師免許 ●養護教諭二種免許状など

想定される進路 医療機関/行政機関/教育研究機関など

教育学部

共同教員養成課程



本課程は金沢大学人間社会学域学校教育学類との共同教育課程です。

現代的教育課題に対応できる教員を養成

現代的教育課題に対応した先進的なカリキュラムの下、小学校、中学校、高等学校、特別支援学校、幼稚園の各学校種について、様々な教育課題に的確に対応できる実践的能力を備えた教員を組織的・計画的に養成する。

- 関連資格例 ●幼稚園・小学校・中学校・高等学校・特別支援学校教諭一種免許状 ●保育士 ●コーチングアシスタント ●公認スポーツ指導者 共通科目10コース修了 ●アシスタントマネジャー

想定される進路 教員(幼稚園・小・中・高等学校・特別支援学校)/保育士/進学(教職大学院)など

経済学部

経済経営学科



- 公共政策プログラム
- 企業経営プログラム
- 経済データサイエンスプログラム

※令和6年4月より3学科5コースから1学科3プログラムへ改編

社会科学とデータサイエンスで実践的課題解決力を

社会科学に対する知識・理解に加え、データサイエンスの素養を身につけることができるカリキュラムの下、複雑高度化した経済社会の問題解決に貢献できる人材を育成する。

- 関連資格例 ●社会調査士

想定される進路 公務員/金融・保険業/情報・通信業/製造業/商業など

工学部

工学科



- 電気電子工学コース
- 知能情報工学コース
- 機械工学コース
- 生命工学コース
- 応用化学コース

技術で人を幸せに。いつまでも豊かに

主体的に学び・考え・行動する多様な教育研究活動の実践の場で、自ら課題を発見し倫理観をもって解決を目指す研究者・技術者を育成する。

- 関連資格例 ●高等学校教諭一種免許状(工業) ●電気主任技術者 ●情報処理技術者 ●ボイラー・技士 ●衛生工学衛生管理者 ●公害防止管理者など

想定される進路 大学院進学/機械メーカー/自動車メーカー/医薬品メーカー/電気機器メーカー/電力/通信業など

都市デザイン学部

地球システム科学科

都市・交通デザイン学科

材料デザイン工学科



安全・安心で快適な都市を創出

先進的な都市づくりを推進する富山で、「地球科学」「都市と交通」「材料工学」の専門知識を融合させ、安全・安心な都市の創出と、地域創生が可能な人材を育成する。

- 関連資格例 ●技術士補 ●測量士補 ●学芸員 ●中・高等学校教諭一種免許状(理科) ●高等学校教諭一種免許状(工業)など

想定される進路 大学院進学/公務員/建設業/コンサル業/金属・素材メーカー/自動車関連メーカー/教員(中・高等学校)など

高岡キャンパス

芸術文化学部

芸術文化学科



感性と社会性の両面を磨く

全国的にも珍しい国立総合大学の芸術系学部。美術、工芸、デザイン、建築、キュレーション等の融合教育や地域と連携した実践教育により、次世代社会の発展に貢献する人材を育成する。

- 関連資格例 ●学芸員 ●一級建築士受験資格 ●二級建築士受験資格 ●木造建築士受験資格

想定される進路 作家/製造業/デザイン/広告業界/設計事務所/住宅メーカー/報道機関/公務員など

キャンパスライフ

CAMPUS LIFE



関口皓元さん

医学部 医学科2年

(富山県立富山中部高等学校 出身)

この大学を選んだ理由

生まれ育ち愛着のある富山県で地域医療に従事したいと考えていました。また、富山大学では西洋医学だけでなく東洋医学も学べます。より幅広い視点で患者さんを診られるようになりたいと思ったので、富山大学への入学を選びました。

1日のスケジュール



私の好きな授業



生理学では生体の正常な機能のメカニズムについて学びますが、解剖学や組織学、1年次の生命科学など様々な学問とのつながりを感じられてとても面白いです。また、日頃何気なく行っている運動や思考活動がどのように起こっているのかを知れるのも魅力です。

私の必需品

iPadです。授業1回あたりのスライドの枚数がとても多いので、スライドをiPadに入れることでかさばらず持ち運びに大変便利です。授業ノートとしても重宝しています。またスケジュール管理やメモ帳としても使っています。



将来について

西洋・東洋医学の両面から患者さんを年齢・性別・臓器に関わらず多角的に診られる総合診療科医になりたいと考えています。患者さんとの十分なコミュニケーションのもと、人柄や生活背景を鑑みた最良の医療を行い、在宅医療にも力を入れたいです。



POINT 1

学生が集う人気カフェ「Open Cafe AZAMI」



五福キャンパスの正門に入ってすぐ左手にある生協の「Open Cafe AZAMI」。自然光たっぷりの心地よい空間で、毎日食べても飽きない種類豊富な焼き立てパンやパスタが人気です。また地域のお店とのコラボ企画メニューもおすすです!

POINT 2

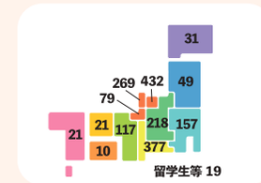
体育系や文化系の多種多様な部やサークル160団体が活動



「ワンダーフォーゲル部」紹介 現在70人近くの部員が在籍しています。活動としては、週1回の部会、月1、2回の山行があります。そのほか自転車、スキー、釣りをする部員も在籍し、あらゆる自然を満喫することができます。

POINT 3

全国各地から学生が集まる富山大学



学生の都道府県別入学者数を見ると、富山県内は432名、富山県外は1,368名(全体の76%)であり、全国各地から学生が集まっています。富山県にいなから全国各地の個性豊かな友だちができるのも富山大学の魅力です。

POINT 4

富山大学をさらに詳しく紹介

大学概要、大学案内、学部案内などのデジタルパンフレットはこちらから <https://www.u-toyama.ac.jp/outline/pr/publicity/e-book/>



学部紹介、オープンキャンパス、学生生活の様子などの動画はこちら <https://www.u-toyama.ac.jp/outline/overview/toyama-movie/>



※資格取得には、所定科目の単位修得が条件です。また、資格試験の受験などの一定の条件が必要になる場合があります。

富山県立大学

Toyama Prefectural University



射水キャンパス
射水市黒河5180番地



富山キャンパス
富山市西長江2丁目2番78号

data 学部数 **3学部** 学生数 **2,304** 男女比率 **2:1** 創立 **1990年**

2024年4月情報工学部を新設、3学部9学科体制へ!

