

令和5年(2023年)5月31日

令和5年度 長野県中野立志館高等学校全日制 中学生体験入学実施要項

1 期 日 令和5年7月27日(木)

2 会 場 長野県中野立志館高等学校(中野市三好町二丁目1番53号)

3 日 程

8:30～ 8:45	受 付(大講義室・講座ごと)
8:55～ 9:45	全体説明会(大講義室)：学校長挨拶、学校紹介、本校生徒の話(計50分)
10:10～ 10:50	体験授業①(40分)
11:05～ 11:45	体験授業②(40分)
11:45～ 11:55	アンケート記入ほか
11:55～ 12:25	部活動見学(希望者)・自由解散

※全体説明会の会場は、参加者数によって一部変更する場合があります。

4 持ち物 上履き、筆記用具、運動着(ニュースポーツ受講者)、傷害保険料(体育,電気,理科 一人150円)

5 傷害保険

別紙の「マルチバイブレータを作ろう!(電気)」「酸素の性質(理科)」「ニュースポーツ(保体)」の体験授業に参加される場合は、傷害保険(保険料:150円、補償:死亡後遺障害200万円・入院日額3,000円・通院日額1,080円・賠償責任100万円)に加入していただきます。保険料を当日受付で中学校ごとに集金させていただきますので、よろしくお願いたします。また、保険契約の都合上、7月20日(木)以降の取消し及び当日欠席の場合は、保険料をご負担いただくこととなりますのでご了承ください。

6 申込み

(1) 申込み方法

本校ホームページから申込み用紙(Excel形式)をダウンロードし、中学校で生徒、保護者の参加希望を取りまとめていただき、体験入学専用メールアドレス宛てにファイル名を「体験入学参加申込(〇〇中学校)」として添付ファイルにてお送りください。なお、添付ファイルの確認後、受付完了のメールをお送りしますので、数日経過しても受付完了のメールが届かない場合はお問い合わせください。

・本校ホームページ：<http://www.nagano-c.ed.jp/rishikan/>

・**体験入学専用メールアドレス：rishi00@m.nagano-c.ed.jp**

(2) 申込み締切り 6月30日(金)

(3) 申込み用紙の記入について

- ・参加希望者の氏名、ふりがな、性別をご記入ください。
- ・体験授業の希望欄に、別紙の一覧表の「**ア** ご希望によって、一つを体験していただくもの」の中から希望する授業の番号を第2希望まで記入してください。希望人数が講座人数を超えた場合は第2希望に回っていただくこともありますのでご了承ください。
- ・「**イ** 総合学科を知っていただくために、全員に体験していただくもの」については参加者全員に参加していただきます。
- ・別紙「マルチバイブレータを作ろう!(電気)」「酸素の性質(理科)」「ニュースポーツ(保体)」の体験授業に参加される場合は、傷害保険に加入していただくため、**生年月日・住所をご記入**ください。ご記入いただいた個人情報につきましては、体験入学の運営および傷害保険契約以外の目的で利用しません。

7 体験授業の決定通知

後日、決定した体験授業の一覧表と受講票を中学校に郵送しますので、一覧表をご確認いただき、受講する中学生のみなさんへ受講票をお渡しください。

(別紙)

体験授業講座一覧

ア ご希望によって、一つを体験していただくもの (どれも 40 分授業)

授業番号	体験授業名	教科	内容	傷害保険	講座人数
1	古文入門	国語	和歌や俳句にふれます	無	20人
2	音楽と世界史	地歴・公民	音楽を通じて世界の歴史を学びます	無	30人
3	数学クイズ! トータル10	数学	数学クイズを論理的に解く方法を学びます	無	30人
4	酸素の性質	理科	実験を通して酵素の性質を学びます	<u>必要</u>	30人
5	My Summer Plan	英語	夏休みの予定を英語で話してみることを目標に学びます	無	30人
6	ポケットティッシュカバーの製作	家庭	ポケットティッシュカバーを手縫いで作ります	無	16人
7	手話を学ぼう	福祉	手話で自己紹介ができることを目標にあいさつを学びます	無	16人
8	介護を学ぼう(腰痛予防)	福祉	介護の基本的な動きを学びます	無	16人
9	3D-CAD	機械	3D-CADと機械製図の基礎を学びます	無	10人
10	マルチバイブレータを作ろう!	電気	電子回路を基板にはんだ付けして、動作を確認します	<u>必要</u>	12人
11	建築士体験・測量士体験	土木建築	設計図を描いたり、最新の測量を体験してもらいます	無	30人
12	バーチャル販売実習	商業	文化祭の販売実習成功のためのシュミレーションをしてもらいます	無	30人
13	ニュースポーツ	保健体育	2本の縄を使って跳ぶ縄跳び「ダブルダッチ」を体験してもらいます	<u>必要</u>	20人
14	プログラミング体験	情報	VBAというプログラム言語を使ってパソコン上で動く電卓をつくります	無	20人
15	楽器博士になろう!	音楽	クイズ形式で楽器の音色を聴きながら種類について学びます	無	25人

イ 総合学科を知っていただくために、全員に体験していただくもの (40 分授業)

体験授業名	教科	内容	備考
産業社会と人間って何?	産業社会と人間	総合学科高校にしかない授業です 授業内容を説明します	全員が体験

* 「産業社会と人間」とは、総合学科高校の生徒が必ず受けることになっている科目です。
社会的・職業的自立に向け、必要な知識、技能、態度を育てていく科目です。