

# Tachyon

[タキオン]



なかにし礼氏によって作詩された公立小松大学校歌のタイトルは「光より速きわれら」。ときに光速をも超える思念やインスピレーションが本学学生・職員の spirit から発せられるよう念願し、本誌のタイトルとして選んだのが「タキオン」(Tachyon)である。Tachyonは、未だ確認されていない粒子であるが、光より速い速度をもつとされ、ギリシャ語の「ταχυς (速い)」を語源とする。

学長 山本博

(図出典：Institut for teoretisk Fysik)

**News**

**公立小松大学の魅力をPRする  
タペストリーを小松駅前に設置!**

学内のアンケート調査で最も人気の高いデザイン案を採用し、在学生がモデル出演しています。

01 3年連続就職内定率100%

03 大学TOPICS

05 令和6年能登半島地震に関するボランティア活動に参加して

06 教員紹介 上田映美 看護学科准教授

07 令和7年度入学者選抜試験情報・第7回青松祭

vol.13  
2024.09

## 令和7年度 公立小松大学入学者選抜試験 (2025年度)

学校推薦型選抜、一般選抜の出願方法は、インターネットを利用したWeb出願です。  
詳細は、学生募集要項をご確認ください。

学校推薦型選抜は9月頃、一般選抜は10月頃に公立小松大学ホームページで公表します。

区分	出願期間	試験日	合格発表	入学手続期限	
学校推薦型選抜	地域推薦 (市内、県内)	11月1日(金) ~ 7日(木)	11月16日(土)	12月2日(月)	12月9日(月)
	一般推薦	12月2日(月) ~ 13日(金)	12月21日(土)	令和7年2月11日(火)	令和7年2月17日(月)
一般選抜	前期日程	令和7年1月27日(月) ~ 2月5日(水)	令和7年2月25日(火)	令和7年3月6日(木)	令和7年3月15日(土)
	中期日程	令和7年3月10日(月)	令和7年3月10日(月)	令和7年3月21日(金)	令和7年3月27日(木)
社会人選抜	11月1日(金) ~ 7日(木)	11月16日(土)	12月2日(月)	12月9日(月)	

(単位：人)

学部	学科	入学定員	選抜区分と募集人員					社会人選抜
			一般選抜		学校推薦型選抜		地域推薦	
			前期日程	中期日程	一般推薦	市内		
生産システム科学部	生産システム科学科	80	40	20	7	6	7	—
保健医療学部	看護学科	50	30	8	2	5	5	若干名*
	臨床工学科	30	17	5	3	2	3	若干名*
	計	80	47	13	5	7	8	若干名*
国際文化交流学部	国際文化交流学科	80	35	25	7	7	6	—
合計		240	122	58	19	20	21	若干名*
大学入学共通テスト			課す		課さない			

\*社会人選抜の募集人員は、各学科の一般選抜の内数とします。

公立小松大学祭「第7回青松祭」

せいしゅうさい  
**青松祭**

燃え萌え emotion

日時 **10月19日** 日 **20日** 日 10:00~17:00  
(20日は15:00まで)

場所 中央キャンパス  
小松駅前市民公園 Instagram:@seishousai\_komatsu

5年ぶりに2日間開催となります!  
また、豪華ゲストをお呼びしております!  
昨年度よりパワーアップした企画もあります。  
是非2日間ともご来場ください!!