工学系専門の単科大学として知られてきた富山県立大学は、2019年4月に「看護学部」を、2024年4月に「情報工学部」を新設し3学部体制になります。情報工学部では「データサイエンス学科」を新設するほか、工学部から情報システム工学科及び知能ロボット工学科を再編します。少人数でゆきとどいた教育が特徴で、全国トップクラスの就職率を支える、充実のキャリア教育が強み。ドンドンマスマス成長する富山県立大学で、やりたいジブンをを見つけよう!

問い合わせ先

射水キャンパス TEL:0766-56-7500 (事務局教務課学生募集係)
富山キャンパス TEL:076-464-5410 (事務局教務学生課)



キャンパスライフ

CAMPUS LIFE



磯邊健太さん

工学部 情報システム工学科4年
(富山県立砺波高等学校 出身)

この大学を選んだ理由

南砺市の実家から通える範囲で、情報工学やプログラミングについて学べる大学を探していたところ、富山県立大学のことを知りました。1学科当たりの人数は他の大学と比べると少ないですが、少人数によるゆきとどいた教育を受けられるのが強みです。



私の好きな授業

2年後期の「プログラミング3」は、プログラミング言語そのものを学ぶのではなく、実際の利用者を想定したソフトウェアをグループで構築します。チーム開発の技法や実践的な開発技法について学べるので、非常に勉強になりました。



私の必需品

講義の演習、課題作成、プレゼンテーションなど、パソコンは必需品です。また、講義ノートの作成や配布資料の閲覧にはタブレットを用いています。印刷の手間がなく、後々講義を振り返る時にデータとして残っているのが便利です。



工学部 射水キャンパス

機械システム工学科



ものづくりに貢献する技術を研究
エネルギーの輸送・変換・利用技術、情報機器や生産機械の材料強度、機械製品のライフサイクル設計などを学ぶ。ものづくりに貢献するエンジニアを養成する。

- 関連資格例 ●計算力学技術者 ●機械状態監視者 ●機械設計技術者 ●技術士・技術士補
- 想定される進路 自動車・自動車部品/精密機器/電子部品・デバイス/工作機械関係/IT関連企業など

電気電子工学科



エレクトロニクスで未来を切り開く
電気電子工学の基礎からエネルギー、無線通信、計測システムや制御など、さまざまな分野の応用力と実践力を身に付け、社会の変化に対応できる高度な専門技術者・研究者を養成する。

- 関連資格例 ●第一級陸上無線技術士 ●第一級陸上特殊無線技術士 ●第二級海上特殊無線技術士 ●電気通信主任技術者
- 想定される進路 電子部品/電子機器/システム開発/情報関連企業など

看護学部 富山キャンパス

看護学科



学生の看護力を最大限に伸ばす
高度化する医療や超高齢社会に伴う看護の役割拡大に対応するため、看護の基礎教育を重視。57名の看護学専任教員による少人数教育で、学生の看護力を最大限に伸ばす。

- 関連資格例 ●看護師国家試験受験資格
- 想定される進路 看護師(病院・診療所・訪問看護ステーション・保育所・保健福祉施設)/産科看護師(企業)など

環境・社会基盤工学科



安全・安心な社会の実現とその先の未来の創造
環境問題の解決に必要な環境工学と安全で持続可能な社会づくりに必要な土木工学の専門知識をあわせて理解し、循環型社会の形成を担う提案力と実行力のあるエンジニアを育成する。

- 関連資格例 ●測量士・測量士補 ●2級バイオ管理士 ●技術士・技術士補 ●公害防止管理者
- 想定される進路 環境調査分析企業/環境コンサルタント/土木建設関連企業/官公庁など

生物工学科



バイオテクノロジーの教育・研究拠点
遺伝子工学の最新手法、ゲノム情報を活用した新規酵素反応の開発などを学ぶ。バイオテクノロジーを軸に幅広い分野で活躍できる人材を育成する。

- 関連資格例 ●上級バイオ技術者 ●危険物取扱者 ●放射線取扱主任者
- 想定される進路 医薬品製造業/食品製造企業/化学関連企業/環境関連企業など

医薬品工学科



伝統ある「くすりの富山」で製薬を工学する
医薬品の分子設計・製剤化・品質管理やバイオ医薬品および機能性食品の開発などについて学ぶ。医薬品の研究・開発・製造に関する高度な知識と技術をもつ人材を育成する。

- 関連資格例 ●MR認定者 ●バイオインフォマティクス技術者 ●実験動物技術者(2級) ●危険物取扱者 など
- 想定される進路 製薬関連企業/化学系企業/プラスチック容器関連メーカー/食品メーカー/化粧品メーカーなど

情報工学部

データサイエンス学科



データから未知を発見し、新しい価値を創造
データサイエンスの理論と応用実践を教育するとともに、情報を軸とする工学の専門知識を教育することで、工学のマインドを持ったデータサイエンスのエキスパートを育成する。

- 関連資格例 ●情報処理技術者 ●G検定・E資格 ●統計検定
- 想定される進路 情報産業(通信・IT・コンサルティング・メディア)/製造業・製薬・金融・教育・医療・保険・流通小売業・国家・地方公務員など

