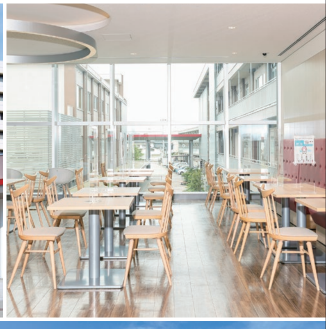




# 富山県立大学



| Summer | 2023







p.2-3 Close-Up県大

ドンドンマスマス進化する本学 教育研究施設・厚生施設が充実しています

キャンパストピックス

p.7 人事消息

p.5-6 インフォメーション

p.7 新任教員紹介

p.8 サークル紹介・スケジュール p.6 受賞情報



# 教育研究施設・厚生施設が充実しています

学部や研究センターの新設・増設にともなって、本学では学生たちの学びの 環境が充実し、先端的な研究に取り組むことが可能になっています。また、キャ ンパスライフがより豊かに送れるようサークル活動の支援や食堂の充実にも 取り組んでいます。今号では、学生が普段過ごしているキャンパスについて紹 介します。



射水キャンパス ←



→ 富山キャンパス

射水キャンパス-富山キャンパス間は、 無料のスクールバスで安全・快適に移 動できます。



中央棟は9階建ての鉄筋コン クリート造 (免震構造)。講義 室、研究室のほかにオープン ラボや地域連携センターが あります。各フロアのアクティ ブラーニングスペースでは、 学生が自主学習に励んでい ます。





DX教育研究センターでは、 DX (デジタルトランスフォー メーション) に対応した人材 育成に取り組んでいます。 センターのコワーキングス ペースは、企業や行政のDX 化の初歩からの相談に対応 しています。







富山県の木造公共施設では初めてのCLT (直交集成板) 工法が 採用されて、サークル活動等に利用されています。



令和8年4月供用開始予定の情報工学 部棟(仮称)では、情報やデータサイ エンスの専門知識を兼ね備えた人材 や社会課題の解決策を見出す能力を 持った人材の育成に資する教育環境 を整備します。





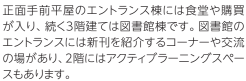


教育棟は4階まで吹き抜けの開放感あふれる建物です。大講義室では大人数の講 義のほか外部講師を招いての講演会なども開催しています。また各フロアのラウン ジは学生のリフレッシュの場となっています。



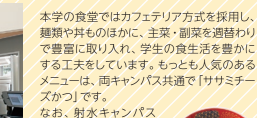












味噌ラーメン

食堂は、令和6年6月に リニューアル予定です。





# 情報工学部

来年春の新設に向け、着々と準備中!

# 設置届出書を提出

令和6年4月開設に向けて、令和5年4月26日に 文部科学省へ学部設置届出書を提出しました。

# 情報工学部の学科紹介

# アータサイエンス学科(新設)

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 します。

# ●情報システム工学科(工学部から再編)

リアル世界とバーチャル 世界から得られるデータ を活用するための情報基 盤技術を教育し、新しい 情報システムの開発に貢 献できる人材を育成します。



# **▶知能ロボット工学科**(工学部から再編)

情報・機械・電子の3つ の工学分野に立脚するロ ボットに関わる工学や データサイエンスの基礎 を教育するとともに、革新



的な科学技術を創造できる人材を育成します。

# オープンキャンパス

情報工学部学生募集に向けて、対面型オープン キャンパスを開催します。

開催日: ①7月30日(日) ②8月18日(金)

会 場:富山県立大学 射水キャンパス

また、Webオープンキャンパスも実施中です。 詳細は、大学ホームページに掲載しています。





「情報工学部棟(仮称)」 建設予定図

最新情報は大学HPに随時掲載予定!



# Campus Topics

# 学内合同企業研究会

12月3日(土)~4日(日)に、3年ぶり の対面で、学内合同企業研究会を開催 しました。この企業研究会は、令和6年3 月卒業・修了予定の学生が、企業の業 種・職種等について研究し、採用スケ ジュール等について企業の人事担当者 から情報収集を行うもので、2日間で延

べ360名の学 生及び計257 の企業が参加 しました。



# 令和5年度入学式

4月6日(木)、アルビス小杉総合体育 センターにおいて、令和5年度入学式が 行われ、677名の新しい学生を迎えまし た。式では、下山学長が式辞、新田知事 が祝辞を述べられました。

新入生を代表して工学部の二俣智洋さ ん、看護学部の上田奈央さん、大学院工 学研究科の山岸里緒さん、大学院看護学 研究科の小松ひかりさん、看護学専攻科 の杉本望碧さんが誓詞を述べました。



