

学園 だより



- 2 ■ ようこそ、長野高専へ
- 4 ■ 卒業証書・修了証書授与式
- 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 ミマクスカラシッ
- 8 ■ 後援会だより/校務分掌

新入生の皆さんへ



学校長 江崎 尚和

新入生の皆さん、入学おめでとうございます。長野高専ようこそ！

これまでの3年間、コロナウイルス感染症の拡大により長野高専では様々な学校行事や海外研修などを含めた重要な教育プログラムが見送られてきました。皆さんも中学の3年間という、人が成長する中でとても重要な時期に様々な制限を強いられてきたことで悔しい思いをしてきたことでしょうか。そのような状況からやっと抜け出せるという明るい兆しが見え始めたところで新入生の皆さんを迎え、新年度をスタートさせることができたことを本当にうれしく思います。

長野高専では、皆さんが小中学校で習った理科や数学の知識を基礎に、最新の科学や技術を学習・体験させることで、高い科学技術力を身に付けたエンジニアの卵を育てます。教室での授業に加え、多くの創造型・実践型の科目が設けられています。また、自分で学び考える姿勢を育てるための授業や、国際的感覚を育てるための海外研修、海外インターンシップなど、広く世界で活躍できる人材を育てる教育環境も整っています。

新入生の皆さんには、このような素晴らしい環境の中でチャレンジ精神を持っていろいろなことに積極的に取り組んでいただきたいと思います。これから始まる長野高専での学生生活が充実した有意義なものとなるよう学校を挙げて応援します。



在校生から新入生へ

No pain, no gain!

2-4(MR) 二見 思郎

(上田市長和町中学校組合立依田窪南部中学校出身)



新入生のみなさんご入学おめでとうございます。高専で一番大切なことは、「挑戦」だと思います。ここでは部活動や同好会、国際交流事業などいろいろなことにチャレンジできます。ぜひ興味を持ったことに自ら飛び込んでみましょう。

Enjoy your school life!

楽しい?! 5年間のスタートです

4C 荻原 杏彩

(小諸市立小諸東中学校出身)



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。高専は、高校でも大学でもない変わった学校です。個性的な先輩や先生がたくさんいます。学校生活では大変なことがあると思います。どんなことも新しい仲間と乗り越え、楽しく、充実した学校生活を送りましょう！

高専の楽しみ方

3E 斉藤 楽

(長野市立川中島中学校出身)



高専へようこそ！高専には、何の役に立つのかわからないものがたくさんあります。しかし、それはみなさんが新たな一歩を踏み出すときの助けになります。高専ならではの環境を活かしながら、学校生活を楽しくしてほしいなと思っています。皆さんの挑戦と活躍を、心から応援しています！

ご入学おめでとうございます！

4E 花岡 瑠那

(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。高専では、優しくて面白い先生方と出会うことができます。勉強が大変な時は、助けを求めるといいと思います。5年間は思っているよりあっという間なので、悔いの残らないよう沢山の人と仲良くなって楽しい高専生活にしてください！



1年生担任から新入生へ

さあ挑戦だ

1組

奥村 紀浩



新入生の皆さん、長野高専へようこそ。高専は高校と違い、大学受験もなく、広い年齢層の学生が集まっている学校です。そこを活かさない手はありません。同じ年齢の友達だけでなく、異なる年齢の学生とも交流を持ち、失敗を恐れることなく、好奇心の赴くまま学んでほしいと思います。

一歩踏み出して

2組

金田 華実



ご入学おめでとうございます。希望、不安を抱えるのはきっと皆同じ。失敗を恐れず、一歩踏み出して自分なりのチャレンジを沢山してみましょう。その先に新たな発見が待っています。高専生活の5年という時間、その間に会う人との出会いを大切に、日々を過ごせると素敵ですね。

