

# 平成30(2018)年度 体験入学実施要項

長野県飯山高等学校

## 1 趣 旨

飯山高等学校の概要を中学校生徒に説明し、授業体験、施設・クラブ活動見学等を通じて、普通科・探究科・スポーツ科学科の教育について理解を深めていただくとともに、中学生の進路選択に資する。

## 2 目 的

- (1) 授業体験及び学校施設・クラブ活動見学等の体験入学を通して、学習環境に触れてもらうとともに、自分の適性、将来の目標等を考えさせ、自らの進路選択の一助とする。
- (2) 普通科・探究科・スポーツ科学科のねらいや特色を明示し、中学生、中学校教職員及び保護者からの理解を深める。

3 実施期日 平成30(2018)年7月27日(金)

4 対象者 平成31(2019)年度入学希望生および保護者・教職員

5 場 所 長野県飯山高等学校  
(〒389-2253 飯山市大字飯山2610) JR飯山線北飯山駅下車、徒歩3分

## 6 日 程

8:00～ 8:30 受付(飯山高校3階大講義室)  
8:40～ 9:40 全体会 ①学校長挨拶  
②学校説明(飯山高等学校概要等)  
③生徒会説明・クラブ紹介  
④課題研究発表  
⑤質疑

10:00～10:40 授業体験① 普通科探究科、スポーツ科学科別に模擬授業受講。  
(講座分けは、希望も考慮しながら本校事務局で行います)

※授業体験①の間、保護者・引率者を対象としたQ&Aコーナーを大講義室に設けます。

### 〈普通科・探究科日程〉

10:55～11:35 授業体験②  
終了後アンケート提出、解散  
11:45～13:55 クラブ見学(希望者・終了時間はクラブごと)

※ なお、野球部、剣道部、女子ソフトボール部、男子バレーボール部では、実技を伴うクラブ体験を行います。ご希望の方は事前にお申し込みください。

### 〈スポーツ科学科日程〉

10:55～11:35 スポーツ科学科全体説明会・専攻種目別説明会・施設見学  
11:35～12:15 昼食・着替え  
12:25～13:55 授業体験②(専攻種目別実技体験)  
終了後アンケート提出、解散  
14:05～ 寮見学(希望者)

## 7 普通科・探究科・スポーツ科学科申込方法

ホームページ上の「体験入学・体験学習申込書」「質問記入用紙」（いずれもエクセルファイル）をダウンロードして、飯山(普通科・探究科)体験入学シートまたは飯山(スポーツ科学科)体験入学シートに必要事項を入力していただき、添付の上、飯山高等学校Eメールアドレスまで送信してください（質問記入用紙の提出は任意です）。

なお、スポーツ科学科の専攻種目別実技体験、および普通科探究科希望でも実技を伴うクラブ体験に参加する生徒は、「参加承諾書」の提出をお願いします。「体験入学参加承諾書」（ワードファイル）をダウンロードして、必要事項をご記入の上、飯山高等学校体験入学係宛に郵送してください。

申込締切は**6月28日(木)必着**です。

申込先Eメールアドレス：[iiyama-hs@pref.nagano.lg.jp](mailto:iiyama-hs@pref.nagano.lg.jp)

申込先住所：〒389-2253 飯山市大字飯山2610 飯山高等学校 体験入学係

## 8 持ち物

- ①（普通科・探究科・スポーツ科学科共通）筆記用具、上履き
- ②（スポーツ科学科・および実技を伴うクラブ体験参加希望者のみ）：保険料150円、昼食  
スキー専攻：トレーニングウェア、体育館シューズ、グラウンドシューズ  
野球専攻（普通科探究科のクラブ実技体験希望者も）  
：トレーニングウェア、グラブ、グラウンドシューズ  
剣道専攻（普通科探究科のクラブ実技体験希望者も）  
：防具一式  
陸上専攻：トレーニングウェア、グラウンドシューズ  
女子ソフトボール クラブ実技体験希望者  
：トレーニングウェア、グラウンドシューズ  
男子バレーボール クラブ実技体験希望者  
：トレーニングウェア、体育館シューズ

※ スポーツ科学科の体験入学を希望する生徒、および普通科探究科希望でも実技を伴うクラブ体験参加を希望する生徒は、万一に備えて保険に加入します。保険料に関しては保護者負担をお願いいたします。つきましては**保険料150円を体験入学当日受付時に徴収します**のでご持参ください。

## 9 その他

不明な点がございましたら、本校までお問い合わせください。

飯山高等学校

電話：0269-62-6191（教務室直通）

FAX：0269-81-1072

Eメールアドレス：[iiyama-hs@pref.nagano.lg.jp](mailto:iiyama-hs@pref.nagano.lg.jp)