

We will do our best to make the students' dreams come true

未来へ向けてともに学ぼう!

群馬高専

未来の扉を開け。

学校見学会 対象：中学生・中学校教諭・保護者・塾関係者・高校生

本校にて、各学科の研究・実験等の内容を在学生と交流しながら見学・体験できます。

実施日：第1回 令和4年 8月 6日(土)

第2回 令和4年11月12日(土) [入試説明会同日開催]

体験授業 対象：中学生

本校にて行われている、各学科・教科の講義や実験・実習の模擬体験ができます。

実施日：令和4年8月18日(木)・19日(金)

入試説明会

令和5年度入学者募集要項等により、入試に関する説明を各地で行います。
対象：中学生・中学校教諭・保護者・塾関係者

本校 ■ 群馬工業高等専門学校 群馬県前橋市鳥羽町580番地 TEL: 027-254-9060

8月22日(月) 14:00~16:00 ※オンライン開催を併設

9月11日(日) 14:00~16:00 ※オンライン開催を併設

9月21日(水) 14:00~16:00 ※中学校教諭・塾関係者のみ対象

10月 8日(土) 14:00~16:00 ※オンライン開催を併設

11月12日(土) 9:00~10:00 ※第2回学校見学会と同日開催 ※オンライン開催を併設

11月24日(木) 14:00~16:00 ※中学校教諭・塾関係者のみ対象

大宮会場 ■ 大宮ソニックシティ 802会議室 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-7-5 TEL: 048-647-4111
8月27日(土) 14:00~16:00

太田会場 ■ 太田市学習文化センター 研修室 群馬県太田市飯塚町1549-2 TEL: 0276-48-6280
9月24日(土) 14:00~16:00

※ 新型コロナウイルス感染症の影響を考慮し、変更・中止となる場合もございます。最新情報は群馬高専のウェブサイトでご確認ください。

入試情報 | 令和5年度募集人員及び過去の入学志願者・合格者

区分	入学定員	推薦選抜	一般選抜	帰国子女特別選抜	令和3年度						令和4年度					
					入学志願者			合格者			入学志願者			合格者		
					推薦	一般(新規志願者)	併願	推薦	一般	併願	推薦	一般(新規志願者)	併願	推薦	一般	併願
機械工学科	40	各学科定員の50%程度	各学科定員の50%程度	若干名	39	14	0	20	21	1	33	31	0	20	22	0
電子メディア工学科	40				36	18	0	20	21	0	17	15	0	17	24	0
電子情報工学科	40				52	21	3	20	22	1	56	15	1	22	20	0
物質工学科	40				36	21	2	20	21	1	48	18	0	20	21	0
環境都市工学科	40				32	8	0	20	21	0	35	13	1	20	21	1
計	200				195	82	5	100	106	3	189	92	2	99	108	1

※ 志願者(一般)は推薦不合格者を含まない、第一志望の新規志願者。

※ 合格者(一般)には推薦不合格者および第2・第3志望学科による合格者を含む。

※ 帰国子女特別選抜(一般・単願)について令和3年度は電子情報工学科に志願者1名、合格者1名。令和4年度は物質工学科に志願者1名。

入学者選抜

- 推薦入学者選抜、一般入学者選抜及び帰国子女特別選抜により行います。
- 推薦入学者選抜は、学力検査を免除し、面接及び中学校等の校長からの推薦書と調査書に基づいて行います。
- 一般入学者選抜は、学力検査(国語・社会・数学・理科・英語)及び中学校等の校長からの調査書に基づいて行います。
- 帰国子女特別選抜は、学力検査(国語・数学・理科・英語)と面接、及び中学校等の校長からの調査書に基づいて行います。

National Institute of Technology(KOSEN), Gunma College
独立行政法人 国立高等専門学校機構
群馬工業高等専門学校
URL <https://www.gunma-ct.ac.jp/>