# 副学長の3人体制について

大学運営の強化を図るため今年度か ら副学長を2名増やし3名体制にしまし た。中島範行理事・副学長が大学運営 方針や経営戦略、射水キャンパスを、鳥 山朋二副学長が情報戦略を、岡本恵里 副学長が富山キャンパスをそれぞれ担 当します。

# 情報部門の強化について

本学の情報基盤管理や情報化推進、 各種情報の調査分析、情報セキュリティ 対策の促進を図るため、本学全体の情 報分野を統括する情報戦略本部を設置 しました。鳥山朋二副学長を新たにCIO (情報化統括責任者)に任命し、本学の 情報部門を強化します。

# 令和4年度 学位記授与式

3月18日(土)、アルビス小杉総合体育 センターにおいて、令和4年度学位記授 与式が行われ、工学部の卒業生332名、 看護学部の卒業生120名と大学院の修了 生103名が新たな一歩を踏み出しました。 式では、各学科の成績優秀な学生1名に ベストスチューデント賞が贈られました。

# 【受賞者一覧】-

- ●工学部機械システム工学科 ─ 三箇 晃平
- ■工学部知能ロボット工学科・ 深井 洸成
- ■工学部電子・情報工学科-上野 蓮太
- ■工学部環境・社会基盤工学科-塚西弘輝



- ■工学部生物工学科
- 長江 紗希
- ■工学部医薬品工学科
- 山岸 里緒
- 禅野 可苗 ●看護学部看護学科

# 名誉教授称号授与式

本学の発展に多大な貢献をされ、本年 3月31日に退職された前本学教授の浅野 泰久氏及び竹内登美子氏に、4月1日付 けで名誉教授の称号が授与されました。 浅野氏は、33年にわたり本学教員として 勤務し、図書館長及び生物工学研究セン ター所長等を歴任されるとともに、くすり のシリコンバレーTOYAMAにおいても尽





力されました。竹内氏は、看護学部設置 準備室教授として看護学部の開設準備に 携わり、初代看護学部長に就任され、尽 力されるとともに、大学院の開設に多大 なる貢献をされました。

# 永年勤続表彰

永年にわたり本学の発展に寄与された 功績を称え、永年勤続表彰式を6月1日 (木)に行いました。30年勤続では、加藤 康夫教授、20年勤続では、堀川教世教



授、中川慎二教授、真田和昭教授、岩井 学教授、鎌倉昌樹講師が表彰されました。

# 大谷米太郎記念基金事業による大谷米太郎記念賞及び 大学院修学奨学金授与式の開催について

大谷米太郎記念基金により平成27年 度から実施している大学院修学奨学金に ついて、令和3年度から大谷米太郎記念 賞を設け、副賞として奨学金を授与して います。

令和4年度の大谷米太郎記念賞の授 与式は、去る3月18日(土)に挙行された 学位記授与式に併せて行われ、5名の大 学院生に、下山学長から表彰状と奨学金 の目録が授与されました。

大谷米太郎記念基金は、本学の前身 の県立大谷技術短期大学の開学に多大 な貢献をされ、郷土愛にあふれ、鉄鋼・ ホテル・流通業の分野で大きな業績を残 された本県出身の実業家の大谷米太郎 翁が出捐・設立された財団の残余資産を もととした基金です。翁(故人)やご子孫

の願いを踏まえ、優秀な人材を育成する ための学生支援事業として、本学大学院 博士前期課程を優秀な成績で修了する2 年次生を対象に、その功績を讃えるとと もに奨学金を授与することとしています。

今回、奨学金を受けられた皆さんには、 学生の模範として一層勉学に励まれ、優 秀な研究者や技術者として活躍されるこ とを期待します。

本学も、学生の皆さんの励みとなるよ う、今後とも本事業による支援を続けてま いります。



#### \*

# **Information**



#### 、富山県立大学安否確認システム(ANPIC)」 「公立大学法

#### ●安否確認システム (ANPIC) について

本学では「公立大学法人富山県立大学安否確認システム (ANPIC)」 を導入しています。富山県で「震度6弱」以上の地震が発生したときは、 あらかじめ学生の皆さんに登録していただいているメールアドレス等に ANPICから安否確認メールが自動送信され、受信した学生は安否状況 を報告することになっています。