学びの空間へようこそ

3組

久保田 和男



熱烈歓迎。長野高専は、技術教育の学校であるだけでなく、人間教育の学校です。人間は長い年月をかけ、科学技術を発展してきました。それを5年間で学ぶわけです。みなさんにとってこの5年間は貴重な時間となります。一緒に人間について勉強してゆきましょう。

成長めざして失敗しよう

4組

井浦 徹



高専合格という成功を手に入れた皆さん、ご入学おめでとう。高専でたくさんの失敗を経験してください。成功者は多くの失敗体験を持ち、そこから学んでいます。挑戦なくして失敗なし。挑戦には必ず成長があります。困ったら仲間や先生の力を借りましょう。

自分を信じて一歩前進

5組

赤瀬 正樹



ご入学おめでとうございます。新しい学生生活が始まります。これからの選択の積み重ねが将来の皆さんを作っていきます。大事なことは、できそうなことから少しずつ挑戦することだと思います。一歩踏み出せば景色が変わります。新しい自分を高専で開拓していきましょう。

新入教員紹介

自己紹介

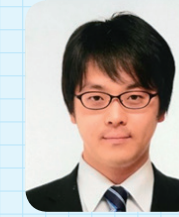
情報エレクトロニクス系
富岡 雅弘



新たに情報エレクトロニクス系に着任しました富岡雅弘です。ヒトや物の動作や特性を計測・解析する研究をしています。研究とは「真理の追求」であり、その面白さをみなさんと共有できるよう、精一杯頑張りたいと思いますので、どうぞよろしくお願いいたします。

よろしくお願いいたします

情報エレクトロニクス系
姜 天水



この春から着任いたしました姜天水(カン チョンスウ)と申します。カーボンナノチューブを始めとする様々な炭素材料によって、より良い社会が実現することを夢見て研究しています。研究を通して、長野高専の皆様と共に成長していくことを楽しみにしています。どうぞよろしくお願いいたします。

技術者の卵として

機械ロボティクス系
網谷 健児



4月から長野高専に勤務することになりました。よろしくお願いいたします。高専のベースとなる学問は工学で、その工学とは科学を基盤として社会に資する学問。私も世の中に役に立つ技術者になることを目指し、長野の地で切磋琢磨していきます。

体験を通して楽しく学ぶ

機械ロボティクス系
中村 尚誉



今年度から機械ロボティクス系に着任しました。私は高専の出身ではありませんが、豊橋技科大の出身でプレス成形や3Dプリンティングの研究をしてきました。ものづくり技術を理論だけでなく体験して理解を深め、楽しく学べるよう努めていきます。

チャレンジ

リベラルアーツ教育院
井浦 徹



保健体育・アウトドアの授業を担当します。長野県の小中学校教師からの転職です。高専生の皆さんと一緒に「成長」をめざして、新しいことにチャレンジしていきたいです。私のキーワードは、野外教育、キャンプ、クライミング、チームビルディング、体育科教育です。



gakuseikai・gakuseikai・gakuseikai・gakuseikai・gakuseikai

学生会長挨拶

3M 小林 珀琢 (佐久市立中込中学校出身)



皆さんこんにちは！令和5年度学生会長を務めさせていただく3Mの小林珀琢です。新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます！

皆さんは何か夢や希望はありますか？知っている人も多いと思いますが、高専の放課後はびっくりするぐらい長いんです。中学生、もしかすると小学生より自由に使える時間があります。そんな時間を適度に過ごして有り余らせるのはもったいないです。すでに「プログラミングがしたい」や「車を作りたい」などの目標を持っている人も一方、まだよくわからないという人もいます。僕も1年生では何をやりたいかなんて考えたこともありませんでした。

長野高専には色々な研究を進める先生方、いろいろな考えを持つ学生がいます。自分の興味があるものを見つけて実際に体を動かしてみてください。将来につながる経験や、普通高校では体験できないような経験ができるはずです。長野高専の5年間でやりたいことをして、意味があるものにしてってください。

