

令和6年度 嘉飯桂未来塾 募集要項

1 求める生徒像

- 志と意欲を持って学び、将来を担う次世代のリーダーとして活躍したい者
- 学校において、生徒のリーダーとして行動するたくましさを持った者
- 自ら目標を持って行動し、最後までやり遂げようと努力する者
- 基本的な生活習慣と道徳・倫理観を持ち、豊かな人間性を有する者
- 自分の住む地域に愛着を持ち、「地域をより良くしたい」という意欲ある者

2 募集人数

30人程度

3 募集対象

- (1) 飯塚市、嘉麻市、桂川町在住の中学2年生
- (2) 全日程に参加できる者（急な体調不良などやむを得ない事情の場合は除く）

4 募集期間

令和6年6月3日（月）～7月19日（金）必着

5 開催日程及び会場

(1) 日程及び会場

①令和6年8月24日（土）、25日（日） 【合宿研修1泊2日】

イイツカコミュニティセンター（飯塚市飯塚14-67）

カホアルペ（嘉麻市馬見587）

②令和6年9月7日（土）、8日（日） 【合宿研修1泊2日】

王塚装飾古墳館（嘉穂郡桂川町寿命376）

合鴨家族古野農場（嘉穂郡桂川町大字寿命824）

九州工業大学飯塚キャンパス（飯塚市川津680-4）

ゆのうら体験の杜（嘉穂郡桂川町土師4670-1）

③令和6年9月21日（土）、22日（日） 【合宿研修1泊2日】

カホアルペ（嘉麻市馬見587）

(2) 宿泊場所 カホアルペ（嘉麻市馬見587）

ゆのうら体験の杜（嘉穂郡桂川町土師4670-1）

（合宿研修1泊2日を3回）

6 参加費

無 料

ただし、集合場所までの交通費等は自己負担になります。

7 出願方法及び提出先等

(1) 出願方法 出願書(様式1)に必要事項を記入して、(2)の居住地市町または福岡県の担当部署へ郵送・持参してください。

持参の場合、平日8:30~17:00のみ受け付けます。

公立中以外の生徒は、可能な限り福岡県へ提出してください。

(2) 提出先 飯塚市教育委員会生涯学習課
(飯塚市飯塚14-67 イイツカコミュニティセンター内)
嘉麻市教育委員会生涯学習課社会教育係
(嘉麻市上臼井446-1)
桂川市教育委員会社会教育課
(桂川町大字土居424-8 桂川町住民センター)
福岡県人づくり県民生活部 青少年育成課 嘉飯桂担当
(福岡市博多区東公園7丁目7)

8 参加者の選考

応募者が募集人数(30名程度)を超えた場合、書類審査を行い選考します。

9 参加者の決定(結果の通知)

7月中旬に、嘉飯桂地域未来の地域リーダー育成プログラム実行委員会から参加者決定の結果を通知します。

10 新型コロナウイルス等感染対策

(1) 開催にあたって、次の①~④の感染対策を行います。

- ① 発熱、咳、咽頭痛、倦怠感、味覚障害等の症状のある参加者及びスタッフの参加制限
- ② スタッフの手洗い、手指消毒
- ③ 手指消毒設備の設置
- ④ 施設の常時換気

(2) 参加にあたって、次の①~②に御協力をお願いします。

- ① 参加前及び参加中の検温
- ② 定期的な手洗い、手指消毒の徹底

※今後、国や自治体、研修施設等の方針により、対策内容を変更する場合があります。

1 1 その他

- (1) プログラムへの参加中（移動中を含む）に生じた個人的な経費（医療費等）は、参加者個人の負担とします。
- (2) 開催期間中における事故等については、嘉飯桂地域未来の地域リーダー育成プログラム事務局が保険料を負担する保険の範囲内で対応します。
- (3) プログラムへの参加については、以下項目の同意を条件といたします。
 - ① プログラムの各種広報媒体（県や市町村の各ホームページや広報誌、活動報告書、新聞、テレビ）への出願者の写真及び動画の掲載を承諾する。
 - ② プログラム活動報告書への出願者の作文掲載を承諾する。
 - ③ プログラム終了後のアンケートに協力する。
- (4) 携帯電話の持込みは可能です。プログラム中の利用は禁止としますが、緊急時の連絡やプログラム終了後の保護者との連絡等に利用することは認めます。
- (5) 自然災害等により、内容等を変更する場合があります。

1 2 問い合わせ先

嘉飯桂地域未来の地域リーダー育成プログラム実行委員会事務局

担当：松村、緒方（福岡県青少年育成課）

〒812-8577 福岡市博多区東公園 7-7 TEL：092-643-3402（平日 9:00～17:00）

E-mail：ikusei02@pref.fukuoka.lg.jp

主催：嘉飯桂地域未来の地域リーダー育成プログラム実行委員会
飯塚市、飯塚市教育委員会
嘉麻市、嘉麻市教育委員会
桂川町、桂川町教育委員会
福岡県青少年育成課

後援：福岡県教育委員会