

学園 だより



- 2 ■ ようこそ、長野高専へ
- 4 ■ 特別敢闘賞・専攻科特別賞受賞者の紹介
- 5 ■ 本科卒業生・専攻科修了生進路一覧
- 6 ■ 学生会より/長野高専基金ミマキスカラシッブ
- 8 ■ 後援会だより/校務分掌

ようこそ長野高専へ



新入生の皆さんへ

校長 土居 信数

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。コロナ禍の影響はしばらく続きそうです。アフターコロナ社会はコロナ前とは違うものでしょう。教育分野も例外ではありません。DX（デジタルトランスフォーメーション）がキーワードです。本年度から新入生にPCを準備してもらうことにしました。これを積極的に活用した教育を行います。以下、入学式で話した内容の要約を記載します。

1. 高専教育の特長は、早期技術者教育と大学入試による分断のない一貫教育にある。技術の学びはじめは終えた中学校卒業直後が適している。高専は大学入試による中断がないため、5年間一貫して専門教育を受けることができる。
2. グローバル化された社会で活躍するために、つぎのことを身につけて欲しい。
 - 1) アイデンティティの確立。自分は何者であるか、将来どうありたいかを自覚すること。アイデンティティは、家族の一員として役割を果たす、勉強や課外活動に励む、地域の活動に参加することで確立される。
 - 2) コミュニケーション力の育成。自分の意見や考えを相手に伝える、相手の意見や考えを理解することができること。運動部や文化部、コンテスト等の課外活動を通して身につく。
 - 3) 多様性の受け入れ。インターネットの普及により様々な国籍や人種、文化、価値観を持つ人が身近になった。自分とは異なる者を受け入れる、ともに生きることができるようになって欲しい。

ご入学おめでとうございます！



2-2(M) 宮島 翼
(信州大学教育学部附属長野中学校出身)

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。この学校には、ほかの高校にはない高専ならではの部活や同好会がたくさんあります。また、頼りがいのある先生のもとで学業にも励むことができます。さあ、この学校で楽しく充実した生活を送ってみませんか？

Welcome to NNCT!

在校生から新入生へ

充実した学校生活を

3J 後藤 さつき
(新潟県妙高市立妙高高原中学校出身)



新入生のみなさん、ご入学おめでとうございます。長野高専という新しい環境や、いろいろな出会いを通し、刺激や発見を受けたくさん成長できると思います。また、自由な時間が多い学校だと思うので、自ら様々なことに挑戦し、楽しく充実した日々を送りましょう。

精神と時の部屋

3E 坂本 尚稀
(山ノ内町立山ノ内中学校出身)



新入生の皆さんご入学おめでとうございます。昨年度は非常に大変な一年でしたが、皆さんは精神と時の部屋で世の中の混乱に惑わされる事なく、学習に励み合格されたと思います。入学はスタートラインです。今までの努力を継続させ、楽しく有意義な高専生活を送りましょう！

長野高専へようこそ！



4S 加藤 智穂
(中野市立南宮中学校出身)

新入生のみなさん、ご入学おめでとうございます。これから始まる高専生活には、おもしろいことも、心が折れそうになることもたくさんあると思います。きっと過ぎてしまえば一瞬です。わくわく感を忘れずに、すべてひっくるめて毎日を楽しんでください。

ご入学おめでとうございます！



5C 小柳 開
(東御市立東部中学校出身)

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます！高専での5年間はあっという間です！楽しい時間になるのも、苦しい時間になるのも自分次第です！時間は沢山あるので、様々なことに挑戦して、自分が後悔しないように楽しかったなと思える5年間にしてください！

Congratulations!

