

# 工学心

2025年度採用ご担当者様へ



## 工学部

- 機械システム工学科
- 知能ロボット工学科  
(2023年度入学生まで)
- 電気電子工学科
- 情報システム工学科  
(2023年度入学生まで)
- 環境・社会基盤工学科
- 生物工学科
- 医薬品工学科

## 大学院工学研究科

(博士前期課程)

- 機械システム工学専攻
- 知能ロボット工学専攻
- 電子・情報工学専攻
- 環境・社会基盤工学専攻
- 生物・医薬品工学専攻

(博士後期課程)

- 総合工学専攻

## 情報工学部

- データサイエンス学科
- 情報システム工学科  
(2024年度入学生から)
- 知能ロボット工学科  
(2024年度入学生から)





学長 下山 勲 工学博士

平素から富山県立大学に対し、格別のご支援・ご理解を賜り、厚くお礼申し上げます。

本学は、工学系の単科大学として 1990 年に建学され、想像力と実践力を兼ね備えた人材の育成や高度な研究開発、さらに産業界との連携による地域貢献を果たしながら、最適な教育・研究環境を整えてきました。その間、地域の知の拠点として、新しい高度な技術の創造に熱意を持つ、「工学心」あふれる若いエンジニアを数多く輩出してきました。

2015 年 4 月に公立大学法人となって以降、2017 年度には、全国初となる、医薬品の製造・開発などを研究する「医薬品工学科」の設置、2020 年度には、「電気電子工学科」、「情報システム工学科」を設置しました。そして、今春、「情報工学部」を新設するなど、本学は、常に時代のニーズを取り入れながら、発展してまいりました。

また、本学には、企業様と学生をつなぐ、キャリアセンターを設置しています。企業様には、ぜひ、キャリアセンターをご活用いただきたく存じます。このリーフレットが、本学学生の採用にあたり、企業様のご参考となれば幸いです。

## 富山県立大学 建学の理念と目的

### 理念

- 1 富山県の発展をめざした県民の大学
- 2 未来を志向した大学
- 3 特色ある教育をめざした大学

### 目的

- 1 次代を担う青年の多様な個性の開発を促し、視野の広い、人間性豊かな、創造力と実践力を兼ね備えた、地域及び社会に有為な人材を育成します。
- 2 学術の中心として広く知識、技術を授け、未来を志向し、高度な専門の学芸を深く教授研究します。
- 3 学術、産業及び医療との有機的連携を進めるとともに、富山県民の本学に対する地域振興の原動力としての期待や生涯学習に対する多様な要請に応え、科学技術の新たな拠点として、学術文化の向上と産業及び医療の振興発展に寄与します。

## 本学の拡充（定員の推移）

定員の推移							3年次 (学生数)
2015年 H27 (230)	2016年 H28 (250)	2017年 H29 (330)	2018年 H30 (330)	2020年 R2 (340)	2022年 R4 (375)	2024年 R6~ (395)	2024年
機械システム工学科(50)	定員増 機械システム工学科(60)	機械システム工学科(60)	機械システム工学科(60)	機械システム工学科(60)	機械システム工学科(60)	機械システム工学科(60)	情報工学部 新設 データサイエンス学科(40) 定員減 情報システム工学科(60) 定員減 知能ロボット工学科(60)
知能デザイン工学科(50)	定員増 知能デザイン工学科(60)	知能デザイン工学科(60)	名称変更 知能ロボット工学科(60)	知能ロボット工学科(60)	定員増 知能ロボット工学科(70)	知能ロボット工学科(60)	
情報システム工学科(50)	情報システム工学科(50)	名称増 電子・情報工学科(80)	電子・情報工学科(80)	定員増 電気電子工学科(45)	定員増 電気電子工学科(45)	定員増 情報システム工学科(45)	67名
環境工学科(40)	環境工学科(40)	名称増 環境・社会基盤工学科(55)	環境・社会基盤工学科(55)	定員増 環境・社会基盤工学科(55)	定員増 環境・社会基盤工学科(55)	定員増 環境・社会基盤工学科(55)	工学部 定員減 機械システム工学科(60) 定員減 電気電子工学科(45)
生物工学科(40)							
		新設 医薬品工学科(35)	医薬品工学科(35)	医薬品工学科(35)	医薬品工学科(35)	医薬品工学科(35)	44名
							55名
							42名
							41名
							<b>378名</b>