上記以外の災害発生時等においては、発生した災害による影響を鑑 み、必要に応じて大学の管理者が手動でメール配信を行います。

#### ●安否検索

ANPICは、ご家族が、本学の学生の安否情報を検索して、確認をする ことができます。

電話でのお問い合わせには、時間がかかる場合がありますので、ご家 族の方は、できるだけ【ANPICログインサイト】のURL※にアクセスして、 安否検索をご利用くださいますようお願いします。なお、安否情報は、平 常時は非公開に設定しています。大規模災害時にご家族が学生及び教 職員の安否を確認できるよう一時的に公開します。 ※本学ホームページにリンクを掲載しています。

#### 博士の学位授与報告 令和4年度において、8名の方が博士(工学)の学位を授与されました。

	学位申請者	専攻名	論 文題目	授与日
課程博士	張涛	知能デザイン工学専攻 (R2.3.31満期退学)	Study on Energy Storage and Electrocaloric Effect of NaNbO3 Based Ceramics (NaNbO3系セラミックスのエネルギー貯蔵と電気熱量的効果に関する研究)	
	エン ランエイ	エン ランエイ 表 知能ロボット工学専攻 Studies on Scintillation Properties and Defect Mechanism of Large-size Bi4Ge3O12 Single (大型Bi4Ge3O12単結晶のシンチレーション特性と欠陥機構に関する研究)		R4.12.15
	ュゥ カイナン 熊 开南	知能ロボット工学専攻 (R4.3.31満期退学)	Study on Growth and Characterization of Large Size Langasite-Type and Rare-Earth Calcium Oxyborate-Family Crystals for High-Temperature Piezoelectric Applications(高温圧電用の大型ランガサイト系及び希土類カルシウムオキシボレート系単結晶の育成と評価に関する研究)	R4.12.15
	<sub>あまの</sub> とおる 天野 達	機械システム工学専攻	て 糖鎖を用いた水溶性レジストの創出および微細加工特性	
	ギ ナン 知能デザイン工学専攻 魏 楠 (R3.3.31満期退学)		Fabrication of textured (K,Na)NbO3-based piezoceramics by using NaNbO3 templates prepared with hydrothermal method (水熱合成NaNbO3テンプレートを用いた(K,Na)NbO3系配向圧電セラミックスの作製)	
	だて しんのすけ 伊達 <b>伸之輔</b>	電子・情報工学専攻	情報技術を活用した行動変容の実現性の検証	R5.3.18
	<sup>ソン オクキン</sup> 孫 億琴	総合工学専攻	Study on AC Poling of Piezoelectric Single Crystals for Medical Ultrasonic Probes (医療用超音波プローブ用圧電単結晶の交流分極に関する研究)	R5.3.18
論文博士	またの ゆういち 北野 勇一	総合工学専攻	プレストレストコンクリート構造物の軽量化と高耐久化に関する研究	R5.3.18

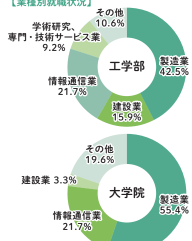


# 令和4年度卒業·修了生進路状況 (今和5年3月31日現在)

	方光・放フ老米	就職者数		進学者数	
	卒業・修了者数		うち県内就職		うち本学大学院等
工学部	334 (60)	207 (46)	98 (28)	126 (14)	118 (14)
機械システム工学科	57 (4)	31 ( 2)	16(2)	26(2)	26 ( 2)
知能ロボット工学科	64 (4)	41 (3)	16(0)	23 (1)	22 ( 1)
電子・情報工学科	77 (2)	53 ( 2)	25 ( 2)	24(0)	24 ( 0)
環境・社会基盤工学科	59 (6)	42 ( 6)	17 (4)	17(0)	16 ( 0)
生物工学科	42 (24)	20 (17)	13 (11)	21 (7)	20 ( 7)
医薬品工学科	35 (20)	20 (16)	11 (9)	15(4)	10 ( 4)
看護学部 看護学科	120 (109)	86 (78)	54 (49)	29 (28)	22(22) 専攻科進学
大学院・博士前期課程	98 (18)	92 (17)	24 (5)	5(1)	4 ( 0)
機械システム工学専攻	25 ( 0)	24 ( 0)	7(0)	1(0)	1 ( 0)
知能ロボット工学専攻	16(0)	13(0)	2(0)	3(0)	3 ( 0)
電子・情報工学専攻	27 ( 2)	27 ( 2)	5(1)	0(0)	0(0)
環境・社会基盤工学専攻	7(2)	7 (2)	2(0)	0(0)	0(0)
生物・医薬品工学専攻	23 (14)	21 (13)	8 (4)	1(1)	0(0)