1年生担任から新入生へ

時代を切り開くには

1組

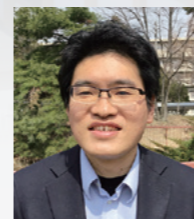


大西 浩次

ご入学おめでとうございます。激動の時代に高専生活を過ごす皆さんに2つのキーワードを送ります。ひとつは確固たる「思考力」を身につける、もうひとつは、変化に対応できる「しなやかな心」を育むことです。これらを持って、新しい時代を切り開きましょう。

考える力を身につけよう

2組



西信 洋和

ご入学おめでとうございます。期待と不安が交錯していると状況だと想像します。長野高専は目標に向かって努力をすればするほどチャンスが広がる学校です。多くのことを学び、考える力を身につけ、実践していきましょう。全力でサポートします。よろしくお願いします。

長野高専はすばらしい学校です

3組



高桑 潤

長野高専は本当にすばらしい学校です。確かに、コロナ禍の現在、本来の学校生活を送るのは難しいでしょう。しかし、このような良い学校に入学できて普通に授業を受けられるというだけでも、実は十分に有り難いことではないでしょうか。素晴らしい環境で学習できることへの感謝の気持ちを忘れず、日々努力しましょう。

変化を恐れずに

4組



小原 大樹

高専で過ごす期間は周りも自分も変化が多い時期だと思います。皆さんには変化に振り回されるのではなく、その中心に積極的に飛び込むことで変化の主導権を握ってほしいです。生活習慣・物事の考え方・目標となる将来像など、自分が良いと感じる変化を積み重ねていって下さい。

5年後の楽しみ

5組



小池 博明

ご入学おめでとうございます。皆さんは、全員がこれから成長する力を、間違いなく持っています。芽を出した植物は、必ず成長し花を咲かせます。高専は5年間あります。5年あれば、誰もが目に見えて成長します。私は、5年後の楽しみに、みなさんの担任をすることにします。

新入教員紹介

考えること



一般科 嶋崎 太一

今年度より一般科に倫理学の教員として赴任いたしました。私の専門は、ドイツの哲学者カントです。カントは「哲学を学ぶことはできない。哲学することを学ぶのみである」と述べました。皆さんとともに、自ら考え抜くことを大切にしたいと思っております。よろしくお願いします。

念願叶って



電気電子工学科 斎藤 栄輔

この春、電気電子工学科に着任した斎藤栄輔です。私は新潟大学の高工エネルギー物理学研究室という所で、高専教員になることを目指して博士号を取得しました。これからは長野高専の学生の皆さんのために力を尽くしていきます。よろしくお願いします。

よろしくお願いします



電子情報工学科 中島 彩奈

私は皆さんと同じく高専出身です。将来先生になるとは全く想像できないような学生でしたが、企業への就職や大学院を経て、今年度、電子情報工学科に着任しました。これまでの経験を活かし、今後多くのことを経験していく皆さんのお役に立てよう頑張ります。

チャレンジしましょう！



環境都市工学科 矢口 淳一

この3月八戸高専を定年退職し、4月から実家のある長野高専に転任してきました。高専は普通の高校とは全く比べられないほど自分の可能性を試すチャンスに恵まれています。在学中の5年間に是非そのチャンスを生かして自分の将来を考えてください。よろしくお願いします。

Hello everyone



一般科 Kris Kent

Hello everyone, my name is Kris Kent, from Canada. I am very happy to join 高専 to help you all reach your future goals. My motto is "Language, Learning, and Life". I love Japan and Nagano. Let's make the world a better place together!

令和2年度 特別敢闘賞・専攻科特別賞 受賞者の紹介

令和2年度特別敢闘賞受賞者

特別敢闘賞は、次の経緯で設けられたものです。
 去る昭和58年6月、当時本校電気工学科4年に在学していた戸田秀利君が急な病に倒れ、若くして逝去されました。
 同君は、学業優秀、明朗闊達な好青年で将来を嘱望されておりましたが、病には勝てず、志半ばで急逝されたわけでした。
 同君の御両親である戸田利房・順子夫妻は、息子がこよなく愛した母校の発展のために役立つことがあればとのお考えから、本校に寄付のお申し出をいただきました。
 本校では、この御好意を受け継ぎ、毎年卒業生の中から、学業・研究・スポーツ等に敢闘の精神を発揮して、全校学生の「やる気」振興に顕著な動きがあった者に記念品を授与し、表彰することにしました。
 これが特別敢闘賞で、この表彰は昭和58年度の卒業生から行なって現在に至っています。



