

令和3年度福島県立高等学校入学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
44	県立会津工業高等学校	全日制

【前期選抜】

特色選抜

大学科 小学科	募集 定員枠	志願してほしい生徒像
工業科		<p>本校は、社会の進歩・発展に貢献できる個性豊かな人間の育成を目指し、社会におけるものづくりの大切さに重点をおいて教育活動を行っている。また「文武両道」「至誠勤労」を行動目標としており、次のような生徒を求める。</p> <p>下記の工業各科の志願してほしい生徒像に該当し、各科共通のA型若しくはB型に該当する者。</p> <p>各科共通 A型（学業・リーダー性） ：学習成績が優秀かつ中学校で中心となって活動した生徒会会長、生徒会副会長、学級委員長、部活動の部長のいずれかの実績がある者。 B型（部活動） ：以下に示す部活動に関連する各種大会で、団体（登録選手）・個人で県大会以上の実績または優れた資質があり、本校進学後もその部活動を三年間継続し、部の中心として活動できる者。 部活動名〔陸上競技、野球（男子）、バスケットボール（男子）、バレーボール（男子）、バドミントン、サッカー（男子）〕</p>
工業科 機械科	20% 程度	<ul style="list-style-type: none"> ・ 機械の設計、操作、加工等に興味・関心のある者。 ・ 機械に関する専門的な知識や技術・技能の習得、及び資格取得に意欲のある者。
工業科 建築インテリア科	20% 程度	<ul style="list-style-type: none"> ・ 将来、建築関係の職業を希望する者。 ・ 建築に関する専門的な知識や技術・技能の習得、及び資格取得に意欲的で実習などに積極的に取り組める者。
工業科 セラミック化学科	20% 程度	<ul style="list-style-type: none"> ・ セラミックス、化学製品の製造や化学分析、環境保全に興味・関心がある者。 ・ 資格取得に積極的に取り組み、専門知識を生かした進路を目指す者。
工業科 電気情報科	20% 程度	<ul style="list-style-type: none"> ・ 将来、電気系またはICT、制御系の職業を希望する者。 ・ 電気情報に関する専門的な知識や技術・技能の習得、及び資格取得に意欲のある者。 <p>※ 電気情報科は、2年生から電気エネルギーと情報テクノロジーのいずれかのコースを選択する。</p>

令和3年度福島県立高等学校入学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
44	県立会津工業高等学校	全日制

学力検査	特色選抜志願理由書	調査書	特色面接	特色検査	選抜資料の満点	備考
5教科とする。 学力検査の満点を 250点とする。傾斜配 点はしない。 (各科共通)	本校・本学科への志望 動機および将来への抱 負、高校生活で得たいこ と、また、中学校での活 動実績を記入する。 (各科共通)	A型B型とも「各教科の 学習の記録」は135点満 点、「特別活動等の記録」 は75点満点とし、合計210 点満点とする。 (各科共通)	個人面接を実施する。 面接では、本校で学ぶ 意欲や進路に対する考え などをまとめ適切に伝え る能力をみる。 面接については、点数 化し、A型B型とも20 点満点とする。 (各科共通)	A型の志願者につい ては作文を実施する。 与えられたテーマに ついて、自らの考えを 400字以上600字以内 にまとめる。20点満点 とする。 B型の志願者につい ては実技を実施する。 新体力テストに準じ たもので基本的な身体 能力をみる。20点満点 とする。 (各科共通)	全体の満点は、A型 B型とも500点満点 とする。 (各科共通)	

一般選抜

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	一 般 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。傾斜配点はしない。 (各科共通)	「各教科の学習の記録」は195点 満点、「特別活動等の記録」は55点 満点とし、合計250点満点とする。 (各科共通)	一般面接は実施しない。 (各科共通)	同等とする。 (各科共通)	
工業科 建築インテリア科	(40)					
工業科 セラミック化学科	(40)					
工業科 電気情報科	(40)					

令和3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
44	県立会津工業高等学校	全日制

【後期選抜】

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 建築インテリア科 セラミック化学科 電気情報科	「各教科の学習の記録」は135点満点、「特別活動等の記録」は65点満点とし、合計200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、社会、数学、理科、英語）を含む。 面接については、点数化し、30点満点とする。 (各科共通)	作文を課す。 与えられたテーマについて、自らの考えを400字以上600字以内にまとめる。 作文については、点数化し、20点満点とする。 (各科共通)	