▶ お問い合わせ 学生課教務係

〒371-8530 群馬県前橋市鳥羽町580番地

TEL.027-254-9060

FAX.027-254-9080 MAIL. kyoumu@gunma-ct.ac.jp



機械工学科
Mechanical Engineering

電子メディア工学科
Electronic Media Technology

電子情報工学科
Information and Computer Engineering

物質工学科
Chemistry and Materials Science

環境都市工学科
Civil Engineering

National Institute of Technology (KOSEN), Gunma College 2023 入試情報リーフレット

「好き」を極めに群馬高専へ

高い専門知識と技術を身につける群馬高専は、グローバルに活躍していくための社会性を磨くことにも力を入れています。

群馬高専では、こんな人を求めています。

科学技術者になりたい人、人の活動や地球環境を守りたい人、

工業技術に興味がある人、国際的に活躍したい人、数学や理科が得意な人。

電子メディア工学科

テレビやコンピュータなど、現代生活にあふれるエレクトロニクスに必要な勉強をするのが、電子メディア工学科です。電子メディア工学科では、電気・電子・情報分野はもちろん、これらの技術の基礎となる物理学や数学などの自然科学教育を重視したカリキュラムを組んでいます。



電子情報工学科

コンピュータや通信機器の設計開発、これらを用いた情報処理・情報通信などの技術開発に必要な電子工学・情報工学を修得するのが電子情報工学科です。

電子情報工学科では、専用のサーバーに接続したパソコンを一人一台利用できる環境で、高度で専門的なプログラミング教育を行っています。



進路状況

本科卒業生進学率 **65%**

■ 大学・専攻科進学状況 (過去3年の進路実績)
群馬高専専攻科/北見工業大学/北海道大学/室蘭工業大学/岩手大学/東北大学/秋田大学/茨城大学/筑波大学/宇都宮大学/群馬大学/埼玉大学/千葉大学/東京大学/東京農工大学/東京工業大学/横浜国立大学/お茶の水女子大学/電気通信大学/新潟大学/長岡技術科学大学/富山大学/金沢大学/山梨大学/信州大学/岐阜大学/豊橋技術科学大学/名古屋大学/京都大学/岡山大学/広島大学/高知大学/九州大学/琉球大学/早稲田大学/その他の大学等

専攻科修了生大学院進学率 **64%**

北海道大学院/東北大学大学院/筑波大学大学院/群馬大学大学院/東京大学大学院/東京工業大学大学院/電気通信大学大学院/横浜国立大学大学院/京都大学大学院/大阪大学大学院/広島大学大学院/九州大学大学院/総合研究大学院大学/奈良先端科学技術大学院大学/長岡技術科学大学大学院/その他の大学院等

機械工学科

エンジンや自動車、航空機、ロボットなどを設計・開発するために必要な勉強をするのが、機械工学科です。機械工学科では、力学を中心とする機械工学の基礎学力を重視したカリキュラムを組んでいます。また、メカトロニクス技術、設計技術、工作機械を用いたものづくり教育にも力を入れています。



環境都市工学科

環境都市工学科は橋、道路、トンネル、ダムなどの公共性の高い施設や構造物を建設し、維持管理するための勉強をする学科です。近年注目されている自然災害や環境問題の専門知識を習得し、『環境と調したまちづくり』に役立つ最新技術を修得できるように教育課程を組み立てています。特に環境衛生、都市計画、防災に加え、CAD等のデジタル技術を活用した情報化施工に力を入れています。



クラブ・施設紹介 勉強だけでなく、部活動も盛んなんだ!

体育系・文化系合わせて32のクラブ・愛好会があります。各クラブ・愛好会は学生が主体となって運営され、NHK主催のロボコンをはじめ、様々な競技会、コンテストに参加しています。

体育系クラブ

- 陸上競技部
- 硬式野球部
- サッカー部
- バレーボール部
- バスケットボール部
- ソフトテニス部
- 卓球部
- 柔道部
- 剣道部
- テニス部
- バドミントン部
- 水泳部
- フットサル愛好会
- 自転車愛好会
- ダンス愛好会

文化系クラブ

- 吹奏楽部
- 文芸部
- 写真部
- 美術部
- 理科部
- 茶道部
- SF研究会
- 電算部
- 演劇部
- 将棋部
- ロボット研究会
- コンクリートカヌー愛好会
- エコパワー愛好会
- 構造デザイン研究会
- 3Dデザイン研究会
- クイズ研究会
- 無線通信愛好会



