

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
82	県立小高産業技術高等学校	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>本校は、これからの産業界で必要とされる確かな知識、技術及び技能と、豊かな人間性を身につけ、将来のスペシャリストとして望ましい職業観・勤労観を持ち、地域社会に貢献できる人材を育成することを目標としており、次のような生徒を求める。</p> <p>(1) 学業成績及び人物が優秀で、資格取得等に積極的に取り組む生徒</p> <p>(2) 部活動、生徒会活動、ボランティア活動等に積極的に取り組む生徒</p> <p>(各科共通)</p>	<p>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55点満点として、合計190点満点とする。</p> <p>(各科共通)</p>	<p>個人面接を実施する。</p> <p>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、数学、英語)を含む。</p> <p>面接については段階評価するが、中学校における学習活動の成果を問う内容については点数化する。</p> <p>(各科共通)</p>	<p>作文を実施する。</p> <p>あるテーマについて、400～500字で自分の意見をまとめる作文とする。</p> <p>作文については、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
82	県立小高産業技術高等学校	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	工業科において、次のような生徒を求める。 ものづくりに興味関心があり、多様化する産業分野に対応するため、工業に関する専門的な知識と技術を身につけ、将来は工業技術者として貢献できるように積極的に取り組む生徒					
工業科 電気科	60% 程度						
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						
商業科 産業革新科 ICT コース	60% 程度	商業科において、次のような生徒を求める。 ビジネスに興味関心があり、多様化する産業分野に対応するため、ビジネスに関する専門的な知識と技術を身につけ、地域経済に貢献しようと積極的に取り組む生徒					
商業科 産業革新科 経済・金融コース	60% 程度						
商業科 流通ビジネス科	60% 程度						

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
82	県立小高産業技術高等学校	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。 (各科共通)	「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。 (各科共通)	集団面接を実施する。 面接については、段階評価する。 (各科共通)	同等とする。 (各科共通)	
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)					
商業科 産業革新科 ICTコース	(20)					
商業科 産業革新科 経済・金融コース	(20)					
商業科 流通ビジネス科	(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
82	県立小高産業技術高等学校	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。 （各科共通）	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、数学、英語）を含む。 面接については段階評価するが、中学校における学習活動の成果を問う内容については点数化する。 （各科共通）	作文を実施する。 あるテーマについて、400～500 字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。 （各科共通）	
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				
商業科 産業革新科 ICT コース				
商業科 産業革新科 経済・金融コース				
商業科 流通ビジネス科				