()は女子内数

#### 【業種別就職状況】



※看護学部就職状況: 県内公的病院 等



# -----対象を表現である。 対面型オープンキャンパス2023

高校生や保護者の皆様などにキャンパスを開放し、本学への関心・ 理解を深め、進路選択の一助としていただくことを目的に、対面での オープンキャンパスを開催します。

# ●日時

7月30日(日)

【工学部・情報工学部】 9:00~(受付8:30~) 】10:00~(受付9:30~)

<mark>8月17日(木)</mark> 【 看 護 学 部 】10:00~(受付9:30~)

8月18日(金) 【工学部・情報工学部】 9:00~(受付8:30~)

●会場:富山県立大学 【工学部・情報工学部】 射水キャンパス 【 看 護 学 部 】 富山キャンパス

# 工学部・情報工学部高校生向けコース

【 工 学 部 】( I )機械システム工学科

( || )電気電子工学科

(Ⅲ)環境·社会基盤工学科

(IV)生物工学科 医薬品工学科

【情報工学部】( V ) データサイエンス学科

(VI)情報システム工学科

(VII) 知能ロボット工学科

学部・学科紹介、模擬講義、研究室見学等

#### 工学部・情報工学部保護者・教員向けコース

学部紹介、キャリア支援紹介、学生発表、 学内施設見学等

#### 看護学部

学部・学科紹介、学生発表、入試概要説明、 模擬講義、学内施設見学、実習体験等

# **Information**



# 富山県立大学 ダ・ヴィンチ祭2023を開催します!

今年も、大人気の製作教室や研究室・屋外で行う科学実験など、多彩な催 しを実施します。小さなお子様から高校生、保護者の皆様まで楽しんでいた だけるイベントです。是非、お越しください!

# ★おもしろ科学縁日 (屋外等での科学実験の実演) 10企画 大学探検隊(学内のさまざまな研究室を探検) 13企画 その他 4企画

- ●日 時 8月5日(土) 10:00~15:00 企画により開始時間が異なります。
- ●場 所 富山県立大学 射水キャンパス
- ●参加料 無料
- ●その他 当日参加可能な企画も多数ご用意しております。
- ●問合せ先 富山県立大学ダ・ヴィンチ祭実行委員会事務局 ホームページ https://www.davinci-fes.net/ TEL 0766-56-7500(内線1234) FAX 0766-56-6182 e-mail:davinci@pu-toyama.ac.jp

# ★特設HP上での動画配信 14企画

●公開期間 6月下旬~8月31日(木)

# る。キャリア支援 (就職・進学)セミナ-

本学では、就職活動を控える 学生及び保護者の皆様を対象 に、最新の就職状況や就職活 動のポイント等をご紹介するた め、次のとおり、キャリア支援セ ミナーをオンラインで開催しま す。多数のご参加をお待ちして おります。

※詳細はチラシ及びHP等でお知らせい たします。(7月下旬頃を予定)

- ●開催日 8月26日(土) 14:00~16:00
- ●参加料 無料
- ●問合せ先 事務局教務課学生係 〒939-0398 射水市黒河5180 TEL 0766-56-7500(内線1258) FAX 0766-56-6182

# 受賞情報

# 教員の受賞 受賞日順、学科名、職位は

西川 美宇 助教/工学部生物工学科

日本ビタミン学会 2023年度日本ビタミン学会奨励賞

疾患モデル動物を用いたビタミンDの 新規牛理作用メカニズムに関する研究

R5.2.18受賞

谷田 博司 准教授/教養教育センター 三本 啓輔 准教授/教養教育センター

The Physical Society of Japan (日本物理学会) Award of JPSJ paper of editor's choice (注目論文)

Possible Heavy-Fermion State in PT-Symmetric Antiferromagnet CeMnSi

(共著:松岡 紘人(学生)) R5.3.10受賞

森川 大輔 講師/工学部知能ロボット工学科

日本音響学会 第10回日本音響学会 学会活動貢献賞

委員会活動などの貢献に対して

R5.3.16受賞

山口 拓也 助教/工学部生物工学科

公益社団法人日本農芸化学会 農芸化学奨励賞

動植物のアルドキシムを介したニトリルやニトロ化合物の 代謝に関する研究 R5.3.17受賞

山口 拓也 助数/工学部生物工学科

一般社団法人日本雑草学会 2023年度日本雑草学会論文賞

Heterologous expression of CYP81A6 from rice (Oryza sativa) in Escherichia coli and structural analyses of bensulfuron-methyl metabolites R5.3.25受賞

