

別紙 2

【調査票】

学校番号	学校名	課程
5	県立福島工業高等学校	全日制

I 期選抜

大学科 小学科	募 集 定員枠	志願してほしい生徒	選 抜 資 料				備 考				
			志願理由書	調 査 書	面 接	そ の 他					
		<p>本校では、校訓「誠実・勤労・健康」のもと、心豊かなエンジニアの育成を目指している。本校に入学を希望する生徒には、学科の要件を満たし、入学後は工業技術・知識の習得や資格の取得等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>志願A（学業） 学習成績が優秀であり、入学後も学習活動に積極的に取り組み、学科の専門性を生かした進路（就職、進学）を希望している生徒。</p> <p>志願B（スポーツ） 学習成績が優良であり、中学校での部活動やクラブチームで優れた実績を有し、入学後も学習活動とともに、その活動を三年間継続し、全国大会等での活躍を目指す生徒。</p> <p>志願C（文化） 学習成績が優良であり、中学校での部活動等で優れた実績を有し、入学後も学習活動とともに、その活動を三年間継続し、各種コンクール等での活躍を目指す生徒。</p>	<p>本校の各学科への志願の動機・理由、高校生活で特に学びたいことや取り組みたいこと、自己PR等について本人が記入する。</p> <p>志願B・志願Cの者は、中学校時代の活動状況及び入学後の抱負についても記入する。</p>	<p>「各教科の学習の記録」は135点満点とし、「特別活動等の記録」は点数化しないが内容は精査する。</p>	<p>個人面接を実施する。面接の内容には、志願理由及び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。</p> <p>面接については段階評価する。</p>	<p>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。</p> <p>志願B・志願Cは実技も実施する。 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。 実技については段階評価する。</p>	(各科共通)	(各科共通)	(各科共通)	(各科共通)	(各科共通)

別紙 2

【調査票】

学校番号	学 校 名	課 程
5	県立福島工業高等学校	全日制

工業科 機 械 科	45%程度	<input type="radio"/> ものづくりが好きで、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。 <input type="radio"/> 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。 <input type="radio"/> 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。						
工業科 電 気 科	45%程度	<input type="radio"/> 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。 <input type="radio"/> 発電や送電、電気の利用などに取り組む意欲がある者。 <input type="radio"/> 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。						
工業科 情報電子科	45%程度	<input type="radio"/> 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。 <input type="radio"/> エレクトロニクスによるものづくりやプログラミングに取り組む意欲がある者。 <input type="radio"/> 将来、IT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 建 築 科	45%程度	<input type="radio"/> ものづくりが好きで、建築に興味・関心をもっている者。 <input type="radio"/> 建物の設計・施工を行ってみたいと思っている者。 <input type="radio"/> 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	45%程度	<input type="radio"/> 理数系科目が得意で、資源や環境問題などに关心をもっている者。 <input type="radio"/> 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。 <input type="radio"/> 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。						

別紙 2

【調査票】

学校番号	学校名	課程
5	県立福島工業高等学校	全日制

Ⅱ期選抜

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 檢 查	調 査 書	面 接		
工業科 機 械 科	(120)	5教科とする。	「各教科の学習の記録」は195点満点とし、「特別活動等の記録」は点数化しないが内容は精査する。	集団面接を実施する。 面接については段階評価する。	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)					

Ⅲ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 气 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」は点数化しないが内容は精査する。	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。	