

学園 だより



ようこそ、長野高専へ	2
卒業証書・修了証書授与式	4
本科卒業生・専攻科修了生進路一覧	5
学生会より/長野高専基金ミマクスカラシップ	6
後援会だより/校務分掌/校内短信	8

ようこそ長野高専へ

Congratulations!

1年生担任から新入生へ

新入教員紹介

新入生の皆さんへ



校長 江崎 尚和

新入生の皆さん、入学おめでとうございます。

長野高専は、日本の産業界の発展や地域社会に貢献でき、広く世界で活躍できる高度な実践的エンジニアを育成する高等教育機関です。今年度より5つの学科を「工学科」として統合し、情報エレクトロニクス系、機械ロボティクス系、都市デザイン系の3つの分野を設置した新しい教育体制となりました。最初の1年間は各系の基礎を学び、最も自分に合った専門分野を選ぶことになります。また、リベラルアーツ教育院による教養教育の充実と、副専攻の修得によって近年の産業構造や技術の変化・多様化に対応できる人材育成が可能となりました。皆さんは、この新しい教育体制での最初の入学生となります。

入学式にもお話ししましたが、これからのエンジニアには国際的なコミュニケーション能力を身につけていることが大切です。基礎となる英語の語学力をしっかりと身につけてください。また、中学校では学習する内容があらかじめ決められており、それだけをしっかりと理解していれば優等生として評価してもらえたかもしれませんが、高専ではそれだけでは不十分です。予習や復習だけでなく、新しいことに対して「自らが興味を持ち、自らが学ぶ」という習慣をしっかりと身に付けて下さい。

皆さんがこの長野高専で有意義な学生生活を送られる事を心から願っています。



Welcome to NNCT!

在校生から新入生へ

ようこそ長野高専へ!

3E 宮川 夏実
(上田市立第三中学校出身)



新入生のみなさんご入学おめでとうございます。長野高専では頼れる先生の元、一般教養から専門科目まで幅広く学ぶことができます。また、高校とは違って自由な時間がたくさんあります。ぜひ、部活動や学生会など自分がやってみたいことに挑戦して充実した学校生活を送ってください。

ご入学おめでとうございます!

3J 松村 実侑
(長野市立篠ノ井西中学校出身)



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。高専は、普通の高校に比べて自由な時間が多い学校です。興味のある部活動、同好会に参加したり、やりたいことを見つけてどんどん挑戦していきましょう。新入生の皆さんが楽しい高専生活を送れるよう応援しています!

ご入学おめでとうございます

2-4(M) 徳武 空
(長野市立信更中学校出身)



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。高専は他の学校と違うところも多いと思いますが、一番はかなり自由な時間を持ってるところだと思います。目標を立てないと一瞬で一年が過ぎるので、色々挑戦して欲しいです。皆さんが充実した一年を送れることを願っています。

充実した高専生活になりますように

4S 児島 菜成人
(長野市立北部中学校出身)



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。長野高専は、ほかの学校に比べて自由な時間が多いです。しかし、その時間を有意義に過ごすかどうかは皆さん次第です。この機会にぜひ、部活や趣味、勉強など様々なことに自ら取り組み、楽しく充実した高専生活を送りましょう。

楽しんでください!

5C 塚原 治美
(千曲市立屋代中学校出身)



新入生の皆さんご入学おめでとうございます。高専には面白い先生や年の離れた先輩がたくさんいます。様々な人達と、楽しく話したり、いろんな経験が出来るのが高専の良いところです。新しい環境をあまり怖がらずに、高専生活を楽しみましょう!

