

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	
工業科		<p>本校では、校訓「誠実・勤労・健康」のもとに、心豊かなエンジニアの育成を目指しており、各学科の要件を満たし、入学後は工業技術・知識の習得に意欲的に取り組み、かつ、次のような生徒を求める。</p> <p>G志願 学習成績が優秀であり、入学後も学習活動や特別活動に積極的に取り組み、各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>S志願 学習成績が優れていて、部活動等で下記のような成果をあげ、入学後も学習活動とともに、その活動を三年間継続する意志が強固である生徒。ただし、本校にある部活動に限る。 運動部においては、大会で正選手として特に優れた実績・資質を有する生徒。 芸術文化・生徒会活動等においては、顕著な実績がある生徒。 (各科共通)</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>S志願の者は、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>(各科共通)</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>(各科共通)</p>	<p>個人面接を実施する。面接の内容には、志願理由およ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>(各科共通)</p>	<p>作文を実施する。</p> <p>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。</p> <p>作文については段階評価する。</p> <p>(各科共通)</p>	
工業科 機械科	45%程度	<p>学習活動・各種資格取得等に積極的に取り組む意志があり、次のような生徒を求める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 工具や工作機械などを使ってのものづくりに興味・関心をもっている者 ○ 機械やロボット、メカトロニクスなどに関心をもっている者 ○ 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 					

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 電気科	45%程度	<p>学習活動・各種資格取得等に積極的に取り組む意志があり、次のような生徒を求める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 理数系科目が得意で、電気の基礎的な理論に興味をもっている者 ○ 発電や送電、電気の利用などに興味・関心をもっている者 ○ コンピュータの操作や電気工事作業など電気に関することが好きな者 					
工業科 情報電子科	45%程度	<p>学習活動・各種資格取得等に積極的に取り組む意志があり、次のような生徒を求める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 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 ○ 理数系科目が得意で、ものづくりやプログラミングに取り組む意欲がある者 ○ 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	<p>学習活動・各種資格取得等に積極的に取り組む意志があり、次のような生徒を求める。</p> <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・製図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	45%程度	<p>学習活動・各種資格取得等に積極的に取り組む意志があり、次のような生徒を求める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 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興味・関心をもっている者 ○ 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 					

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 検 査	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」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。	