青松祭実行委員

問い合わせ ▶ 中央キャンパス 学生課 ☎ 0761-23-6610

公立小松大学 広報誌 Tachyon vol.13 発行日：2024年9月 発行：公立小松大学事務局 〒923-0921 石川県小松市土居原町10-10 TEL：0761-23-6600

# 開学以来 3年連続 就職内定率100%

令和4年に最初の学部卒業生を送りだしてから、3年連続で就職内定率が100%になりました。

就職先を業種別に見ると、生産システム科学科は製造業や情報通信業などが多く、約3割の学生が公立小松大学や他大学の大学院へ進学しました。国際文化交流学科は製造業や卸売・小売業、金融業、公務員など幅広い業界へ就職を決め、看護学科は北陸3県の医療機関への内定者が半数以上を占めました。また、臨床工学科は全国の医療機関で内定を得ました。



公立小松大学講師  
キャリアコンサルタント  
松木 礼子

## 就職内定率の高さを支える キャリアサポートセンターの取り組み



企業見学バスツアー  
経営者や社員の方々と交流しながら、地元企業を見学します。



インターンシップ事前研修  
インターンシップの心構えをグループワークで学びます。



公務員合格報告会  
公務員内定者から、合格までの道のりを聞き、自分の活動につなげます。



業界研究会  
本番さながらの緊張感で面接練習。終わった後は改善点を話し合い、本番につなげます。

月	イベント	公務員講座	面接練習会	個別面談
4月	キャリアデザインセミナー 企業見学バス(年10回)	公務員ガイダンス 就職ガイダンス		
5月	いしかわインターンシップフェス			
6月		業界別内定者交流会 OBOG交流会		
7月	インターンシップ事前研修			
8月		インターンシップ・学外技術体験実習		
9月	SPI試験対策講座 公務員フォロー講座			
10月	インターンシップ事後研修 就活丸ごと体験実践型セミナー 公務員合格報告会			
11月	業界別内定者交流会 OBOG交流会			
12月	冬のインターンシップフェス			
1月	業界研究会		面接特訓セミナー	
2月				
3月	学内公務員模試			

取り組みの一部を写真で紹介します。



個別面談  
自己分析やエントリーシート作成など、どんな悩みも気軽に相談できます。



内定者交流会  
興味がある業界の内定者に就活の進め方や体験談を聞くことができます。



就活丸ごと体験実践型セミナー  
ワークショップ形式で学びながら、様々な企業と交流します。



面接練習会

本番さながらの緊張感で面接練習。終わった後は改善点を話し合い、本番につなげます。  
企業の方から業務内容等について話を聞き、目指す業界で働くイメージを膨らませます。

## 各学科 卒業後の進路 (2023年度卒業生)

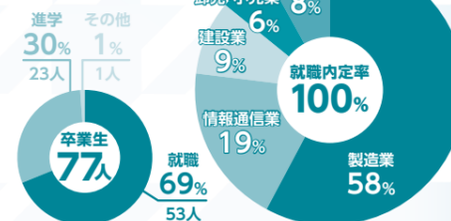
### 看護学科



### 臨床工学科



### 生産システム科学科



### 国際文化交流学科



## 高い国家試験合格率 (2023年度)



## いろんな場所で活躍する卒業生、大学院修了生



臨床工学科  
2023年3月卒業  
富山県立中央病院  
岩折 銀路さん



看護学科  
2022年3月卒業  
金沢大学附属病院  
田中 香帆さん



国際文化交流学科  
2022年3月卒業  
財務省 大阪税関  
倉田 冴奈さん



生産システム科学科  
2022年3月卒業  
大学院 生産システム科学専攻 修士課程  
2024年3月修了  
コマツ 粟津工場  
池田 理玖さん

各学科卒業生の就職先・進学先一覧はこちら



大学院修了生の就職先・進学先一覧はこちら



## 授業の一環として、社会での実践的な学びも行っています

### 生産システム科学科 「学外技術体験実習」

主に石川県内の企業で1~2週間実施する実習です。大学で学んだ知識や技術がどのように生かされているかを体験します。

### 国際文化交流学科 「インターンシップ」

南加賀地域の企業や行政等で、約5日間、実際の業務に携わる就業体験。課題を設定し、解決策の検討、発表なども行います。

1・2年生の利用も大歓迎!

