

令和6年(2024年)4月1日発行

新入生の皆さんへ 理事長からのメッセージ

新入生の皆さんへ 学長からのメッセージ

ところでエンジニアへの扉が皆さんを待っています。3学部7学科、自分とは縁がなかったと思った展示や実習設備、さらには豊かな緑池のビオトープにも、発見と気づきがあることでしょう。

エンジニアの目で地球を見つめる

日本工業大学に入学された皆さん。新たなステージで、こんなものをつくってみたい、こんなことにチャレンジしてみたいという思いをどこまで追求してください。



しかし「枝葉」とは本当に取るに足りない事柄なのでしょうか? ドイツの森林管理官であるペーター・ヴォールレーベンは、要約すると「樹木にとっては光合成をするため日光を受ける「枝葉」がとても重要である。しかし、私

好奇心が全ての原動力

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。ところで、皆さんは「枝葉末節」という言葉を聞いたことがあると思います。「中心から外れた事柄。本質的でない、取るに足りない事柄」といったマインスイメージの四字熟語です。

トです。これによって宇宙開発を身近に感じた人も多いことでしょう。さて今日、DX(デジタルトランスフォーメーション)や生成AIが急速に発展する中で、デジタル社会は膨大な電力を必要とするという課題が浮上しています。



理事長 柳澤 章

生み出されるのでしょうか。人が予想もしないコラボレーションやマッチング、自然界からのヒントがカギとなる例が数多くあります。最近では小型着陸実証機SLIMの成功とともに注目を集めたのがおもちゃの発想による手のひらサイズのロボッ

の触れ合い「授業も重要ですが、枝葉に見える仲間と楽しむ」課外活動「ボランティア活動」等の体験こそ、あなたの幹を太くする上で大切であるということです。本学には、カリキュラムの内外に枝葉に相当する仕掛けが「玉手



学長 竹内 貞雄

箱」のように数多く用意されています。ロールプレイングゲームで見つける「玉手箱」のように、好奇心をもって、出会い、確かめ、体験し、仲間と共有するなど枝葉を一杯広げて下さい。但し、大学では「玉手箱は、先生からは個別に与えられません。機会とは与え

一方で、人類が地球を焼き焦がしている。国連事務総長が発言するほどに地球環境は深刻な事態となり、海面の上昇や災害が頻発し、脱化石燃料は待たなす。こうした時代に生きる技術者として何が出来るか。あるカナダの企業はザトウクジラの胸ビレをヒントに風力発電機の羽根の性能を向上させました。フランスではエビの一種が発するプラズマを核融合発電に応用する実験が進められています。これらは模倣工学といわれ、自然界の「模倣」でテクノロジーの無限の可能性を開きます。

エンジニアの目で人々の暮らしと地球を見つめ、課題解決していくプロフェッショナルが求められています。4年間でどんなコラボがあるでしょう。健闘を祈ります。

箱」のように数多く用意されています。ロールプレイングゲームで見つける「玉手箱」のように、好奇心をもって、出会い、確かめ、体験し、仲間と共有するなど枝葉を一杯広げて下さい。但し、大学では「玉手箱は、先生からは個別に与えられません。機会とは与え

皆さんの世代は短い時間でどれだけ成果や満足感を得られるかといった「タイム・タイムパフォーマンス」を大切にすることも言われています。しかし、人生のこの時期だからこそ、時間をかけて敢えて遠回りすることも必要です。一つでも多くの「知の玉手箱」を開けて、自らの枝葉を広げ、幹を太くして欲しいと願っています。

学生自治会主催イベントの紹介

大学の全てを最大限活用して、有意義な大学生活を!!



学生自治会 中央執行委員長 片野 成琉

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。学生自治会を代表して心より歓迎します!

皆さんは今、新しく始まる大学生活への期待と不安で胸がいっぱいではないでしょうか? 大学生活はこれまでの学校生活と違い、自由度が増し、新しいことに挑戦する絶好の機会です。そのために、大学にあるものを最大限活用してください。

ここで紹介している学生自治会主催のイベントは、定期学生総会のような真面目なもの以外にも、若杉祭や体育祭のような楽しい行事も多くあります。これらのイベントは規模が大きいので、学内外の様々な人との交流が生まれ、充実した大学生活を送るための糧となるはずですよ。

新入生の皆さんが4年後の卒業の際に「良い大学生活だった」と思えるように、自分なりの方法で大学生活を有意義なものにして、おもいきり楽しんでください!!



