

平成28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
83	県立小高工業高等学校	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 機械科	60% 程度	本校は、工業技術を身に付け、「実社会で通用する人材の育成」を目指す学校である。学習活動を学校生活の基本とし、特に次のような生徒を求めている。	本校・当該学科を志願する動機や理由、将来への抱負、高校生活で特に学びたいこと等について本人が記入する。	「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55点満点として、合計190点満点とする。	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(社会、数学、理科、英語)を含む。 面接については段階評価し、一部は点数化する。	作文を実施する。 あるテーマについて、400字以内で自分の意見をまとめる作文とする。 作文については、点数化する。	
工業科 電気科	60% 程度	<ul style="list-style-type: none"> 資格取得に積極的に取り組む生徒 部活動に積極的に取り組む生徒 ものづくりに積極的に取り組む生徒 					
工業科 産業革新科 環境化学 コース	60% 程度						
工業科 産業革新科 電子制御 コース	60% 程度						

平成28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
83	県立小高工業高等学校	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	(80)	5教科とする。 学力検査の満点を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」は55点満点として、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 電気科	(40)					
工業科 産業革新科 環境化学 コース	(20)					
工業科 産業革新科 電子制御 コース	(20)					

平成28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
83	県立小高工業高等学校	全日制

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	「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 55 点満点として、合計 190 点満点とする。	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（社会、数学、理科、英語）を含む。 面接については段階評価し、一部は点数化する。	作文を実施する。 あるテーマについて、400 字以内で自分の意見等をまとめる作文とする。 作文については、点数化する。	
工業科 電気科				
工業科 産業革新科 環境化学 コース				
工業科 産業革新科 電子制御 コース				