●2024 年度から情報工学部を新設しました。

●データサイエンス学科を新設するとともに、工学部から情報システム工学科、知能ロボット工学科を情報工学部に移行しました。

## 教育の特色

### 工学部／情報工学部

#### 少人数によるゆきとどいた教育

少人数教育を中心に、一人ひとりの学生にゆきとどいた教育を行い、基礎学力の向上や人間力・実践力・創造力の養成に力を入れています。1年次には「教養ゼミ」、2年次には「トピックゼミ」、3年次には「プレゼンテーション演習、専門ゼミ、卒業研究1」、4年次では研究室での「卒業研究、卒業研究2」を行います。

#### 学生の自立を促すキャリア教育

学生のキャリア形成につながる実践的かつ体系的なプログラムを、入学から卒業まで一貫して実施しています。学生の自立心と高い志で学び続ける意欲を育成し、生涯にわたり着実にキャリアを形成していく力の向上を支援します。

#### 人間性豊かな技術者の育成につながるカリキュラム編成

1年次から専門教育を学習し、基礎学力と広い視野を同時に身につける“クサビ型カリキュラム”の導入により学習意欲を増進させるとともに、皆さんの人間的成長に応じて高学年次にも教養教育科目を開講し、豊かな人間性と幅広い視野を持った技術者の育成を図っています。

### 工学部

#### 基礎知識・基礎技術の確実な修得

全ての学年のカリキュラムに、実験や実習、演習を多く設け、講義内容の理解を深めるとともに、学生が自らの力で未知の分野の技術を開拓する応用能力の育成を図っています。

#### 学部・大学院を通じた連携教育体制の確立

工学部・大学院(博士前期課程)の6年一貫教育を意識した体系的なカリキュラムを確立しています。大学院のMOT(技術経営)科目などを学部生にも開放し、より高度な技術及びより広い視野を持った職業人の育成に取り組んでいます。

#### 体系的な環境教育プログラムの実施

持続可能な社会の実現に向けて、「環境への幅広い視野と倫理観」(環境リテラシー)を備えた工学技術者を育成するため、導入教育から専門教育に至るまでの体系的な環境教育プログラムを実施しています。

### 情報工学部

#### データサイエンスの専門教育

データサイエンスとは、数学、統計学、機械学習、データマイニングなどの理論を用いてデータの分析や解析を行い、新しい価値を見出す学問分野です。情報工学部ではデータサイエンスに関する様々なカリキュラムを導入し、専門知識を習得した人材の育成を図ります。

#### デザイン思考による課題発見解決力

デザイン思考とは、利用者の潜在的課題を顕在化させ、仮説・検証を繰り返し試行することで解決策を発見しようとする思考法です。高度な技術開発を目指すだけでなく、この手法を身につけることで、これまでにない視点・柔軟な発想力、多様性を備えた、利用者の真の課題解決に取り組む技術開発者・研究者を育成します。

#### 企業の技術者との連携授業

企業や官庁などで活躍されている方々を講師として招き、世の中の動きや経験、社会人になる前に身につけておくべき重要事項の講義を通じて、学生自身のキャリアの確立や職業観形成を支援します。

## 富山全域の連携が生み出す地方創生 ―未来の地域リーダー育成―

2015年度から2019年度までの5年間、大学を拠点に地方創生を進める文部科学省の事業「地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC+(プラス))」に採択され、県内で学ぶ学生たちの地元就職率10%アップを目指し、県内の他の大学や企業、自治体等と連携し、創造的な問題解決能力をもつ人材(未来の地域リーダー)の育成に取り組まれました。

本学では、学生の社会参画力や課題解決力の育成を図るため、地域の交流・対話・協働などにより地域の課題解決を目指す演習を取り入れた「地域協働科目」のうち、要件に該当する科目において優秀な成績を修めた学生を、「未来の地域リーダー」と認定するとともに、地域課題の解決に特に主体的に取り組んだ学生を「新 未来の地域リーダー」に認定する制度を設けています。

認定された学生一覧



#### 参加・協力大学等

富山県立大学、富山大学(申請校)、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、高岡法科大学(協力校)