5M卒業 高橋 一輝さん
(大町市立第一中学校出身)

陸上競技部に所属し、男子800mにおいて、3年次全国高等学校総合体育大会(インターハイ)4位入賞、北信越高等学校総合体育大会優勝、3年次および4年次全国高専体育大会優勝、国民体育大会出場など、数々の優秀な成績を収めた。



5M卒業 高橋 和真さん
(川上村立川上中学校出身)

陸上競技部に所属し、男子400mにおいて、3年次全国高等学校総合体育大会(インターハイ)出場、北信越高等学校総合体育大会4位入賞、全国高専体育大会優勝など、数々の優秀な成績を収めた。



5E卒業 大橋 朱里さん
(信濃町立信濃小中学校出身)

陸上競技部に所属し、全国高専体育大会において、2年次女子3000m2位、3年次女子800m2位と連続上位入賞を果たすなど、数々の優秀な成績を収めた。
 また、学業成績においても極めて優秀であり、卒業研究にも真摯に取り組んだ。



5C卒業 宮嶋 太陽さん
(中野市立南宮中学校出身)

軟式庭球部に所属し、関東信越地区高専体育大会ソフトテニス競技男子ダブルス3連覇(特別表彰受賞)、4年次には全国高専体育大会で優勝を果たすなど、数々の優秀な成績を収めた。
 また、全国高専デザインコンペティションにおいて2年連続優秀賞を受賞するなど、多岐にわたって活躍した。



5C卒業 山崎 萌々子さん
(中野市立中野平中学校出身)

陸上競技部に所属し、女子400mハードルにおいて、2年次全国高等学校総合体育大会(インターハイ)出場、2年次および3年次北信越高等学校総合体育大会入賞を果たすなど、数々の優秀な成績を収めた。
 また、学業成績においても優秀であり、3年次には日本高専学会活動奨励賞を受賞するなど、研究にも真摯に取り組んだ。

令和2年度専攻科特別賞受賞者

専攻科特別賞は、本校専攻科生の保護者の方の寄付により、設けられたもので、本校専攻科を修了する者の中から、学業・研究及びスポーツ等において、本校の名誉を高め又は学生の意欲の高揚に著しく貢献した者に記念品を授与し、表彰するものです。



2AP修了 藤田 雅也さん
(長野市立東北中学校出身)

近年、自動車の衝突安全性と車体軽量化による燃費向上を目的として、ピラーやバンパービームには1470MPa級のホットスタンプ用鋼板が広く用いられている。藤田さんは、東北大学金属材料研究所における2019・2020年度研究部共同利用研究により、次世代自動車材料のプレス成形性の開発に着手し、残留オーステナイトの変態誘起塑性(TRIP)効果を利用できる強度、化学組成およびマイクロ組織の異なる自動車用超高強度低合金TRIP鋼板のV曲げ特性を明らかにすることを目的として、TRIP鋼板の引張試験、V曲げ試験、硬さ試験、マイクロ組織観察およびSEM-EBSD解析等を行い、TRIP鋼板の90°V曲げ加工に及ぼすC、Si、Mn量の影響のメカニズムの解明に貢献した。



2AE修了 宮下 奏一郎さん
(信州大学教育学部附属長野中学校出身)

