# 「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。

4年

3年

大学院1年

短大1年

2年

3年

高等学校1年

大学1年 編入学

**山学校** • 義務教育学校

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。





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 64%

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/室蘭工業大学/岩手大学/東北大学 /秋田大学/福島大学/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/福井大学/山梨大学/信州大学/岐 阜大学/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/島根大学/岡山大学/広島大学/高知大学 /九州大学/九州工業大学/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 63%

北海道大学大学院/東北大学大学院/筑波大学大学院/宇都宮大学大 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/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/北陸先端科学技術大学院大学/その他の大学院等

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



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







## 希望者就職率ほぼ 100%

本科 (過去3年の主な就職先)

専攻科 1年

高等専門学校 1年

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

(株) JALエンジニアリング/(株) SUBARU/(株) 小松製作所/(株) ディー・エ ヌ·エー/(独) 水資源機構/DIC (株)/DMG森精機(株)/FDK(株)/KDDIエ ンジニアリング(株)/NTT東日本グループ会社/アイリスオーヤマ(株)/旭化 成(株)/アマゾンジャパン合同会社/出光興産(株)/キヤノン(株)/協和キリ ン(株)/キリンビール(株)/五洋建設(株)/サントリープロダクツ(株)/信 越化学工業(株)/セイコーエプソン(株)/ソニーエンジニアリング(株)/ダイ キン工業 (株)/電源開発 (株)/長野県/日東電工(株)/日本たばこ産業(株) /東日本旅客鉄道(株)/本田技研工業(株)/三井住友建設(株)/三益半導体工

### 専攻科 (過去3年の主な就職先)

(株) 資生堂/(株) 日立製作所/(株) 富士通マーケティング/FDK(株)/旭化 成(株)/キヤノンメディカルシステムズ(株)/三和工機(株)/シャープ(株) /中外製薬工業(株)/東京電力ホールディングス(株)/東日本高速道路(株)/ 東日本積水工業(株)/凸版印刷(株)/日東電工(株)/日本貨物鉄道(株)/富

## クラブ・施設紹介 勉強だけではなく、部活動も盛んなんだ!

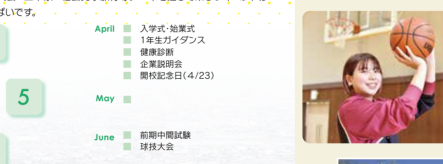
体育系・文化系合わせて32のクラブ・愛好会があります。各クラブ・愛好 会は学生が主体となって運営され、NHK主催のロボコンをはじめ、様々な 競技会、コンテストに参加しています。

体育系クラブ	文化系クラブ
陸上競技部	○ 吹奏楽部 <b>○</b> 吹奏楽部
硬式野球部	文芸部
サッカー部	写真部
パレーボール部	美術部
バスケットボール部	理科部
ソフトテニス部	茶道部
卓球部	SF研究部
柔道部	電算部
剣道部	演劇部
テニス部	将棋部
パドミントン部	ロボット研究会
水泳部	○ コンクリートカヌー愛
自転車愛好会	エコノパワー愛好会
ダンス愛好会	構造デザイン研究会
● ラグビ <del>●</del> 愛好会	<ul><li>3Dデザイン研究会</li></ul>
• • • •	<ul><li>クイズ研究会</li></ul>

## 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。

無線通信愛好会



## July 関東信越地区体育大会 前期定期試験

	August	第1回学校見学会
		夏季休業(8月上旬~9月)
Disk. 30	THE REAL PROPERTY.	体験授業
		海外研修(8月下旬~9月下
		全国体育大会

9	September	編入学試験 入試説明会 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)
	October	プログラミングコンテスト

Diame.	ロボコン地区大会
	寮祭
JA BOOK	工華祭(学園祭)[体育祭と隔年で開

November 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
2 December	■ 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)
January	推薦入学者選抜