僕をはじめとした学生会では、夢や目標に向かって頑張る人を全力でサポートします。実際に僕も「起業

してみたい」という思いから、1年生の頃に「起業企画」というものを立ち上げました。

もし皆さんが失敗したとしても、先生方がサポートしてくれます（やさしすぎはだめですが）。そうした充実した時期をこの長野高専で過ごすのです。この高専生活を思いっきり楽しむ準備はできてますか？

やりたいことを全部やって、僕たちと一緒に充実した高専ライフを作っていきます！



各役員の挨拶



市立企画

2-2(MR) 吉田 琉奈

(信州大学教育学部附属松本中学校出身)

皆さんこんにちは。市立企画担当の吉田琉奈です。市立企画では、長野市立長野高校と交流をしています。具体的には、市立高校に通っている生徒と長野高専に通っている学生が通る道で、朝に挨拶や交通ルールを守れるように呼びかけなどを行っています。また文化祭ではお互いの学校の紹介ムービーを流しています。

昨年度は11月ごろになると、交通ルールが曖昧になっていて危険な場所がありました。今年度は4月に行った交通ルールのガイダンスで学んだことを忘れないよう、交通ルールの動画を作成しようと考えています。

市立高校と交流を深めつつ、全校の皆さんが安全に登校できるよう努力したいと思います。



新たな挑戦

3S 友野 紗希

(山ノ内町立山ノ内中学校出身)

皆さんこんにちは！会務係の友野紗希です。この係の活動は議案書の作成や企画内容の確認など、簡単に言うと学生会の「縁の下の力持ち」と呼ばれる存在です。そのため表に出て何かを行うということは少ないかと思いますが、皆さんにご理解いただける議案書の作成や企画の校正に努めていきたいです。

最後に、今年度私は新しいことに挑戦するという目標を掲げています。新しいことを始める際には緊張がありますがそれ以上の楽しみもあります。この一年を飛躍の年にし、皆さんの新たな挑戦のきっかけや支えになる学生会を創れますよう全力を尽くしていきたいです。

gakuseikai・gakuseikai・gakuseikai・gakuseikai



前年度の責任者として

4J 山岸 翔梧

(須坂市立墨坂中学校出身)

皆さんこんにちは！本年度はデジタル関係を主に担当する山岸です。私は昨年度学生会長として、学生会活動をコロナ前の状態に戻せるよう挑戦しました。その中で学生会内部・外部の活動そして他高専や企業様などとの新たなつながりを構築してきました。過去のノウハウがないものも多く、うまくいかないことやもっと進化させられる点が見えてきました。今年度は昨年までの知見を活かし、次の新しい風をより強く大きいものにできるよう、サポートして参ります。

もちろん、学生会活動への参加は自由なものです。参加しなくても成績に影響なんてしません。ですが、いつもの生活がより楽しくなるのではないかと思います。ぜひそのお手伝いをさせてください。

3M 井澤 政宗 (上田市立第六中学校出身)

学生会募集



はじめまして。今年度、学生会副会長を務める3M井澤政宗です。ただいま学生会では一緒に活動してくれる役員を募集しています。皆さんは学生会に入っているのは少しの人だけだと思っていませんか？実は皆さん全員学生会員なのです！その中でも、「より良い学生生活のために何かしたい！」という気持ちのある人が役員となって活躍しています。また、長野高専の学生会はとても自由で、さまざまな課や係があります。なのでやりたいことが決まっていなくても、とりあえず入ってみてやりたいことを探すのもありだと思います。ぜひ、長野高専学生会と一緒に活動しましょう！



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5年度「ミマキスカラシップ」奨学生を選考し、令和5年4月5日の始業式に発表いたしました。