情報システム工学科



豊かな情報化社会の実現を目指す
情報システム工学の基礎教育と高度な情報システム技術に関する研究で、想像力と実践力を備え、幅広い分野で豊かな情報化社会の実現に貢献できる人材を育成する。

- 関連資格例 ●情報処理技術者 ●電気通信主任技術者 ●無業従事者 ●ITパスポート
- 想定される進路 IT関連産業/ソフトウェア・システム開発企業/電子機器・電子部品メーカーなど

知能ロボット工学科



未来の知能ロボットを創成
生活や産業の場で活躍する知能を持ったロボットを実現する革新的な科学技術を創成できる、情報・機械・電子の工学分野とデータサイエンスを身につけたエキスパートを育成する。

- 関連資格例 ●機械設計技術者 ●情報処理技術者 ●電気主任技術者 ●CAD利用技術者
- 想定される進路 ロボット・メカトロニクス関連/輸送用機器関連/電子部品関連/半導体関連など

将来について

現在所属している学生団体において、企業や地域との協働活動を通して様々なシステムの実装を行って来ました。将来はエンジニアとして、社会の問題を解決するソフトウェアの開発を行いたいです。



POINT 1

新しい校舎で学ぶ!!



2020年4月、射水キャンパスに9階建ての新校舎が完成しました。6階まで突き抜けた大きな吹抜けの周りには回廊があり、開放的な空間で学ぶことができます。また、情報工学部の新設に伴い新校舎の整備も進んでいます。(2026年4月供用予定)

POINT 2

全国トップクラスの就職率 (工学部・看護学部)!

学部	就職率 (%)	就職者数	希望者数
工学部	99.5	100	100
看護学部	99.5	97	97

学部	就職率 (%)
工学部	99.5
看護学部	99.5

就職率は、全国でも常にトップクラス。工学部・看護学部の就職率は、毎年ほぼ100%となっています。自分の個性や能力が発揮できる企業等で活躍しています。

POINT 3

DX教育研究センターでDX人材の育成!



2022年4月、射水キャンパスにおいてDX教育研究センターの供用を開始しました。ものづくりや着工連携による医療・看護分野などの教育・研究を推進し、デジタル技術を活用し実社会で活躍できるDX人材を育成します。

POINT 4

看護ケアとユマニチュード



ユマニチュード(Humanitude®)は、フランス発祥の知覚・感情・言語によるコミュニケーションに基づいたケア技法で、医療の現場で注目されています。4年間を通して「ユマニチュードの技法」を取り入れた看護ケアを学びます。

※資格取得には、所定科目の単位修得が条件です。また、資格試験の受験などの一定の条件が必要になる場合があります。

高岡法科大学

Takaoka University of Law



高岡市戸出石代307-3

data 学部数 1学部 学生数 220 男女比率 4:1 創立 1989年

“将来に効く”大学!
9年連続就職率100%

北信越地区の私立大学で唯一の法学部を有する高岡法科大学。その自慢は何と言っても、9年連続100%を達成した高い就職率!卒業生の9%が公務員として就職し、司法試験合格者も輩出する。充実のリメディアル教育と初年次教育で新入生を徹底サポート。正課外カリキュラム「TEC (Takaoka University of Law Education for Career)」で就職・公務員・資格検定試験対策の指導も受けられる。

■問い合わせ先
TEL:0766-63-3388 (入試課)



法学部 法学科

公共政策コース



公務員や公益法人を目指し、知識と応用力を身に付ける

行政や公共政策に関する知識修得を目的とした授業や、公務員対策講座等の特別科目を提供する。専門性と高いコミュニケーション能力を有し、広く国民や地域住民に質の高い行政サービスを提供する人材を育成する。

主な科目

- ◆憲法(統治)Ⅰ・Ⅱ ◆行政法 ◆行政学 ◆政治学
- ◆地方自治法 ◆公務員試験対策 ◆特別科目 ほか

関連資格例

- 公務員採用試験、行政書士など

想定される進路

公務員(行政職、警察官など)/行政書士/公益法人職員/公共部門学術研究者/一般法人職員/NPO法人職員 ほか

法専門職コース



専門知識の修得をもとに法の視点で企業や社会に貢献

弁護士や行政書士、司法書士など、将来の資格取得志向に応じた必要な知識と能力を身に付けられる科目を段階的に提供する。様々な場面で起こりうる法的問題への対処において中心的な役割を果たす人材を育成する。

主な科目

- ◆民事訴訟法 ◆刑事訴訟法 ◆租税法 ◆親族法
- ◆相続法 ◆担保物権法 ◆執行法・倒産法 ほか

関連資格例

- 司法書士、行政書士 ●社会保険労務士
- 宅地建物取引士 ●税理士 ●法学検定
- ビジネス実務法務検定など

想定される進路

弁護士/裁判官/検察官/銀行/マスメディア企業等の法務部門/法科大学院進学 ほか

企業経営コース



法律・経営・語学を広く学び国際社会に羽ばたく人材を育成

経営学・金融論・経済法などの企業で求められるビジネスや法知識、さらには語学・教養などあらゆる業界で役立つ知識やスキルに関する科目を幅広く提供する。ビジネスパーソンとして地域経済や国際社会で活躍する人材を育成する。

主な科目

- ◆経済原論 ◆経営学Ⅰ・Ⅱ ◆地域ビジネス論
- ◆経営戦略論 ◆金融論Ⅰ・Ⅱ ◆労働法 ◆財政学
- ◆会計学 ほか

関連資格例

- 税理士 ●日商簿記検定
- ファイナンシャルプランナー
- TOEIC ●ビジネスキャリア検定
- コンピュータサービス技能評価試験など

想定される進路

一般企業の営業部門、法務・人事部門、労務部門、経理・財務部門/経営者/起業家/公認会計士(専門職大学院進学)/税理士 ほか

※上記の関連資格については、資格試験の受験が必要です。



キャンパスライフ

CAMPUS LIFE



東 紗瑛さん
法学部 法学科2年
(富山県立高岡南高等学校 出身)