カレッジマイスタープログラムは、技能と関連知識を並行して修得する、本学独自のユニークな実践的技術者育成プログラムである。

技能を習得するための施設や場所を「工房」と称し、13の工房ごとに個別のものづくりテーマを設定している。履修者は1学年から希望する工房に所属し、担当教員の指導を受けながら3年かけて企画、設計、製作・施工に一貫して

カレッジマイスタープログラムのススメ



フォーミュラ工房 プロダクトデザイン工房 木造建築工房

取り組むとともに、対応する工房科目を受講して関連知識を修得する※。こうして、個人または共同で作品を完成させたり、研究成果をまとめるなどしてプログラムを完了した学生には「カレッジマイスター」の称号とメダルが与えられる。本プログラムは全員必修ではないものの、実工学教育を掲げる本学に入学した新入生諸君には、是非とも挑戦していただきたい。

Table with 5 columns: 機械加工工房, 知能化モビリティ, ロボット製作プロジェクト, 物理体感工房, ロボットボランティア. Includes a note: ※開始時期を2学年、履修期間を2年間に設定している工房もある。

皆様のご入学を心より歓迎いたします

教務部長からのメッセージ

入学したばかりの皆さんにとって、いきなり難しい注文かも知れませんが、新入生のうちから卒業までのイメージを掴み目標を定めて大学での学びに取り組みたいと思っております。今年度から全学で開講する「学科探求セミナー」は、学科での専門を学ぶ楽しさに気づき、大学での学びに対する期待や展望を抱けるようになること、併せて、グループワークを通じて多様な価値観に気づいて、仲間と協働・共感できるようなことを狙いとしています。この科目も含めて、この1年間で是非卒業までのイメージを膨らませてください。

高校までと異なり、大学では「主体的な学び」が基本的な姿勢として重要となります。進級・卒業要件など、大学での学びの基本ルールをよく理解し、それらを守ったうえで、学生の皆さん自身が大学生活で『何を身につけたいか』を良く考え「選択」する、という主体的に学ぶ姿勢を常に意識しましょう。「選択」の対象は、専門知識・技能を修得する科目、実験実習やカリキュラムマイスタープログラム等の実践力が身につく科目だけでなく、課外活動も含めた豊かな人間性を育む様々な教育プログラムが揃っています。「選択」するのはあなた自身です。知的好奇心を持って主体的に学び、創造する喜びを味わいながら多くの経験を通じて大きく成長する、そんな皆さんのこれからの大学生活での生き生きとした姿を大いに期待しています。



主体的な学びで創造する喜びを

教務部長・教授 吉野 秀明

学科長・学群長からのメッセージ

先進工学部 ロボティクス学科



変革を担える人材に

学科長・教授 宮川 豊美

デジタルツイン、サイバーフィジカルシステムなどの最先端の情報通信技術を駆使したものがづくりが始まるようになっていきます。このような大きな変革の中でロボット技術者にも求められる能力やスキルは、汎用の構造解析や数値解析などのソフトウェアを利用し、解析結果を得ること、解析結果が正しいかを検証できることです。自分で期待しています。

基幹工学部 機械工学科



未来のものづくりを支える諸君へ

学科長・教授 二ノ宮 進一

私達の暮らしを豊かにしている様々な機械は、常に発展・進化して未来を支えています。大学では、専門知識や技術の習得に加えて自分自身で学ぶ力を養います。3学年からは研究室で先進的な研究に取り組みます。機械工学を学術基盤として、普遍的な学問を勉強しつつ、分野にも柔軟に対応できる能力を磨いてください。

