

令和2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
81	県立相馬農業高等学校	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
農業科		<p>「各科共通」</p> <p>本校では、教育目標として次の4点を掲げている。</p> <p>(1) 個性を伸ばし、創造的能力の開発に努め、心豊かで健全な人間を育てる。</p> <p>(2) 規律と責任を重んじ、実践を尊ぶ社会人を育てる。</p> <p>(3) 職業に関する基礎的・基本的な知識と技術を身に付け、主体的に行動し社会に寄与できる人材を育てる。</p> <p>(4) 社会の変化や産業の動向に適切に対応できる人材を育てる。</p> <p>このような教育目標のもとに、本校では以下に示す生徒を求めている。</p>
生産環境科	30% 程度	<p>(1) 植物の栽培や動物の飼育などの生産技術に興味・関心があり、生産技術の学習を希望する生徒。</p> <p>(2) 野菜や草花などのハイテク技術に興味・関心があり、ハイテク園芸の学習を希望する生徒。</p> <p>(3) 将来、農業の担い手または農業関係に進学・就職を希望する生徒。</p> <p>(4) 部活動や生徒会活動・農業クラブ活動に意欲的に取り組む生徒。</p> <p>(5) 規範意識が高く、自分の行動に責任を持って活動できる生徒。</p>
環境緑地科	30% 程度	<p>(1) 土木や測量に興味・関心があり、土木技術の学習を希望する生徒。</p> <p>(2) 造園や樹木に興味・関心があり、造園技術の学習を希望する生徒。</p> <p>(3) 将来、土木業や造園業の担い手または土木・造園関係に進学・就職を希望する生徒。</p> <p>(4) 部活動や生徒会活動・農業クラブ活動に意欲的に取り組む生徒。</p> <p>(5) 規範意識が高く、自分の行動に責任を持って地道に活動できる生徒。</p>
食品科学科	30% 程度	<p>(1) 食品の流通や販売に興味・関心があり、販売技術の学習を希望する生徒。</p> <p>(2) 食品の製造や実験に興味・関心があり、製造技術の学習を希望する生徒。</p> <p>(3) 将来、食品の製造・流通関係に進学・就職を希望する生徒。</p> <p>(4) 部活動や生徒会活動・農業クラブ活動に意欲的に取り組む生徒。</p> <p>(5) 規範意識が高く、自分の行動に責任を持って活動できる生徒。</p>

令和2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
81	県立相馬農業高等学校	全日制

選 抜 資 料

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
<p>「各科共通」 5教科とする。 250点満点とする。</p>	<p>「各科共通」 本校志望の動機、入学後学びたいこと、卒業後、農業や地域産業とどのように関わっていききたいかを記入する。</p>	<p>「各科共通」 「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。</p>	<p>「各科共通」 個人面接を実施する。 共通事項（志望の動機等）の他、選択A（学科毎に選択）、選択B（自由選択）からそれぞれ選び、関連した質問を課す。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【選択A】</p> <p>① 生産環境科</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 農作物の栽培に関すること <input type="checkbox"/> 家畜の飼育に関すること <input type="checkbox"/> 草花生産・活用に関すること <p>② 環境緑地科</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 土木・測量に関すること <input type="checkbox"/> 造園・緑化に関すること <p>③ 食品科学科</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 食品の製造に関すること <input type="checkbox"/> 食品の流通に関すること <p>【選択B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 地域交流 <input type="checkbox"/> 地域貢献（ボランティア） <input type="checkbox"/> 環境問題 <input type="checkbox"/> 農業の技術革新 </div> <p>面接は点数化し、200点満点とする。回答内容の将来性や具体性等について評価する。</p>	<p>「各科共通」 作文を実施する。 次にあげる学科毎に作文テーマを課す。いずれかを選択し、学びたい学習内容と地域との関わりについて、自分の考えを600字程度でまとめる作文を課す。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>【選択分野】</p> <p>① 生産環境科</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 農作物の栽培に関すること <input type="checkbox"/> 家畜の飼育に関すること <input type="checkbox"/> 草花生産・活用に関すること <p>② 環境緑地科</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 土木・測量に関すること <input type="checkbox"/> 造園・緑化に関すること <p>③ 食品科学科</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 食品の製造に関すること <input type="checkbox"/> 食品の流通に関すること </div> <p>作文は点数化し、100点満点とする。作文の構成・表現、内容の具体性等について評価する。</p>	<p>「各科共通」 選抜資料の満点は750点とする。</p>	

令和2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
81	県立相馬農業高等学校	全日制

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		
農業科 生産環境科 環境緑地科 食品科学科	(40) (40) (40)	「各科共通」 5教科とする(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、「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」 個人面接を実施する。面接については、点数化し、100点満点とする。	「各科共通」 同等とする。	

【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)	
農業科 生産環境科 環境緑地科 食品科学科	「各科共通」 「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、数学、英語)を含む。 面接については、点数化し、200点満点とする。	「各科共通」 作文を実施する。 本校で設定するテーマについて600字程度で自分の考えをまとめる作文とする。 作文については、点数化し、100点満点とする。	