宮下さんは成績も上位であり、出席状況も良好である。特別研究の課題「光学式ほこりセンサを用いた浮遊砂塵濃度計測システムの開発」に熱心に取り組んだ。国際会議(2020 IEEE 9th Global Conference on Consumer Electronics)において「Prototype of Sand Concentration Measurement System Using Internet of Things」が採択され、ポスター作成、オンラインコンテンツ作成を行った。また、電気学会全国大会において「光学式ほこりセンサによる浮遊した砂塵の測定」と題して口頭発表した。
 1年次の学外実習についても企業担当者から高い評価を得た。また、令和元年度東日本台風災害ボランティアや、長野市立長野高等学校の支援活動にも積極的に取り組んだ。

令和2年度 本科卒業生・専攻科修了生進路一覽

本科卒業生の進路一覽【就職先】

R3.1月未現在

就職先	機械工学科	電気電子工学科	電子制御工学科	電子情報工学科	環境都市工学科	合計
アネックスインフォメーション株式会社				N2		2
NTTインフラネット株式会社				F1		1
株式会社NTTデータフロンティア	F1			1		2
株式会社NHKテクノロジー		NF1				1
株式会社エイアンドティー			1			1
株式会社エプソン			N1			1
エフソニアヴァシス株式会社			N1	NF1		2
株式会社小田原エンジニアリング	1	1				2
オリバス株式会社	1					1
北野建設株式会社					N1	1
キャノンメディカルシステムズ株式会社	1					1
KOA株式会社				N2		2
コニカミノルタ株式会社			1			1
コロナ技建株式会社	N1					1
株式会社ザイマックス		1				1
サンリーホールディングス株式会社		1				1
株式会社シエルシステム		N1				1
株式会社ステック				1		1
株式会社シマノ	2					2

本科卒業生の進路一覽【編入学・進学先】

R3.1月未現在

編入学・進学先	機械工学科	電気電子工学科	電子制御工学科	電子情報工学科	環境都市工学科	合計
東北大学 工学部 建築・社会基盤工学科					1	1
東北大学 理学部 地球科学系					1	1
群馬大学 理工学部 環境創生理工工学科					1	1
千葉大学 工学部 総合工学科機械工学コース	2					2
総合工学科電気電子工学コース		1				1
横浜国立大学 理工学部 数物・電子情報系学科電子情報システム教育プログラム			1			1
山梨大学 工学部 機械工学科	2					2
信州大学 繊維学部 機械・ロボット学科		1				1
先進繊維・感性工学科感性工学コース		1				1
信州大学 工学部 機械システム工学科	1					1
電子情報システム工学科		1	1			2
新潟大学 工学部 工学科 電子情報通信プログラム		1				1
知能情報システムプログラム			1			1
筑波大学 理工学部 応用理工学		1				1
長岡技術科学大学 工学部 機械創造工学課程	2					2
情報・経営システム工学課程		1				1
環境社会基盤工学課程					2	2
生物機能工学課程		1				1
電気電子情報工学課程		1				1
電気通信工学 情報理工学域 II類セキュリティ情報学プログラム		1				1
東京農工大学 工学部 機械システム工学科 航空宇宙・機械科学コース			1			1
機械システム工学科 ロボティクス・知能機械デザインコース	2		1			3
生体医用システム工学科		1				1
金沢大学 理工学域 フロンティア工学類	2		1			3
機械工学類機械創造コース			1			1
電子情報通信学類・電気電子コース		1				1
電子情報通信学類・情報通信コース				1		1
地域基盤社会学類					1	1

専攻科修了者の進路一覽【就職先】

R3.1月未現在

就職先	専攻	生産環境システム	電気情報システム	合計
アマゾンジャパン合同会社		1	1	2
オリオン機械株式会社	N2	NF1	3	3
株式会社鈴木	N1		1	1
セイコーエプソン株式会社	N1		1	1
株式会社匠電舎	N1		1	1
株式会社都筑製作所	N1		1	1
株式会社電算		N2	2	2
中日本高速道路株式会社		1	1	2
中日本ハイウェイメンテナンス中央株式会社		1	1	2