新未来の地域リーダー活動の様子  
(水道管漏水問題を解決・解消するため、富山県企業局と連携し、IoT(モノをインターネットにつなぐ技術)を活用した漏水検知システムの実証実験を行った)

## 「キャリアセンター」～学生のキャリア形成をサポート～

キャリアセンターは、実践的かつ体系的なキャリア形成のための教育・指導を行い、学生の自主性や高い職業意識・能力を育成することを目的として設置しています。キャリア形成科目の主要な授業を計画・実施するほか、的確できめ細かい就職支援、進学支援を早期から行うなど、学生が着実にキャリアを形成しながら、めざす道をしっかり歩んでいけるよう様々なサポートを行っています。

### キャリアカウンセリング



キャリアセンターでは、キャリア教育や就職活動に関する選任のスタッフが常駐しており、キャリア形成に関するきめ細かな指導・情報提供などさまざまな相談に対応します。

### 就職支援スケジュール(例)

5月(3年次)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・インターンシップ受入企業説明会</li> <li>・進路ガイダンス 1 (進路選択留意事項、就職支援サイト)</li> </ul>
7月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・インターンシップ事前研修会</li> <li>・前期キャッチアップガイダンス (インターンシップ・就活手引)</li> </ul>
8～9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・インターンシップ</li> <li>・キャリア支援セミナー</li> </ul>
10～12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・進路ガイダンス 2 (就職活動留意事項)</li> <li>・進路ガイダンス 3 (面接のマナー・表現方法等について)</li> <li>・進路ガイダンス 4 (学内合同企業研究会について、学科別ガイダンス)</li> <li>・公務員試験対策ガイダンス</li> <li>・公務員試験対策講座</li> <li>・エントリーシート作成講習会</li> <li>・SPI 試験対策講習</li> <li>・模擬面接指導 (個人・集団)</li> <li>・学内合同企業研究会</li> <li>・後期キャッチアップガイダンス (ES 作成、面接対策)</li> </ul>
1月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・進路ガイダンス 5 (面接の評価ポイント・自己PR 方法について)</li> </ul>
2月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・進路セミナー (就職活動留意事項、2月末までにやること)</li> <li>・教えて先輩！インターンシップ知ってクセミナー</li> </ul>
5月(4年次)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・進路ガイダンス 6 (就職活動の現状と対策)</li> </ul>

## 企業を知る木曜日 (愛称=シルモク)

企業を知る

木曜日

シルモク



学生の将来の職業意識を高めるため、授業の少ない木曜日を「企業を知る木曜日」(愛称=シルモク)と名づけ、学内において県内企業が自社を紹介し、企業の魅力・実力を直接学生に紹介する場を設けております。2024年度は計10回開催し30社の企業様にご参加いただく予定です。(県内企業:県内に本社又は事業所を有する企業)

※シルモクはあくまで企業紹介(事業内容、技術内容等の説明)の場であり、学生の氏名などの個人情報の収集や就職勧誘の場ではありません。

### 県内企業の講師の方の感想より

1,2年次の学生も多数受講しておられ、将来のキャリアについて早い時期から真剣に考えていると感じた。

講座の最後には、予想以上に多数の学生が会社案内を取りにこれら真剣に業界研究に取り組んでいる姿が見られた。

### 学生の感想より

企業名は知っていたが、様々な事業分野に取り組んでいることや海外進出をしていることを直接聞き、さらにその企業の魅力を感じた。

HPでは見落としてしまうような詳細な話を講師の方から直接聞くことができ、興味がわいた。就職先として考えたいと思った。

## 就職データ

就職率は毎年ほぼ100%を達成し、「就職に強い大学」として高く評価されています。就職先は富山県内だけでなく、全国各地の機械、電子、電気、情報、建設、製薬関連企業など、専門知識が生かせる大手・主要企業ばかりです。

### 工学部卒業生の就職・進学率推移(%)

卒業年度	2018	2019	2020	2021	2022	2023
就職率※1	99.3	100	97.7	99.0	99.5	100
進学率※2	33.6	33.3	35.4	37.7	37.7	45.2

