

「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に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%**

■ 大学等・専攻科進学状況 (過去3年の進路実績)

群馬高専専攻科/北海道大学/北見工業大学/室蘭工業大学/弘前大学/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/東京農工大学/東京科学大学(旧東京工業大学)/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/福井大学/山梨大学/信州大学/静岡大学/名古屋大学/名古屋工業大学/豊橋技術科学大学/京都大学/奈良女子大学/岡山大学/広島大学/高知大学/九州大学/佐賀大学/琉球大学/東京都立大学/早稲田大学/その他の大学等

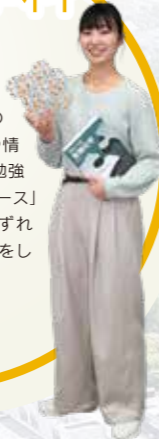
専攻科修了生大学院進学率 **60%**

■ 大学院等進学状況 (過去3年の進路実績)

北海道大学院/東北大学院/筑波大学院/群馬大学院/群馬大学院/東京大学院/東京科学大学院(旧東京工業大学院)/横浜国立大学院/長岡技術科学大学院/金沢大学院/京都大学院/大阪大学院/九州大学院/総合研究大学院大学/奈良先端科学技術大学院大学/北陸先端科学技術大学院大学/その他の大学院等

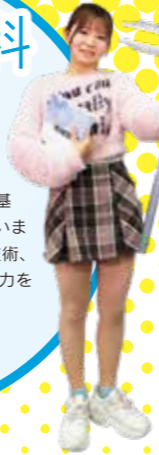
物質工学科

原子や分子、物質、生命現象、それらを操るナノテクノロジー、バイオテクノロジーなどの基礎を学ぶとともに、環境化学や情報技術などの周辺分野についても勉強します。4年生からは「材料化学コース」または「生物工学コース」のいずれかを選択し、より専門的な勉強をします。



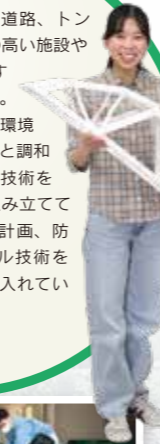
機械工学科

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、『環境と調和したまちづくり』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 勉強だけではなく、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
- 自転車愛好会
- ダンス愛好会
- 空手愛好会

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
- エコノパワー愛好会
- 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	入学式・始業式 1年生ガイダンス 健康診断 企業説明会 学内アイデアコンテスト 開校記念日(4/23)
5	May	D-CON
6	June	前期中間試験 球技大会 関東信越地区高専体育大会
7	July	前期定期試験
8	August	第1回学校見学会 夏季休業(8月上旬~9月) 体験授業 長期海外語学研修(8月中旬~9月中旬) 全国高専体育大会 編入学試験 入試説明会 短期海外語学研修(9月上旬) 社会見学旅行(4年生) 研修旅行(1・2・3年生) ロボコン地区大会
9	September	
10	October	プログラミングコンテスト 体育祭【工華祭(学園祭)と隔年で開催】
11	November	第2回学校見学会・入試説明会 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
12	December	芸術鑑賞会【隔年で実施】 冬季休業(12月下旬~1月上旬)
1	January	推薦入学者選抜 卒業研究発表会
2	February	後期定期試験 一般入学者選抜・帰国子女特別選抜
3	March	学年末休業・春季休業(3月) 卒業式・修了式 短期海外語学研修(3月中旬)

※ 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 O・K さん

物質工学科3年
富士市立吉原第二中学校出身



高専の授業や印象は?

高専と言えば自由で個性豊かな学生の印象が強いのではないのでしょうか。しかし、私が入学して驚いたのは、先生方こそ学生に勝るとも劣らず個性にあふれているということです。授業では先生方の学問を楽しむ姿勢を身近に感じることが出来ます。また、研究分野の小話をしてくださることもあって、様々な授業で興味の幅が広がります。90分の授業は長いですが、慣れてしまえばあっという間ですよ。学ぶことの面白さを実感する環境が整っていると感じています。

寮生活は?