専攻科修了者の進路一覽【進学先】

R3.1月未現在

進学先	専攻	生産環境システム	電気情報システム	合計
長岡技術科学大学大学院 工学研究科 機械創造工学専攻		1	1	2
豊橋技術科学大学大学院 工学研究科 電気・電子情報工学専攻			1	1
奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科 情報科学領域			2	2
長野高専研究生				0
進学準備				0
・進学先決定者(上記の合計)		1	3	4
・進学先未定者		0	0	0
進学希望者の合計		1	3	4



gakuseikai•gakuseikai•gakuseikai•gakuseikai•gakuseikai

学生会長挨拶

3J 滝沢 文 (松本市立女鳥羽中学校出身)



1809日。これは、高専に入学してから卒業するまでの日数です。

新1年生のみなさんは、たくさんの希望を持って入学されたと思います。「プログラミングを習得したい」、「建築士になりたい」、「腹筋バキバキボディになりたい」など、人によってそれぞれでしょう。

高専では授業終了後に寮の部屋でくつろいでいると、徳間小学校の下校のチャイムが聞こえてきます。また、1年間の半



年ほどは休みです。普通高校の生徒はおろか、小学生よりも自由に使える時間が長いのです。勉強内容も大学受験を想定したものではないため、将来の自分のキャリアに深く結びつくようなものや、普通高校では絶対に習うことのできない、おもしろい話題を扱っています。さらに、高専の先生は、テレビやネットで目にする専門家と呼ばれる人たちです、その豊富な知識から、たくさんのことを教えてくれます。

このように、自由が多い校風だからこそ、頑張りたい人は、とことん頑張ることができるので、大きな成長を見込めますし、大胆な挑戦もできます。だから、ただ学生として生活しているだけで、何も残さないまま卒業することは、とてももったいない気がします。

これからの厳しい社会のなかで生きていくには、ただ生活を無難にこなせるだけではなく、「希望を力に変え、努力できること」が必要になってくるのではないのでしょうか。学生会では、そのような人材を目指す学生を手助けし、挑戦する人を全力で応援します。ぜひ学生会を挑戦のきっかけにして、1809日後には、みなさんが思い描く希望が叶うよう、僕たちと一緒に頑張りましょう！

各役員の挨拶

gakuseikai•gakuseikai•gakuseikai•gakuseikai



今年やりたい企画

4J 小林 心

(長野市立裾花中学校出身)

はじめまして、学生会副会長の小林心です。

今年の学生会では、新型コロナウイルスの影響のため、昨年度実施できなかった企画を復活させていく予定です。

例えば、クラスマッチ企画では、感染対策を徹底的に行った上で、体育館内での競技も実施していきます。加えて、一昨年に試験的に実施されたe-sports競技も正式に種目として取り入れていきます。

このコロナ禍の中で、いままで通りに企画を実施していくことは難しいと思いますが、みなさんの協力があればさまざまな企画を実施することができると思います。このような企画を行ってほしい、取り入れてほしいといったご意見があれば、4J小林や他の学生会役員に声をかけてみてください。



新しい学生会への決意

3M 鈴木 陸和

(白馬村立白馬中学校出身)

本誌をお読みの皆様、こんにちは。3M 鈴木陸和です。

僕はこの学校において若輩者ではありますが、今年度の学生会は今までは一味違う団体になる予感がしています。そんな中、今年度から新しく設置された機関に配属された僕が新会長及び学生会に貢献できることは、与えられた仕事を虚心坦懐に遂行し新しい学生会に真摯に向き合っていくことだと考えています。期待を裏切らない活動をしていきます！



学生会オンライン化に向けて

3S 切久保 匡河

(安曇野市立三郷中学校出身)

今はほとんどの事が、デジタル媒体で出来てしまう時代です。

会議や打ち合わせもウェブ会議サービスで出来ますし、書類への押印だってパソコンで簡単にできます。かける必要のない無駄な時間や手間をできる限り削減し、よりスマートな学生会の運営を目指します。デジタル化の波は今や世界規模で押し寄せていますもんね。乗るしかないですね。このビックウェーブに。



