

平成29年度中学生一日体験入学開催要項

新潟県立加茂農林高等学校

- 1 期 日 平成29年7月31日(月)
- 2 会 場 本校体育館、農場等
- 3 対 象 中学3年生と保護者、引率教員
- 4 内 容 ○学校紹介
○体験学習(中学生が対象:9コースに分かれて実施)
○校舎案内(保護者と引率教員が対象)
- 5 日 程 8:30~8:50 受付
8:55~9:35 開講式・学校紹介
9:55~11:35 体験学習(中学生)、施設案内(保護者・引率教員)
11:50~12:15 閉講式
- 6 体験学習の内容 別紙1のとおり
- 7 申込手順
 - (1) 「平成29年度中学生一日体験入学参加申込書」のダウンロード
本校ホームページ(<http://www.kamonorin-h.nein.ed.jp/>)の「一日体験入学」より、エクセルファイルをダウンロードしてください。
 - (2) 「平成29年度中学生一日体験入学参加申込書」の入力
 - ① 第1希望と第2希望を必ず入力してください。
 - ② 施設・用具の都合上、各コースに定員があるため、第1希望のコースにならない場合がありますので、予めご了解ください。(毎年、食品製造と果樹に希望者が集中する傾向があります。)
 - ③ 同一校で同一の講座に偏らないようにご配慮いただければ幸いです。生徒同士で情報交換もできますので、できるだけ多くのコースを体験していただきたいと存じます。
 - ④ 保護者と引率教員の欄は、校舎案内等を希望される場合に入力をしてください。送迎のみの場合は、入力は不要です。
 - (3) 「平成29年度中学生一日体験入学参加申込書」の提出
 - ① 個人情報保護のため、エクセルファイルに指定のパスワードを設定してください。(別紙3参照)
 - ② 提出はEメールをお願いします。
 - ア 件名とファイル名
「○○中体験入学参加申込書」… 先頭に中学校名を付け加えてください。
 - イ 送付先
school@kamonorin-h.nein.ed.jp… 学校ホームページを参照

(4) 参加申込提出期限

7月7日（金）（必着）

(5) 申込の確認

本校でメールを確認しましたら、送信元のアドレスに受付完了のメールを返信いたします。

8 その他

(1) お申し込みをいただいた学校には、7月中旬を目処に体験コースの決定通知を送付いたします。

(2) 問い合わせ等は、担当までお願いします。

《担当》 新潟県立加茂農林高等学校
教諭 原、本多、佐藤
〒959-1325 加茂市神明町2-15-5
TEL (0256)52-3115 FAX (0256)53-2672
Eメール school@komonorin-h.nein.ed.jp

平成29年度 体験学習講座内容

※筆記用具・水筒・タオルはどのコースも持参してください。

番号	コース名	講座名・内 容	担当者	参加者	講座会場	備 考
1	作物	○トラクタを操作してみよう! ・トラクタの仕組みを学び、実際に運転操作を行います。	阿部 本間正 高橋(幸)	20名	大体育館わ き駐車場	帽子 体操着(長ズボ ン) 運動靴
2	野菜	○野菜の「水耕栽培技術」を学んでみよう! ・水耕温室の見学をし水耕栽培技術を学びま す。 ・夏野菜の収穫を行います。	松田 池亀 井口	30名	野菜温室	帽子 体操着 上履き 運動靴
3	草花	○おしゃれでかわいい苔玉を作ってみよう! ・室内で楽しめるグリーンインテリアを作ります。	松岡 塚野 本間(政)	30名	園芸棟 用土室	帽子 体操着 上履き
4	果樹	○夏の果樹園を体験しよう! ・果樹園を見学し、おいしい果物の育て方を体 験します。	永井 細野 中静	20名	川船農場 果樹園	帽子 体操着 上履き 運動靴
5	動物	○動物を見て、卵の実験をしてみよう! ・牛、豚、鶏の生態を観察します。 ・卵の観察・実験を行います。	千葉 金子 服部 高山	30名	川船農場 畜舎	帽子 上履き 長靴 体操着など(臭いがつ いたり汚れても良い 服)
6	生命情報	○微生物の力を体感しよう! ・パンやお酒をつくるイースト(酵母)を使っ た実験をします。	山本 浅田 松井 加藤(翼)	20名	生物工学 実験室	上履き
7	食品製造	○マドレーヌを作ってみよう! ・材料から生地をつくり、焼き上げまで全てを 体験します。	寺尾 大崎 諷訪	40名	第2調理室	上履き 体操着
8	緑地工学	○木のぬくもりを感じて木のおもちゃを 作ってみよう! ・ECOな木材から、かわいい木の車を作ります。	新井 小黒	20名	環境緑地 2号棟1階 木工室	帽子 上履き 体操着
9	環境土木	○コンクリートの強さを調べてみよう! ・みんなでコンクリートづくりに挑戦します。 ・身近なコンクリートの強度テストをします。	佐藤 柴宮 湯田	20名	環境緑地 1号棟1階 実験室	帽子 上履き 体操着