

TRPU NEWS

富山県立大学ニュース

NO. 136

| 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

p.4 キャンパストピックス

p.5-6 インフォメーション

p.6 受賞情報

p.7 人事消息

p.7 新任教員紹介

p.8 サークル紹介・スケジュール

来春には
情報工学部を新設!



「ドンドンマスマス 富山県立大学」
プロジェクトリーダー ドンマス教授

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

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。

射水 キャンパス

●教養教育センター ●工学部 ●情報工学部



中央棟と手前に広がるキャンパススクエア

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。



アクティブラーニングスペース



DX教育研究センター

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。センターのワークスペースは、企業や行政のDX化の初歩からの相談に対応しています。



ワークスペース



学生会館の外観（左）と内観（右）

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。



情報工学部棟（仮称）建設予定図

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。

射水キャンパス食堂



富山キャンパス食堂



富山
キャンパス

●看護学部



教育棟

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。



大講義室



ラウンジ



富山キャンパス(外観)

正面手前平屋のエンタランス棟には食堂や購買が入り、続く3階建ては図書館棟です。図書館のエンタランスには新刊を紹介するコーナーや交流の場があり、2階にはアクティブラーニングスペースもあります。



図書館エンタランス



アクティブラーニングスペース

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

●デ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。



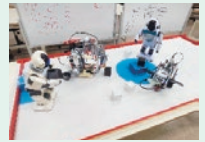
●情報システム工学科(工学部から再編)

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!



本学の食堂ではカフェテリア方式を採用し、麺類や丼ものほかに、主菜・副菜を週替わりで豊富に取り入れ、学生の食生活を豊かにする工夫をしています。もっとも人気のあるメニューは、両キャンパス共通で「ササミチーズかつ」です。

なお、射水キャンパス食堂は、令和6年6月にリニューアル予定です。



味噌ラーメン



ハンバーグデミソース



ササミチーズかつ

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人体制にしました。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
- 看護学部看護学科 — 禪野 可苗

名誉教授称号授与式

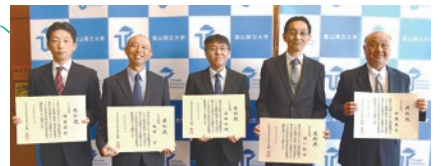
本学の発展に多大な貢献をされ、本年3月31日に退職された前本学教授の浅野泰久氏及び竹内登美子氏に、4月1日付けで名誉教授の称号が授与されました。浅野氏は、33年にわたり本学教員として勤務し、図書館長及び生物工学研究センター所長等を歴任されるとともに、くすりのシリコンバレーTOYAMAにおいても尽



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)に開催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

Information 1

「公立大学法人富山県立大学安否確認システム (ANPIC)」

●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いたします。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。

Information 2

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
チョウ トウ 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 NaNbO ₃ Based Ceramics (NaNbO ₃ 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)	R4.6.16
エン ランエイ 袁 三英	知能ロボット工学専攻 (R4.3.31満期退学)	Studies on Scintillation Properties and Defect Mechanism of Large-size Bi ₄ Ge ₃ O ₁₂ Single Crystals (大型Bi ₄ Ge ₃ O ₁₂ 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
ユウ 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
あまの とおる 天野 達	機械システム工学専攻	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	R5.3.18
ギ ナン 魏 楠	知能デザイン工学専攻 (R3.3.31満期退学)	Fabrication of textured (K,Na)NbO ₃ -based piezoceramics by using NaNbO ₃ templates prepared with hydrothermal method (水熱合成NaNbO ₃ テンプレートを用いた(K,Na)NbO ₃ 系配向圧電セラミックスの作製)	R5.3.18
だて しんのすけ 伊達 伸之輔	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
ソン オクキン 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
きたの 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

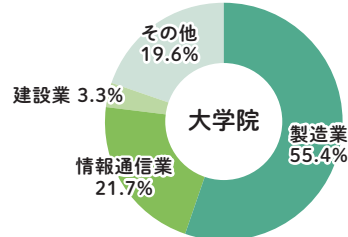
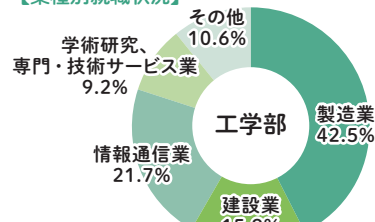
Information 3

令和4年度卒業・修了生進路状況 (令和5年3月31日現在)

	卒業・修了者数	就職者数		進学者数	
			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) <small>専攻科進学を含む</small>
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

Information 4

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～)
	【看護学部】 10:00～(受付9:30～)
8月17日(木)	【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
(Ⅱ) 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

Information
5

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)

Information
6

キャリア支援(就職・進学)セミナー

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しますため、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、職位は受賞時のもの