もうすぐ大人の仲間入り

1組

林本 厚志



皆さん、入学おめでとう! これからの5年間を一生のうちで一番楽しかった5年間だったといえるよう、有意義に過ごしてください。善悪の区別をつけ、大人になる自覚をもって(18歳から成人です)自分自身をどんどんバージョンアップしていきましょう。

アイデアを求めよ

2組

嶋崎 太一



入学おめでとうございます。学べるとは幸せなことです。なぜ学ぶのでしょうか。「我々は、学校のためではなく、人生のために学ぶ(non scholae sed vitae discimus)」と言ったのは古代ローマの哲学者セネカです。学んだ先に理想=アイデア(idea)はきっとどこかにあります。

挑戦してみよう

3組

平戸 良弘



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。長野高専は自由な時間が多く、普通高校では出来ない事がたくさん出来る学校です。失敗を恐れずに、いろいろな事に本気で挑戦してみてください。皆さんの挑戦のお手伝いが出来ることを楽しみにしています。

仲間をつくることから始めよう

4組

小宮山 真美子



ようこそ長野高専へ。高専生活で大事なことは何だと思いますか。勉強、部活、自分時間? まずは仲間をつくってください。悩みを打ち明け、試験前に助け合い、泣いたり笑ったりしあえる誰かを。ここで手にした知識と友は、きっと君たちの未来を強くしてくれます。

新たな目標に向かって

5組

二星 潤



ご入学おめでとうございます。これからの5年間は、皆さんの今後の人生において最も重要な意味を持つ時間になります。将来の理想の自分を念頭に置きつつ、新たな目標を設定し、その目標に向かって焦らずたゆまず、一步一步着実に進んでいくことを期待しています。

よろしくお願いたします

情報エレクトロニクス系
原 貴之



今年度から着任いたしました原貴之です。私の研究テーマは、コンピュータ・プログラミングです。3次元テレビや3次元カメラを実現するための研究を行っています。皆さんに学ぶことの楽しさを感じてもらえるよう精一杯頑張りますので、どうぞよろしくお願いたします。

変わりゆく社会の中で

機械ロボティクス系
山岸 郷志



新たに機械ロボティクス系に着任しました。私は長野高専の卒業生です。車が好きという理由で工学を志し高専生になり24年、社会は大きく変わりましたが、工学は変わらずに社会の変化と未来をつくる原動力であり続けています。そんな工学と一緒に学んでいきましょう。

よろしくお願いたします

リベラルアーツ教育院
金田 華実



今年度より、リベラルアーツ教育院にて保健体育の授業を担当します。高専生の皆さんと共に過ごせることを、とても嬉しく思います。スポーツを通して、様々な学びや充実感を味わいましょう。皆さんの力になれるよう、精一杯努めます。どうぞよろしくお願いたします。



令和3年度 特別敢闘賞・専攻科特別賞 受賞者の紹介

令和3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くださいました。
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」振興に顕著な働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 齋藤 康輝さん (長野市立篠ノ井中学校出身)

エコノパワー部に所属し、4年次に部長を務め、3年次に「本田宗一郎杯Hondaエコマイレッジチャレンジ2019 第39回全国大会」グループⅢ優勝し、国立高専機構理事長より団体表彰を受けることに貢献するなど優秀な成績を収め、本校の名誉を高めた。



5E卒業 浅田 吉博さん (松本市立波田中学校出身)

5年次に新型コロナウイルス対策学生プロジェクトのリーダー、4年次に雄風寮寮長、3年次に台風災害ボランティア参加、2年次にトビタテ！留学JAPAN代表に選出されるなど、果敢に挑戦する姿勢やリーダーシップは他の学生の模範となった。



5E卒業 黒岩 雄大さん (高山村立高山中学校出身)

囲碁・将棋部に所属し、5年次にチームの大将として全国高等専門学校将棋大会団体戦優勝、2年次、3年次に長野県高等学校将棋選手権大会で連続優勝し長野県代表として全国高等学校将棋選手権大会へ出場するなど優秀な成績を収め、本校の名誉を高めた。



5S卒業 村上 翔哉さん (塩尻市立広陵中学校出身)

在学中、学業に特に優秀な成績を修め、5年次に卓越した学生に対する授業料免除者に選出、海外協定校との国際交流企画への代表学生に選出されるなど、高い学修意欲や活躍は他の学生の模範となった。



5J卒業 宮川 爽馬さん (塩尻市立塩尻中学校出身)

在学中、学業に特に優秀な成績を修め、5年次に卓越した学生に対する授業料免除者に選出、海外協定校との国際交流企画への代表学生に選出されるなど、高い学修意欲や活躍は他の学生の模範となった。



令和3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 後藤 蓮さん (南佐久郡小海町北相木村南相木村中学校組合立小海中学校出身)