キャンパスカレンダー

球技大会・工華祭・社会見学旅行等、一年を通して楽しいイベントがいっぱいです。

4	April	<ul style="list-style-type: none"> 入学式・始業式 1年生ガイダンス 健康診断 企業説明会 開校記念日(4/23)
5	May	<ul style="list-style-type: none"> 研修旅行(1・2年生)
6	June	<ul style="list-style-type: none"> 前期中間試験 球技大会
7	July	<ul style="list-style-type: none"> 関東信越地区体育大会 前期定期試験
8	August	<ul style="list-style-type: none"> 第1回学校見学会 夏季休業(8月上旬~9月) 体験授業 <ul style="list-style-type: none"> 海外研修(8月下旬~9月下旬) 全国体育大会 編入学試験 入試説明会(本校・各地) 低学年語学研修(9月下旬) 社会見学旅行(4年生) 研修旅行(3年生)
9	September	<ul style="list-style-type: none"> プログラミングコンテスト ロボコン地区大会 寮祭 体育祭(工華祭(学園祭)と隔年で実施)
10	October	
11	November	<ul style="list-style-type: none"> 第2回学校見学会 入試説明会(本校・第2回) 英語弁論大会 ロボコン全国大会 後期中間試験 デザインコンペティション 芸術鑑賞会[隔年で実施] 冬季休業(12月下旬~1月上旬)
12	December	
1	January	<ul style="list-style-type: none"> 推薦入学選抜 卒業研究発表会
2	February	<ul style="list-style-type: none"> 後期定期試験 一般入学選抜・帰国子女特別選抜 学年末休業・春季休業(2月下旬~3月)
3	March	<ul style="list-style-type: none"> 卒業式・修了式 低学年語学研修(3月下旬)

※ 基本となる行事カレンダーです。年度によって変更があります。

寮生活を送る先輩もいるよ!

寮生 A.M さん

環境都市工学科2年 太田市立生品中学校出身



高専の授業や印象は?

授業が1コマ90分なので始めは少し不安でしたが、ほとんどの先生が慣れるまで途中で休憩を入れてくれるので心配はいりません。部活動に所属すると、横だけでなく縦の繋がりができるので分からないことがあればすぐに教えてもらうことができます。また、職員室がなく先生1人1人が教員室を持っているので、聞きたいことがあれば気軽に先生に質問しに行くことができるのも大きな特徴です。

寮生活は?

寮は厳しいと思われがちですが最低限のルールさえ守れば、買い物に行くのも友達と遊ぶのも自由です。また、テスト期間は友達勉強しているのが目に見えて分かるので、「自分も頑張ろう!」という気持ちになります。寮生活では、社会人になったときに使える礼儀の基本(挨拶など)をしっかりと学べたり、親元を離れて暮らすことに慣れることもできるので、将来的にも役に立つのではないかと思います。



TimeSchedule

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1・2時限 8:50-10:20	情報処理	物理 I	数学 A I	環境都市工学 設計製図	物理 I
3・4時限 10:30-12:00	数学 A I	英語 B	政治・経済	物質科学基礎	数学 B
お昼 12:00-12:50					
5・6時限 12:50-14:20	保健・体育	測量学	HR	言語文化	材料学
7・8時限 14:30-16:00	英語 A	環境都市工学 実験実習			
9・10時限 16:10-17:40					
アフター スクール					

7:00	起床	登校時間が無い分ゆっくり寝れます。
8:00	朝食	朝ご飯 パンとご飯から選べます。
8:30	登校	5分程でクラスに着きます。
8:50	授業	90分授業がとても長いので、
12:30	昼食(寮食堂)	お昼ご飯 寮の食堂で食べます。
12:50	授業	午後は眠くなるので注意です。
16:00	部活動	兼部している人もたくさんいます。
18:30	夕食	夜ご飯 週一で出るポテトが大人気です。
19:30	お風呂	大きいお風呂に学年ごとに入ります。
22:00	夜点呼	門限は22:00です。
24:30	就寝	テスト期間以外は24時に消灯です。

学生食堂(群嶺会館)

栄養バランスを考えたリーズナブルな料理を提供。



◀ 食事のときは、券売機で食べたいものの食券を買います。

▼ 昼食は、気が休まるひと時です。



※写真は新型コロナウイルス流行前のものです