

平成31年度 I期選抜募集要項

福島県立相馬農業高等学校

所在地 〒975-0012 南相馬市原町区三島町一丁目65番地 TEL (0244) 23-5175 (代)

1 募集学科及び定員

| 学科名 | 募集定員 | I期選抜の募集定員 |
|-------|------|------------|
| 生産環境科 | 40名 | 募集定員の45%程度 |
| 環境緑地科 | 40名 | 募集定員の45%程度 |
| 食品科学科 | 40名 | 募集定員の60%程度 |

2 志願してほしい生徒

| 志願してほしい生徒 | | |
|-----------|--|---|
| 各科共通 | <p>本校では、教育目標として次の3点を掲げている。</p> <ol style="list-style-type: none">(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。(2) 規律と責任を重んじ、実践を尊ぶ社会人を育てる。(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>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> | |
| 学科 | 生産環境科 | <ol style="list-style-type: none">(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。(2) バイオテクノロジーや園芸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。(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。(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。 |
| | 環境緑地科 | <ol style="list-style-type: none">(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。(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。(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。(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。 |
| | 食品科学科 | <ol style="list-style-type: none">(1) 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。(2) 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。(3) 将来、食品の製造・流通関係に進学・就職を希望する生徒。(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。 |

3 出願資格

中学校卒業者、平成31年3月中学校卒業見込の者、または、これと同等以上の学力があると認められる者

さらに、上記の「志願してほしい生徒」を踏まえ、当該学科を自ら志願する動機・理由が明白かつ適切である者

4 出願方法

- (1) 中学校卒業者及び卒業見込の者は、在学（出身）中学校長を通して本校校長に出願する。
- (2) 上記(1)以外の者は、直接、本校校長に出願する。
- (3) 出願は、本校の1学科に限るものとし、併願は認めない。

5 出願に必要な書類

- (1) 中学校卒業者及び卒業見込の者
 - ① 入学願書（入学願書には、入学検定料として2,200円の「福島県収入証紙」を表面所定の欄内に貼付する。ただし、志願者において消印しない。）
 - ② 調査書（ただし、年齢20歳以上の者については、提出を免除する。）
 - ③ 志願理由書（本校様式I期2号）
 - ④ 受験票用紙（学科名、中学校名及び氏名を記入したもの）
 - ⑤ 入学検定料納付済証明書用紙（中学校名、出願者氏名及び出願課程・学科名を記入したもの）
- (2) 上記(1)以外の者
 - ① 入学願書（上記①に同じ）
 - ② 志願理由書（上記③に同じ）
 - ③ 健康診断書（平成31年1月以降に医師の診断を受けたもの）
 - ④ 履修証明書、学習成績証明書（ただし、やむを得ない事情がある場合、それに代わるもの）
 - ⑤ 受験票用紙（学科名及び氏名を記入したもの）
 - ⑥ 入学検定料納付済証明書用紙（出願者氏名及び出願課程・学科名を記入したもの）
- (3) 中学校長は、本校校長に入学願書を提出するとき、志願者名簿を添付する。
- (4) 志願者が出願を取り消す場合は、出願取消届を在学（出身）中学校長を通して、出願期間終了後に本校校長に提出する。

その際、受験票を返還する。なお、すでに納付された入学検定料については返還しない。

6 出願期間及び受付

- (1) 平成31年1月17日（木）から1月22日（火）までとする。
- (2) 受付時間は、午前9時から午後4時までとし、出願最終日は午前9時から正午までとする。ただし、土曜日及び日曜日は受け付けない。
- (3) 県外等から郵送により出願する場合は、速達・書留とし、672円分（速達・簡易書留料金含む）の切手を貼付した返信用封筒（長形3号）を同封の上、平成31年1月22日（火）正午までに必着とする。その場合、事前に本校校長に連絡する。