主に複合材料の表面機能の創成に関する研究に意欲的に取り組み、その成果は国際会議および国内学会に発表された。様々な国際会議や学会で研究成果を発表しながら研究を継続し、また6th STI-Gigaku 2021で発表された研究成果は筆頭著者として英語論文として投稿し、現在査読対応中である。複合材料の薄膜化による高機能化についての新たなアイデアを自ら提案し、その重要な機能を発見したことで、滑水性フィルム及びその製造方法として特許出願された。複合材料および機能表面に強く関心を持ち、広い視野とどん欲な探求心により、自ら複数の問題点を見つけ出し、それらに対し複数のアプローチで解決策を試みる姿勢はの学生の模範となった。



2AP修了 橋本 湧吾さん (松本市立明善中学校出身)

河川環境・防災に関する数値シミュレーションを研究テーマに、河川構造物を設置した河川での流れの変化による環境影響や土砂堆砂に関する数値予測、および水害による被害予測のための氾濫解析等に取り組み、その成果を国際会議および国内学会・研究会で発表した。また、それらの研究成果が防災連携協定のある地元自治体の防災講座等で活用されるなど、地域に還元された。



2AE修了 平林 諒也さん (長野市立裾花中学校出身)

LED電球が接続された電源線から発生する電磁ノイズに関する研究の研究テーマに意欲的に取り組んだ。これまで実験のみで検討してきたテーマに電磁界解析法を新たに取り入れ、電源線の長さ変化の影響やLED電球の内部構造も詳細に組み入れたことにより、複数のLED電球が接続された電源線上のノイズ増加推定モデルを構築した。これらを学会発表した他、学会論文誌に投稿し採択された。本研究の成果は、インバータ機器から発生する電磁ノイズが増加する中、様々な電子機器が接続された電源線におけるノイズ低減の基礎として期待されている。また研究室の後輩や短期留学生の研究支援にも率先して取り組み、後輩からの信頼も厚く学生の模範となった。

令和3年度 本科卒業生・専攻科修了生進路一覧

本科卒業生の進路先一覧【就職先】

R4.2月未現在

Table showing job destinations for graduates of the Faculty of Engineering, categorized by department and company.

本科卒業生の進路先一覧【編入学・進学先】

R4.2月未現在

Table showing transfer and university admission destinations for graduates of the Faculty of Engineering.

専攻科修了者の進路先一覧【就職先】

R4.2月未現在

Table showing job destinations for graduates of the Graduate School of Engineering.

専攻科修了者の進路先一覧【進学先】

R4.2月未現在

Table showing transfer and university admission destinations for graduates of the Graduate School of Engineering.



gakuseikai・gakuseikai・gakuseikai・gakuseikai・gakuseikai

学生会長挨拶

3J 山岸 翔梧 (須崎市立墨坂中学校出身)



179日。これは今年私たちが登校する日数です。たった179日！179日もある！皆さんはどちらでしょうか。この学校は私たちが登校する倍以上に自由に使える時間があります。しかも5年間もです。ただただ時間を過ごしてしまうのには、もったいないぐらい長い時間のような気がします。

皆さんこんにちは！令和4年度学生会長を務めさせていただく、3Jの山岸翔梧です。新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます！

皆さんはこれから期待と希望に満ちた高専生活を歩み始めるでしょう。もしかすると既に「ゲーム開発をしたい」とか「全国高専大会に参加したい」といった具体的な目標を持っている人もいるかもしれません。その夢に向けて真摯に向き合ってください。確かな思いがあればきっと叶はずです。まだ具体的には……という皆さんも心配しないでください。周りを見てみると専門学科から一般科目まで、世間では「専門家」と呼ばれるエキスパートな先生ばかりです。時には普通の高校では絶対知ることのなかった知識も教わります。きっとその中には自分の興味をそそるものもあるでしょう。そんな時は追及してみてください。もしかすると自分の夢が拓かれるかもしれません。

179日。この登校日よりさらに長い自由な時間を浪費しているとすぐに5年は経ってしまいます。時間は有限です。ゆえに、皆さんには時間を無駄に使ってほしくありません。「勉強をしろ」と言いたいわけではありません。同じ月日を周りの友達も費やしているということ、忘れないでほしいのです。

