2026年度 明専寮入寮生募集要項

明専寮は、グローバルに羽ばたくという夢をさらに大きく育むところです。志の高い仲間たちと暮らしながら学べる 充実したドミトリーライフがここにはあります。それを支援する寮独自の教育プログラムもあります。

積極果敢に切磋琢磨できる楽しい環境の中で、大学の講義だけでは得られないようなスキルと行動力が自然と身に付いていきます。グローバルリーダーを目指して挑戦する、そんな志をもった皆さんをお待ちしています。

1. 入寮対象者・募集人数

2026年4月入学の工学部1年生(国費・私費外国人留学生を含む)の**男子学生40名程度** 地理的事由(通学に要する時間や通学距離)に係わらず応募できます。

注)女子については、工学研究院事務課学生係(TEL 093-884-3053)にお問い合わせください。

2. 入寮条件

明専寮の目的を十分に理解するとともに、教育プログラムに必ず参加すること。(8. 明専寮の概要(1)を参照)

3. 入寮許可期間

原則として2026年4月1日から1年間。ただし、リーダーとして次年度の寮運営を主導できると判断された寮生10名程度は、さらに1年間の延長を許可する。(入寮期間中に継続審査を実施)

4. 審查方法

書面審査・面接審査

5. 出願期間及び審査日(出願期間最終日は17時までに入寮願を提出してください。)

入試区分	出願期間	書類審査日	面接審查日	辞退期日
総合型選抜(総合 I) 総合型選抜(帰国生徒) 学校推薦型選抜	2025年12月5日(金) ~ 2025年12月9日(火)	2025 年 12 月 12 日(金)	2025年 12月16日(火)	2025年 12月18日(木)
総合型選抜(総合II) 総合型選抜(IB)	2026年2月10日(火) ~ 2026年2月16日(月)	2026年 2月18日(水)	2026年 2月20日(金)	2026年 2月24日(火)
国費・私費 外国人留学生	2026年3月6日(金) ~	2026年3月13日(金)	2026 年 3 月 17 日(火)	2026年3月19日(木)
前期日程	2026年3月10日(火)	3月13日(並)	3717100	3 77 19 17 (/N)
後期日程	2026年3月18日(水) ~ 2026年3月23日(月)	入寮願(2枚)の 提出が必要です。	2026 年 3 月 24 日(火)	2026年 3月24日(火)

- ※ 後期日程試験受験者については、合格発表前から受け付けます。
- ※ 入寮が認められた方は、相応の事由がない限りは1年間の共同生活及び教育プログラム (8.(1)参照) への参加 が求められます。入寮辞退の必要が生じた場合は、辞退期日までに、詳細な理由を記載の上、九州工業大学工学 研究院事務課学生係へメールにてご連絡ください。期日を過ぎての辞退申請は受理できない旨ご了承ください。

6. 提出書類・提出先及び問合せ先

提出書類:入寮願(書類審査様式)

入寮願は、下記よりダウンロードし、所定の事項を記入の上、メール、郵送、または持参してください。 必ず出願期間内に届くよう提出してください。

【ダウンロード先】

九州工業大学工学部明専寮ホームページ

https://www.tobata.kyutech.ac.jp/campus/student-dorm/



【提出先】

〒804-8550 福岡県北九州市戸畑区仙水町1番1号 九州工業大学 工学研究院事務課学生係

TEL 093-884-3054 E-mail koh-gakusei@jimu.kyutech.ac.jp

(対応時間:土日祝日を除く月曜~金曜の9:00~17:00)

7. 審査方法及び審査結果について

書類審査は、入寮願の内容により行います。審査結果は、審査日から2日以内にメールでご連絡いたします。また、合格者へは、オンライン面接審査の情報を併せてご連絡いたします。

面接審査は、入寮願の内容に基づき、オンライン面接にて行います。審査結果は、当日中に入寮許可者の受験番号を九州工業大学工学部明専寮ホームページに掲載するとともに、後日郵送します。

なお、入試区分が後期日程の方の書類審査はありません。3月23日(月)までにオンライン面接審査の情報をご連絡いたします。

メールでのご連絡にあたっては、<u>入寮願をご提出いただいたメールアドレスあるいは入寮願に記載のメールアドレス宛にご連絡しますので、必ずメールを確認してください。もし、各審査前日までにメールが届かない場合は、九州工業大学工学研究院事務課学</u>生係までご連絡ください。

8. 明専寮の概要

(1) 目的及び教育理念

工学部では、本学建学の理念「技術に堪能なる士君子」の養成に基づき、

- 科学技術に対する幅広い視野と理解力を持ち、新たな問題を自ら解決する能力
- ・産業の発展に寄与できる技術、特に製造業が多い地域性を考慮した高度なものづくり技術
- ・豊かな感性と教養
- ・高度で幅広い知識へのたゆまぬ学習意欲

を備えて国際社会で活躍できる技術者、すなわちグローバルエンジニアの育成に取り組んでいます。明専寮は、 さらに次世代リーダーの育成も視野に入れ、寮における共同生活を通じて、グローバルリーダーとしての「技術 に堪能なる士君子」の素養である

① 高度技術者として世界に羽ばたく志 ② 人格を高めるための主体的行動力 ③ インターナショナル コミュニケーション力を、協働して培うことを目的としています。

そのために、次のような**教育プログラム**を計画しています。

- ・グローバルリーダー教養教育(年10回程度、リベラルアーツ中心、含グループワーク・発表)
- 英語教育(授業期間中にネイティブ外部講師による授業、授業料は不要)
- ・自主企画(工場見学、ポスター展示、ボランティア活動等)
- 海外プログラム(2022 年度は韓国派遣、2023 年度は台湾派遣、2024 年度は台湾派遣・マレーシア派遣)
 ※海外プログラムは任意参加です。
- (2) 寄宿料 月額15,000円 (光熱水費が別途8,000円かかります) ※ただし、光熱水の使用状況によっては、年度内でも値上げすることがあります。

(3) 施 設 所在地 北九州市戸畑区仙水町2-1 戸畑キャンパス内

総戸数 個室50戸(バリアフリー対応2戸含む)

構造規模 鉄筋コンクリート造 地上4階建て延べ面積約2,020m2 1 棟

共有設備 エントランス/ロビー/管理人室/倉庫/ラウンジ/ランドリー/キッチン/多目的

スペース/研修室/メールボックス/シューズボックス/駐輪場/ゴミ置き場 等

個室 専有面積 19.5 ㎡ (6.5m×3.0m;シャワールーム1.4 ㎡/トイレ2.5 ㎡含む)

住戸設備 ユニットシャワー/ユニットトイレ/クローゼット/カーテン/バルコニー/

LAN用ジャック/電話用ジャック/ベッド/机・椅子/エアコン



