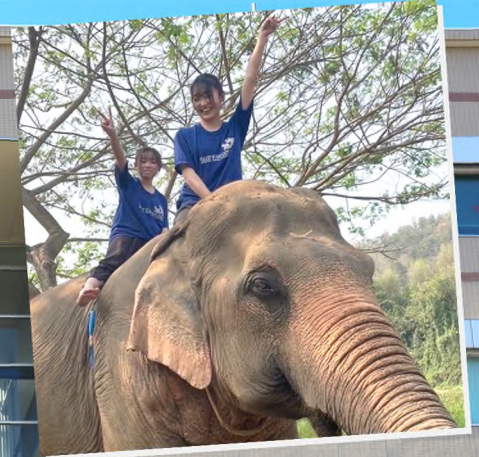


OPEN THE FUTURE

「一関高専」という選択で
未来への扉を開こう！



オープンキャンパス
OPEN CAMPUS 2023
8月26日(土)・27日(日) 今年も対面で
開催します！

公式HP



YouTube



Twitter



独立行政法人 国立高等専門学校機構
一関工業高等専門学校

【お問い合わせ】

学生課教務係

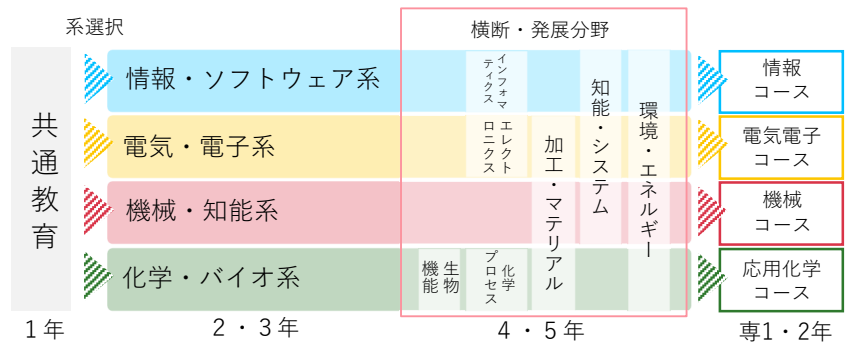
TEL:0191-24-4717(直通) FAX:0191-24-4530

E-mail: kyomu@ichinoseki.ac.jp

一関高専の 学科構成

本科5年間の課程は「未来創造工学科」1学科4コース制です。1年次は共通教育を受け、自分の進路を考えて2年進級時に自分の専門分野を選びます。

本科の上にさらに2年間の専攻科課程があり、「システム創造工学専攻」1専攻4コース制になっています。専攻科を修了すると規定の審査を受けて、大学生と同じ学士（工学）の資格を得ることができます。



一関高専の ここがすごい！

イノベーション創出を目指すアントレプレナーシップ（スタートアップ）教育や課題解決型地域インターンシップによる地域活性化、高専機構K-SEC事業によるセキュリティ人材育成、さらにはCOMPASS5.0/GEAR5.0などの高専間連携による先進的人材育成事業に取り組んでいます。

就職・進績

毎年700社以上の求人があり、関東圏を中心に就職しています。就職希望者の就職率は100%です。

また、本科から理工系学部への編入学も可能で3～4割の学生が大学に進む「隠れた進学校」です。専攻科からは毎年、大学院博士前期課程（修士課程）への進学者があり、東北大学大学院への推薦制度もあります。

大学等への進学実績（過去5年間）

専攻科、東京大学、東北大、北海道大、東京工業大学、長岡技科大、豊橋技科大、筑波大、千葉大、電気通信大、東京農工大、茨城大、宇都宮大、埼玉大、京都工芸繊維大、室蘭工大、岩手大、秋田大、弘前大、山形大、新潟大、金沢大、信州大、静岡大、岡山山、香川大、岩手県立大、はこだて未来大、東京理科大、千葉工業大、工学院大学（順不同）

大学院の進学実績（過去5年間）

東北大院、北海道大院、東工大院、長岡技科大院、豊橋技科大院、秋田大院、千葉大院、北陸先端科学技術大学院大、総研大院（順不同）

情報・ソフトウェア系

プログラミング技術、アプリ開発、ネットワークシステム、コンピュータグラフィックス、AI、IoT、サイバーセキュリティなどの現代社会を支える情報工学・ソフトウェア工学分野を学びます。

電気・電子系

電気と磁気に関する物理現象、電気・電子回路、モーターなどの電気機器、材料、エネルギーなどの電気工学・電子工学分野を幅広く学びます。

機械・知能系

機械システムをつくるための設計技術、材料の知識、加工方法、熱や流れの知識、制御理論、計測手法といった機械工学分野を幅広く学びます。

化学・バイオ系

化学製品を効率的に生産するための「化学工学」と、微生物や酵素を利用するための「生物工学」にかかわる化学・バイオ系の工学分野を学びます。

一関高専でイノベーションの風を起こす
エンジニア・研究者への道を目指しませんか？

部活動

NHK主催の全国高専ロボコンでは、3回の全国優勝。その他にも多数のコンテストの実績があります。



体育部（14）

硬式野球 ソフトテニス 陸上競技 バレーボール
バスケットボール サッカー 卓球 柔道 剣道 空手
ハンドボール テニス 水泳 バドミントン



文化部（8）

写真 化学 美術 吹奏楽 軽音楽 茶道 ダンス よさこい

技術部（5）

自動車 機械技術 電子計算機 総合技研 映像制作

学生寮

男子312名、女子66名の定員の学生寮が学校敷地内にあり、留学生も生活しています。寮生会によるイベントが盛りだくさんです。



新入生歓迎会



寮祭



留学生交流会



レクリエーション大会