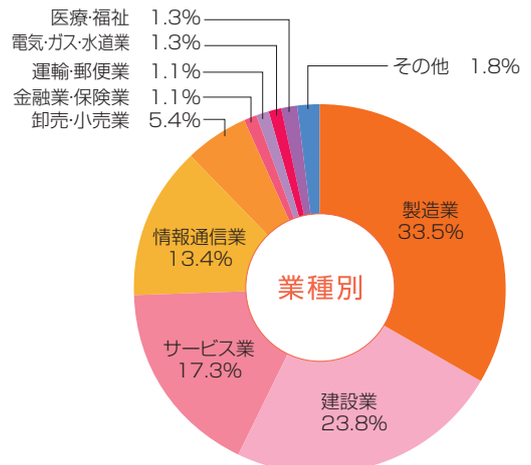
※1:就職希望者に占める就職内定者の割合

※2:学部卒業生全体に占める大学院等進学者の割合

### ● 主な進学先(過去5年分)

富山県立大学、京都大学、大阪大学、筑波大学、金沢大学、信州大学、広島大学、九州大学、大阪市立大学、名古屋市立大学、慶応義塾大学、明治大学、中央大学など

### 求人企業の状況(463社) ※2023年度

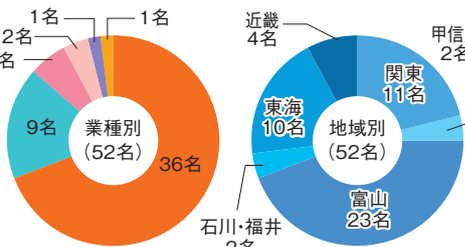


# 工学部・大学院 学科別就職状況 (2023年度)

※2023年度の学科名で掲載しています。  
※法人格は省略して記載しています。

■建設業 ■製造業 ■電気・ガス・熱供給・水道業 ■情報通信業 ■運輸業・郵便業 ■卸売業・小売業 ■教育、学習支援度 ■学術研究、専門・技術サービス業  
■公務(他に分類されるものを除く) ■サービス業(他に分類されるものを除く) ■金融業・保険業 ■不動産業・物品賃貸業 ■その他

## 機械システム工学専攻



### ■卒業生の主な就職先 (過去2年分)

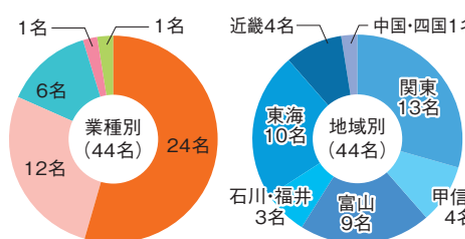
#### 〈富山県内〉

【学部】 サンエツ金属、三光合成、キタムラ機械、スキノマシン、BBS ジャパン、シーケー金属、朝日印刷、三協立山、不二越、YKK、協和マシン  
【院】 三協立山、スキノマシン、立山科学グループ、シロウマサイエンス、YKK、コマツNTC、富山県庁

#### 〈富山県外〉

【学部】 スズキ、三菱自動車エンジニアリング、福井鉄線、パーソルクロステクノロジー、日本原子力研究開発機構、ウルクテック、アルプス技研、三菱電機ビルソリューションズ、キューブシステム、NTN、中菱エンジニアリング、日精樹脂工業、東レエンジニアリング西日本、東亜合成、沖電気工業、豊田合成  
【院】 豊田合成、本田技研工業、スタンレー電気、日立Astemo、日本精工、新光電気工業、トヨタ紡織、大同メタル工業、SUBARU、東レエンジニアリング、恒春社印刷所、PFU、ボーラ化成工業、駿河生産プラットフォーム、東芝エレベータ、三菱電機、コンチネンタル・オートモーティブ

## 知能ロボット工学専攻



### ■卒業生の主な就職先 (過去2年分)

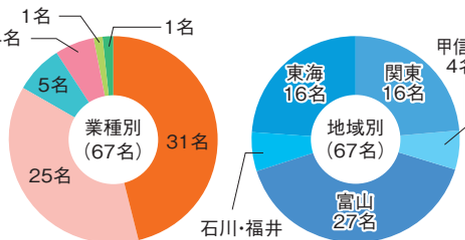
#### 〈富山県内〉

【学部】 インテック、ユーコム、コマツ NTC、CK サンエツ、高志インテック、サンエツ金属、北陸電気工業、北情報システムサービス、キタムラ機械、プレステージ・インターナショナル  
【院】 YKK、北越ソフトウェア、日本カーバイド工業、インテック、ソフト