### キャリア相談 実施中

進路選択や就職活動の進め方に関する相談のほか、履歴書やエントリーシートの添削、面接練習などに随時応じています。オンライン相談も受け付けています。

【相談時間】  
月~金曜日(平日) 9時~17時  
【相談予約】  
キャリアタス UC から



問い合わせ carrier@komatsu-u.ac.jp

2024年9月～2025年3月

# スケジュール

2024年

～9月25日(水)

夏季休業

9月26日(木)

後期授業開始

※履修登録は、10月9日(水)まで

10月19日(土)、20日(日)

大学祭「青松祭」

11月16日(土)

学校推薦型選抜(地域推薦)  
社会人選抜

11月23日(土)

市民公開フォーラム

12月21日(土)

学校推薦型選抜(一般推薦)

12月28日(土)～1月19日(日)

冬季休業

2025年

1月18日(土)・19日(日)

大学入学共通テスト

2月4日(火)～14日(金)

後期試験(補講・試験予備日含む)

2月15日(土)～4月上旬

春季休業

2月25日(火)

一般選抜(前期日程)

3月10日(月)

一般選抜(中期日程)

3月23日(日)

学位記授与式

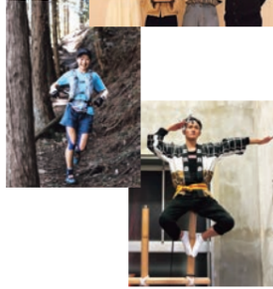
## 輝く公立小松大生

世界遺産検定団体最優秀賞受賞  
国際文化交流学科  
2級受検者21名と3級受検者69名が認定

「Mt. FUJI 100」(国内最大級の  
トレイルランニングレース)で  
9位に入賞

枝元香菜子さん  
(大学院ヘルスケアシステム科学専攻博士後期課程1年)

金沢百万石まつりで加賀とびを披露  
岡澤莉希さん  
(臨床工学科4年)



## 教員受賞・功績一覧

山本 博 学長 日本糖尿病学会名誉会員

■生産システム科学科  
坂本一磨 助教 第21回(2024)情報知識学会論文賞受賞

■看護学科  
高木祐介 教授 第44回日本登山医学会学術集会 田中賞(若手最優秀演題賞)受賞

## ★学長表彰 受賞者一覧

令和5年度の学業成績が特に優秀だったとして、各学科から推薦された下記46名が学長表彰に選ばれました。

【生産システム科学科】(15人)

上田拓矢、藤本陸、増田篤喜、山口隼輝、山口真輝、青木友里、市川拓真、近間亮太、中江功輔、宮崎寛汰、浅野隼翔、市来洋多、窪田大志、中川雄登、錦織空大

【看護学科】(9人)

小林和奏、須賀凜、竹村柚葉、佐藤由愛、清水海優、田中芹、松井美優、宮島真心、村野井萌那

【臨床工学科】(6人)

一幡夕織、佐藤真耶、中村友香、木工愛斗、田中千景、藤田一星

【国際文化交流学科】(16人)

清水玲菜、菅彩也花、中川菜穂、長坂知佳、西本一葉、渡邊由輝、赤間彩花、今井愛弥、内野美優、小間井紗彩、米田好花、小染奈都子、田島来望、原唯七、藤田愛梨、水上優衣



国際文化交流学科 表彰式

## ★令和6年度新規着任教員

- 副学長(教育担当)志村 恵
- 生産システム科学科/鈴木章斗(教授)、廣瀬圭(教授)、大西元(准教授)、藤原正幸(助教)
- 看護学科/彦聖美(教授)
- 国際文化交流学科/陳慶光(准教授)、単艾婷(講師)、鄭小翔(講師)、望月葵(講師)

## ★台湾東部沖地震 募金活動を実施

4/16(火)

国際交流センターがKOMAFriend(国際交流センター公認サークル)とともに台湾東部沖地震募金活動を行いました。本学は、台湾の建国科技大学、国立中央大学、国立中山大学と協定を締結しており、活発に学生交流を実施しております。そのような縁の深い台湾において、今回発生した地震に対し、少しでも力になればという思いから、募金活動を実施しました。教職員、学生のみならずからいただいたたくさんの募金は、日本赤十字社を通じて被災地へ届けました。