先進工学部 情報メディア工学科



先端ITエンジニアに向けて

学科長・教授 勝間田 仁

AI技術に見られる先端技術は、我々のライフスタイルやビジネスに大きな変革をもたらすようになってきています。一方で、先端技術の進歩のスピードは速く、自ら先端技術の取得に時間を費やし、常に「社会に役立つアイデア」を意識することが情報分野での学びのスタイルになってきています。求められたから考えるのではなく、常に先端技術を活用することを意識して学習に取り組むことが求められる時代なのではないでしょうか。皆さんには、学生だからこその自由な発想で「社会に役立つアイデア」を創出するための探求活動を期待しています。

基幹工学部 電気電子通信工学科



興味を未来に繋げよう

学科長・教授 木許 雅則

電気電子通信工学科の仲間となる皆さんを心より歓迎します。本学科は、電気・電子・情報・通信に関する広範な分野を網羅しており、電気・電子回路や通信工学の基礎から、高度なエレクトロニクス・電気エネルギーや最新の情報通信技術など、様々な技術が学べます。皆さんは日々これらに触れることになりませんが、意識して興味を持ちます。

先進工学部 データサイエンス学科



なぜデータサイエンスを学ぶのか

学科長・教授 叅野 文洋

データサイエンス学科は新設3年目の学科です。4学年はまだいません。といっても突如生まれた学科ではありません。情報メディア工学科から分かれた情報系学科です。プログラミングやデータサイエンスを教えるだけでなく、色んなアドバイザーをそろえる先輩は情報メディア工学科にもたくさんいます。学ぶ内容も多く重なるので、一緒に学ぶ機会もあります。この春から大きく生活が変わり、遊びも幅が広がる反面、自ら情報収集・判断することが必要になる場面も増えてきます。期待とともに、戸惑いや不安もあるかもしれません。情報メディア工学科と学びが重なるという点も魅力の一つです。データサイエンスは古くて新しく、そして広い領域を持ちます。なぜ、何を学ぶのか、を意識し、充実した大学生活を送ってください。

基幹工学部 応用化学学科



夢は叶う！

学科長・教授 大澤 正久

皆さん、将来の夢を持っていませんか？「高校の先生になりたかった！」「公務員になりたい！」「企業で製品開発の仕事がしたい！」「様々な夢を持っていて、叶えたい夢を是非教員に相談してください。沢山の卒業生を見てきた私達が皆さんの夢を応援します。そんな方々に優しい化学を学修しつつ4年後に皆さんの夢を叶えてください。

共通教育学群



チャレンジの時

学群長・教授 佐藤 杉弥

この春から大きく生活が変わり、遊びも幅が広がる反面、自ら情報収集・判断することが必要になる場面も増えてきます。期待とともに、戸惑いや不安もあるかもしれません。共通教育では基礎力と、専門の枠を超えて俯瞰・批判的に考える力を養います。教員が新生と接する機会も多くありますから、遠慮なく相談しましょう。みなさんの挑戦を後押しします。

建築学部 建築学科



建築を広く学んでください

学科長・教授 樋口 佳樹

建築という分野は、非常に広範であり、皆さんの身の回りは建築で覆われています。建築は、住宅や公共施設、都市計画など、規模をイメージし建物として考えることもできます。身の回りは建築で溢れているの道を楽しみながら歩んでいけるよう、全力でサポートします。

大学生になられた皆さん、これから始まる大学生活でどのようなプランを考えているでしょうか？これまで皆さんが過ごしてこられた学校生活と大学生活では、大きな違いを感じると思います。一人暮らし、遠距離通学、アルバイトを始める方など環境が変化することも多いでしょう。このような新しい環境で大学生活がスタートすることになります。期待と不安を抱える皆さんを、本学では安心して生活できるようなサポート体制を整えています。大学では専門知識を深く学び、将来社会で活躍できるように、充実した時間を過ごして頂けることが願いです。そのため、大学生活全般に関わるサポートを学生支援課、学生相談室、教務課、学修支援センター、



大学生活を楽しむために

学生支援部長・教授 上野 貴博

健康管理センター、そして卒業後の進路について相談できる就職支援課など、入学から卒業まで一貫して皆さんの大学生活が楽しい時間になるように応援していきます。大学の4年間は長い印象を持っている方もいらっしゃいます。しかし、卒業生からは「あっという間だった」というコメントもあります。何かに夢中になることを見つけ、あるいはこれまで取り組んできたことを更に深く、チャレンジする精神を持ってください。大学には、クラブ、サークル、学生自治会、カレッジマイスターなど、学生主体で活動できる団体が沢山あります。積極的に参加して、密度の濃い記憶に残る楽しい大学生活を送ってほしいことを期待しています。

私たちが皆さんの大学生活をサポートします!!