令和5年度「ミマキスカラシップ」 奨学生のみなさん

機械工学科	丸山 煌太
電気電子工学科	松本 国真
電子制御工学科	橋本 和
電子情報工学科	越川 真
環境都市工学科	古瀬 文太



令和4年度 特別敢闘賞・専攻科特別賞受賞者の紹介



令和4年度特別敢闘賞受賞者

特別敢闘賞は、卒業生のなかから在学中に学業・研究・課外活動等で顕著な活躍をした学生に贈られる賞です。

この賞は、本校の学生で若くして急逝された戸田秀利君の御両親である戸田利房・順子夫妻から、秀利君の学んだ母校の発展のためにと頂いたご寄附を基に設けられたものです。戸田秀利君は本校電気工学科に所属した学生で、学業成績が優れていたばかりでなく、明るく朗らかな性格が信望を集め、本校学生の模範でありました。しかし、急な病に倒れ、4年次在学中の昭和58年6月に志半ばにして逝去されました。

以来、本校では秀利君の遺志を受け継ぎ、在学中に敢闘の精神を発揮して活躍した学生に、毎年、記念品を授与し表彰することとしています。



5M卒業 堀田 駿さん (上田市立塩田中学校出身)

在学中、学業において特に優秀な成績を修め、4年次にミマクスカラシップに選出、又、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、高い学修意欲や様々な活躍は、他の学生の模範となりました。



5E卒業 松下 一步さん (大田市立美麻小中学校出身)

在学中、学業において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、又、海外研修への参加や4年次には全国高専英語プレゼンテーションコンテストに出場するなど、高い学修意欲や様々な活躍は、他の学生の模範となりました。



5E卒業 矢花 大季さん (長野市立更北中学校出身)

ロボコン部の中心メンバーとして全国高専ロボコンに連続出場し特別賞を受賞するなど優秀な成績を収めたことから長野高専学生表彰を複数回受賞、又、5年次に卒業研究の成果を学会発表し優秀賞、1~3年次に長野県発明くふう展で知事賞を連続受賞するなど本校の名誉を高め、3~5年次には学生会風紀委員長を務めるなど、そのリーダーシップは、他の学生の模範となりました。



5S卒業 加藤 智紘さん (中野市立南宮中学校出身)

在学中、学業において特に優秀な成績を修め、4年次にミマクスカラシップに選出、又、卒業研究の成果を学会発表し優秀賞を受賞、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、高い学修意欲や様々な活躍は、他の学生の模範となりました。



5S卒業 小嶋 蒼依さん (中野市立南宮中学校出身)

ロボコン部の中心メンバーとして全国高専ロボコンに連続出場し特別賞を受賞するなど優秀な成績を収めたことから長野高専学生表彰を複数回受賞、又、5年次に卒業研究の成果を学会発表し優勝するなど本校の名誉を高め、4年次に寮長を務め功労賞を受賞するなど、そのリーダーシップは、他の学生の模範となりました。



5C卒業 塚原 治美さん (千曲市立屋代中学校出身)

在学中、学業において特に優秀な成績を修め、4年次にミマクスカラシップに選出、又、5年間吹奏楽部に所属し部長を務め、県のコンクール等で銀賞を複数回受賞するなど、高い学修意欲やリーダーシップは、他の学生の模範となりました。

令和4年度専攻科特別賞受賞者

専攻科特別賞は、修了生のなかから在学中に学業・研究等において顕著な活躍をした学生に贈られる賞です。本校専攻科生の保護者の方々の寄付により設けられました。



2AP修了 横田 柁兵さん (長野市立三陽中学校出身)

地域の抱える課題を踏まえた研究・地域貢献活動に積極的に取り組んできました。特に小布施町を対象とした地域特性を考慮した水害時の自動車避難行動シミュレーションに関する研究では、その成果を学会発表するとともに、都市計画学会論文集に採択されるなど、学術的にも高い評価を得ました。また、現況での危険性を踏まえた適切な避難のための対応策を提言しており、行政による避難計画立案の一助となると期待されています。さらに、小学生の防災力を高めるための教育教材の開発にも2年間にわたって携わり、それを活用した授業は5つの小学校・団体で実践され、取り組みの内容はメディア等でも取り上げられました。地域が抱える課題に対して研究的なアプローチで解決策を模索し、地域貢献に取り組む姿勢は、他の学生の模範となりました。



