

## 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
19	福島県立郡山北工業高等学校	全日制

## アドミッション・ポリシー

郡山北工業高校では、次のような生徒を求めています。

- ① ものづくりに興味・関心があり、専門的な技術・技能の習得に意欲的に取り組む生徒
- ② 専門的な資格取得や新しい技術の学習に積極的に取り組む生徒
- ③ 将来、工業関係に就職や進学を希望する生徒
- ④ 部活動等において高い能力を有し、各学科の学習活動と両立を目指し、意欲的に取り組む生徒

## 【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
工業科		<p>本校では、基礎的な学力を土台に「ものづくり教育」を通して進路実現を図り、スポーツ・文化活動を通して人間性・社会性の育成に努め、社会に貢献できる実践的技術者を育てることを目標として教育活動を行っており、次のような生徒を求めている。</p> <p>○部活動</p> <p>中学校の部活動や地域クラブ活動等において高い能力を有し、入学後も部活動を継続しながら学習との両立を目指し、各小学科の技術・技能の習得に意欲的に取り組む意志のある者。ただし、募集要項で示す部活動に限る。</p> <p style="text-align: right;">(各科共通)</p>
機械科	30% 程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 機械作業に関心があり、専門的な技術・技能の習得に意欲的に取り組む者。</li> <li>・ 専門的な資格取得や新しい技術の学習に積極的に取り組む者。</li> <li>・ 将来、機械関係の仕事に従事し社会に貢献することを目指す者。</li> </ul>
電気科	30% 程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電気の分野に興味・関心があり、専門的な技術・技能の習得に意欲的に取り組む者。</li> <li>・ 専門的な資格取得や新しい技術の学習に積極的に取り組む者。</li> <li>・ 将来、電気関係のエンジニアを目指し社会に貢献することを目指す者。</li> </ul>

電子科	30% 程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>電子機器や情報機器の分野に興味・関心があり、専門的な技術・技能の習得に意欲的に取り組む者。</li> <li>専門的な資格取得や新しい技術の学習に積極的に取り組む者。</li> <li>将来、電子・通信関係のエンジニアを目指し社会に貢献することを目指す者。</li> </ul>
情報技術科	30% 程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンピュータに興味・関心があり、専門的な技術・技能の習得に意欲的に取り組む者。</li> <li>専門的な資格取得や新しい技術の学習に積極的に取り組む者。</li> <li>将来、情報技術関係の仕事に従事し社会に貢献することを目指す者。</li> </ul>
建築科	30% 程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>建物の歴史や構造、住環境に興味があり、専門的な技術・技能の習得に意欲的に取り組む者。</li> <li>専門的な資格取得や新しい技術の学習に積極的に取り組む者。</li> <li>将来、建築技術者として社会に貢献することを目指す者。</li> </ul>
化学工学科	30% 程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>化学工業や環境保全に興味・関心があり、専門的な技術・技能の習得に意欲的に取り組む者。</li> <li>専門的な資格取得や新しい技術の学習に積極的に取り組む者。</li> <li>将来、化学技術者として社会に貢献することを目指す者。</li> </ul>

## 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。 250点満点とする。  (各科共通)	本校の当該学科への志望動機及び将来への抱負、高校生活で特に学びたいことや取り組みたいこと等について本人が記載する。  (各科共通)	「各教科の学習の記録」は、135点満点とする。 「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。 個人面接では、本校で学ぶ意欲や志願者が自らの考えをまとめ適切に伝える表現力をみる。 面接については、点数化し、65点満点とする。  (各科共通)	実技試験を実施し、各競技の技能や身体能力をみる。 実技については、点数化し、300点満点とする。  (各科共通)	全体の満点は、750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 電気科 電子科 情報技術科 建築科 化学工学科	(80) (40) (40) (40) (40) (40) (40)	5教科とする。 250点満点とする。  (各科共通)	「各教科の学習の記録」は195点満点とする。 「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)	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、特色面接と別に一般面接を実施する。  (各科共通)	同等とする。  (各科共通)	

## 【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 電子科 情報技術科 建築科 化学工学科	「各教科の学習の記録」は135点満点とする。 「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。 面接については、段階評価する。  (各科共通)	作文を実施する。 あるテーマについて、600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。  (各科共通)	