学生相談室
川合 耕一郎

学生相談室では、大学生活にまつわるあらゆる心の相談に専門家が応じています。逆説的ですが、大人として社会の中で自立していくためには、様々な相手に相談できるようになる必要があります。ぜひ、私達のもとに相談にいらしてください。



学修支援センター
大出 明

学修支援センターは「分からないところをそのままにしない」を合言葉に、学習指導、履修方法、生活全般の相談に対応しています。みなさんの「大学生活の困った」をサポートします。チューター、スタッフと一緒に解決しましょう。



学生支援課
齊藤 望

クラブ活動や人との交流を通じて、多くのアクティビティに挑戦してください。大学で新しいものに挑戦することで身につく深い思考力や判断力、そして他者に働きかける力は、様々な問題を解決するとき必ず役に立ちます。



教務課
穴井 正洋

教務課は、これから皆さんが4年間の大学生活を安心して学業に取り組むことができるようにサポートします。学業に関して疑問や不安に思うことがありましたら、一人で悩まずに、気軽に教務課に相談してください。



就職支援課
大塚 竹郎

就職支援課は、学生一人ひとりの夢実現をともに目指します。低学年からキャリア教育や就職支援が始まります。自らの将来を見定めたキャリアプランを構築できるよう、就職活動の流れに沿った講座を行い、きめ細やかな個別指導でサポートします。



LCセンター
黒津 高行

20万冊の図書と魅力的な空間を持つ施設です。スマホに時間を奪われがちの日常ですが、授業の合間に穏やかで静かな環境の当館で本や雑誌を開いてみませんか。さらなる知識や教養、集中力や判断力を身に付けることが期待できます。(https://library.nit.ac.jp)



スチューデントラボ
櫛橋 康博

スチューデントラボは、発想を自分の手で形にできる場です。機械加工、電子工作、木材加工に必要な道具や工作機械を揃え、個人・団体、学年問わず、専門職員による指導も受けられます。積極的に活用し、「ものづくり」する楽しさを体験してください。



健康管理センター
松井 克典

健康管理センターは、学生及び教職員の健康相談や応急処置、運動指導を担当します。原則週1回、校医による健康相談も実施していますので、気軽にお越しください。また、定期健康診断を受診した学生には、健康診断証明書を発行します。



NITクリエイト
林 勇司

NITクリエイトは、学生食堂・売店運営、資格取得・保険相談、アパート紹介、および学内の清掃・警備等の業務を行っており、皆様の大学生活をサポートします。ぜひ一度スチューデントサービスデスクまでご相談にお越しください。



菅原有香子
財務課
江原 慎一

財務課は本館1階にあり、学費の収納や経理業務、資産管理を担当しています。大学生活を送る中で、学費に関する質問や延納の相談があれば窓口までお越しください。皆さんの大学生活が充実するよう職員一同全力でサポートいたします。



学園情報システム部
石井 一浩

学園情報システム部は、学園全体の情報システム運営、情報セキュリティ対策を担っています。PCやネットワークについて、不明なことや相談があれば、お気軽に「学園ネットワークサポートデスク」にお越しください。充実した大学生活をサポートします。



英語学習サポートセンター
桑原 拓也

科学技術に国境はなく、英語力が皆さんの未来を明るくします。外国人講師がいる英語学習サポートセンターは、皆さんが英語を学んで活用する場です。TOEICや英会話、留学など、英語力の向上や異文化理解に関するサポートを行っています。

