

令和8年度中学生体験入学の御案内

- 1 日時
 令和8年8月20日(木) 午前9時から正午までの間の1時間
 21日(金) 午前9時から正午までの間の1時間

- 2 場所
 本校各教室

- 3 日程 各時限10コース編成 1コース20名以内

| | 第1限 | 第2限 | 第3限 |
|---------------|------------|-------------|-------------|
| 受付・学校説明 | 9:00～9:20 | 10:00～10:20 | 11:00～11:20 |
| 移動 | 9:20～9:30 | 10:20～10:30 | 11:20～11:30 |
| 体験学習 (30分) | 9:30～10:00 | 10:30～11:00 | 11:30～12:00 |

※各時限・コースごとに体験学習終了後、その場所で解散となります。
 ※晴雨にかかわらず実施します。

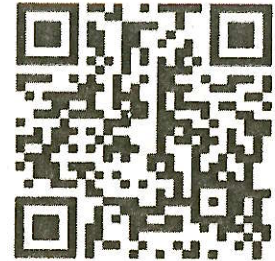
- 4 体験学習の区分(コース)と内容
 別紙の「令和8年度 猿投農林高校 中学生体験入学学習内容」を御覧ください。

- 5 当日参加者が持参するもの
 筆記用具、上履き、下足を入れる袋、必要に応じてタオル、飲み物等

- 6 参加申込期限及び申込み方法

- (1) 申込み期限 7月17日(金)
 (2) 申込み方法 生徒が個々にオンラインで申込みフォームから
 申込んでください。

申込みフォーム：<https://forms.office.com/r/D03kt6YeNu>
 (右のQRコードからもアクセスできます)



- (3) 申込み内容
 参加生徒氏名、メールアドレス、中学校名、希望コース、希望日、保護者の参加

- 7 日時・コース決定通知の御連絡

日時・コース決定通知を、入力いただいたメールアドレス宛に7月31日までにお送りします。当日はそれを見て、日時を間違えないように御来校ください。もし届かない場合は、中学校に一覧表を送付するので、中学校へ問い合わせてください。もし名前がない場合は、申込みができていない可能性があります。その際は、直ちに本校へ連絡をしてください。

※問い合わせ先 電話：0565-45-0621
 E-mail: sanakyomu@sanagenorin-h.aichi-c.ed.jp

- 8 その他

- 希望コースについては、人数の関係で第2希望になることもありますので、御了承ください。
- 原則として、1人1回、1コースの参加をお願いします。同一人物から複数回の申込みがあった場合は、最も新しい申込みで受付をします。
- 保護者の参加も可能ですが、生徒と一緒に行動し、体験学習はその場で見学をしていただく形になります。
- 当日は駐車場を用意できませんので、公共交通機関を御利用ください(車での送迎は可能です)。
- 駐輪場は利用できますので、自転車での来校は可能です。
- その他、不明な点は上記問い合わせ先まで御連絡ください。

令和8年度 猿投農林高校 中学生体験入学学習内容

| 学科 | コース番号 | 分野名 | 学習内容 |
|--------|-------|--------|----------------------|
| 農業 | 1 | 草花 | 草花について知ろう |
| | 2 | 野菜 | 野菜について知ろう |
| | 3 | 果樹 | 果物の糖度をはかってみよう |
| | 4 | 畜産 | 牛・鶏について知ろう |
| 林産工芸 | 5 | 特用林産 | 森林の管理「材積の計算」をしてみよう |
| | 6 | 木材加工 | 木材加工と山の管理について知ろう |
| 環境デザイン | 7 | 造園デザイン | 庭師の仕事、キャド設計と作庭を体験しよう |
| | 8 | 建設システム | 測量器械をのぞいてみよう |
| 生活科学 | 9 | 園芸福祉 | 押し花でしおり作り |
| | 10 | アグリフード | 味覚の不思議を体験しよう |

猿投農林高校 中学生体験入学 申込み控え

(申込みはオンラインで申込みフォームからとなります。この用紙は控えとして適宜利用してください)

組 氏名

*希望するコース番号

(人数の関係で第2希望になることもありますので、第2希望まで選んでください)

| 第1希望 | 第2希望 |
|------|------|
| | |

*参加希望日

| 8月20日(木) | 8月21日(金) | どちらでもよい |
|----------|----------|---------|
| | | |

*保護者参加希望

| あり | なし |
|----|----|
| | |

※参加希望の場合、生徒の体験コースに同行になります。