2AP修了 若林 蒼さん (千曲市立更埴西中学校出身)

セラミックスの一種であるTi₂AlCセラミックス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ました。2022年11月に開催された国際会議The 7th STI-Gigaku 2022でポスター発表した研究成果“Machinability Evaluation of Ti₂AlC Ceramics in Lathe Cutting”はBest Research Presentation Awardを受賞しました。無機材料およびその加工特性に強く関心を持ち、広い視野とどんな欲な探求心により、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、他の学生の模範となりました。



2AE修了 柳澤 陽葉さん (長野市立北部中学校出身)

障害者支援に関する研究に意欲的に取り組みました。国際会議ISATE2021では筆頭著者として点字読み取りデバイスに関する研究成果を発表しました。その後は県内特別支援学校の教員と連携して、障害を持つ生徒のためのタイムタイマーを開発しました。このタイムタイマーは現場の声を反映して改良を繰り返した実用性の高いもので、今後特別支援学校での使用が予定されています。障害者支援研究の一環として長野県社会福祉協議会主催の信州共生みらいアイデアコンテスト2022にも参加しました。授業にも熱心に取り組む優秀な成績を収めました。学校で学んだことを活かし、自らの研究テーマの実現に向けて多方面から積極的に取り組む姿勢は、他の学生の模範となりました。

令和4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】

R5.3月末現在

就職先	学科	就職先	学科	就職先	学科	就職先	学科
株式会社竹内製作所	電気電子工学科	シチズンファインデバイス株式会社	環境都市工学科	株式会社テクノプロ/エンジニアリング	環境都市工学科	株式会社ネクス・メンテナンス関東	環境都市工学科
長野オートメーション株式会社	電子制御工学科	株式会社シエルシステム	電子情報工学科	株式会社プリコージュ	電子情報工学科	東亜建設工業株式会社	環境都市工学科
株式会社前田製作所	電子情報工学科	株式会社サーキットデザイン	環境都市工学科	エクシオ・デジタルソリューションズ株式会社	環境都市工学科	東京水道株式会社	環境都市工学科
株式会社小賀坂スリー製作所	電子情報工学科	キヤノンメディカルシステム株式会社	環境都市工学科	プライマル株式会社	環境都市工学科	株式会社トップ	環境都市工学科
株式会社鈴木	電気電子工学科	東京電力ホールディングス株式会社	環境都市工学科	株式会社シーエーシー	環境都市工学科	Japan Advanced Semiconductor Manufacturing 株式会社	環境都市工学科
オリオン機械株式会社	電子制御工学科	東海旅客鉄道株式会社	環境都市工学科	株式会社Gakken	環境都市工学科	有限会社スワニー	環境都市工学科
アズテック株式会社	電子制御工学科	国立印刷局	環境都市工学科	株式会社KDDIエンジニアリング	環境都市工学科	小倉クラッチ株式会社	環境都市工学科
トノックス株式会社	電子情報工学科	株式会社クレスコ	環境都市工学科	富士フィルムヘルスケアシステムズ株式会社	環境都市工学科	株式会社セイバルズ	環境都市工学科
株式会社デルモ	電子情報工学科	東日本旅客鉄道株式会社 電気システムインテグレーションオフィス	環境都市工学科	株式会社守谷商会	環境都市工学科	新光電気工業株式会社	環境都市工学科
株式会社MBM	電子情報工学科	日本放送協会	環境都市工学科	環境都市設計株式会社	環境都市工学科	株式会社インター・コア	環境都市工学科
グリココムファクトリー/グレイズ株式会社	電子情報工学科	ミネベアミツミ株式会社	環境都市工学科	長野県土地改良事業団体連合会	環境都市工学科	株式会社ユニクロ	環境都市工学科
株式会社モリタ東京製作所	電子情報工学科	KOA株式会社	環境都市工学科	株式会社KRC	環境都市工学科	海上自衛隊	環境都市工学科
株式会社Mテック	電子情報工学科	シキボウ株式会社	環境都市工学科	長野市役所	環境都市工学科	スマートサービス株式会社	環境都市工学科
いすゞエンジニアリング株式会社	電子情報工学科	東新工業株式会社	環境都市工学科	エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社	環境都市工学科	株式会社桜井製作所 自営	環境都市工学科
テスコム電機株式会社	電子情報工学科	丸交通商株式会社	環境都市工学科	東日本高速道路株式会社	環境都市工学科	就職準備	環境都市工学科
株式会社マウスコンピュータ	電子情報工学科	東芝ITサービス株式会社	環境都市工学科	国土交通省中部地方整備局	環境都市工学科	・就職先内定者(上記の合計)	環境都市工学科
アスカ株式会社	電子情報工学科	中部電力株式会社	環境都市工学科	東日本旅客鉄道株式会社	環境都市工学科	・就職未定者	環境都市工学科
株式会社SUBARU	電子情報工学科	アマゾンジャパン株式会社	環境都市工学科	中日本高速道路株式会社	環境都市工学科	就職希望者の合計	環境都市工学科
テクノエルク株式会社	電気電子工学科	株式会社アドヴァンスト・インフォメーション・デザイン	環境都市工学科	宮地エンジニアリング株式会社	環境都市工学科		環境都市工学科
長野日本無線株式会社	電気電子工学科	パナソニックオートモティブシステムズ株式会社 松本工場	環境都市工学科	三井住友建設鉄構エンジニアリング株式会社	環境都市工学科		環境都市工学科