女子寮は1~5年生が同じ棟で生活しているので、高学年ともつながりができるのが魅力です。先輩からは高学年の授業やテスト、レポートのあれこれを教えていただいたり、過去問やいらなくなった参考書を譲っていただいたりすることもあり、大いに助けられています。寮には掃除当番や最低限のルールがありますが、他者との共同生活は楽しいことばかりではありません。しかし、それ以上に大好きな仲間と過ごす寮の生活はかけがえのないものだと思っています。



7:00	起床	寮なのでゆっくり寝られます
7:30	朝点呼	冬の外気はとて寒いですが!
7:35	朝食	いつもご飯とみそ汁を食べています
8:40	登校	頑張りば2分で着きます!
8:50	授業	お昼まで2コマ頑張ります
12:15	昼食	B定食はすぐなくなるので急ぎます
12:50	授業	午後は眠気との戦いです
16:00	課題	放課後は教室で課題に取り組みます
18:30	夕食	木曜日はポテトが食べ放題です!
21:00	お風呂	おしゃべりが楽しくてつい長風呂してしまいます
22:00	夜点呼	門限は22時です
24:00	就寝	早く寝るように頑張っています

TimeSchedule

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1-2時限 8:50-10:20	有機化学Ⅰ	倫理	国語講読	応用物理Ⅰ	生化学
3-4時限 10:30-12:00	数学B	数学AⅠ	保健・体育	微生物学	無機化学Ⅰ
お昼 12:00-12:50					
5-6時限 12:50-14:20	英語A	物質工学実験Ⅲ	HR	情報処理Ⅱ	数学AⅠ
7-8時限 14:30-16:00	物理化学Ⅰ				英語B
9-10時限 16:10-17:40					
アフター スクール					

学生食堂・売店(群嶺会館)



◀日替わりのA・Bランチのほか、カレーや麺類があります。



◀券売機はキャッシュレス決済可能です。



◀昼食は気が休まるひと時です。



◀売店では軽食や文房具などを販売しています。

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・実験等の内容を在學生と交流しながら見学・体験できます。

実施日：第1回 令和8年 8月 1日(土)
第2回 令和8年11月 7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8年8月7日(金)

授業見学会 対象：中学生・保護者

本校にて、実際の授業や構内施設等の見学ができます。

実施日：令和8年10月28日(水)

令和9年度入学者募集

推薦入学者選抜

出願方法 Web出願
試験日 令和9年1月14日(木)、15日(金)
試験内容 面接
募集人員 各学科定員40名の50%程度

一般入学者選抜

出願方法 Web出願
試験日 令和9年2月14日(日)
試験科目 国語・社会・数学・理科・英語
募集人員 各学科定員40名の50%程度

※ 帰国子女特別選抜も実施します。
※ 必要に応じて、追試も実施します。
※ 詳細については、必ず令和9年度入学者募集要項で確認してください。

入試説明会

令和9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18日(火) 14:00~16:00 ※オンライン開催を併設
9月 6日(日) 14:00~16:00 ※オンライン開催を併設
9月16日(水) 14:00~16:00 ※教員・塾講師のみ
10月 3日(土) 14:00~16:00 ※オンライン開催を併設
11月 7日(土) 9:00~10:00 ※第2回学校見学会と同日
11月18日(水) 14:00~16:00 ※教員・塾講師のみ

大宮会場 ■ 大宮ソニックシティ 803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22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26日(土) 14:00~16:00

入試情報 | 令和9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7年度						令和8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	26(4)	15(0)	3(0)	20(3)	21(2)	2(0)	53(7)	20(1)	2(0)	20(3)	21(2)	3(0)
電子メディア工学科	40				25(7)	27(5)	3(0)	20(6)	21(1)	3(0)	27(4)	7(0)	2(0)	20(2)	21(4)	3(0)
電子情報工学科	40				46(8)	18(1)	4(0)	20(5)	21(3)	3(0)	47(5)	13(1)	6(0)	20(1)	22(3)	1(0)
物質工学科	40				38(14)	11(4)	3(0)	20(9)	21(6)	3(0)	37(24)	13(7)	5(0)	21(16)	21(9)	3(0)
環境都市工学科	40				30(15)	16(3)	1(0)	20(10)	21(9)	2(0)	26(10)	8(0)	0(0)	20(8)	22(4)	0(0)
計	200	165(48)	87(13)	14(0)	100(33)	105(21)	13(0)	190(50)	61(9)	15(0)	101(30)	107(22)	10(0)			

※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。()は女子で内数。
※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8年度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



令和9年度入学者募集!!

未来へ向けてともに学ぼう!

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

群馬高専

卒業生進学率 **65%**
専攻科修了生大学院進学率 **60%**
希望就職率 ほぼ**100%**



● Electronic Media Technology
電子メディア工学科

● Mechanical Engineering
機械工学科