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の新規生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 助教/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 R5.6.10受賞

学生の受賞

学科名、学年、指導教員の職位は受賞時のもの

吉崎 達矢 博士前期課程環境・社会基盤工学専攻1年

第2回地盤工学会北陸支部
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 R5.3受賞

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 寺島 修 R5.3受賞

寺迫 太陽 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:講師 兵動 太一 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 土木学会中部支部優秀講演者賞
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 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 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 山口 拓也、名誉教授 浅野 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

就任 (R5.4.1)	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・ 工学研究科長	坂村 芳孝
	看護学部長・ 看護学研究科長	佐伯 和子
工学部 昇任 (R5.4.1)	看護学専攻科長・ 学長補佐	松井 弘美
	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
	教授	大島 拓
	教授	野村 泰治
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	
講師	大倉 裕貴	
講師	三小田 憲史	
講師	春成 円十郎	
看護学部 昇任 (R5.4.1)	教授	城戸口 親史
	教授	比嘉 尚江
	教授	木谷 尚美
	教授	河野 由美子
	准教授	浦井 珠恵
	准教授	青柳 寿弥
	准教授	伊藤 裕佳
	准教授	寺井 孝弘
	准教授	小林 絵里子
	准教授	村田 美代子
	准教授	清水 暢子
	講師	濱野 初恵
	講師	北島 友香
	講師	遠田 大輔
講師	北林 正子	
助教	細田 恵莉奈	
助教	堀田 美沙	
工学部 新規採用 (R5.4.1)	教授	大山 英明
	教授	田川 和義
	特別任用講師	リ オリガ
	講師	小原 まり子
	講師	孔 祥博
	講師	井上 康之
助教	アルマスリ アハメド	
助教	平倉 直樹	
看護学部 新規採用 (R5.4.1)	講師	岡山 未来
	助教	稲村 尚子
	助教	川端 崇広
退任 (R5.3.31)	理事長	渋谷 克人
工学部 退職 (R5.3.31)	教授	浅野 泰久
	准教授	中島 崇
	准教授	唐木 智明
	准教授	岡村 茂樹
	講師	佐保 賢志
看護学部 退職 (R5.3.31)	教授	竹内 登美子
	准教授	川崎 久子
	准教授	工藤 里香
	助教	矢野 正晃

新任教員紹介

工学部



情報システム工学科／教授 大山 英明

ト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ひ致します。



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。よろしくお願ひいたします。



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。よろしくお願ひいたします。



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ひいたします。



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。よろしくお願ひいたします。



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。よろしくお願ひいたします。

看護学部



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。よろしくお願ひ致します。



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ひいたします。



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。宜しくお願ひします。

Schedule スケジュール【令和5年度】

August 8月

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 日 夕 ムンチ祭
- 7月24日 日～8月10日 日 授業又は試験又は補講
- 7月30日 日、8月18日 日 工学部・情報工学部オープンキャンパス
- 21日 日～9月8日 日 集中講義
- 22日 日、23日 日 大学院工学研究科入学者選抜
- 26日 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 日～8月12日 日 授業又は試験又は補講
- 7月30日 日、8月17日 日 看護学部オープンキャンパス
- 26日 日 看護学専攻科入学者選抜

September 9月

- 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日 日、9/30日 日 知能ロボット工学コース

富山キャンパス

- 19日 日 キャリア支援（就職・進学）セミナー
- 25日 日～29日 日 集中講義（看護ケアとコミュニケーションI・II・III・IV）
- 21日 日 看護学研究科入学者選抜

October 10月

- 2日 日 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 日、22日 日 大学祭
- 社会人向けセミナーレディメイド型講座
10/20日 日 環境・社会基盤工学コース
10/20日 日 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 日 第2回進路ガイダンス
- 19日 日 第3回進路ガイダンス

富山キャンパス

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

November 11月

- 秋季公開講座（開催日未定、7月頃に決定する予定）
- 24日 日 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 日 SPI対策講習

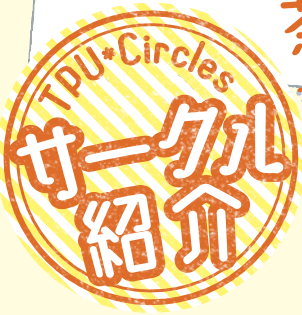
富山キャンパス

- 28日 日～12月21日 日 基礎看護学実習I（火、水、木曜日実施）
- 13日 日～2月9日 日 精神看護学実習
- 13日 日～12月22日 日 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。



茶道部



こんにちは、富山県立大学茶道部です。

当部活では、外部講師からお点前の技術や道具の扱い方、

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。

最近で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おります！

（Twitterアカウント:@tpu_sadoclub）
（看護学部看護学科3年 吉岡 優希）

編集後記

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。キャンパスを歩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）