(N...県内就職 F...女子)

本科卒業生の進路先一覧【編入学・進学先】

R5.3月末現在

編入学・進学先	学科	編入学・進学先	学科
北海道大学 工学部 情報エレクトロニクス学科	電気電子工学科	金沢大学 理工学域 機械工学類機械数理コース	機械工学科
環境社会工学科建築都市コース	環境都市工学科	機械工学類機械創造コース	機械工学科
東北大学 工学部 電気情報理工学科	電気情報工学科	機械工学類エネルギー機械コース	機械工学科
機械知能・航空工学科 機械関係5コース	電子情報工学科	地球社会基盤学類	環境都市工学科
秋田大学 理工学部 数理・電気電子情報学科 人間情報工学コース	電子情報工学科	福井大学 工学部 情報工学コース	電子情報工学科
山形大学 工学部 情報エレクトロニクス学科・電気電子通信コース	電子情報工学科	建築・都市環境工学科	環境都市工学科
千葉大学 工学部 総合工学科機械工学コース	電子情報工学科	岐阜大学 工学部 社会基盤工学科	環境都市工学科
総合工学科電気電子工学コース	電子情報工学科	名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科	電子情報工学科
横浜国立大学 理工学部 電子情報系学科情報工学教育プログラム	電子情報工学科	三重大学 総合工学科 電気電子工学コース	電子情報工学科
山梨大学 工学部 電気電子工学科	電子情報工学科	豊橋技術科学大学 工学部 機械工学系	機械工学科
土木環境工学科	環境都市工学科	電気・電子情報工学系	電子情報工学科
信州大学 繊維学部 機械・ロボット学科機械機械コース	環境都市工学科	情報・知能工学系	電子情報工学科
先進繊維・感性工学科感性工学コース	環境都市工学科	建築・都市システム学系	環境都市工学科
信州大学 工学部 機械システム工学科	環境都市工学科	京都工芸繊維大学 工芸科学部 設計工学科情報工学課程	環境都市工学科
電子情報システム工学科	電子情報工学科	デザイン科学デザイン・建築課程	環境都市工学科
信州大学 農学部 森林・環境共生学コース	環境都市工学科	岡山大学 工学部 情報系学科知能ソフトウェアコース	電子情報工学科
新潟大学 工学部 機械システム工学プログラム	環境都市工学科	広島大学 工学部 第四類(建設・環境系)	環境都市工学科
電子情報通信プログラム	電子情報工学科	愛媛大学 農学部 生物環境学環境保全学コース	環境都市工学科
知能情報システムプログラム	電子情報工学科	九州大学 芸術工学部 インダストリアルデザインコース	環境都市工学科
新潟大学 理学部 物理学プログラム	電子情報工学科	環境設計コース	環境都市工学科
筑波大学 理工学群 社会工学類	電子情報工学科	神奈川大学 理学部 数理・物理学科	電子情報工学科
応用理工学類	電子情報工学科	東京都大学 メディア情報学部 情報システム学科	電子情報工学科
筑波大学 情報学群 情報科学類	電子情報工学科	長野工業高等専門学校専攻科 生産環境システム専攻	電子情報工学科
知能情報・図書館学類	電子情報工学科	電気情報システム専攻	電子情報工学科
長岡技術科学大学 工学部 環境社会基盤工学課程	環境都市工学科	舞鶴工業高等専門学校専攻科 総合システム工学専攻	電子情報工学科
生物機能工学課程	環境都市工学科	電気電子システム工学コース	電子情報工学科
東京農工大学 工学部 機械システム工学科	環境都市工学科	長野理容美容専門学校 美容科	環境都市工学科
航空宇宙機械科学コース	環境都市工学科	東京調理製菓専門学校	環境都市工学科
知能情報システム工学科	電子情報工学科	長野高専研究生	環境都市工学科
知能情報工学科数理情報工学コース	電子情報工学科	進学準備	環境都市工学科
富山大学 工学部 知能情報工学コース	電子情報工学科	・進学先決定者(上記の合計)	環境都市工学科
		・進学先未定者	環境都市工学科
		進学希望者の合計	環境都市工学科

