

公益財団法人 中尾奨学財団  
令和8年度 奨学生募集案内

公益財団法人 中尾奨学財団

總編輯：陳其南

副總編輯：李國新

資深編輯：張景文

資深編輯：李國新

第 1 頁

第 2 頁

第 3 頁

## 令和8年度奨学生募集要項

### 1. 趣旨

公益財団法人中尾奨学財団は、神奈川県の実展のための有用な人材を育成することを目的に設立された機関です。

#### ○ 財団の主な事業

- (1) 高校生への学資金の給付
- (2) 学資金の給付を受ける生徒の指導および育成
- (3) その他目的を達成するために必要な事業

### 2. 奨学生の応募資格

- (1) 神奈川県在住者または父母が神奈川県に在住し、本人が神奈川県内の学校教育法による全日制の高校(夜間学部・通信制・昼間定時制を除く)に在学している者。
- (2) 将来神奈川県の実展および地域社会の実展に寄与する意欲に燃えている者。
- (3) 学校長の推薦がある者。
- (4) 学術優秀および心身共に健全である者。
- (5) 経済的に修学が困難な家庭の者。  
家族の年収が税込500万円(生活保護手当他、諸手当含む)以下である者。

### 3. 令和8年度の採用予定人員

高校 第1学年 30名

# Mathematical Induction

Let  $P(n)$  be a statement involving the natural number  $n$ . To prove that  $P(n)$  is true for all natural numbers  $n$ , we use the principle of mathematical induction.

1. Base Case: Prove that  $P(1)$  is true.
2. Inductive Step: Assume  $P(k)$  is true for some natural number  $k$ . Prove that  $P(k+1)$  is true.

Suppose  $P(n)$  is the statement  $1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ . We will prove this statement is true for all natural numbers  $n$  using mathematical induction.

**Base Case:** For  $n=1$ , the left side is  $1$  and the right side is  $\frac{1(1+1)}{2} = 1$ . Thus,  $P(1)$  is true.

**Inductive Step:** Assume  $P(k)$  is true for some natural number  $k$ . That is,  $1 + 2 + \dots + k = \frac{k(k+1)}{2}$ . We need to show that  $P(k+1)$  is true, i.e.,  $1 + 2 + \dots + (k+1) = \frac{(k+1)(k+2)}{2}$ .

Starting from the inductive hypothesis, we add  $(k+1)$  to both sides:

$$1 + 2 + \dots + k + (k+1) = \frac{k(k+1)}{2} + (k+1)$$
$$= \frac{k(k+1) + 2(k+1)}{2} = \frac{(k+1)(k+2)}{2}$$

Thus,  $P(k+1)$  is true. By the principle of mathematical induction,  $P(n)$  is true for all natural numbers  $n$ .

Q.E.D.

#### 4. 奨学金の給付内容

奨学金の給付月額、給付期間および給付の方法は、次のとおりです。

- (1) 奨学金は、給付であるから返済の必要はない。
- (2) 給付月額  
高校奨学生 15,000円
- (3) 給付期間  
奨学生の在学する高校の最短修業年間とし、1年次から継続して3年次とする。
- (4) 給付方法
  - ① 原則として、偶数月に2ヶ月分を一括して給付する。
  - ② 給付は銀行振込とする。

#### 5. 奨学金の給止、停止または廃止

奨学生が休学し または長期にわたり欠席したとき、留年、学業成績の不良、傷い、疾病などの理由により成業の見込みがなくなったとき等の場合には、その状況に応じ、奨学金の給付を休止、停止または廃止します。

#### 6. 奨学生候補の推薦

- (1) 財団は、生徒の推薦を指定する高校の学校長に依頼します。
- (2) 高校は、生徒の推薦にあたって、その手続き、方法その他を適切にします。

1. The first part of the document is a letter from the author to the editor, dated 10/10/1954. The letter is addressed to the editor of the journal "The American Review" and is signed by the author, [Name].

2. The second part of the document is a letter from the editor to the author, dated 10/15/1954. The letter is addressed to the author and is signed by the editor, [Name].

3. The third part of the document is a letter from the author to the editor, dated 10/20/1954. The letter is addressed to the editor and is signed by the author, [Name].

4. The fourth part of the document is a letter from the editor to the author, dated 10/25/1954. The letter is addressed to the author and is signed by the editor, [Name].

## 7. 申請の手続き

奨学生の給付を受けようとする者は、申請書類に必要事項を記載のうえ、添付書類を添え、提出期限までに在学する高校を経て申請してください。

### (1) 申請期間

令和8年5月15日から6月15日まで(必着)

提出期限後は受付け致しません

### (2) 申請書類および添付書類

① 奨学生願書 (写真貼付)

② 身上調書

③ 奨学生推薦書

④ 父母の所得証明書(令和7年1月から12月までの期間のもの) 給与所得者は源泉徴収票、給与所得以外に収入がある者及び所得のない者については、市、町、村、等が証明するもの等。(コピー可)

※課税証明書又は非課税証明書(令和7年1月から12月までの期間のもの)は市町村によって異なりますが6月1日以降でないと発行されないところもあります

(注) 応募書類等は一切返却しません。

### (3) 提出先

〒 226 - 0025

横浜市 緑区 十日市場町 885-17

公益財団法人 中尾奨学財団

Tel 045 (984) 5577



## 8. 奨学生の選考および決定

- (1) 奨学生の選考は、奨学生選考委員会が書類選考を行い、書類選考に残った者について面接を行う。  
面接日当日に本人が面接会場に来られない者は、不採用になります。

面接日は7月4日(土)午前中です。

- (2) 奨学生の決定は理事会が行い、その結果を書面により財団理事長から学校長ならびに申請者に通知する。
- (3) 採用通知を受けた者は、ただちに誓約書その他の書類を提出すること。

## 9. 奨学生の義務

本財団の奨学生として採用された場合には、次の事項を守ることがを誓約してください。

- (1) 今後、一層学業に励み、健康に留意し、奨学生にふさわしい態度と行動をとること。
- (2) 奨学金は学業のために使用し、他の目的には一切使用しないこと。
- (3) 本財団および高校の指示に従い、必要な手続きは怠りなく行うこと。

## 10. その他

- (1) 提出書類の記載事項に虚偽があった場合は、決定を取り消し、奨学給付金の返済を求められることがある。
- (2) 他の育英会(県、市町村等)から奨学金の給付を受けている場合でも応募できます。(併給可)

### 個人情報の取り扱いについて

当財団はご提出頂いた申請書に記載された個人情報を選考や事務連絡に限定して使用いたします

2019年12月15日

尊敬的领导、同事们：  
大家好！

首先，感谢大家的支持。

在过去的一年里，我们共同经历了挑战，也收获了成长。感谢每一位同事的辛勤付出，正是大家的努力，我们才能取得今天的成就。新的一年，我们将继续携手前行，共创美好未来。

谢谢大家！

祝大家工作顺利，生活幸福！  
2020年1月1日

谢谢大家！

祝大家在新的一年里，工作顺利，万事如意！  
2020年1月1日

谢谢大家！

祝大家在新的一年里，工作顺利，万事如意！  
2020年1月1日