## ★お旅まつり 曳山行列に参加

5/11(土)

お旅まつりの「曳山曳揃え」が行われ、学生、留学生、教職員計24名が寺町・八日市町の曳山を移動させる曳き手として参加しました。当日は天候に恵まれ、学生たちは青空に響き渡る「よーいや八寸(はっすん)」の掛け声とともに町の方々を合わせて曳山を曳きました。地域の方々との交流を通して小松の文化を肌で感じ、伝統文化への理解を深める貴重な体験となりました。



## ★学生スタッフも活躍

7/20(土)

### オープンキャンパス2024

3キャンパスで「オープンキャンパス2024」を開催しました。500人を超える参加者が学科説明や模擬授業、体験企画、キャンパス見学、学生交流など様々なプログラムを体験し、各キャンパスとも終始活気にあふれていました。



↑臨床工学科 医療機器の仕組みを紹介

学生相談の様子→

# 公立小松大学 TOPICS

2024年3月～8月

## ★令和5年度 学位記授与式

3/23(土)

石川県小松市團十郎芸術劇場うららにて、令和5年度学位記授与式を執り行い、3学部4学科の卒業生231名と大学院サステナブルシステム科学研究科の修了生18名の門出を祝いました。生産システム科学専攻の池田理玖さんが大学院修了生を代表して挨拶し、「大学院の第一期生という開拓者としての誇りを胸に切磋琢磨の日々を過ごし、学問を深めることができました。」と述べました。



## ★令和6年度 入学宣誓式

4/2(火)

石川県小松市團十郎芸術劇場うららにて、令和6年度公立小松大学・大学院入学宣誓式を執り行い、生産システム科学科83名、看護学科50名、臨床工学科31名、国際文化交流学科85名、大学院サステナブルシステム科学研究科 博士前期課程22名、後期課程9名の合計280名が入学しました。

山本学長による入学許可の後、入学生を代表して臨床工学科の大石和幸さん、サステナブルシステム科学研究科グローバル文化専攻博士後期課程の有原千尋さんが宣誓を行いました。



その他のニュースはこちらから





う え だ て る み  
上田 映美 准教授  
(看護学科)  
Terumi Ueda

高齢者の下腿の浮腫  
(むくみ)を軽減させたい

高齢者の下腿の浮腫を軽減させ、かつ履きやすい弾性ストッキングの開発をテーマに研究を行っています。この研究を行うに至ったきっかけは大学卒業後に働いていた病院での経験にあります。配属された病棟には、がんの終末期を迎える患者さんが多く入院されていて、浮腫や黄疽のケアに悩む場面がありました。「浮腫や黄疽は仕方ない」とあきらめてしまう場面にもどかしさを感じ、大学院でケア方



下腿の浮腫を軽減させる弾性ストッキング

法の研究を始め、今も大学教員として研究を続けています。

高齢者は加齢に伴い、下腿に浮腫が発生しやすくなります。下腿浮腫に対しては、弾性ストッキングによる圧迫が効果的であるとされていますが、着圧が強いため、高齢者の力では履きづらく、着用率が低いことが課題です。現在行っている、高齢者



疑似高齢者になり、弾性ストッキングを履く動作を実験している様子

が弾性ストッキングを履く際の動作や引き上げる際の引張力の測定結果をもとに、より良い弾性ストッキングの開発を目指しています。

根拠を考へることを大切に

1、2年次の「基礎看護学」という分野を担当し、「看護とは何か」を学生が理解するための講義・演習・実習を行っています。学生が看護学に興味を持ち、いろいろと質問してくる様子や、実習で、看護師の働く姿に感銘

