群馬工業高等専門学校 学科卒業生の就職状況

【令和6年3月卒業】

- 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
学 科 名	就職先
機械工学科	田中貴金属グループ、川崎汽船(株)、(株)総合車両製作所、(株)JALエンジニアリング、 三菱電機(株)、DMG森精機(株)、(株)JR東日本メカトロサービス、積水化学工業(株)2名、 ソフトバンク(株)
電子メディア工学科	(株) 半導体エネルギー研究所2名、アマゾンジャパン(同) 3名、(株) TBSアクト、太陽誘電(株)、 (株) JALエンジニアリング、(株) 日立ハイシステム21、日本たばこ産業(株)、(株) マイナビEdge、 (株) アルメックス、三菱電機エンジニアリング(株)、(株) ヒップ
電子情報工学科	富士電機(株)、アマゾンジャパン(同)、(独)国立印刷局、(株)日立アドバンストシステム、 京セラコミュニケーションシステム(株)、東京電力ホールディングス(株)、東京ガスネットワーク(株)、 (株)エヌ・ティ・ティ・ロジスコ、NTT東日本グループ3名、クラウドエース(株)、日本原子力発電(株)、 (株)日本デジタル研究所、東芝ITサービス(株)、(株)ユニオントラスト、 (株)コミュニケーションビジネスアヴェニュー、(株)オリジナルソフト
物質工学科	第一三共バイオテック(株)、カルビー(株)、吉野工業所(株)、日本化学産業(株)、 東亜石油(株)、(株)レゾナック川崎事業所、JX金属(株)
環境都市工学科	オリエンタル白石 (株)、東京水道 (株)、東亜建設工業 (株)、応用地質 (株)、 (独) 水資源機構2名、鹿島建設 (株)、 (株) NIPPO、大成建設 (株)、 西武鉄道 (株)、 (株) アイ・ディー・エー、電源開発 (株)、 群馬県庁、長野県庁

【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)、MTT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	キヤノン(株)、(株)ゆめみ、本田技研工業(株)、(株)日立ハイテクフィールディング、 (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)日本ピーエス、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】

E 1: 1:: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
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) qnote、キヤ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、ザスパ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)ピーアイティー、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	
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ディング、(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)エス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】

【り作とすり万千米】	
科 名	就
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、キヤノン(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)、CTC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)、エスビック(株)、東急電鉄(株)、(独)水資源機構、国土交通省、群馬県