7 自己申告書の提出

(1) 志願者は、出願に際して、自己申告書を本校校長に提出できる。

提出できる者は、不登校による欠席日数が1年間で30日以上とするが、30日未満の日数であっても希望する者は提出することができる。

また、保健室等登校であった者も、その日数が1年間で30日以上の場合提出できるが、30日未満の日数であっても希望する者は提出することができる。

(2) 提出する場合は、必要事項を記入した後、厳封の上、本校校長あて親展とし、書留で郵送するか又は持参する。郵送の場合には、志願者の住所、氏名を記入し、82円切手を貼付した返信用封筒（定形）を同封する。

(3) 自己申告書の提出があった場合、本校校長は、自己申告書受領書を交付する。

(4) 提出期間は、平成31年1月17日（木）から1月22日（火）までとする。ただし、土曜日及び日曜日は受け付けない。

郵送の場合には、1月22日（火）の消印有効とする。

持参の場合の受付時間は、午前9時から午後4時までとする。

8 障がい等のある志願者に対する配慮

障がい等のある志願者に対する配慮は次のとおりとする。

(1) 中学校卒業後及び卒業見込の者

① 原則として年内に、志願者は、中学校長を通して、「受験上の配慮申請書」（別記様式共通11号）を、高等学校長に提出する。その際、中学校長は中学校における「生活・学習の様子、配慮等に関する説明書」（別記様式共通12号）と高等学校長が必要と判断した場合には診断書等も併せて提出する。

高等学校長は必要に応じて、高校教育課と受験上の配慮について協議を行う。

② 高等学校長は、願書受付後に、「受験上の配慮通知書」（別記様式共通13号）により、受験上の配慮について中学校長を通して志願者に通知する。

(2) 上記(1)以外の者

① 原則として年内に、志願者は、「受験上の配慮申請書」（別記様式共通11号）を、高等学校長に提出する。高等学校長が必要と判断した場合には診断書等を提出する。

高等学校長は必要に応じて、高校教育課と受験上の配慮について協議を行う。

② 高等学校長は、願書受付後に、「受験上の配慮通知書」（別記様式共通13号）により、受験上の配慮について志願者に通知する。

9 選抜方法・選抜資料

(1) 選抜方法

志願理由書、調査書の審査結果、面接の結果及び作文の結果を資料として選抜を行う。

選抜は、本校の特色や学科の特性等に配慮しつつ、志願者の個性や学ぶ意欲を重視し、その教育を受けるに足る能力・適性等を総合的に判定し、行うものとする。

(2) 選抜資料

| | |
|-------|---|
| 志願理由書 | 本校志願の動機、入学後学びたいこと、卒業後の希望等を本人が記入する。 |
| 調査書 | 「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。 |
| 面接 | 個人面接を実施する。面接の内容には、志願者の個性や学ぶ意欲を見る内容のほか、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、点数化する。 |
| 作文 | 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、点数化する。 |

10 面接及び作文の日時・場所

- (1) 日 時 平成31年1月31日（木）
- (2) 開始時刻 午前9時（受付時間は午前8時30分から8時50分）
- (3) 場 所 相馬農業高等学校
- (4) 持参する物 受験票、上履き、筆記用具

11 選抜結果の通知及び入学の確約

- (1) 選抜の結果は、平成31年2月5日（火）正午以降に、当該中学校長に通知書により通知する。
- (2) 合格内定者には、I期選抜合格内定通知書を当該中学校長を通して交付する。
- (3) 合格内定の通知を受けた者は、入学確約書を当該中学校長を通して平成31年2月7日（木）から2月12日（火）正午までに本校校長に提出する。
ただし、土曜日、日曜日及び祝日は受け付けない。

12 合格者発表

- (1) 入学確約書を提出した者については、平成31年3月14日（木）正午以降に、合格者として発表する（II期選抜の合格者発表と同時に行う）。
- (2) 合格者に対しては、合格通知書を交付する。
- (3) 提出書類の記載内容に事実と相違している点が認められたときは、合格を取り消すことがある。