2	February	後期定期試験 一般入学者選抜·帰国子等特別選抜 学年末休業·春季休業 (2月下旬~3月)
NUMBER OF THE PARTY OF THE PART	Maria I	÷ ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **

※ 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。

海外語学研修(3月下旬)

## 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3年 太田市立生品中学校出身



#### ■ 寄生活は?

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 間は友達が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!|という気持ちになれます。 寄生活では、 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。

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楽に先

生に質問しに行くことができるのも大きな特徴です。

TO HELD	****	1
	Y	
3		THE REAL PROPERTY.
	1	THE REAL PROPERTY.
1	X Line	
100		- Lake

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1·2時限 8:50-10:20	保健・体育	構造力学 I	応用物理I	英語B	地盤工学 I
3·4時限 10:30-12:00	英語A	倫理	水理学 I	情報処理Ⅱ	国語購読
		お昼 12	:00-12:50		
5·6時限 12:50-14:20	数学B	環境生物丨	HR	コンクリート 工学	数学AI
7·8時限 14:30-16:00	環境都市工学 実験実習	数学A I			
9・10時限 16:10-17:40					

7:00	起床	登校時間がない分ゆっくり
		寝れます。

7:30	朝点呼	ラジオ体操!
8:00	朝ご飯	パンとご飯から選べま
8.30	容标 5	5分段でクラフに善きま

8:50 授業 90分授業がとても長いです。 12:30 お昼ご飯 寮の食堂で食べます。 授業 午後は眠くなるので注意です。

16:00 部活動 兼部してる人もたくさん います。 18:30 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。

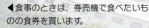
22:00 夜点呼 門限は22時です。 24:30 就寝 テスト期間以外は24時に 消灯です.

## 学生食堂(群嶺会館)

TimeSchedule

栄養バランスを考えたリー ズナブルな料理を提供。







## 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5年 8月 5日(土)

第2回 令和5年11月11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5年8月9日(水)・10日(木)

## 令和6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6年1月18日(木)、19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6年2月11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6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6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(火) 14:00~16:00 ※オンライン開催を併設 9月10日(日) 14:00~16:00 ※オンライン開催を併設 9月21日(木) 14:00~16:00 ※教員・塾講師のみ 10月 7日(土) 14:00~16:00 ※オンライン開催を併設

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

11月22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 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26日(土)14:00~16:00

太田会場 ■ 太田市学習文化センター 第2研修室 群馬県太田市飯塚町1549-2 TEL: 0276-48-6280

9月23日(土)14:00~16:00

※ 新型コロナウイルス感染の影響を考慮し、変更・中止となる場合もこざいます。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6年度募集人員及び過去の入学志願者・合格者

区分							令和4年度				令和5年度																												
	7 **		\$0.\22 ±±	受選抜 帰国子女 特別選抜	入学志願者		i	合格者			入学志願者			合格者																									
	入学定員	推薦選抜	舊選抜 一般選抜		ī	一般(新規志願者)		144-	一般		144-	一般(新規志願者)		144-	一般																								
学科					推薦	推薦 単願 併願	推薦	単願	併願	推薦	単願	併願	推薦	単願	併願																								
機械工学科	40																											33	31	0	20	22	0	30	17	0	20	22	0
電子メディア工学科	40				17	15	0	17	24	0	33	18	2	20	21	2																							
電子情報工学科	40	員の 員の		員の		サーク	サエク	若干名		56	15	1	22	20	0	51	20	1	20	21	0																		
物質工学科	40													48	18	0	20	21	0	51	11	1	20	21	1														
環境都市工学科	40		0070113		35	13	1	20	21	1	27	13	0	20	21	0																							
計	200				189	92	2	99	108	1	192	79	4	100	106	3																							

※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4年度は物質工学科に志願者1名。令和5年度は電子メディア工学科に志願者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・埋料・英語)と面接、及び中学校等の校長から 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

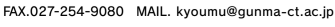
## 群馬工業高等専門学校

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





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

群馬工業高等専門学校