#### 〈富山県外〉

【学部】 豊田合成、日本ビジネスシステムズ、マイスターエンジニアリング、長野日本無線、アイシン・マシンテック、日本精機、ミマキエンジニアリング、メイテック、パワファロー、ボード、BuySell Technologies、コスモサミット、日阪製作所、テクノプロ、直江津電子工業、AKKODIS コンサルティング、飯田設計、倉茂電工  
【院】 富士通、デンソー、アライドテレシスホールディングス、JFEシステムズ、ナプテスコ、タマディック、オークマ、NTTデータフィナンシャルテクノロジー、豊田合成、デンソー、三菱電機ソフトウェア、横河ソリューションサービス、アイキューブシステムズ

## 電子・情報工学専攻



### ■卒業生の主な就職先 (過去2年分)

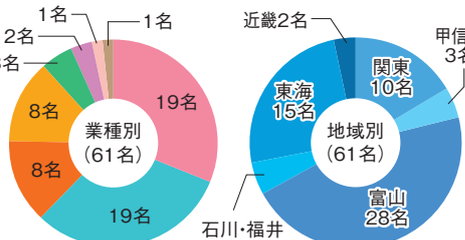
#### 〈富山県内〉

【学部】 コーセル、スキノハイテック、ソフト、協和ファーマケミカル、立山科学グループ、シーケー金属、北陸鋼産、武内プレス工業、AWS、YKK、北陸電気工業、三光合成、インテック、不二越、東京コンピュータサービス、北銀ソフトウェア、日本オープンシステムズ、鹿島興亜電工、アルビス、北電テクノサービス、日本ソフテック、プレステージ・インターナショナル、北陸コンピュータ・サービス  
【院】 北陸電気工業、富士フィルムマニュファクチャリング、コマツ NTC、シーケー金属、富山村田製作所、インテック

#### 〈富山県外〉

【学部】 野村マイクロサイエンス、轟産業、メイテック、システムサポート、三菱電機エンジニアリング、日立チャネルソリューションズ、丹羽鉄工所、テムコ、アイシン、オークマ、トヨタシステムズ、富士通、PFU、アイコム  
【院】 NTTドコモ、富士通、ルネサスエレクトロニクス、NTTデータMSE、ヤフー、ヤマハ、豊田自動織機、富士通ゼネラル、ルビコン、デンソー、TIS、NDS、トヨタ自動車、東海理化電機製作所、日本アルゴリズム、セイコーエプソン、KDDI、サイバーエージェント

## 環境・社会基盤工学専攻



### ■卒業生の主な就職先 (過去2年分)

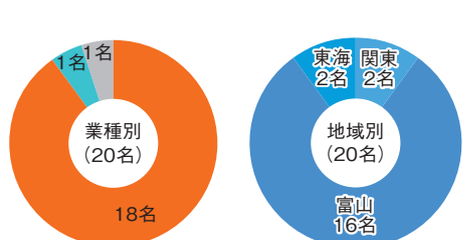
#### 〈富山県内〉

【学部】 CK サンエツ、ハリタ金属、砺波工業、日本空調北陸、富山県庁、北陸コンサルタント、協和、北陸建工、谷内工業、NIX JAPAN、日本環境サービス、辻建設、森組、館下コンサルタント、北電技術コンサルタント、佐藤鉄工  
【院】 川田工業、千住システムテクノロジー、北陸コンピュータ・サービス、日本環境サービス、北酸、北陸電力、アイザック

#### 〈富山県外〉

【学部】 安藤・間、須山建設、小松開発工業、中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋、三井共同建設コンサルタント、岐阜建設、国土交通省北陸地方整備局、静岡県庁、大垣市役所、大林新屋和不動産、大気社、小島組、ホクコク地水、谷村建設、フジヤマ、北川ヒューテック、名工建設、NIX JAPAN、日重環境、佐藤工業、大垣共立銀行、大和環境分析センター、日本インシーク、中村組  
【院】 SWCC、住友大阪セメント、キャタラー、ケー・エフ・シー、建設技術研究所、日本工営、国際協力機構、太平洋コンサルタント