学生へのエール

看護学は、人々が健康にいきいきと生活を送ることができる方法を学び、創造する学問です。看護学科に入学する皆さんにとって、看護師の免許を取ることとは一つの大きな目標だと思います。しかし、それだけに留まらず、自分や周囲、世界の人の生活や健康に関心を向けて、

よりよい社会を創造できる人に成長してほしいと思います。



娘がピアノを練習する様子をパシャリ

私の休日  
holiday

息子(小2)や娘(4歳)の育児に追われる毎日です。家族全員音楽が好きなので、一緒に歌を歌ったり、ピアノを弾いたり、コンサートに行ったりしています。

生産システム科学科4年 谷内 悠亮さん

活動① 能登町姫地区の避難施設でのボランティア

活動日：1月1日～1月10日  
活動場所：能登町姫地区  
活動内容：生活水の確保(河川での水くみ)、防犯パトロール(悪徳業者、火事場泥棒が多発)、家屋の応急処置(ブルーシート張り)、高齢者支援(介護)、感染症対策(殺菌・除菌)、倒壊家屋の片付け、など

活動② 能登町災害ボランティアセンター本部でのボランティア

活動日：4月22日～4月26日  
活動場所：松波地区、布浦地区、恋路地区、白丸地区、宮犬地区、姫地区、小木地区、など  
活動内容：災害廃棄物の運搬、公費解体前の家屋・納屋・車庫の片付け、津波被災地域の砂の除去、コンクリートブロックの解体・除去、倒壊家屋の片付け

ボランティアに参加して

現場が混乱し、疲弊している中で、どれだけ自分が冷静さを保てるか、そして周りに冷静さを促すことができるか。この二つの難しさを深く学びました。災害発生当初は、デマ情報の拡散、火事場泥棒や悪徳業者の出現、道路交通網の制限などで、現場は一層混乱していました。さらに、気温が低く、余震が続き、感染症や停電、断水、通信環境の悪化といった問題が加わり、現場の疲弊は深刻なものでした。このような状況下で冷静に物事に取り組むことの難しさを痛感しました。仮に私が立ち直ったとしても、人々の心の傷の深さは様々で、その対応には苦慮することも多かったです。



姫地区の被害の様子

令和6年能登半島地震に関するボランティア活動に参加して

本学の学生と職員が被災地でのボランティア活動に個人やグループで参加しました。参加した学生と職員の声を掲載します。

臨床工学科3年 佐藤 玲実さん、  
国際文化交流学科1年 伴 優花さん

活動① 能登島の民宿でのボランティア

活動日：2月24日  
活動場所：能登島 えのめ荘  
活動内容：厨房のお皿の運び出し、使えなくなった布団の搬出  
活動主体：NPO 法人ユナイテッド・アース

ボランティアに参加して

地震から2か月経っても続く断水や、倒壊したまま野ざらしになった自分よりも大きな建物を見ると、復興の遅さに対する歯がゆさや、地震の怖さを感じました。たくさんの人がもっと想像力を働かせて被災者を思い、その思いが現地活動や資金支援を広げて、復興を推し進めてほしいと思いました。同時に、これから先どこで災害が起こっても、直接被害のない人々が被災者の失ったものを想像することで、全国で助け合って災害に立ち向かっていける社会になってほしいと、強く思いました。



大学職員 羽鳥 美咲さん、山本 美咲さん

活動① 輪島塗洗浄ボランティア

活動日：5月25日、6月8日、7月6日  
活動場所：輪島市大崎漆器店  
活動内容：災害で泥に埋まった輪島塗の洗浄、片付け  
活動主体：富山大学芸術文化学部

ボランティアに参加して

大学時代に何ったことがある縁のある方のところで、少しでも役に立つことができるのはありがたいことだと感じました。実際に訪れて分かること、感じることは多くありましたし、これまで何かしたいと思いつながら何もできていなかったのが、今後も継続して参加したいと思います。



←漆器を洗浄する様子

漆器を拭き上げている様子→