

群馬工業高等専門学校 学科卒業生の就職状況

【令和5年3月卒業】

学 科 名	就 職 先
機械工学科	DMG森精機(株)、サントリープロダクツ(株)、キリンビール(株)、日立建機日本(株)、(株)JALエンジニアリング、旭化成(株)、(株)ヨコオ、(株)三宅製作所、いすゞエンジニアリング(株)、スバル興産(株)
電子メディア工学科	アイリスオーヤマ(株)2名、アマゾンジャパン(同)、三菱電機エンジニアリング(株)、出光興産(株)、旭化成(株)、NTT東日本グループ会社(エンジニア)、セイコーエプソン(株)、(株)オリジナルソフト、アイリス・ファインプロダクツ(株)、東京レーダー(株)、(株)日本サーキット、(株)富士通ゼネラル、(株)ヒップ
電子情報工学科	キャノン(株)、(株)ゆめみ、本田技研工業(株)、(株)日立ハイテクフィールドイング、(株)アイ・エス・ビー、東日本旅客鉄道(株)、KDDIエンジニアリング(株)、ジャパンエレベーターサービスホールディングス(株)、(株)ワイズ
物質工学科	日東電工(株)、信越化学工業(株)、ニプロ(株)、協和キリン(株)
環境都市工学科	(株)日本ビーエス、西武鉄道(株)、五洋建設(株)2名、AGC(株)、(株)波多野調査設計、NTT東日本グループ会社(エンジニア)、(株)夢真、(独)水資源機構、長野県

【令和4年3月卒業】

学 科 名	就 職 先
機械工学科	(株)JALエンジニアリング 2名、(株)モリタ東京製作所、日本オーチス・エレベータ(株)、(株)小松製作所、日本発条(株)、(株)岡本工作機械製作所、パーソルR&D(株)
電子メディア工学科	本田技研工業(株)、NTT東日本グループ会社(エンジニア)5名、東日本旅客鉄道(株)、(株)コロナ、(株)吉野工業所、(株)ヒップ、旭化成(株)
電子情報工学科	アマゾンジャパン(株)、(株)quote、キャノンシステムアンドサポート(株)、フジテック(株)、NTT東日本<エンジニアリング>、アドバンスドプランニング(株)、サンデンホールディングス(株)、(株)スリーエス
物質工学科	信越化学(株)、JT(日本たばこ産業株式会社)、旭化成(株)、三菱ガス化学(株)、吉野工業所、共同技研化学(株)、アイング(株)、三益半導体工業(株)
環境都市工学科	佐田建設(株)、(財)碓氷峠交流記念財団、ザスバ草津チャレンジャーズ、(株)NIPPO、西武建設(株)、長谷川体育施設(株)、中島工業(株)、東日本旅客鉄道(株)、五洋建設(株)、(株)ピーアイティ、エヌエス環境(株)、東日本高速道路(株)、NTTインフラネット(株)、長野県庁、(株)オリエンタル白石

【令和3年3月卒業】

科 名	就 職 先
機械工学科	電源開発(株)、東京都下水道サービス(株)、(株)SUBARU 航空宇宙カンパニー、(株)放電精密加工研究所、ツールセンター(株)、(株)吉野工業所、雪印メグミルク(株)、パーソルR&D(株)、(株)日立ハイテクフィールドイング、(株)SUBARU、大泉町役場
電子メディア工学科	東海旅客鉄道(株)、出光興産(株)2名、サントリープロダクツ(株)、(株)DeNA、NTT東日本グループ会社(エンジニア)、(株)吉野工業所
電子情報工学科	NECソリューションイノベータ(株)、FDK(株)、(株)メンバーズ、富士通特機システム(株)、(株)ティンパンアレイ、G2 Studios(株)、(株)エジソン、アドバンスドプランニング(株)、ソニーエンジニアリング(株)、(株)エヌアイエレクトロニクス、(株)不二レーベル
物質工学科	ダイキン工業(株)、信越化学工業(株)、日本ジェネリック(株)
環境都市工学科	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)、(株)日本ビーエス、東海旅客鉄道(株)、東亜建設工業(株)、五洋建設(株)、(株)エイト日本技術開発、三井住友建設(株)2名、(独)水資源機構、(株)昭和設計、東日本旅客鉄道(株)、鹿島クレス(株)、(株)I H I インフラ建設、電源開発(株)、ニチレキ(株)、沼田市、熊谷市

【令和2年3月卒業】

科 名	就 職 先
機械工学科	サントリープロダクツ(株)2名、(株)岡本工作機械製作所、ヤンマー(株)、(株)日立ハイテクファインシステムズ、(株)JALエンジニアリング、(独)国立印刷局、FDK(株)、本田技研工業(株)
電子メディア工学科	(株)ビーネックスソリューションズ、(株)NTT東日本-関信越、(株)明電舎、(株)NTT東日本-南関東、日本IBMテクニカル・ソリューション(株)2名、キャノン(株)、日本貨物鉄道(株)(JR貨物)、(株)吉野工業所 藤岡工場、三益半導体工業(株)
電子情報工学科	(株)AXSEED、(株)ファインデックス、電源開発(株)、(株)ドコモCS、(株)ワイズ、(株)オリジナルソフト、日本IBMテクニカル・ソリューション(株)2名、(株)Aiming、サントリーグループ、(株)ナカヨ、(株)JR東日本情報システム、(株)小松製作所、コベルコソフトサービス(株)、CICシステムマネジメント(株)、NTT東日本グループ会社(エンジニア)、(株)日立産業制御ソリューションズ
物質工学科	第一三共ケミカルファーマ(株)、協和発酵キリン(株)、日清紡ブレーキ(株)、DIC(株)、信越化学工業(株)、FDK(株)、(株)アイング、日東電工(株)、(株)フルヤ金属、関東電化工業(株)、三益半導体工業(株)2名
環境都市工学科	東日本旅客鉄道(株)、大成建設(株)、五洋建設(株)、(株)エイト日本技術開発、西武鉄道(株)、エスピーック(株)、東急電鉄(株)、(独)水資源機構、国土交通省、群馬県

【平成31年3月卒業】

科 名	就 職 先
機械工学科	東日本旅客鉄道(株)、(株)小松製作所、本田技研工業(株)、(株)SUBARU、スズキ(株)、(株)シマノサントリープロダクツ(株)、北海道旅客鉄道(株)、(株)JALエンジニアリング、(株)シグマ関東電化工業(株)、(株)吉野工業所、日本発条(株)、ホシデン(株)、航空自衛隊、東武冶金(株)
電子メディア工学科	キャノン(株)、NTT東日本(株)、(株)小松製作所、積水化学工業(株)、(株)JPハイテック富士アイティ(株)、(株)富士通マーケティング、三益半導体工業(株)、前橋LIXIL、JR北海道
電子情報工学科	エリクソン・ジャパン(株)2名、(株)ディレクションズ、(株)日立産業制御ソリューションズ 岡三情報システム(株)、三和工機(株)、エムケー精工(株)、ローランド(株)、キャノン(株)
物質工学科	(株)シード、中外製薬工業(株)、協和発酵キリン(株)、FDK(株)、日東電工(株)、信越化学工業(株)
環境都市工学科	西武鉄道(株)、東日本高速道路(株)2名、東日本旅客鉄道(株)2名、NTTインフラネット(株)(株)アイ・ディー・イー、オリエンタル白石(株)、フジテック(株)、関東測量(株)鹿島クレス(株)、西武建設(株)、(独)水資源機構、昭和造園土木(株)(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構、(株)東京測器研究所、電源開発(株)(株)クリアテック、群馬県 2名、熊谷市