学生会募集

3M 室伏 琉人 (高山村立高山中学校出身)



学生会では、一緒に活動してくれる人を募集しています。学校のため、学生のために活動したい方、他学年や他クラスと何か活動してみたいという方、学生会に入ってみませんか？部活動に入っている方もかまいません。学生会は、先輩後輩関係なくとも仲がいいです。今まで話したことがなかった人とも学生会を通じて繋がることができるはずです。僕たちと一緒に活動してみませんか

長野高専基金 ミマキスカラシップ

「長野高専基金」は平成30年度に創立し、基金の趣旨に沿って教育・研究環境の整備、修学支援、国際交流支援等のために活用しております。

「ミマキスカラシップ」は株式会社ミマキエンジニアリング様からのご寄附を原資とした給付型奨学金制度です。本年度よりスタートし、本科4年生 5学科各1名に給付をいたします。

この度、選考基準に沿って、本科1年から本科3年までの成績を基に、「ミマキスカラシップ」奨学生を選考し、4月5日(月)の始業式に発表いたしました。

令和3年度「ミマキスカラシップ」奨学生のみなさん

機械工学科	堀田 駿
電気電子工学科	山川 凌河
電子制御工学科	加藤 智紘
電子情報工学科	鳥羽 凌史
環境都市工学科	塚原 治美



学生からのコメント

奨学金を頂けたこと、光栄に思います。これからも頑張ります。 4M 堀田 駿

感謝の気持ちを忘れずに精一杯勉強させていただきます。 4S 加藤 智紘

長野高専基金事務局(総務課研究協力・産学連携係) 026-295-7134

後援会だより

後援会事務局

〒381-8550 長野市大字徳間716
 学生食堂2F
 TEL・FAX (026)236-9305
 E-mail: nctkouen@sea.plala.or.jp
 事務局員 小林 啓子

新入生保護者の皆様、ご入学おめでとうございます。

心よりお祝い申し上げます。

今年度入学式は、コロナ感染拡大のため急遽後援会役員の挨拶は中止とさせていただきます。今年も保護の皆様にご挨拶ができなかったことは誠に残念です。後援会役員は会長、副会長2名14人の支部長がいます。

支部会もコロナ禍にあり、なかなか開催できない状況にあります。しかし、コロナの状況次第では開催される支部もあるかと思えます。

支部より案内状がお手元に届いた時には、是非ともご出席いただけるようお願いいたします。

先生や、支部長から適切なアドバイスがいただけます。会員の皆様には、後援会が実施している事業趣旨を何卒ご理解いただき、ご協力とご支援を賜りますようお願い申し上げます。



令和3年度後援会役員名簿			
役職名	氏名	住所	支部名
会長	倉沢 弘二	中野市	岳 南
副会長	高橋 健也	下高井郡木島平村	飯水 岳北
	柳澤 博昭	上田市	上 小
支部長	芦沢 哲夫	飯山市	飯水 岳北
	丸山 大樹	中野市	岳 南
	荒井 智生	須坂市	須 高
	清水 稔之	上水内郡信濃町	上 水
	金澤 彰	長野市	長 野
	鯉澤 幸男	千曲市	更 埴
	山越 佳子	東御市	上 小
	土屋理恵子	小諸市	佐 久
	藤井 香織	北安曇郡白馬村	大 北
	関 昭和	安曇野市	松 本
	平塚 広司	岡谷市	諏 訪
	中村 豊	伊那市	上 伊 那
	佐々木広治	下伊那郡阿智村	飯 下
後藤 資幸	南佐久郡小海町	専 攻 科	

学生のチャレンジを応援します。

R3年度 後援会会長 倉沢 弘二

本年度、後援会会長を務めます中野市の倉沢と申します。コロナ禍で見通しのつかない状況が続きますが、学生の高専生活が充実し、夢や目標に向かって進めるよう、学校と連携しながら様々な活動を応援していきたいと思えます。保護者の皆様のご支援ご協力をよろしくお願いいたします。