## 生物工学科



### ■卒業生の主な就職先 (過去2年分)

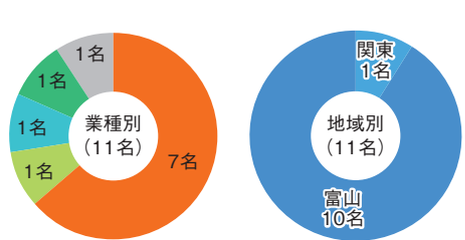
#### 〈富山県内〉

ジャパンメディカル、陽進堂ホールディングス、大和薬品工業、日東メディック、富山小林製薬、富士薬品、安全性研究センター、新新薬品工業、東亜薬品、富士フィルム富山化学、十全化学、厚生連高岡病院、テイカ製薬、リードケミカル

#### 〈富山県外〉

ツムラ、東洋ビューティ、興国インテック、MC システムズ、寿製薬

## 医薬品工学科



### ■卒業生の主な就職先 (過去2年分)

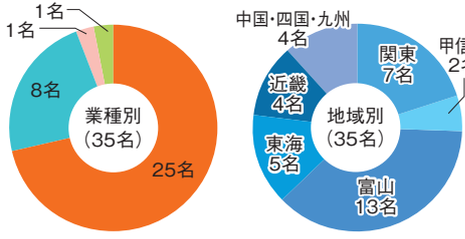
#### 〈富山県内〉

ダイト、東亜薬品、テイカ製薬、富士薬品、TBCグループ、日本カーバイド工業、厚生連高岡病院、新新薬品工業、富山小林製薬、協和ファーマケミカル

#### 〈富山県外〉

ビーネックステクノロジー、興和、富士フィルム和光純薬、エイワイファーマ、中北薬品、日本ライフライン

## 医薬品工学専攻



### ■卒業生の主な就職先 (過去2年分)

#### 〈富山県内〉

富士フィルム富山化学、ニッポンジーン、富士薬品、日本カーバイド工業、立山化成、インテック、陽進堂ホールディングス、クラシエ製薬、リードケミカル

#### 〈富山県外〉

日本化薬、中外製薬工業、イービーエス、神戸天然物化学、ツムラ、新日本科学、朝日インテック、日東化学、日本電子、アビ、キッセイ薬品工業、シミック、アズワン、黒金化成、アメリカフ、プロノハーツ、住友理工、フジインコーポレーテッド、日産化学、丸善製薬

# 大学の概要

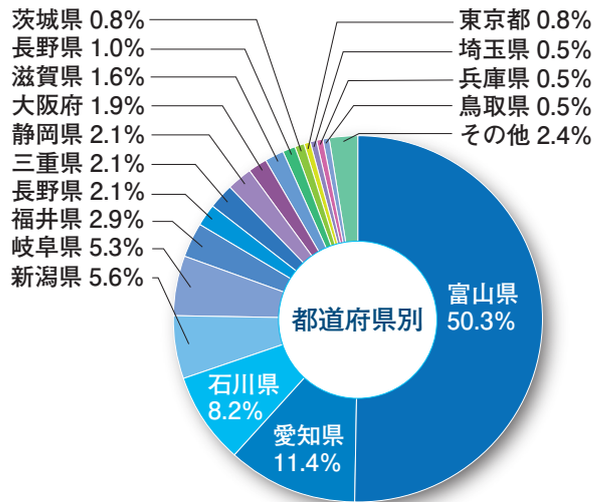
## 学生数 (2024年4月4日現在)

