

平成30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
60	県立平工業高等学校	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、工業に関する専門的な知識・ものづくり技術の習得及び資格取得や部活動等とおして、豊かな人間性と倫理観を養い、地域産業振興の担い手として社会に貢献できる工業人の育成に努めており、次のような生徒を求める。</p> <p>① 工業の学習やものづくりに興味・関心があり、積極的に学ぶ意欲がある者。</p> <p>② 資格取得や部活動等、学校生活に明確な目標を持って取り組むことができる者。</p> <p>③ 工業系の業種に就職を希望している者。</p> <p>④ 工業系の大学・各種学校に進学を希望している者。</p> <p>以上を踏まえ、次のように募集する。</p> <p><b>A型（学習）</b> 学習の成績が特に優秀で、入学後も学校生活に明確な目標を持って、意欲的に学習に取り組むことができる者。</p> <p><b>B型（スポーツ）</b> 学習の成績が優秀で、且つスポーツ活動における各大会においても顕著な実績を有し、入学後も学習とスポーツ活動の両立を3年間継続する強い意志があり積極的に取り組むことができる者。</p>	<p>本校・本科への志願の動機および将来の抱負と進路希望、高校生活で学びたいこと（取得したい資格等も含む）について記入する。</p> <p>また、B型については、部活動の実績等についても具体的に記入する。</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、内容について精査する。</p> <p>（各科共通）</p>	<p>個人面接を実施する。</p> <p>面接については、段階評価する。</p> <p>（各科共通）</p>	<p><b>A・B型共通</b> 作文を実施する。</p> <p>あるテーマについて、400字～600字で自分の考えを述べる作文とする。</p> <p>作文については、段階評価する。</p> <p><b>B型</b> 部活動に関する実技も実施する。</p> <p>評価は点数化する。</p> <p>（各科共通）</p>	

平成30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
60	県立平工業高等学校	全日制

工業科 機械工学科	45% 程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械（設計・製図・工作・エンジン・情報等）の基礎・基本を意欲的に学ぶことができる者。</li> <li>・製品製作（機械加工、溶接、鋳造等）に強い関心があり、根気強く取り組むことができる者。</li> </ul>					
工業科 電気工学科	45% 程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気エネルギーの発生（発電機）、輸送（送配電）、利用・消費（機器・照明・制御・通信・電子・情報）に興味関心があり、その基礎・基本を学ぶ意欲がある者。</li> <li>・電気技術者を目指すべく、進学・就職を希望している者。</li> </ul>					
工業科 制御工学科	45% 程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・将来、産業用ロボットおよび生産自動化の制御分野の仕事に就きたいと考えている者</li> <li>・組み込みマイコンやパソコンでの制御に興味・関心を持っている者。</li> <li>・国家資格取得に積極的に取り組み、制御技術の基礎を核にして、上級学校へ進学したいと考えている者</li> </ul>					
工業科 土木環境工学科	45% 程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・目的意識をしっかりと持ち、専門学習に取り組むことができる者。</li> <li>・道路、河川、港、ダム、橋、公園等の社会基盤に関心がある者。</li> <li>・大気、水質、騒音、振動、土壌の汚染対策等、人間社会と環境との関わりについて興味がある者。</li> </ul>					

平成30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
60	県立平工業高等学校	全日制

工業科 情報工学科	45% 程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プログラム言語を利用して、アプリケーション（ゲーム等）を作成する意欲のある者。</li> <li>・IoT、制御技術（マイコンカー等）に興味・関心があり、根気強く取り組むことができる者。</li> <li>・資格取得（ITパスポート、情報セキュリティマネジメント、基本情報技術者等）を強く希望し、自ら学ぶ意欲がある者。</li> </ul>					
--------------	-----------	--	--	--	--	--	--

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 機械工学科	(80)	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、内容について精査する。	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 電気工学科	(80)					
工業科 制御工学科	(40)					
工業科 土木環境工学科	(40)					
工業科 情報工学科	(40)					

平成30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
60	県立平工業高等学校	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 機械工学科 電気工学科 制御工学科 土木環境工学科 情報工学科	「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、内容について精査する。	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（数学、理科、英語）を含む。 面接については、点数化する。	作文を実施する。 あるテーマについて、400字～600字で自分の考えを述べる作文とする。 作文については、段階評価する。	