北島 友香 講師/看護学部看護学科

一般社団法人 性と健康を考える女性専門家の会 2023年度堀口雅子賞

女性への看護における超音波検査の普及活動に対して

R5.6.4受賞

古澤 之裕 准教授/工学部医薬品工学科

公益財団法人富山第一銀行奨学財団 第2回(公財)富山第一銀行奨学財団賞・特別賞

機能性素材による腸内細菌を介した免疫機能の 調節と疾患予防 R5.6.9受賞

村田 美代子 准教授/看護学部看護学科

富山県知事表彰 厚生部門(医療分野(助産師))

多年にわたり助産師業務に精励するとともに

母子保健衛生の向上に寄与

# 学生の受賞|学科名、学年、指導教員の 常位は受賞時のもの

吉崎 達矢 博士前期課程環境·社会基盤工学専攻1年

第2回地盤丁学会北陸支部

ユースネットワーク研究発表会 優秀発表賞

指導教員:講師 兵動 太一 R4.12受賞 小野 皓平 博士前期課程機械システム工学専攻2年

日本機械学会 三浦賞

指導教員: 准教授 寺島 修 R5.3受賞

小林 将 工学部機械システム工学科4年

日本設計工学会 武藤栄次賞優秀学生賞

指導教員: 准教授 寺島 修

R5.3受賞

草野 大勢 工学部機械システム工学科4年

日本機械学会 交通・物流部門

夢・乗り物アイデアコンテスト2022 最優秀賞

指導教員:准教授 寺島 修

小林 将 工学部機械システム工学科4年

日本機械学会 交通・物流部門 夢・乗り物アイデアコンテスト2022 最優秀賞

指導教員: 准教授 寺島 修 R5.3受賞

井上 達哉 工学部機械システム工学科4年

日本機械学会 交通・物流部門 夢・乗り物アイデアコンテスト2022 優秀賞

指導教員:准教授 寺島 修 R5.3受賞

重 昂輝 博士前期課程機械システム工学専攻1年 武田 尚恭 工学部機械システム工学科4年

> 日本機械学会北陸信越支部 第27回支部賞 (学生賞学生活動の部)

指導教員: 准教授 寺島 修 R5.3受賞

小野 皓平 博士前期課程機械システム工学専攻2年

自動車技術会 大学院研究奨励賞

指導教員: 准教授 寺鳥 修 R5 3 受當

寺伯 太陽 博士前期課程環境·社会基盤工学専攻2年

指導教員:講師 兵動 太-

令和4年度 土木学会中部支部 優秀講演者賞

R5.3受賞

菊地 大智 博士前期課程環境・社会基盤工学専攻2年 令和4年度 土木学会中部支部 優秀講演者賞

指導教員: 准教授 呉 修一

R5.3受賞

富満 亮太 工学部環境・社会基盤工学科4年

令和4年度 十木学会中部支部優秀講演者當

指導教員: 准教授 久加 朋子 R5.3受賞

松岡 紘人 工学部知能ロボット工学科4年

The Physical Society of Japan (日本物理学会) Award of JPSJ paper of editor's choice (注目論文) 指導教員:准教授 谷田 博司