区分	学生定員		学生現員(人)						
	入学定員	総定員	1年生	2年生	3年生	4年生	計		
学部	工学部	機械システム工学科	60	240	66	59	59	74	258
		知能ロボット工学科	—	—	—	74	67	75	216
		電子・情報工学科	—	—	—	—	—	3	3
		電気電子工学科	45	180	49	45	44	48	186
		情報システム工学科	—	—	—	74	70	53	197
		環境・社会基盤工学科	55	220	65	56	55	61	237
		生物工学科	40	160	43	40	42	40	165
		医薬品工学科	35	140	35	40	41	41	157
		計	235	940	258	388	378	395	1419
学部	情報工学部	データサイエンス学科	40	160	40	—	—	—	40
		情報システム工学科	60	240	68	—	—	—	68
		知能ロボット工学科	60	240	63	—	—	—	63
		計	160	640	171	—	—	—	171
学部	看護学部	看護学科	120	480	121	120	119	120	480
		計	280	1120	292	120	119	120	651
大学院工学研究科	博士前期課程	機械システム工学専攻	20	40	27	27	—	—	54
		知能ロボット工学専攻	20	40	29	24	—	—	53
		電子・情報工学専攻	27	54	40	26	—	—	66
		環境・社会基盤工学専攻	15	30	13	19	—	—	32
		生物・医薬品工学専攻	26	52	42	29	—	—	71
		計	108	216	151	125	—	—	276
大学院工学研究科	看護学	看護学専攻研究コース修士(看護学)	10	20	7	13	—	—	20
		公衆衛生看護学専攻	15	15	16	—	—	—	16
		助産学専攻	10	10	11	—	—	—	11
計	35	45	34	13	—	—	47		
大学院工学研究科	博士後期課程	総合工学専攻	10	30	10	8	7	—	25
		環境・社会基盤工学専攻	—	—	—	—	1	—	1
		生物・医薬品工学専攻	—	—	—	—	1	—	1
		計	10	30	10	8	9	—	27
		合計	668	2351	745	654	506	515	2420

## 教員数 (2024年4月1日現在)

	教養	機械	電気	環境	生物	医薬	DS	情報	知能	看護	計
教授	9	7	4	8	7	7	4	6	6	12	70
准教授	17	8	7	8	2	3	3	2	6	11	67
講師	4	3	2	4	7	2	1	4	6	17	50
助教	1	1	1	0	4	0	3	4	2	17	33
助手	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	31	19	14	20	20	12	11	16	20	57	220

## 学生(工学部3年次生)の出身地域



富山県	190	福井県	11	滋賀県	6	兵庫県	2
愛知県	43	長野県	8	長野県	4	鳥取県	2
石川県	31	三重県	8	茨城県	3	その他	9
新潟県	21	静岡県	8	東京都	3	計	378
岐阜県	20	大阪府	7	埼玉県	2		

(2024年度3年次生378名)

求人情報や会社概要など貴社の各種情報を、学生に提供します。

求人に関する窓口について 本学では、各学科・専攻に就職担当の教員を配置して、企業の皆さんの求人に関する情報をお待ちしています。

### 工学部・大学院就職指導担当(2025年度卒業生担当)

機械システム工学科 機械システム工学専攻	教授	たなはし みつる 棚橋 満 (内線1415) E-mail: tanahashi@pu-toyama.ac.jp	環境・社会基盤工学科 環境・社会基盤工学専攻	准教授	きゅうか ともこ 久加 朋子 (内線2618) E-mail: kyuka@pu-toyama.ac.jp
知能ロボット工学科 知能ロボット工学専攻	教授	もくたり ぱーはむ モクタリ パーハム (内線1431) E-mail: parham@pu-toyama.ac.jp	生物工学科 生物・医薬品工学専攻	教授	いがらし やすひろ 五十嵐 康弘 (内線1520) E-mail: yas@pu-toyama.ac.jp
電気電子工学科 電子・情報工学専攻	准教授	たかや ともひさ 高屋 智久 (内線1979) E-mail: takaya@pu-toyama.ac.jp	医薬品工学科 生物・医薬品工学専攻	教授	ながい よしのり 長井 良憲 (内線1911) E-mail: ynagai@pu-toyama.ac.jp
情報システム工学科 電子・情報工学専攻	教授	おおやま えいめい 大山 英明 (内線2529) E-mail: eimei.oyama@pu-toyama.ac.jp	キャリアセンター	参与	もりた よしくに 森田 喜邦 (内線1122) Email: y-morita@pu-toyama.ac.jp
環境・社会基盤工学科 環境・社会基盤工学専攻	准教授	さかもと まさき 坂本 正樹 (内線1712) E-mail: masaki@pu-toyama.ac.jp			

お問い合わせ 公立大学法人 富山県立大学 工学部

TOYAMA Prefectural University

〒939-0398 富山県射水市黒河5180

TEL (0766) 56-7500 (代) FAX (0766) 56-6182

http://www.pu-toyama.ac.jp

【携帯サイト】http://daigakujc.jp/pu-toyama/



富山県立大学HP



2024年10月発行