専門職大学院日より

時には自分の感性で

大学院技術経営研究科 准教授 小林 克

新学期もはじまり専門職大学院にも20期生が入学し、気持ちも新たにそれぞれ目標を持ちながら学校生活を送ろうとしていると思います。私の目標は、この1年も失敗を恐れず自分の感性を信じてチャレンジしていくことです。なぜなら自分の感性を信じてチャレンジすることは、新しい発想を生み出す豊かな感性を創る糧になると信じているからです。しかしながら我々現代人は、情報社会の中で自分の感性を信じてチャレンジする機会が大きく減ったと思います。例えば消費行動を鑑みると、レストラン1軒、映画1本、本1冊でもSNSのレビュー、つまり大多数の誰かの評価を頼りにして選択するようになりまし。このレストランはこの料理がおススメで、こんな気持ちになったと誰かのレビューをなぞり、自分を誰かの感性に合わせる行動ばかりを繰り返して

います。大多数の意見の反映は、確かに大きな失敗は少ない成功の可能性が高い安全な道といえます。しかし他人の評価を重要視した選択には、豊かな感性を創る偶然性の機会もぐっと減らしていると思います。それとは逆に競争が激しく業務が多様化、多元化した現代では、他人とは違う新しい発想を生み出す豊かな感性を持つことが求められています。本日に豊かな感性を創るには、誰かのこれが安全だという言葉に従って生きるのではなく、時には失敗を恐れず自分の感性を信じて行動こそが日々重要なことと考えます。自分の感性を信じた行動は、時には大きな失敗を伴いますが、その分多くの出会いや発見があります。そのような日々が豊かな感性を創る糧であると思いつながら、私は誰かのレビューを頼りにせず、今日もどこへ行くのかなと考えています。

資格等取得奨励金支給制度

時間を有効活用して資格を取得し
奨励金を申請しよう!

◆対象資格の一例

- 技術士 (第1次試験) 10万円
- 二級建築士 10万円
- システムアーキテクト 10万円
- 宅地建物取引士 5万円
- TOEIC 1~10万円 ※

本学は、学生が主体的に学び、就職活動を有利に進めることができるよう、資格等の取得を奨励しています。

在学中に取得できる可能性が高い資格、本学教員や企業が奨める資格を支給対象に設定しています。4年間の計画を立て、授業以外の時間を有効に活用し、積極的に取り組むことを期待しています。2022年度は70名に奨励金を支給しました。詳細は教務課まで。 ※点数により決まります



栄養満点、おいしい朝食が
100円で食べられます!!

実施日や時間など詳細は特設サイトで



日本工業大学学業奨励奨学金(新2・3・4年生) 大川陽康奨学金受給者

学業奨励奨学金は学業成績・人物ともに優秀な学部生を対象とし、エクセレントスチューデントに年間50万円、リマーカブルスチューデントに年間20万円が給付される。大川陽康奨学金は同じく大学院生を対象とし、年間20万円が給付される。

2024年度 日本工業大学学業奨励奨学金受給者

| ES: エクセレント スチューデント | | | |
|--------------------|----------|----------|----------|
| 年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 |
| 学部 | 氏名 (出身校) | 氏名 (出身校) | 氏名 (出身校) |
| 基幹工学部 | | | |
| 先進工学部 | | | |
| 建築学部 | | | |
| RS: リマーカブル スチューデント | | | |
| 年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 |
| 学部 | 氏名 (出身校) | 氏名 (出身校) | 氏名 (出身校) |
| 基幹工学部 | | | |
| 先進工学部 | | | |
| 建築学部 | | | |

2024年度 日本工業大学大川陽康奨学金受給者

| 専攻 | 氏名 (出身校) | 専攻 | 氏名 (出身校) |
|--------------|----------|--------------|----------|
| 機械システム工学専攻 | | 電子情報メディア工学専攻 | |
| | | | |
| | | | |
| 環境共生システム工学専攻 | | 建築デザイン学専攻 | |
| | | | |
| 電子情報メディア工学専攻 | | | |

