

令和3年度 山梨県立農林高等学校 「全国募集」 募集要項

1 募集人員

農業科	システム園芸科	
	森林科学科	
	環境土木科	各科の合計で5名
	造園緑地科	
	食品科学科	

2 応募資格

- (1) 中学までの学習内容や基本的な生活習慣が身につけており、学習意欲が高い者。
- (2) 明確な進路目標を持ち、農業関連産業等への就職や農学系等への進学に対して努力し、地域に根ざした産業人となるべく自己実現を図ろうとする者。
- (3) 園芸・森林・土木・造園・食等の農業に強い興味・関心を持ち、その学習や実験・実習に取り組むことができる者。
- (4) 「身元引受人」が確保できる者。

※ 身元引受人とは、生徒の健康、食生活および日常生活に関する見守りを行い、生徒の状況を保護者や学校と共有する等の役割を担う方です。原則として山梨県内に居住する親戚等を想定しています。

3 選抜方法

(1) 出願の条件

条件A 応募資格を満たし、学習成績や行動が良好で、自己の進路目標を実現しようとする者。

条件B 応募資格を満たし、学習成績や行動が良好であるとともに、スポーツ・芸術文化活動において、県単位以上の大会で上位入賞を証明できる実績があり、入学後、本校での部活動を積極的に行う意志の強い者。

【本校の部活動】野球（男）、テニス、ソフトテニス、卓球、サッカー（男）、陸上、剣道、弓道、バスケットボール、レスリング、茶道、写真、吹奏楽、郷土芸能、書道、生物、ファームクラブ

(2) 面接

実施のねらい	実施形態等	検査時間
本校を志望する動機や興味・関心、学習意欲、将来の進路について積極的な姿勢で取り組める人物であるかを確認する。	個別面接	10分程度

(3) 本校で定める検査

検査方法	検査内容
特色適性検査	時間：50分 特記事項：図表等を読み取り、自己の考えや意見を織り交ぜながら論述する。
特技	スポーツ・芸術文化活動の活動実績報告書による書類審査

(4) 選抜資料比重

区分	調査書	面接	所見	特色適性検査	特技
条件A	40	30	10	20	—
条件B	20	30	10	20	20

※調査書の学習の記録については、第1学年から第3学年を評価の対象とする。

※出願時に条件A、条件Bのいずれかの出願条件を選択する。

(5) 提出書類等（条件B出願者のみ）

- ①提出書類 独自様式「活動実績報告書」
- ②添付書類 実績を証明する書類を、A4サイズにコピーして添付（賞状等）
- ③書類の入手方法 本校ホームページからダウンロードできます。

※「中学校等の臨時休業の実施等を踏まえた令和3年度高等学校入学者選抜等における配慮事項について」（令和2年5月13日付け2文科初第241号初等中等教育局長通知）を踏まえた山梨県教育委員会の対応につきましては、高校改革・特別支援教育課のHPをご参照ください。

<https://www.pref.yamanashi.jp/koukai-tokushi/nyuusi/saishinnonyuusi.jouhou.html>

4 学生生活のサポート

各クラスとも2人担任制となっていますので、生活上の相談等、親身に対応いたします。本校には寮はありませんが、近隣にはアパートなどが多数ありますので、ご相談ください。

5 学校の特徴

- 本校は山梨県唯一の農業専門高校で、116年の歴史を有する伝統校です。
- 17ヘクタールの広大な敷地に、学科棟・農業生産ほ場・農業施設があります。
- システム園芸科では果樹・野菜・草花の栽培を中心に流通や販売までを学ぶほか、バイオテクノロジー、園芸デザイン等の学習を通して、農業に貢献できる人材を育てます。
- 森林科学科では森林の保全、木材をはじめとする林産物の利活用、森林土木・測量の技術等の学習を通して、森林育成に貢献できる人材を育てます。
- 環境土木科では道路・橋・ダムなど構造物の建設に必要な設計・施工法や測量・環境

保全技術などの学習を通して、土木関連産業に貢献できる人材を育てます。

○造園緑地科では人を癒すことができる庭や公園等のデザインや計画、施工・管理の技術などの学習を通して、造園技術者として緑化産業に貢献できる人材を育てます。

○食品科学科では食品の加工や成分分析、微生物を利用した食品加工や食品衛生の技術などの学習を通して、食品産業に貢献できる人材を育てます。