

令和4年度

# 推薦入学生徒募集要項 (科学探究科)



**世界で突き抜ける「小野高プライド！」**  
**～ 明朗・誠実・挑戦・創造 ～**

兵庫県立小野高等学校

〒675-1375 小野市西本町 518 番地

TEL(0794)63-2007

FAX(0794)63-2008

<http://www.hyogo-c.ed.jp/~ono-hs/>

## 1 募集定員

全日制課程 第1学年 科学探究科 40名(募集定員40名の100%)

## 2 出願資格

以下の(1)及び(4)～(6)に該当し、(2)～(3)のいずれかに該当する者のうち中学校長が推薦する者。

- (1) 令和4年3月に中学校(特別支援学校中学部、文部科学大臣が認定した在外教育施設等を含む。  
以下同じ。)を卒業する見込みの者並びに学校教育法第57条及び同施行規則第95条に規定する者。
- (2) 県内に保護者(本人に対して親権を行う者をいい、親権を行う者がいないときは、本人の後見人をいう。  
以下同じ。)とともに居住している者。ただし、(3)に該当する者を除く。
- (3) 県外の中学校卒業見込みの者及び卒業者等で、入学を志願する者のうち、「入学志願承認申請書」により、兵庫県立小野高等学校長(以下「本校校長」という)の承認を得た者。
- (4) 科学探究科を第1志望とする者。
- (5) 科学探究科を志願する動機・理由が明白かつ適切である者。
- (6) 科学探究科に対する適性及び興味・関心を有する者。

## 3 入学志願承認申請手続

- (1) 対象 「2 出願資格(3)」に該当する者。
- (2) 期間 令和4年1月14日(金)～2月2日(水)(土曜、日曜を除く)  
ただし、郵送(簡易書留)の場合は1月27日(木)までに必着
- (3) 時間 9:00～16:30
- (4) 受付 本校事務室  
※ 入学志願承認申請を希望する場合は、必ず本校に事前にお問い合わせ下さい。

## 4 出願手続

### (1) 出願書類の提出方法

	窓口受付	郵送の場合
期 間	令和4年2月3日(木)～2月7日(月) (土曜、日曜を除く)	令和4年2月3日(木)又は2月4日(金)
時 間	9:00～16:30 (2月7日(月)は9:00～12:00)	—————
出 願 先	本校校長あて	
提出方法	出身中学校長を経て本校校長に提出	
	本校事務室へ持参	配達日指定の簡易書留にする(封筒表面に「願書在中」と朱書すること)。 受検票の送付用として344円分の切手(速達料金を含む。返送する受検票が多い場合は、その重量に応じた切手)を貼り、送付先を記入した返信用定形長3号封筒(12cm×23.5cm)を同封する。

(2) 出願に必要な書類等

- ア 推薦入学願書・受検票（本校所定のもの）
- イ 面接調査票（本校所定のもの）
- ウ 住民票記載事項証明書（過年度卒業者のみ必要）
- エ 保護者が後見人の場合は、中学校長が確認した旨の副申書（様式自由）
- オ 本校校長が発行した入学志願承認書（「2 出願資格(3)」に該当する者のみ必要）
- カ 入学考査料

金額	納入方法
2,200円	兵庫県収入証紙を入学願書の所定の欄に貼付する（消印のあるものは無効）。

(3) 中学校長は、次の書類（所定の様式）を作成し、2月3日(木)から2月7日(月)まで（土曜、日曜を除く）の間に、本校校長に提出してください。受付時間は 9:00～16:30（2月7日は 9:00～12:00）とする。

- ア 推薦書（様式12）
- イ 調査書（様式1）

## 5 面接・適性検査等

- (1) 期 日 令和4年2月16日(水)
- (2) 受検会場 本校
- (3) 時 間 表

8:10	集合
8:20 ～ 8:30	注意
9:00 ～ 9:50	適性検査(数学)
10:10 ～ 11:00	適性検査(英語)
11:20 ～ 12:10	適性検査(国語)
昼 食	
13:00 ～	面接

「適性検査(英語)」のうち聞き取りテストは、  
「適性検査(英語)」開始直後に開始し、10分程度行います。

(4) 受検当日の注意事項

- ア 受検当日は、受検票、筆記用具（鉛筆又はシャープペンシル・消しゴム）、直定規、コンパス、腕時計、昼食、水筒、上履き、靴を入れる袋を持参してください。
- イ 以下のものは、検査場へ持ち込むことを禁止とします。  
下敷き、筆箱、三角定規、分度器、計算機（時刻表示付きを含みます）、分度器・計算機等が付いた定規、計算機や辞書機能等が付いた時計等、携帯電話、その他受検に必要なもの。
- ウ 各検査開始後 10 分以内の遅刻の場合は受検を認めますが、検査時間の延長は行いません。
- エ 受検票を忘れた場合は、事務室へ申し出て再交付を受けてください。
- オ 受検者は検査終了まで校舎外へ出ることはできません。

(5) その他

不明な点は、出身中学校に問い合わせてください。また、県外からの受検や受検当日の問い合わせ・連絡などは、直接本校に問い合わせてください。

## 6 合格者発表

- (1) 日時 令和4年2月21日(月) 14:00~15:00
- (2) 場所 本校玄関前
- (3) 手続 合格者は、当日の14:00~15:00に受検票を提示して合格証を受け取ってください。
- (4) 合格者の発表についての電話その他による問い合わせには応じません。
- (5) 合格者には、令和4年3月18日(金)10:30~11:30に本校玄関前で入学関係書類を配付します。
- (6) 合否結果は、志願者の出身中学校長にお知らせします。

## 7 合格者説明会

3月23日(水)の以下の時間に、本校で行います。合格者、保護者ともに出席してください。

受付 13:00~13:30 説明会 13:30~

### 本校の教育目標と教育課程上の特色

#### 《教育目標》

理想の人間像を追求し、生きる力と学ぶ力を身につけさせ、一人一人の進路を達成させる。

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| 1 校是である明・浄・直による校風の発揚 | 2 進路目標達成に向けての学力養成  |
| 3 国際的視野と他を思いやる心の育成   | 4 健康な身体とたくましい精神の育成 |

#### 《教育課程上の特色》

- 1 調和のとれた人間育成をめざし、地域や学校の実態、各学科の特色、生徒の能力・適性を考慮して進路指導の徹底を図る。
- 2 各学科の特性を生かしつつ、授業等における相互の交流も考慮する。
- 3 科学探究科では、自然科学を中心とした様々な分野の学びを通して科学リテラシーを身につけ、人類や社会が抱える諸問題を自然科学的な思考と手法によって解決しようとする志を持つ人材を育成する。そのための教育課程を編成する。

#### 《科学探究科の特色ある教育活動》

- ・大学や研究機関の専門家による最先端の科学技術体験(理数セミナー)
- ・大学や企業などの研究施設見学
- ・海外研修(研究施設での講義・実験やフィールドワーク等)
- ・大学と連携した生命科学の探究活動や地元企業と連携した探究活動
- ・医療機関でのメディカルプログラム(インターンシップ、病院見学、医学系大学院訪問)
- ・学会でのプレゼンテーションおよび探究コンテストへの参加