この大学を選んだ理由

公務員を目指しているため、公務員対策が充実しているところに魅力を感じ進学を決めました。少人数制の授業が多いため、手厚いサポートを受けられるのではないかと感じたのも決め手の一つです。



私の好きな授業

物権法が最も興味深いです。「所有する」という言葉を私たちは普段から使いますが、この言葉の意味をよく考えさせられる授業です。日々の生活との関わりが深いので、学びががあります。

私の必需品

「ポケット六法」です。基本六法を中心に、主要な法令を常に手元で参照することができます。授業では必ずと言っていいほど条文が紹介されるので、自分で六法を引き条文を確かめることで、頭に残りやすくなり、学びを深めることができます。



将来について

大学で学んだ法律の知識を活かして、地域の人の関わりを大切にする公務員を目指したいと考えています。20年間過ごしてきたからこそわかる富山の良さを活かし、より地元を好きになってもらえるような取り組みができれば嬉しいです。



POINT 1

警察官実就職率
全国第4位

2023年5月31日発行の週刊東洋経済臨時増刊「本当に強い大学2023」において、本学が警察官実就職ランキングで全国第4位となり、「就職に強い大学ランキング」に掲載されました。本学では通常カリキュラムの中に公務員採用試験の受験に必要な教養・専門科目を設定するなど、警察官のみならず公務員を目指す全ての学生の育成に注力しています。

POINT 2

9年連続就職率
100%



学生が望む進路を実現するために、教職員一丸となって、きめ細やかなキャリアサポートにより、学生の意欲を入学から卒業まで導きます。

POINT 3

少人数教育



多くの学生が「先生と学生の距離が近い」、「先生が一人ひとりを見てくれている」と答えています。教職員が一人ひとりに親身になって寄り添ってくれるので、自分に合ったペースで成長できます。

POINT 4

リメディアル教育

リメディアル教育とは、大学で教育を受けるために必要な基礎学力の補完教育のことを指します。本学では学生一人ひとりの可能性を最大限に引き出せるよう、基礎から全力サポート!高校でがんばっていた人だけでなく、これからがんばろうと思っている人も大学での学びを安心してスタートできる環境を整えています。

富山国際大学

Toyama University of International Studies



東黒牧キャンパス
富山市東黒牧65-1

呉羽キャンパス
富山市順海寺水口444

data 学部数 2学部 学生数 856 男女比率 4:5 創立 1990年

問い合わせ先 TEL:076-483-8001 (入試センター)



世界に貢献できる人材を育成。 「なりたい自分」になれる大学!

多彩な専門分野をそろえ、実務・実学重視の教育カリキュラムを整備。地域社会、国際社会の発展を担う人材育成を理念に掲げ、「なりたい自分」を目指すことができる大学。2018年4月には「現代社会学部」の第4の専攻となる「英語国際キャリア専攻」を開設。英語力を活かし、国際活動を担うことのできる人材を育成する。

東黒牧キャンパス 現代社会学部 現代社会学科

観光専攻



世界と地域をつなぐ
観光のプロフェッショナルへ

国際社会に必要な語学やコミュニケーションスキルを学びながら、地域をフィールドにした教育・研究を通じて、企画力、プレゼンテーション力を修得する。観光立国、観光立県構想の未来を推進していく専門家を育成する。

- 旅行業務取扱管理者(国内・総合)
- ホテルビジネス実務検定
- 語学検定(英語・中国語・韓国語・ロシア語・フランス語)

想定される進路 ホテル/旅行会社/鉄道/公務員/観光協会/サービス業など

環境デザイン専攻



環境の視点から社会を理解し
持続可能なあり方を考える

住環境・生活と水・資源エネルギー・バイオマス・環境リスク評価・環境政策など、地域の未来づくりに関連することから学ぶ。世界と日本の動きを理解し、課題解決に向けた取り組みができる環境のプロをめざす。

- エコ検定(環境社会検定)
- 危険物取扱者(乙種)
- インテリアコーディネーター
- 公害防止管理者など

想定される進路 インテリア・住宅関連企業/エネルギー・リサイクル関連企業/環境サービス業/公務員など

経営情報専攻



経営と情報の力を
地域・世界で活かせる人材へ

「経営(マネジメント)」と「経営情報」に関わる実践的な力を修得するとともにITに関する幅広い知識とスキルを身につける。新たなビジネス・ソリューションを提案できる地域経済発展の担い手を育成する。

- 日商簿記検定
- ITパスポート試験
- 情報セキュリティマネジメント試験など

想定される進路 情報通信業/金融業/製造業/サービス業/卸売・小売業/公務員など

英語国際キャリア専攻



英語力と国際的な視野を
備えた人材へ

英語コミュニケーション能力と国際的教養を身につけ、産業・行政など幅広い分野で異文化共生に積極的に関わられる「頼りにされる人材」をめざす。国際感覚を持って行動し英語力を活かして国際活動を担える人材を育成する。

- TOEIC700点~800点
- 国際英検
- 通訳案内士

想定される進路 企業・団体の国際部門/海外の国際機関/公務員/グローバル企業など

呉羽キャンパス 子ども育成学部 子ども育成学科

小学校教育分野



夢の小学校教諭へ
経験豊富な教授陣がバックアップ

小学校教諭になるための教養や実践力を模擬授業や教育実習を通して学ぶ。小学校における「外国語(英語)」の教科化にも対応し、小学校教諭に関する科目の単位取得で、卒業と同時に小学校教諭一種免許状を取得できる。

