

令和3年度福島県立高等学校入学選抜における選抜方法

別紙2

【調査票】

学校番号	学校名	課程
14	二本松工業高等学校	全日制

【前期選抜】

特色選抜

大学科 小学科	募集 定員率	志願してほしい生徒像
工業科 各科共通		<p>本校は、実社会で通用する人材の育成を目指している。志願者には、各科の要件を満たし、入学後は工業技術・知識の習得や資格の取得などに意欲的に取り組むことを望むとともに、次のような生徒を求めている。</p> <p>中学校の運動部や学校外の運動クラブチームなどの活動（あらゆる競技種目を対象とする）に選手として熱心に取り組み、入学後は出願時に選択した本校の運動部で、学業との両立を図りながら他の模範として3年間継続して活動できる者。ただし、選択できる部は以下のものとする。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; margin: 10px auto; width: fit-content;"> 野球 サッカー カヌー バドミントン 剣道 </div> <p>なお、各科の要件は以下のとおりである。</p>
工業科 機械システム科	25% 程度	<p>機械システム科では、広く工業技術や機械に関係する内容を学習する。また、工業技術の進展や諸問題に主体的に対応できる技術者の育成を目指しており、次のいずれかを満たす生徒を求めている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①機械に強い興味・関心を持っている者。 ②ものづくりにあたって、計画・立案や設計に興味・関心を持っている者。 ③ロボットなどコンピュータを搭載した機械の原理・構造・制御に興味・関心を持っている者。 ④高校卒業後、機械関係の企業に就職しようと考えている者。 ⑤高校卒業後、工業系の大学に進学を希望する者。

令和3年度福島県立高等学校入学選抜における選抜方法

別紙2

【調査票】

学校番号	学校名	課程
14	二本松工業高等学校	全日制

工業科 情報システム科	25% 程度	<p>情報システム科では、電気・情報に関する基礎的な知識を学習する。また、2年次からはエレクトリック、コンピュータの2コースに分かれ、社会で活躍する技術者の育成を目指しており、次のいずれかを満たす生徒を求めている。</p> <p>①ICTなどの新技術を活用できる能力を身に付けたいと考えている者。 ②コンピュータを活用した技術に興味・関心があり、制御・ネットワーク技術を習得したいと考えている者。 ③電気工事・パワーエレクトロニクスに関する技術を習得したいと考えている者。 ④高校卒業後、電気・情報・製造関係の企業に就職しようと考えている者。 ⑤高校卒業後、工業系の大学に進学を希望する者。</p>
工業科 都市システム科	25% 程度	<p>都市システム科では、私たちが住みやすい快適で安全な都市づくりをするための土木技術を学習する。また、新しい技術に適応できる能力を備えた技術者の育成を目指しており、次のいずれかを満たす生徒を求めている。</p> <p>①測量・設計や都市計画・都市開発・環境保全に興味・関心を持っている者。 ②道路や橋などを造る土木技術者になりたいと考えている者。 ③高校卒業後、建設関係の企業に就職しようと考えている者、または土木職公務員を希望する者。 ④高校卒業後、工業系の大学に進学を希望する者。</p>

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)	志望の動機及び将来への抱負などを本人が記入する。 (各科共通)	「各教科の学習の記録」は135点満点、「特別活動等の記録」は105点満点とし、合計240点満点とする。 (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。一般選抜を併願する者には、一般面接も実施する。 (各科共通)	実技を実施する。実技については、各種技能や基本的な身体能力をみる。実技については60点満点とする。 (各科共通)	全体の満点は、550点満点とする。 (各科共通)	

令和3年度福島県立高等学校入学者選抜における選抜方法

別紙2

【調査票】

学校番号	学校名	課程
14	二本松工業高等学校	全日制

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 機械システム科	(40)	5教科とする。 満点を250点満点とする。	「各教科の学習の記録」は195点満点、「特別活動等の記録」は55点満点とし、合計250点満点とする。	集団面接を実施する。 面接については、段階評価する。	同等とする。	/
工業科 情報システム科	(40)					
工業科 都市システム科	(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 機械システム科 情報システム科 都市システム科	「各教科の学習の記録」は135点満点、「特別活動等の記録」は65点満点とし、合計200点満点とする。	個人面接を実施する。 面接については、点数化し、20点満点とする。	作文を実施する。 与えられたテーマについて、400字程度にまとめる。 作文については、段階評価する。	/