充実した高専ライフのために

R3年度 後援会副会長 高橋 健也

昨年度に引き続き、副会長を務めさせていただきます飯水岳北支部の高橋です。新型コロナウイルスの影響で、昨年度は学生の皆さんも思うような学校生活を送ることができず、過ぎてしまった1年であったと思えます。今年度は、少しでも良い方向に向かい、学生の皆さんがそれぞれの場でそれぞれの力を発揮することができますよう、後援会としても全力でサポートしていく所存でございます。どうぞよろしくお願いいたします。



長野高専を「共育」の場に

R3年度 後援会副会長 柳澤 博昭

本年度より、副会長を務めさせていただくことになりました、上小支部の柳澤です。高専生が充実した高専ライフを送り、将来は社会に必要とされる人材になるべく、学校と会員の皆様力を結集する担い手として、後援会活動に邁進する所存です。どうぞよろしくお願いいたします。



校務分掌



- 校長 土居 信数
- 副校長(教務主事) ... 瀧口 直樹 — 教務主事補 北山 光也 田中 秀登
林本 厚志
- 副校長(学生主事) ... 児玉 英樹 — 学生主事補 秋山 正弘 轟 直希
平戸 良弘 小川 裕樹
- 副校長(寮務主事) ... 松下 英次 — 寮務主事補 長坂 明彦 百瀬 成空
沼田 優子 大矢 健一
奥山 雄介 小原 大樹
- 副校長(専攻科長) ... 渡辺 誠一 — 専攻長 生産環境システム専攻 ... 柳澤 憲史
電気情報システム専攻 ... 押田 京一
- 副校長(総務主事) ... 鈴木 宏
- 副校長(研究主事) ... 小野 伸幸
- 学科長 機械工学科 岡田 学 電気電子工学科 春日 貴志
電子制御工学科 中山 英俊 電子情報工学科 西村 治
環境都市工学科 西川 嘉雄 一般科 富永 和元
- 教育支援センター長 瀧口 直樹
- グローバル教育推進センター長 渡辺 昌俊
- 男女共同参画推進室長 酒井 美月
- 学生相談室長 板屋 智之

- 図書館長 富永 和元
- 広報企画室長 鈴木 宏
- 地域共同テクノセンター長 古本 吉倫
- 情報教育センター長 伊藤 祥一
- 技術教育センター長 岡田 学
- 国際交流センター長 滝沢 善洋
- タイ協働センター長 堀口 勝三
- グローバルエンジニア育成センター長 富永 和元
- 学級担任

	学年主任	1組	2組	3組	4組	5組	学級副担任
1年	大西 浩次	大西 浩次	西信 洋和	高桑 潤	小原 大樹	小池 博明	嶋崎 太一
2年	小林 茂樹	小林 茂樹	牧 千夏	柳沼 晋	山崎 真紀	佐久間 敏幸	久保田 和男
	学年主任	機 械	電気電子	電子制御	電子情報	環境都市	
3年	長坂 明彦	長坂 明彦	刈米 志帆乃	花岡 大生	伊藤 祥一	奥山 雄介	
4年	遠藤 典男	渡辺 昌俊	秋山 正弘	沼田 優子	藤田 悠	遠藤 典男	
5年	浅野 憲哉	宮下 大輔	百瀬 成空	田中 秀登	芦田 和毅	浅野 憲哉	

(注)M、E、S、J、Cと記す場合は、それぞれ、機械工学科、電気電子工学科、電子制御工学科、電子情報工学科、環境都市工学科の略称です。また、AP、AEと記す場合は、それぞれ、専攻科生産環境システム専攻、専攻科電気情報システム専攻の略称です。

「学園だより」バックナンバーは以下にアクセスすることにより、PDFでダウンロード可能です。<http://www.nagano-nct.ac.jp/>