これからの新時代はただ受け身に徹するのではなく、自分から夢や希望を形作り、実現させようと努力を続けることが必要になると思います。自分から何かをやりだそうとし、目を輝かせる学生を学生会は応援します。

責任をまっとうしつつ自由を謳歌し、僕たちと一緒に5年間の高専生活を、よりよいものにしていきましょう！



各役員の挨拶

gakuseikai・gakuseikai・gakuseikai・gakuseikai



2年目として

4M 瀧澤 杜和

(松本市立女鳥羽中学校出身)

今年度学生会副会長を務める瀧澤杜和です。

私は昨年度の怒涛の学生会改革を、副会長として見守ってきました。その中で、いくつもの課題や挑戦したいことが見えてきました。今年も副会長として会長を支えるだけでなく、学生会を引っ張っていきたく思います。2年連続の副会長だからこそその知見を活かしていきます。今年でコロナ禍のもと3年目の学校生活になります。学生会においても、活動が制限されイベントの開催等が出来ず歯がゆい思いをしてきました。withコロナにシフトする世の中に合わせた活動を行っていくことが大切です。学生会として、学生の皆様の学校生活を楽しいものにできるように尽力していきたいと思っています。



コロナ世代

3S 安藤 葵

(小海町北相木村南相木村中学校
組合立小海中学校出身)

皆さんこんにちは。3Sの安藤葵です。ここ数年で猛威を振るっている新型コロナウイルスの影響は不自由な

学生生活を強いられる一方でオンライン授業などのオンラインでの活動を促進する理由にもなったと考えられます。そんな中、今年の学生会は書類の電子化や電子印鑑の導入などを取り入れ、どんどん進化していきます。もちろんそう簡単には達成できることではないと思います。それらを実現させるために、今までの常識にとらわれず、変化してゆく状況に臨機応変に対応していきたいと考えています。皆さんの期待に沿えるよう誠意努力していきます。



企画と学生の力

2-3(M) 小林 珀琢

(佐久市立中込中学校出身)

皆様、こんにちは！起業企画担当の小林珀琢です。この企画では、起業したい学生を集めてビジネスについて学ぶという活動をしています。例えば昨年度は実際に起業された方をお呼びし、起業について講演していただきました。

この起業企画、実は僕1人の「起業したい！」という思いからスタートしました。当時1年生であった僕でもこのように大掛かりな企画を計画・実施することができました。長野高専学生会では誰かが挑戦したいことを全力でサポートしてくれます。ただ、このチャンスに乗るか乗らないかは皆様次第です！

是非、自分のやりたいことに声を上げて楽しい楽しい高専ライフを作っていきましょう！

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よりの寄附金を原資とした給付型奨学金制度です。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、令和4年度「ミマキスカラシップ」奨学生を選考し、令和4年4月7日の始業式に発表いたしました。

令和4年度「ミマキスカラシップ」 奨学生のみなさん

- | | |
|---------|-------|
| 機械工学科 | 青柳 慧真 |
| 電気電子工学科 | 傳刀 咲哉 |
| 電子制御工学科 | 平栗 健次 |
| 電子情報工学科 | 島崎 健太 |
| 環境都市工学科 | 田中 美帆 |



学生会募集



3J 鳥山 花香 (学校法人才教学園才教学園小学校・中学校出身)

みなさん、こんにちは。今年度、学生会副会長を務める鳥山です。学生会では、役員として一緒に活動してくれる人を募集しています。どんな活動をしているのかわからないからと、ためらっている人もいるかもしれません。ですが、学校や学生のために何かしたいという気持ちだけで十分なので、ぜひ私たちと一緒に活動しましょう！また、他クラスや他学年の人と関わりたいという人にはうってつけです。部活動に入っていない方もかまいません。ぜひ、私たちと一緒に活動してみましょう。