- 小学校教諭一種免許状
- スクールソーシャルワーカー

想定される進路 小学校教諭

保育・幼児教育分野



実践的な学びの中で
子どもを育む素晴らしさを実感

幼稚園教諭、保育士、保育教諭になるための知識や技術を、授業や教育実習を通して学ぶ。1年次から学園の設置校や関連施設で実習経験が積み、卒業と同時に幼稚園教諭一種免許状と保育士資格が取得できる。

- 幼稚園教諭一種免許状
- 保育士資格

想定される進路 幼稚園/保育所/認定こども園/子育て支援センター/児童相談所など

社会福祉分野



地域の人々の幸せを支える
福祉の思いを具現化できる人材に

児童・障害者・高齢者・地域福祉の専門家として幅広く活躍する教授陣の授業をはじめ、地域社会でのボランティア活動など積極的な体験授業を通じて支えるよこびを学び、福祉の思いを具現化できる人材を育成する。

- 社会福祉士(国家試験受験資格)
- 社会福祉主事(任用資格)
- スクールソーシャルワーカー

想定される進路 スクールソーシャルワーカー/社会福祉事務所/福祉施設/社会福祉協議会/地域包括支援センター/児童相談所など

※資格取得には、所定科目の単位修得が条件です。また、資格試験の受験などの一定の条件が必要になる場合があります。

キャンパスライフ

CAMPUS LIFE



森田美緒さん
子ども育成学部 子ども育成学科3年
(富山県立南砺福野高等学校 出身)

この大学を選んだ理由

障がい児保育について学びたいという思いがあり、保育と福祉がハイブリッドに学べる富山国際大学を選びました。自分の生まれ育った大好きな地域とのつながりを大切にしながら学びたいという思いから、県内での進学を選びました。



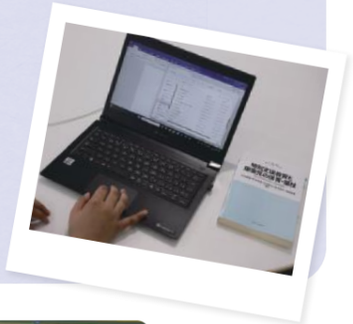
私の好きな授業



「障害児保育」です。支援の方法だけでなく様々な障がいに関する知識を学んだり、事例検討を行ったりして子どもへの理解を深めています。点字や疑似体験など実践的な内容もあるので、当事者の視点から捉え、学ぶことができています。

私の必需品

パソコンです。レポートや発表等の資料作成やグループ活動等の資料共有、Zoomを使った授業など様々な場面で必要になります。授業の出欠確認などもデジタル化しているので、ある意味スマホも必需品です。



将来について

全ての人が暮らしやすく、暮らし続けたいと思える地域づくりに専門職として携わりたいと考えています。様々な方の支えになれるよう、多くの人との関わりから力を付けていきたいと思います。



POINT 1

令和4年度数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度に認定!



文部科学省による「数理・データサイエンス・AI教育プログラム(リテラシーレベル)」と現代社会学部で「応用基礎レベル」に認定! 応用基礎レベルの認定は、北陸三県の私立大学では初の認定! (認定の有効期限: 令和9年3月31日まで)

POINT 2

TUINSオリジナルブランドの日本酒が完成しました!



「大学オリジナルブランドの日本酒づくりプロジェクト」の3年目。現代社会学部の学生や留学生と教員が富山市八尾町桐谷地区にて、田植えの準備から取り組みました。3年目のお酒の名前は英語で「玉虫色」を意味する「Iridescent」と名付けました。

POINT 3

新しい3つの学びのチカラに
取り組みます!



子ども育成学部では、次の時代のキーワードとして、①子どもや地域を通してSDGsを実践、②ICT社会に求められるスキルを習得、③外国語・国際交流に強い教員養成の3つの新しい学びのチカラにも取り組みます。

POINT 4

高い就職実績の実現!



「なりたい」を見つけ、「なれる」に導くきめ細かな本学独自のTUINSキャリア・サポートプログラム。キャリア支援センターが行う学生一人ひとりへのサポートが両学部ともに高い就職実績につながっています。

富山短期大学

Toyama College



富山市願海寺水口444

data 学科数 4学科 学生数 601 男女比率 1:5 創立 1963年

問い合わせ先 TEL:076-436-5160 (入試広報センター)



2023年に開学60周年！ Tomitanで確かな学びの2年間

4学科1専攻を擁する総合短期大学として、県内で唯一取得可能な栄養士免許や図書館司書資格などの学びを深めることができ、2年間で夢の実現にグッと近づける。専門的な学びのなかで、幅広い進路選択が可能なこともTomitanの魅力。高い就職率に加えて、国公立大学等への編入学や、公務員試験の合格に向けてのサポート体制も充実。あなたの夢がTomitanでカタチに！

食物栄養学科



食をとおして人を幸せにする栄養士に

富山県唯一の栄養士養成校。身体の仕組みや食物に関する科学的知識を修得し、給食や栄養指導などの実践的な能力を身につける。豊かな感性と社会に奉仕する心、自ら学ぶ意欲を持ち、健康を科学的に管理することのできる栄養士を養成する。

関連資格例 ●栄養士免許 ●社会福祉主事任用資格 ●栄養教諭二種免許 ●NR. サプリメントアドバイザーなど
想定される進路 給食会社・事務所/福祉施設/保育所/医療機関/食品会社/教育機関など

経営情報学科



ビジネスの場で誇れる人に

豊かな人間性を育む教養教育と、情報・経済・経営・会計などの専門分野の基礎教育をベースに、「三位一体のキャリア教育」(ビジネス実務教育、キャリア支援教育、インターンシップ)でビジネス社会や地域社会の発展を支える職業人を育成する。

関連資格例 ●図書館司書 ●日商簿記検定 ●日商PC検定 ●秘書技能検定 ●TOEIC など
想定される進路 金融業/運輸業/情報通信業/卸売・小売業/SE・製造・品質管理/公務員など