専攻科修了者の進路先一覧【就職先】

R5.3月末現在

就職先	専攻	就職先	専攻
中日本高速道路株式会社	生産環境システム	株式会社電算	生産環境システム
アイリスオーヤマ株式会社	生産環境システム	株式会社ソーニー・インタラクティブエンタテインメント	生産環境システム
株式会社NIPPO	生産環境システム	八十二システム開発株式会社	生産環境システム
株式会社ヤサノ設計工房	生産環境システム	VAIO株式会社	生産環境システム
株式会社日立ビルシステム	生産環境システム	株式会社SRD	生産環境システム
東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社	生産環境システム	東京エレクトロン株式会社	生産環境システム
セイコーエプソン株式会社	生産環境システム	株式会社ディスコ 長野事業所	生産環境システム
日置電機株式会社	生産環境システム	自営	生産環境システム
東急電鉄株式会社	生産環境システム	就職準備	生産環境システム
株式会社オリエンタルコンサルタンツ	生産環境システム	・就職先内定者(上記の合計)	生産環境システム
松本市役所	生産環境システム	・就職未定者	生産環境システム
エフソニアヴァシス株式会社	生産環境システム	就職希望者の合計	生産環境システム
株式会社アイ・エス・ピー	生産環境システム		生産環境システム

(N...県内就職 F...女子)

専攻科修了者の進路先一覧【進学先】

R5.3月末現在

進学先	専攻	進学先	専攻
信州大学大学院 総合理工学研究科 工学専攻機械システム工学分野	生産環境システム	豊橋技術科学大学大学院 博士前期課程	生産環境システム
生命医学専攻生体医学分野	生産環境システム	横浜国立大学大学院 博士前期課程	生産環境システム
長野高専研究生	生産環境システム		生産環境システム
進学準備	生産環境システム		生産環境システム
・進学先決定者(上記の合計)	生産環境システム		生産環境システム
・進学先未定者	生産環境システム		生産環境システム
進学希望者の合計	生産環境システム		生産環境システム