菊地 大智 博士前期課程環境・社会基盤工学車攻2年

令和4年度 土木学会中部支部 支部長賞

指導教員:准教授 呉 修一 R5.3受賞

塩田 和樹 工学部生物工学科4年

第73回日本木材学会大会優秀ポスター賞

指導教員: 准教授 岸本 崇生、教授 占部 大介 R5.3受賞

伊澤 悠 工学部生物工学科4年

日本農芸化学会2023年度大会トピックス賞 指導教員: 助教 山□ 拓也、名誉教授 淺野 泰久 R5.3受賞

中段 清太 博士前期課程生物 · 医薬品工学専攻2年

令和5年日本薬学会第143年会 学生優秀発表賞

指導教員: 教授 生城 真一、准教授 古澤 之裕 R5.4受賞

三浦 早耶香 博士前期課程生物・医薬品工学専攻1年

応用物理学会 ナノインプリント技術研究会 Student Poster Award 2023

指導教員: 教授 竹井 敏

R5.5受賞

山岸 里緒 博士前期課程生物·医薬品工学専攻1年

マザック財団 高度生産システム優秀論文賞 指導教員: 教授 竹井 敏 R5.5受賞

中段 清太 博士前期課程生物 · 医薬品工学専攻2年 令和5年日本生化学会北陸支部 学生ベスト発表賞

指導教員:教授 生城 真一、准教授 古澤 之裕 R5.6受賞

# 人事消息

	理事長	山本修
	副学長	中島 範行
	副学長	鳥山 朋二
	副学長	岡本 恵里
	工学部長・	坂村 芳孝
	工学研究科長	213 23 3
就 任	看護学部長・	佐伯 和子
(R5.4.1)	看護学研究科長	
	看護学専攻科長・ 学長補佐	松井 弘美
		四十 改
	学生部長	岡本啓
	情報基盤センター所長・ 学長補佐	大寺 康夫
	学長補佐	占部 大介
	教授	大石玄
	教授	棚橋満
	教授	モクタリ パーハム
	教授	松本 公久
	教授	中村 正樹
	教授	榊原 一紀
	教授	中田 崇行
	教授	岩本 健嗣
工学部	教授	大島 拓
昇 任	教授	野村 泰治
(R5.4.1)	准教授	木下貴博
	准教授	浦島智
	准教授	木下史也
	准教授	端昭彦
	准教授	安田 佳織
	講師	木伏 理沙子 大倉 裕貴
	講師講師	三小田 憲史
	講師	春成 円十朗
	教授	城戸口 親史
	教授	比嘉肖江
	教授	木谷 尚美
	教授	河野 由美子
	准教授	浦井 珠恵
	准教授	青栁 寿弥
	准教授	伊藤 裕佳
看護学部	准教授	寺井 孝弘
昇 任	准教授	小林 絵里子
(R5.4.1)	准教授	村田 美代子
	准教授	清水 暢子
	講師	濵野 初恵
	講師	北島 友香
	講師	遠田 大輔
	講師 助教	北林 正子 細田 恵莉奈
	助教	堀田 美沙
	型 教授 数授	大山 英明
	教授	田川和義
	特別任用講師	リーオリガ
工学部	講師	小原 まり子
工字部 新規採用	講師	孔 祥博
	講師	井上 康之
(DE // 1)	01.44	
(R5.4.1)	助教	アルマスリ アハメド
(R5.4.1)	助教	
(R5.4.1)	助教 助教	アルマスリ アハメド 河﨑 隆文 平倉 直樹
(R5.4.1) 看護学部	助教 助教 講師	アルマスリ アハメド 河﨑 隆文 平倉 直樹 岡山 未来
看護学部新規採用	助教 助教 講師 助教	アルマスリ アハメド 河崎 隆文 平倉 直樹 岡山 未来 稲村 尚子
看護学部	助教 助教 講師	アルマスリ アハメド 河﨑 隆文 平倉 直樹 岡山 未来
看護学部新規採用	助教 助教 講師 助教	アルマスリ アハメド 河崎 隆文 平倉 直樹 岡山 未来 稲村 尚子
看護学部 新規採用 (R5.4.1)	助教 助教 講師 助教 助教 理事長	アルマスリアハメド 河崎 隆文 平倉 直樹 岡山 未来 稲村 尚子 川端 崇広
看護学部 新規採用 (R5.4.1) 退任(R5.3.31)	助教 助教 助教 理事長 教授	アルマスリアハメド 河崎 隆文 平倉 直樹 岡山 未来 稲村 尚子 川端 崇広 渋谷 克人 浅野 泰久
看護学部 新規採用 (R5.4.1) 退任(R5.3.31)	助教 助教 助教 理事長 教授 准教授	アルマスリアハメド 河崎 隆文 平倉 直樹 岡山 未来 稲村 尚子 川端 崇広 渋谷 克人 浅野 泰久 中嶌
看護学部 新規採用 (R5.4.1) 退任(R5.3.31) 工学部 退 職	助教 助教 助教 理事長 教授	アルマスリアハメド 河崎 隆文 平島 福村 帯 宗 人 実 事 に 智明 を を り 乗 に と か ま に か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か
看護学部 新規採用 (R5.4.1) 退任(R5.3.31)	助教 助教 助教 理事長 教授 准教授 准教授	アルマスリアハメド 河崎 全域 中国
看護学部 新規採用 (R5.4.1) 退任(R5.3.31) 工学部 退 職 (R5.3.31)	助教 助教 助教 理事長 教授 准教授 准教授 准教授	アルマスリアハメド 河崎 隆文 平島 福村 帯 宗 人 実 事 に 智明 を を り 乗 に と か ま に か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か
看護学部 新規採用 (R5.4.1) 退任(R5.3.31) 工学部 退 職 (R5.3.31)	助教 助教 助教 理事長 教授 准教授 准教授 准教授 请師	アルマスリアハメド 河崎 全域 を で で で で で で で で で で で で で で で で で で
看護学部 新規採用 (R5.4.1) 退任(R5.3.31) 工学部 退 職 (R5.3.31)	助教 助教 助教 理事長 教授 准教授 准教授 准教授 请師	アルマスリアハメド 河崎 全 マスリアハメド 河崎 倉 市 来 一
看護学部 新規採用 (R5.4.1) 退任(R5.3.31) 工学部 退 職 (R5.3.31)	助教 助教 助教 理事長 教授 准教授 准教授 准教授 请師 教授	アルマスリアハメド 河域 自由 中国 一