幼児教育学科



愛情と感性溢れる保育者に

幅広い教養科目と保育・教育・福祉・心理などの各専門分野にわたる学修、幼稚園、保育所・児童福祉施設などでの実習をとおして、専門知識と技術、判断力に加え、優れた感性と子供への深い愛情という豊かな人間性を備えた保育者を養成する。

関連資格例 ●幼稚園教諭二種免許 ●保育士資格 ●社会福祉主事任用資格
想定される進路 認定こども園/保育所/幼稚園/医療・福祉施設/事業所内保育施設など

健康福祉学科



人々の健康としあわせを支える人に

福祉・介護の基盤とも言える、健康への視点を強化したカリキュラムで、健康寿命の延伸から、介護の科学的根拠や福祉ビジネスまで幅広く学ぶことができる。質の高い介護福祉士をはじめ、社会で広く活躍できる人材を育成する。

関連資格例 ●介護福祉士受験資格 ●介護職員初任者研修 ●社会福祉主事任用資格 ●ケアクラーク ●メディカルクラーク ●介護福祉経営士など
想定される進路 介護サービス事業所/障害者福祉サービス事業所/病院/福祉機器販売事業所/一般企業など

※資格取得には、所定科目の単位修得が条件です。また、資格試験の受験が必要になる場合があります。

キャンパスライフ

CAMPUS LIFE



成川美紗希さん
食物栄養学科2年
(富山県立八尾高等学校 出身)

この学校を選んだ理由

Tomitanを選んだ理由は栄養について興味があり、専門的なことを学ぶことができることと、栄養士の免許を取得することができるからです。また県内でダンスを続けたいという思いがあり両立するために県内の進学を選びました。



私の好きな授業

私の好きな授業は、給食管理実習です。この授業では実際に給食室で使う調理器具を使って大量調理を行ったり、班ごとに考えた自作献立を実際に調理したりします。班の人たちと協力して成功させることができたときはとても嬉しかったです。

私の必需品

4歳からダンスをはじめ、高校生のころはカターレ富山の専属ダンスチームLeap-Blueに所属し、ホームゲームやイベントに出演していました。現在はその経験を活かし、県内のダンススクールでダンス講師をしています。



将来について

食物栄養学科でバランスの良い食事や患者さんの病状に合わせた食事の献立作成、また食品の栄養成分やその作用について学んでいます。これらを活かして食事を楽しく、健康的にとれるような新しい献立を考案できる栄養士になりたいです。



POINT 1 地域とともに ~地元で学び、地元で働く~

県内就職率 95.4%

2年間で専門的な知識を身につけ、国家資格・免許を取得し、卒業をしていきます。2022年度卒業生の95.4%が富山県内に就職しており、圧倒的な県内就職率となっています。多くの卒業生たちが、富山県内で活躍し、地域社会を支えています。

POINT 2 「学びの場・富山県」と「つながる学び」

県内の各自治体主催のアイデアコンテストへの提案と実証実験、地域の方々と一緒に福祉の仕事の魅力を伝える活動、子育てしやすい環境支援活動など、「富山県」をフィールドとした実践的な学びを展開しています！

POINT 3 富山県で唯一取得できる資格・免許

食物栄養学科の栄養士免許や経営情報学科の司書資格取得の学びは、富山県内で本学だけが提供しています。特に栄養士免許は、通信教育での取得ができません。県内で食と栄養のプロフェッショナルをめざすなら、ぜひ食物栄養学科へ！

POINT 4 「大学」×「ゲーム」=「学び」?

2024年度から、経営情報学科でオリジナルゲームを制作する授業科目を開講します。また、県内の高校などでも活動が盛んになってきている「eスポーツサークル」では、学生たちが大画面で腕を磨いています！

富山福祉短期大学

Toyama College of Welfare Science



射水市三ヶ579

data 学科数 3学科 学生数 360 男女比率 1:5 創立 1997年

■問い合わせ先 TEL:0766-55-5567 (企画推進部)



地域を支える、福祉のスペシャリストを育成!

福祉・看護・教育は私たちの生活に不可欠な存在です。地域社会で即戦力となれるよう、常に現場を想定した授業を展開。「地学一体」をコンセプトとし、地域で活躍する人材を育成します。さらに、2022年より専攻科看護学専攻がスタート。パワーアップする“ふくたん”で自分の可能性を広げよう!

社会福祉学科



一人ひとりに共感し、支える。福祉や心理の専門職を目指して

「福祉に関わる仕事をしたい」すべての人へ!
北陸の短期大学では唯一、国家資格の3福祉士(社会福祉士、精神保健福祉士、介護福祉士)を目指すことができます。また福祉を基盤とした心理学を広く、体系的に学ぶことができます。卒業後は心理系四年制大学に3年次編入し、「公認心理士」や「臨床心理士」の資格取得を目指すことができます。

- 関連資格例**
- 社会福祉士国家試験受験資格 ●精神保健福祉士国家試験受験資格
 - 介護福祉士国家試験受験資格 ●社会福祉主事任用資格など
- 想定される進路**
- 障害者支援施設/特別養護老人ホーム/介護老人保健施設/市町村社会福祉協議会/4年制大学編入(福祉系・心理系)など

幼児教育学科



子供たちの幸せをサポートする力を磨く

子どもの保育・教育に関する専門知識と技術を修得し、音楽や造形、体育などを通して、子どもの感性を育む保育者・教育者を養成する。また、保護者や職場の仲間からも信頼される幅広い教養と使命感を養う。

- 関連資格例**
- 保育士資格 ●幼稚園教諭二種免許
 - NACS-J自然観察指導員(保育者対象コース)
 - (公財)日本サッカー協会公認キッズリーダー(U-6)など
- 想定される進路**
- 保育所/幼稚園/認定こども園/児童福祉施設/障害者支援施設/子ども関連企業など