保護者のための就職ガイダンス

学部2年・3年生
大学院1年生の保護者対象

5/18(土)
会場: 5号館
入場無料

- ◆ 就職支援課長 大塚竹郎
- ◆ 入試課長(入試業務担当) 鈴木史朗
- ◆ 入試課長(学生募集担当) 肇
- ◆ 総合企画室長兼務 望月兼担 平栗健史教授
- ◆ 総合企画室長兼務 望月兼担 平栗健史教授
- ◆ スマート農業センター長 兼担 齋藤有美子入試課員↓留學生入試課員↓留學生入試課員
- ◆ 大鷲美里入試課員↓総務課に異動
- ◆ 佐藤はなみ就職支援課員
- ◆ 入試課に異動
- ◆ 源田郁絵留學生入試課員
- ◆ 益田基和企画室員↓総合企画室に異動
- ◆ 先端材料技術研究センター長兼担 渡部修一教授
- ◆ LCセンター長兼担 黒津高行教授
- ◆ 産学連携センター長兼担 古閑伸裕教授
- ◆ 人と暮らしの支援工学センター長兼担 榎橋康博准教授
- ◆ 人と暮らしの支援工学センター長補佐兼担 桑野文洋教授
- ◆ 留學生センター長兼担 呉本亮教授
- ◆ スマート農業センター長兼担 兼担 平栗健史教授
- ◆ 総合企画室長兼務 望月兼担 平栗健史教授
- ◆ 入試課長(入試業務担当) 鈴木史朗
- ◆ 入試課長(学生募集担当) 肇
- ◆ 総合企画室長兼務 望月兼担 平栗健史教授
- ◆ スマート農業センター長兼担 兼担 齋藤有美子入試課員↓留學生入試課員↓留學生入試課員
- ◆ 大鷲美里入試課員↓総務課に異動
- ◆ 佐藤はなみ就職支援課員
- ◆ 入試課に異動
- ◆ 源田郁絵留學生入試課員
- ◆ 益田基和企画室員↓総合企画室に異動



海の底の竜宮城をイメージした作品

操作して楽しい アート作品の体験イベント

12月23日から2日間、埼玉県越谷市の児童館で情報メディア工学科データサイエンス学科の学生を中心に活動している「フィジカルコンピューティング工房」がインタラクティブアートの体験イベントを実施した。

どの作品もカメラやセンサー、コンピューターを活用し、体験者が身体を使って操作することができる。前回8月に続き、今年度2回目の展示となった。今回は、子どもから保護者まで延べ167名がアート作品を楽しんだ。学生にとっても貴重な経験となるため、この活動は今後も継続的に実施する予定である。

小中学生の環境報告会に 学生環境推進委員会が参加

12月8日に宮代町役場「スカッション」が行われる。今年度は「SDGs」理解を深め、一人一人に出来ることを考えようというテーマに、小中学生から活動報告が行われた。本学は2023年度から宮代町教育委員会と連携しており、学生環境推進委員会委員長の赤澤颯さんが学生の事例発表を行い、パネルディスカッションをリードした。



パネルディスカッション



おさんぽプロジェクション

駅周辺エリアを楽しむ 「トウブコの冬」を開催

1月20日、「トウブコの冬2024」が無印良品東武動物公園駅前から進修館までの「トウブコエリア」において開催された。本学の地域連携センターが主催し、授業「地域活動演習」「地域活動リテラシー」の活動発表として関連研究室、宮代町、無印良品東武動物公園駅前等の協力のもと、昨年にも引き続き2回目の開催となった。

プロジェクト発表を核とした左記企画が催された。○宮代町の水害予想マップをもとにした企画を提案する「防災×観光ツアー」お披露目
○古利根川流灯まつりで実際に使用される灯籠の木枠に飾る「ゼロファン」で自由につくる灯籠ワークショップ
○子供たちが制作したアニメーションを地面や壁面に投影する「おさんぽプロジェクション」
○民家を農家民泊に改修した活動の紹介を兼ね、収穫した野菜のスープを提供する「あたたかいもの屋台」
当日は小雨混じりの空模様であったが、多くの参加者で賑わった。



宮代社協から米を受け取る上野学生支援部長(左)

宮代社協、本学教員から 学生支援として米の寄贈

地元宮代町の社会福祉協議会では、町内の農家から寄付された米を町内の経済的困窮者に対する支援として配布している。1月10日、その一部(340kg)とアルファ米(50食入15箱)が同協議会より本学に寄贈された。本学では、このうち半分を一人暮らしの学生に配布、残り半分を100円朝食用として活用した。

また1月12日には、本学教員(匿名)より、経済的に困窮している学生の支援として米50kgが寄贈された。こちらも一人暮らしの学生に配布された。

NIT Open Campus

学生主体のオープンキャンパス!