# 新任教員紹介

# 学 部

# 情報システム工学科/教授 大山 英明

テレイグジスタンスは、遠隔地のロボットや人の感覚を私達 が共有し、私達の動く通りにロボットや人に動いてもらうこ とで、ロボットや人に一体化し、遠隔作業を実現する技術 で、これにより社会の遠隔化を実現します。



# 情報システム工学科/教授 田川 和義

専門はバーチャルリアリティ(VR)で、特に力触覚の計算や提示手法の研 究、低侵襲VR手術シミュレータ・多視点ディスプレイや没入型仮想環境の 開発を行ってきました。私はDX教育研究センターにも所属しており、今後 はこれまでの経験を活かして富山県内外のDX化に邁進してまいります。



#### 教養教育センター/特別任用講師 リ オリガ

本年度より英語教員として着任しました。言語学や英語教育学が 専門です。グローバル社会における国際共通語として英語を捉え、 日本語話者を対象とする英語教育教授法を研究しながら、学生が 地域等で活躍し貢献できるよう、尽力して参りたいと存じます。



#### 教養教育センター/講師 小原 まり子

専門分野は数学で、特に数学的なデータに付随する不変量 を、代数的な側面から研究しています。講義では数学系の科 目を担当します。学生が自由に主体的に専門分野を学べるよ う、数学教育に尽力致します。どうかよろしくお願い致します。



# 知能ロボット工学科/講師 孔 祥博

4月より知能ロボット工学科の講師として着任いたしました。 専門は人工知能、画像処理、組み込みシステムです。高齢 者の見守り、ドローンの自律飛行、野菜栽培の研究を行っ ております。よろしくお願いいたします。



# 情報システム工学科/講師 井上 康之

4月から情報システム工学科の講師に着任しました。専門は 認知心理学・バーチャルリアリティ(VR)で、人間の認知と 身体との関わりについてVRや分身ロボットを用いて研究し ています。よろしくお願いいたします。



# 知能ロボット工学科/助教 アルマスリ アハメド

4月より知能ロボット工学科機能ロボティックス講座の助教 として着任いたしました。本学教員として教育と研究を通じ て社会に貢献できるロボット開発に尽力して参りたいと存じ ます。どうぞよろしくお願いいたします。



# 情報システム工学科/助教 河崎 隆文

本年度より情報システム工学科に着任しました。ITを用い て街の状況を効率的に取得・加工・配信することで富山に 住む人々の生活をさらに豊かにできるような研究を目指して います。よろしくお願いいたします。



# 情報システム工学科/助教 平倉 直樹

情報システム工学科に助教として着任いたしました。ネット ワーク理論を用いてソーシャルメディア利用者の行動を研究 してきました。本学教員として研究と教育に尽力いたします。 よろしくお願いいたします。



# 看護学科/講師 岡山 未来

基礎看護学講座の講師として着任いたしました。学生の看 護実践能力を育むための看護技術教育に尽力したいと考え ております。まずは学生と共に学ぶ喜びを実感しつつ進ん でいきたいです。よろしくお願い致します。



#### 看護学科/助教 稲村 尚子

本年度より老年看護学講座に着任いたしました。これまで の臨床経験を活かし、多くの高齢者が満足のいく生活を送 ることができるよう、研究・教育に取り組みたいと考えてお ります。どうぞよろしくお願いいたします。



#### 看護学科/助教 川端 崇広

基礎看護学講座に着任しました。学生の皆さんが看護の視点が身に付くように創意工夫して教育に取り組みます。 研 究は、看工連携の研究に取り組み、富山県の保健・医療・ 福祉に貢献する所存です。宜しくお願いします。



和室での立ち振る舞いに加え、和菓子やお花、掛け軸などを含めた総合文化として学んでいます。それらの学びを通して、人間的素養、おもてなしの心を養うこと、茶会を通して本校に限らず、他大学や地域の方と親睦を深めることを目標としています。

最近はコロナ感染拡大で茶会を開くことが難しい状況でしたが、今年から他校との茶会も再開されるようになり、県大祭でのお茶会も計画し、それらに向けてさらに茶道の稽古に励んでいます。

毎年初心者も多く入部しており、一番最初の基礎からみんなで学んでいきます。茶室は近未来的な中央棟などの建物とは雰囲気が異なり、侘び寂びを感じられる、ほっと一息つける空間となっています。今期は毎週月曜に活動しておりますので、ぜひ見学お待ちしています!