看護学科 (3年制)



いのち・生活を守り支える看護師を目指す

様々な現場に向かう臨地実習で確かな技術と経験を積むことができる上、訪問看護ステーションを併設しているため地域在宅看護の活動も体験できます。

また、自ら課題を発見し、自ら調べ、他の人に伝えるという訓練を徹底することで、どんな状況でも根拠を持って考え、実践できる研究視点を持った看護師を養成する。

- 関連資格例**
- 看護師国家試験受験資格 ●看護大学等編入学受験資格
 - 社会福祉主事任用資格 ●助産師養成所受験資格
 - BLS初級ライセンス取得(心肺蘇生)
 - ICS100ライセンス取得など

想定される進路

病院/4年制大学編入/訪問看護ステーション/富山福祉短期大学専攻科看護学専攻など

※資格取得には、所定科目の単位修得が条件です。また、資格試験の受験が必要になる場合があります。

キャンパスライフ CAMPUS LIFE



城戸星奈さん
幼児教育学科2年
(富山県立雄山高等学校 出身)

この大学を選んだ理由

オープンキャンパスに参加し、もっとたくさんの先生の授業を受けたいと感じたからです。先生方は学生の意見を肯定してくださる為、自己肯定感が上がります。県内での進学を選んだ理由は、生まれ育った富山での就職を考えていたからです。



私の好きな授業



好きな授業は、保育内容(言語表現)です。主に児童文化財について学んだり教材を制作しています。この授業を受けたことで児童文化財の魅力を知ることができ今まで以上に子ども達に読み聞かせしたり、演じたりすることが自分自身も楽しめるようになりました。

私の必需品

授業のノート教材別にまとめたり、制作した教材を綺麗な状態で保管する為にファイルは必需品です。制作した教材をファイルに保管していくと、自分の頑張りが可視化され、さらなるやる気へと繋がっていくためおすすめです。



将来について



将来は保育者として、子ども達が毎日通いたいと思える楽しい環境づくりに挑戦していきたいです。そのために今はサークル活動やボランティア活動に積極的に参加し、実際に子どもや保護者の方とコミュニケーションを取ることが大切になっています。



POINT 1

地域から学び、地域とともに育つ



学生自ら地域に向き地域課題と向き合い、課題の解決に主体的に取り組む実践力を育む。

POINT 2

現場を見据えた連携授業



他学科の学生とのディスカッションを通して、社会福祉士、介護福祉士、看護師それぞれの専門性や視点の違いを理解し、多職種が連携しチームアプローチする際に必要なこと(知識、技術、心構え)を理解することを目的として行われています。

POINT 3

仲間との絆も深まるサークル活動



”車いすバスケットサークル REAL”では、年齢・障害の有無等の垣根なく、車いすバスケットボールを健常者と障害者が共にスポーツを楽しんだり、交流をしたりする場を提供しています。

POINT 4

Webオープンキャンパス&個別相談会



★Webオープンキャンパス「スマホで気軽に視聴!! スペシャル動画が充実!!」
★個別相談(事前予約制)

富山高等専門学校

National Institute of Technology, Toyama College



本郷キャンパス 富山県本郷町13
射水キャンパス 射水市海老江練合1-2

data 学科数 **6学科** 学生数 **1,399** 男女比率 **5:3** 創立 **2009年** (2高専統合)

“15歳から始まるカレッジライフ” 充実の5年一貫教育!

本郷と射水の2つのキャンパスで、計6学科を有する富山高専。15歳から入れる“カレッジ”として、5年一貫教育で「使える」知識・技術をしっかりと習得できる。また大学進学者の95%が国公立大学に編入している。帰国生徒向け入試も実施しており、優秀な人材が幅広く集まる。

問い合わせ先

本郷キャンパス TEL:076-493-5498 (教務課入試担当)
射水キャンパス TEL:0766-86-5132 (教務課入試担当)



本郷キャンパス

機械システム工学科



本物を追い求め、それを具現化する君たちへ夢の実現は、いつだって「機械」からはじまる

機械工学は、人々の生活を豊かにする学問で、自動車やロケットなど輸送機器はもちろんのこと、スマートフォンや医薬品の製造など、様々な分野でモノづくりを支えています。モノづくりの基盤となるCAD・CAE(コンピュータ支援設計・解析)だけでなく、これからの社会で不可欠となる制御、プログラミングに関する知識も講義と実験・実習を通してバランスよく学びます。本学科では幅広い分野で活躍できる創造的な機械エンジニアを育成します。

- 関連資格例 ●エネルギー管理士 ●機械設計技術者
●CAE技術者 ●情報処理技術者
想定される進路 自動車・自動車部品/機械メーカー/
医薬品メーカー/電子部品/航空/印刷など

電気制御システム工学科



ロボット、情報システムからエネルギーまで一未来を支え創造するエンジニアに

電気、電子や情報通信分野を基礎から先端技術までバランスよく学び、実験・実習を通して、それぞれの分野にまたがる応用力を身につけた実践的技術者を育成します。卒業後は、電気技術者・情報技術者、または、それらを融合したロボットや人工知能などを開発する技術者など社会を支え、人の暮らしを豊かにするスペシャリストとしての活躍が期待されます。

- 関連資格例 ●電気主任技術者 ●情報処理技術者
●電気工事士 ●電気機器組立技能士
想定される進路 電力/鉄道/自動車/自動車部品関連/
機械メーカーなど

物質化学工学科



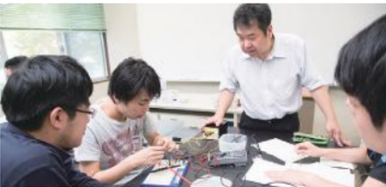
化学のおもしろさと出会いながら実験を通して確かな技術と知識を

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・医薬品工学分野で活躍できる技術者としての未来が開けます。