6月2日(日) 10:00~14:00

大学・学科紹介、キャンパスツアー、研究室紹介、個別進学相談、無料ランチ体験、女子向けイベントほか

- ### 人事異動
- 【任用】(4月1日付)
 - ◆ 本池巧教授(先進工学部情報メディア工学科)
 - ◆ 豊田清明教授(高大連携推進室)
 - ◆ 林正准教授(工業技術博物館)
 - ◆ 高根沢真助教授(基幹工学部電気電子通信工学科)
 - ◆ 内野翔太助教(基幹工学部電気電子通信工学科)
 - ◆ 深和佑太助教(建築学部建築学科)
 - ◆ 一瀬厚一専任教育講師(共通教育学群)
 - ◆ 鈴木しほり事務職員(財務課)
 - ◆ 浅野早百合嘱託職員(学生支援課)
 - ◆ 石井治実再任用嘱託職員(機械実工学教育センター)
 - ◆ 田中佳子客員准教授(共通教育学群)
 - 【昇任】(4月1日付)
 - ◆ 桑原拓也准教授(機械工

- ◆ 学科) ↓教授に昇任
- ◆ 木村貴幸准教授(電気電子通信工学科) ↓教授に昇任
- 【任命】(4月1日付)
 - ◆ 学長補佐(専門職大学院担当) 小田恭市教授
 - ◆ 学長補佐(教務・総合企画担当) 吉野秀明教授
 - ◆ 学長補佐(学生支援担当) 上野貴博教授
 - ◆ 学長補佐(情報管理・入試担当) 辻村泰寛教授
 - ◆ 大学院技術経営研究科長 清水弘教授
 - ◆ 大学院技術経営研究科副研究科長 三宅将之教授
 - ◆ 大学院技術経営研究科学務長 三宅将之教授
 - ◆ 大学院技術経営研究科学務員長 五十嵐博一教授
 - ◆ 大学院技術経営研究科中企業診断士登録養成課程主任 小林克准教授
 - ◆ 教務部長補佐 加藤利康准教授
 - ◆ 総合研究センター長兼担 渡部修一教授
 - ◆ 先端材料技術研究センター長兼担 渡部修一教授
 - ◆ 機械実工学教育センター主任 足立久則助手
 - ◆ 建築技術センター長兼担 木下芳郎教授
 - ◆ 健康管理センター長兼担 松井克典准教授
 - ◆ 工業技術博物館長 清水伸二客員教授
 - ◆ 工業技術博物館副館長 二ノ宮進一教授
 - ◆ 工業技術博物館主任 上原嘉宏助手

町より宮代 247号

宮代町のSNSを要チェック!

新入生の皆さん入学おめでとうございます。自然環境に恵まれた宮代町で、これからの大学生活を大いに楽しんでください。

町の情報は、公式ホームページの他、LINEやX、インスタで発信しています。

LINEでは、暮らしの情報を、Xやインスタでは、観光情報や、四季折々の風景などは伝えられない情報をお届けします。

ぜひ、左のQRコードから各SNSへの登録をよろしくお願ひします。

宮代町のSNSを要チェック!

◆ 留學生センター課長兼務 川島信也

◆ 総合企画室課長 村上隆之

◆ 教育研究推進室課長 津留広明

◆ 留學生センター主事 鈴木良裕

◆ 総務課主任 嘉山健

◆ 総務課主任 染宮ひとみ

◆ 総務部付主任 大野憲一郎

◆ 教育研究推進室主任 沖田次朗

◆ 総合企画室主任 飯島貴子

◆ 総合企画室主任 今滝耕作

◆ 総合企画室主任・入試課主任兼務 小泉拓也

◆ 財務課主任 中島秀行

◆ 入試課主任 戸部大輔

【配置換え】(4月1日付)

◆ 宮本智子総務課員↓教務課に異動

◆ 齋藤有美子入試課員↓留學生入試課員

◆ 大鷲美里入試課員↓総務課に異動

◆ 佐藤はなみ就職支援課員

◆ 入試課に異動

◆ 源田郁絵留學生入試課員

◆ 益田基和企画室員↓総合企画室に異動