(Twitterアカウント:@tpu\_sadoclub) (看護学部看護学科3年 吉岡優希)

# Schedule スケジュール【令和5年度】



#### 射水キャンパス

- ■高校生向け科学技術体験講座(開催日未定)
- ●5日 4 ダ・ヴィンチ祭
- ●7月24日月~8月10日 授業又は試験又は補講
- ●7月30日 ■、8月18日 量 工学部・情報工学部オープンキャンパス
- ●21日月~9月8日窟 集中講義
- ●22日図、23日図 大学院工学研究科入学者選抜
- ●26日 キャリア支援 (就職・進学) セミナー

#### 富山キャンパス

- ●7月24日目~8月12日目 授業又は試験又は補講
- ●7月30日目、8月17日記 看護学部オープンキャンパス
- ●26日 看護学専攻科入学者選抜



●中旬~11月中旬 北陸三県大学学生交歓芸術祭(未定)●社会人向けセミナーレディメイド型講座

9/23 3,9/30 知能ロボット工学コース

#### 富山キャンパス

- ●19以 キャリア支援 (就職・進学) セミナー
- ■25日月~29日台集中講義(看護ケアとユマニチュードI・II・II・II・II)
- ●21环 看護学研究科入学者選抜



- ●2日月 後期授業開始
- ●秋季公開講座(開催日未定、7月頃に決定する予定)
- ●21日間、22日間 大学祭
- ●社会人向けセミナーレディメイド型講座 10/20 環境・社会基盤エ学コース 10/20 バイオ人材育成トレーニングコース

#### 射水キャンパス

- ●5日 第2回進路ガイダンス
- ●19日 第3回進路ガイダンス

#### 富山キャンパス

- ●23日月~11月17日 基礎看護学実習Ⅱ
- ●2日月~2月16日 成人看護学実習 I·成人看護学実習 II
- ●2日月~12月15日鈕 老年看護学実習Ⅱ
- ●2日月~12月22日鈕 母性看護学実習
- ●16日月~12月22日鈕 小児看護学実習Ⅱ



- ●秋季公開講座(開催日未定、7月頃に決定する予定)
- ●24日鈕 学校推薦型選抜

#### 射水キャンパス

- ●環境講演会(開催日未定)
- ●9日冠 SPI対策講習

#### 富山キャンパス

- ●28日以~12月21日 基礎看護学実習 I (火、水、木曜日実施)
- ●13日周~2月9日圙 精神看護学実習
- ●13日月~12月22日鈕 在宅看護学実習

※令和5年6月1日現在。新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、今後予定が変更になる可能性があります。最新の情報は大学HPをご覧ください。

#### 

令和5年5月8日より、新型コロナウイルス感染症の感染症法上の取り扱いが「2類相当」から「5類」に変更され、行動自粛やマスク着用等の制限が緩和されたことにより、徐々に通常の生活が戻ってきました。キャンパスを行き交う学生さんの表情も一段と明るくなってきたように感じます。

関係各位のご尽力で、富山県立大学 ニュース第136号が発行できました。御礼 申し上げます。Close Up県大では、本学 の教育研究施設・厚生施設を多数の写真 で紹介しています。射水キャンパスは、中央棟、DX教育研究センター、学生会館等が整備され、一段と明るく緑豊かな雰囲気になっています。また、令和6年4月の情報工学部開設にあわせて新棟が着工される予定です。富山キャンパスは、吹き抜けの開放感ある教育棟、充実した食堂等が整備されています。学生さんに充実した学びの場が提供できるように、ドンドンマスマス進化していますので、7月と8月に開催される対面型オープンキャンパス等で、高校生

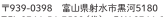
や保護者の皆様にも本学に足を運んで頂き、ご見学頂けましたら幸いです。

また、8月5日(土)に射水キャンパスでダ・ヴィンチ祭2023が開催されます。ダ・ヴィンチ祭は、製作教室や科学実験等、多彩な催しが実施され、小さなお子様から保護者の皆様まで楽しんでいただけるイベントです。オンラインで体験できる催しも多数ありますが、是非とも皆様のご来学をお待ちしています。

(広報委員長 真田 和昭)



富山県立大学ニュース | No.136 | 令和5年7月発行 富山県立大学広報委員会 富山県立大学ニュースは、後援会の助成をいただいて発行しています。



TEL 0766-56-7500 (代) FAX 0766-56-6182 https://www.pu-toyama.ac.jp/▶