- 関連資格例 ●公衆衛生管理者 ●環境計量士
●危険物取扱者 ●毒物劇物取扱責任者など
想定される進路 医薬品メーカー/食品・飲料メーカー/
化学品研究・開発/石油化学メーカーなど

射水キャンパス

電子情報工学科



回路製作からAI開発まで! C言語、Java、Pythonはじめ最先端のコンピュータ技術を学び、動かし、世界と繋ぐ

ハードウェア、ソフトウェア、ネットワーク・システムについて学び、創造的技術開発に応用できる技術者を育成します。授業では、画像処理、AI開発や電子回路製作およびIoTやネットワーク機器のプログラミングなどを実践的に学びます。将来は、情報処理技術者、ネットワーク技術者として様々な分野で活躍できます。

- 関連資格例 ●基本情報技術者 ●応用情報技術者
●ITパスポート ●ネットワーク接続技術者
●電気通信主任技術者
想定される進路 IoT・通信・ネットワーク機器/情報システムサ
ービス/機械メーカー/電力/鉄道など

国際ビジネス学科



富山から環日本海へ、そして世界へ 外国語とビジネスの知識を駆使するグローバルな人材を育てる

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”と異文化への寛容性を身につけ、ビジネスに関する専門的な知識を学びます。さまざまな情報を統合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目指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。

- 関連資格例 ●TOEIC ●実用英語技能検定
●中国語、ロシア語の検定試験
●日商簿記検定 ●秘書検定など
想定される進路 公務員(外務省、経済産業省、税関、入国管理局など)/製造業/ホテル/金融業/電力など

商船学科



活躍の舞台は大海原 世界の海で人々の暮らしを支える

「航海コース」と「機関コース」からなる複合学科で、海や船に関する様々な知識や技術について学び、世界で活躍する船舶職員(航海士または機関士)を目指します。教室での授業のほか、シミュレータや本校練習船での実習によって、船舶運航の理論や基礎技術を学びます。また、のべ1年間の大型練習船実習では、実践的な技術を身につけながら、日本各地や海外にも寄港します。なお、修業年限は5年6カ月となります。

- 関連資格例 ●三級海技士(本科卒業により筆記試験免除)
●海上無線通信士
想定される進路 航海士・機関士(外航船・内航船)/
港湾物流/船用機器メーカーなど

※中学卒業後に入学。5年間の一貫教育で専門知識を習得。卒業後は就職のほか、同校専攻科や4年制大学への進学という選択肢もある。

※資格取得は、所定科目の単位修得が条件です。また、資格試験の受験が必要になる場合があります。

キャンパスライフ

CAMPUS LIFE



塩嶋力也さん

エコデザイン工学専攻2年

(富山高等専門学校電気制御システム工学科 出身)

この学校を選んだ理由

高専特有の高校時にも専門的な知識をつけることが可能であること、自身の専門性を高められることが可能であることに非常に興味を持ち入学を決めました。またさらに専門性を高め環境に配慮できる人材になるべく本科卒業後、専攻科への入学を決めました。

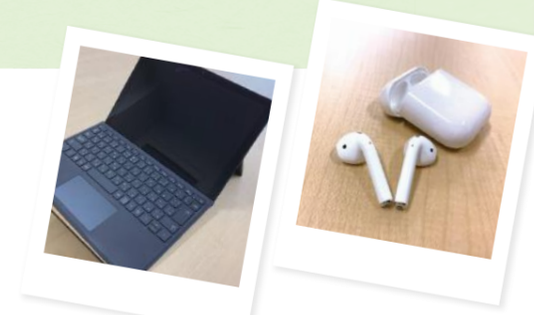


私の好きな授業

精密加工学の授業では機械学会の資料を自分なりにまとめて発表し合うという内容で行われ、近年行われている新しい技術の台頭やこの先の技術革新について自身の発表資料の作成時にはもちろんであるが、ほかの発表者の資料からも得られる情報が多く充実した授業だったと感じました。

私の必需品

パソコンは高専に入学してから必需品だと感じました。1年次からレポート作成の課題やプログラミングの課題が課されるため自宅でも課題を行えるようにすぐにノートパソコンを購入しました。あとは課題時に集中するために持ち運びが便利なワイヤレスイヤホンも何気ないところで生活を支えてくれているのかなと思いました。



将来について

私はインフラ業界に就職します。私が一番大事だと思うことはお客様の暮らしを支えることだと思っています。そこで、まずはお客様の安心・安全な暮らしを支える人材に成長すること、その次に新たな技術などに対応した生活基盤の作成に貢献したいと思っています。

POINT 1

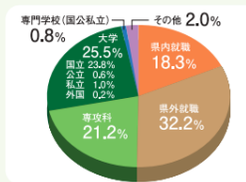
丁寧な指導と最先端機器



最新の機器や手作りの実験装置を用いて大学レベルの研究を行っている。写真は機械システム工学科の学生が、センサーから得た情報に基づき立体地図を作成し、経路探索ができる自律移動型のロボットを設計・製作している様子。

POINT 2

卒業後の多様な進路



15歳で入学し、5年間の本科課程を終えた後は、就職以外に進学の道もある。同校専攻科(2年制)に進む人、4年制大学へ編入学する人など、卒業生の約半数が進学しており、こうした様々な選択肢があるのも高専の魅力だ。

POINT 3

商船学科の実習設備



商船学科の学生は、射水キャンパス近くの臨海実習場で海技実習を行い、校内練習船「若潮丸」で定期的に航海実習を行う。船長、機関長をはじめとした船舶運航に携わる教職員に学ぶことも魅力のひとつ。

POINT 4

オープンキャンパス、進学相談会

申込は富山高専HPから



- 秋季オープンキャンパス 10月28日(土)・29日(日)
- 進学個別相談会 11月26日(日)・12月2日(土)