

2026年度 高等専門学生向け奨学金制度 奨学生の募集決定

2026年3月16日（月）より応募開始

株式会社セイワホールディングス

2026年2月24日 09時00分

2



SEIWA HOLDINGS GROUP

セイワホールディングスグループ

「中小製造業支援プラットフォーム」を活用し、たたくにはもったいない中小企業を受け継ぎ、選ばれ続けるモノづくりグループを目指す、株式会社セイワホールディングス（代表取締役社長 野見山 勇大、本社：愛知県名古屋市、以下「当社」）は、昨年度に引き続き2026年度の奨学生の募集を決定いたしました。

• 背景

当社は、事業承継を通じて後継者不在の課題を解決し、独自の仕組みと事業承継ノウハウの組み合わせにより顧客に対して幅広い提案と新しい価値提供をすることに挑戦しております。また、安全で働きがいのあるモノづくりネットワークを作るべく、様々な業界から幅広い経験を持った人材を登用し、斬新な発想と取り組みを通して、製造業の新しい経営モデルを作ることを目指しております。

高等専門学生向け奨学金制度により、高いポテンシャルを持ちながらも自身を取り巻く経済的事情等により思うように学業に打ち込めない、次世代を担う人材の育成に寄与します。

本制度の応募開始に際して、オンラインでの説明会を行います。

● 奨学金制度概要

- 対象者 : 高等専門学校在學生（2026年4月1日以降）
- 奨学金額 : 1人当たり月1万円（年間12万円）
- 給付期間 : 高等専門学校 修業年限 最長5年
- 奨学生人数 : 年間最大3名
- 支給方法 : 年1回12か月分をまとめて、奨学生本人名義の金融機関口座へ振込
- 所得制限 : 無し
- 併給可否 : 他の奨学金との併給可
- 応募期間 : 2026年3月16日(月) ~ 2026年4月26日(日)
- 応募方法 : エントリーフォームより
URL : <https://forms.gle/zgGRFRYm3y3UdTLq5>
- 応募書類 : ・高専の合格通知書、もしくは、学生証
・高専生活への思いと自分の将来像について、3分間の動画
- 選考 : 2026年5月中旬頃に奨学生発表
- その他条件 : 在学期間中、毎年3月にビデオレターを提出（1年の学びや将来の夢などに関して）

● 説明会概要

- 日時 : 2026年3月14日(土) 13時00分 ~ 14時00分(終了予定)
2026年4月11日(土) 13時00分 ~ 14時00分(終了予定)
- 開催場所 : オンラインにて開催 (Zoom)
- 対象 : 本奨学金制度を検討されている高等専門学校生、および、その保護者
- 定員 : なし
- 応募フォーム : <https://forms.gle/tnD9vQcoXhciAR2d6>

当社は奨学金支援を通じた経済的サポートに加え、高専コミュニティとの接点拡大にも積極的に取り組んでおります。その一環として、2026年2月28日に開催される高等専門学校生向け合同説明会へ参加し、当社のビジョンや取り組みについて発信いたします。

今後も経済的支援と機会提供の両面から、高等専門学校生の挑戦を後押ししてまいります。

● イベント概要

With Kosen in 名古屋 <https://withkosen.prosell.jp/>

- 日時 : 2026年2月28日(土) 13:00~16:00
- 会場 : STATION Ai (〒466-0064 愛知県名古屋市昭和区鶴舞1丁目2-32)

対象 : 全国の国公私立高等専門学校に在学する本科生・専攻科生
※本イベントの参加受付は2026年2月20日をもって終了しております。

■株式会社セイワホールディングス (<https://seiwaholdings.co.jp/>)

所在地 愛知県名古屋市中区錦1丁目8番11号 DPスクエア錦2階
代表者 代表取締役社長 野見山 勇大
設立 2021年1月
資本金 1億円
事業内容 製造業の事業承継推進
プラットフォーム化によるグループ経営

■代表取締役 野見山 勇大 出版書籍

会社を殺さないための「事業承継」の教科書
<https://www.amazon.co.jp/dp/486663054X>

■セイワホールディングスグループ各社情報

- (株)セイワ工業 (溶接による組立、仕上げ) <https://seiwa04.com/>
- 東栄コーティング(株) (電気亜鉛めっき加工) <https://toeicoating.co.jp/>
- 光誠産業(株) (鋼構造物の設計～据付、各種産業機械の販売等) <https://kohseisangyo.jp/>
- 三陽電工(株) (電線・ケーブルの製造) <http://www.sanyo-denko.co.jp/>
- 三重工業(株) (真空ゴム成形機メーカー) <https://mie-kogyo.co.jp/>
- (株)平野製作所 (製缶加工、溶接による組み立て) <http://www.kk-hirano.co.jp/>
- タマ化工(株) (カチオン電着塗装による表面処理加工) <https://www.tamakako.co.jp/>
- (株)カケンジェネックス (成形アシスト装置やバイオ関連機器の製造) <https://www.kakengeneqs.co.jp/>
- 日本計器(株) (液面計、サイトグラスメーカー) <https://www.nihonkeiki.com/>
- (株)金谷塗装工業所 (カチオン電着塗装による表面処理加工) <https://www.kanayatoso.co.jp/>
- (株)富士鍍金工業所 (半導体製造装置部品や工作機械部品のめっき加工) <https://www.fuji-mk.jp/>

他 関東、中部、関西を中心に複数社ございます。