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。

長野高専後援会は14支部あり、会長・副会長2名それぞれの地域には担当支部長がいます。今年も保護者の皆様には、支部長のご挨拶ができなかったことは大変残念です。

支部会もコロナ禍にあり、なかなか開催できない現状です。しかし、コロナの感染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4年度後援会役員名簿			
役職名	氏名	住所	支部名
会長	高橋 健也	下高井郡木島平村	飯水岳北
副会長	白井 幸一	上田市	上 小
	金澤 彰	長野市	長 野
支部長	大平美奈子	飯山市	飯水岳北
	藤岡 博文	中野市	岳 南
	小林 政男	上高井郡高山村	須 高
	鈴木 邦生	上水内郡信濃町	上 水
	矢花 秀晴	長野市	長 野
	竹腰 益臣	千曲市	更 埴
	小倉 基彰	上田市	上 小
	関原 一敏	北佐久郡軽井沢町	佐 久
	松下 京子	大田市	大 北
	山岸 清治	松本市	松 本
	平塚 広司	岡谷市	諏 訪
	小林 啓一	駒ヶ根市	上 伊 那
	坂下比佐男	飯田市	飯 下
小出 巧	上高井郡高山村	専 攻 科	

コロナ終息を願って

R4年度 後援会会長 高橋 健也



本年度、後援会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。中々終息の兆しが見えないコロナ禍での学校生活ではありますが、学生の皆さんが夢に向かって少しでも有意義な高専ライフを送ることができるよう、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。保護者の皆様のご協力をよろしくお願いいたします。

学生の目標を応援します

R4年度 後援会副会長 白井 幸一



副会長を務めさせていただきます上小支部の白井です。日頃は、後援会活動にご協力いただきありがとうございます。高専生が充実した学生生活を送り、目標に向かい活躍できるように応援していきます。

エンジョイ高専ライフのために

R4年度 後援会副会長 金澤 彰



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、長野支部の金澤です。高専生皆さんがエンジョイ高専ライフできるような学校と保護者皆様の力を合わせて行っていけるよう、後援会活動に取り組んでいきたいと思えます。どうぞよろしくお願いいたします。

校務分掌



- 校長 江崎 尚和
- 副校長(教務主事) 濱口 直樹
- 副校長(学生主事) 児玉 英樹
- 副校長(寮務主事) 松下 英次
- 副校長(専攻科長) 渡辺 誠一
- 副校長(総務主事) 古川 万寿夫
- 副校長(研究主事) 小野 伸幸
- 副校長(事務部長) 亀井 耕治
- 工学科長 濱口 直樹
- 工学科系長・院長
 - 情報エレクトロニクス系 ... 春日 貴志
 - 都市デザイン系 酒井 美月
 - 機械ロボティクス系 中山 英俊
 - リベラルアーツ教育院 ... 富永 和元
- 学科長
 - 機械工学科 中山 英俊
 - 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 春日 貴志
 - 環境都市工学科 酒井 美月
 - 一般科 富永 和元
- 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 ... 芦田 和毅

- 教育支援センター長 古川 万寿夫
- グローバル教育推進センター長 濱口 直樹
- 男女共同参画推進室長 酒井 美月
- 学生相談室長 板屋 智之
- 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	林本 厚志	林本 厚志	嶋崎 太一	平戸 良弘	小宮山 典美子	二星 潤	小林 茂樹
2年	大西 浩次	大西 浩次	西信 洋和	高桑 潤	小原 大樹	小池 博明	金田 華実
	学年主任	機 械	電 気 電 子	電 子 制 御	電 子 情 報	環 境 都 市	
3年	鈴木 宏	門脇 廉	鈴木 宏	山田 大将	荒井 善昭	大原 涼平	
4年	楡井 雅巳	相馬 顕子	刈米 志帆乃	花岡 大生	楡井 雅巳	古本 吉倫	
5年	遠藤 典男	小林 裕介	秋山 正弘	沼田 優子	藤田 悠	遠藤 典男	

(注)略称について

IE:情報エレクトロニクス系、MR:機械ロボティクス系、CE:都市デザイン系、LA:リベラルアーツ教育院
 M:機械工学科、E:電気電子工学科、S:電子制御工学科、J:電子情報工学科、C:環境都市工学科
 AP:生産環境システム専攻、AE:電気情報システム専攻

「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。<https://www.nagano-nct.ac.jp/>