

令和7年度福島県立高等学校入学者選抜における選抜方法

【調査票】

学校番号	学 校 名	課 程
5	福島県立福島工業高等学校	全日制

アドミッション・ポリシー

福島工業高校では、次のような生徒を求めています。

地域産業の未来を担う工業技術者として福島の復興・創生に寄与しようとする生徒

- ・ものづくりが好きで工業関係の学習に興味・関心を持っている生徒
- ・工業に関する知識・技術の習得や資格取得等に意欲的に取り組む生徒
- ・部活動等の優れた実績または高い能力を有し学習活動と両立させ各種大会での活躍を目指す生徒
- ・将来、工業関係に就職や進学をしたいという希望を持っている生徒

【前期選抜】

特色選抜

大学科 小学科	募 集 定員枠	志願してほしい生徒像
		<p>本校では、校訓「誠実・勤労・健康」のもと、豊かな人間性と倫理観を備えた地域産業の未来を担う工業技術者の育成を目指しており、次の①～③の条件全てを満たす生徒を求めている。</p> <p>① 工業に関する知識・技術の習得や資格取得に意欲的に取り組み、将来、工業関係への就職や進学を希望する者</p> <p>② 中学校での部活動やクラブチーム等に関連する各種大会において優れた実績または高い能力を有する者</p> <p>③ 入学後も部活動と学習活動を3年間両立させる強い意志を持ち、全国大会や各種コンクール等での活躍を目指す者</p> <p style="text-align: center;">（各科共通）</p>
工業科 機 械 科	30%程度	<p>○ 理数系科目が得意で、工作機械の操作や機械の構造、ロボットなどに興味・関心をもっている者</p> <p>○ 機械の専門分野に熱心に取り組み、ものづくりを行ってみたいと思っている者</p> <p>○ 将来、機械関係に就職や進学をしたいという希望をもっている者</p>
工業科 電 気 科	30%程度	<p>○ 理数系科目が得意で、電気の基礎的な理論に興味・関心をもっている者</p> <p>○ 発電や送電、電気の利用などに取り組む意欲がある者</p> <p>○ 将来、電気関係に就職や進学をしたいという希望をもっている者</p>
工業科 情報電子科	30%程度	<p>○ 理数系科目が得意で、エレクトロニクスやコンピュータ等の分野に興味・関心をもっている者</p> <p>○ ものづくりが好きで、電子機器の仕組みやプログラミングを学ぶ意欲がある者</p> <p>○ 将来、情報や電子関係に就職や進学をしたいという希望をもっている者</p>

工業科 建築科	30%程度	<ul style="list-style-type: none"> ○ ものづくりが好きで、建築に興味・関心をもっている者 ○ 建物の設計・施工を行ってみたいと思っている者 ○ 将来、建築関係に就職や進学をしたいという希望をもっている者
工業科 環境化学科	30%程度	<ul style="list-style-type: none"> ○ 理数系科目が得意で、資源や環境問題などに関心をもっている者 ○ 衣食住に関する素材から製品まで、化学的なものづくりに取り組む意欲がある者 ○ 将来、化学関係に就職や進学をしたいという希望をもっている者

選 抜 資 料

学 力 検 査	特色選抜志願理由書	調 査 書	特 色 面 接	特 色 検 査	選抜資料の満点	備 考
5教科とする。 満点を、250点とする。 (各科共通)	本校の各学科への志願の動機・理由、部活動の目標や取り組みたいこと・自己PR等について本人が記入する。 また、中学校時代の活動状況についても主な実績を記入する。 (各科共通)	「各教科の学習の記録」は135点満点とし、「特別活動等の記録」及び「長所・特技等の記録」、部活動や地域クラブ活動等の実績や取組内容等は点数化しないが、内容を精査する。 (各科共通)	個人面接を実施する。 面接の内容には、志願理由の内容を含む。 面接については、点数化し、30点満点とする。 (各科共通)	実技試験を実施する。 それぞれの種目・分野等に必要とされる基本的な能力をはかる。 実技については、100点満点とする。 (各科共通)	全体の満点は、515点とする。 (各科共通)	

一般選抜

大学科 小学科	募集定員	選 抜 資 料			学力検査と調査書の成績の比重	備 考
		学 力 検 査	調 査 書	一 般 面 接		
工業科 機 械 科	(80)	5教科とする。 満点を、250点とする。	「各教科の学習の記録」は195点満点とし、「特別活動等の記録」及び「長所・特技等の記録」、部活動や地域クラブ活動等の実績や取組内容等は点数化しないが、内容を精査する。	集団面接を実施する。 面接については段階評価する。 ※特色選抜との併願者は、特色面接の実施をもって一般面接の実施とみなす。	同等とする。	
工業科 電 気 科	(40)					
工業科 情報電子科	(40)					
工業科 建 築 科	(40)					
工業科 環境化学科	(40)					

【後期選抜】

大学科 小学科	選 抜 資 料			備 考
	調 査 書	面 接	小論文（又は作文）	
工業科 機 械 科 電 気 科 情報電子科 建 築 科 環境化学科	「各教科の学習の記録」は135 点満点とし、「特別活動等の記録」及び「長所・特技等の記録」、部活動や地域クラブ活動等の実績や取組内容等は点数化しないが、内容を精査する。	個人面接を実施する。 面接の内容には、中学校における学習活動の成果を問う内容（国語、社会、数学、理科、英語、技術・家庭〔技術分野〕）を含む。 面接については段階評価する。	作文を実施する。 与えられた題について、400 字以内で自分の考えをまとめる。 作文については段階評価する。	