

# 関東学院インターナショナルレジデンス

## RA 募集要項（2024 年度入居）

本学では、主に交換留学生用の宿舎として、関東学院インターナショナルレジデンスの一部を借り上げています。この度当宿舎にて、交換留学生との共同生活を通じて、多文化理解を推進するとともに、交換留学生の生活サポートを行ってくださる 2024 年度入居の RA（レジデンスアシスタント）を 4 名募集します。

RA とは、寮生が快適かつ充実した生活を送れるように、寮生や寮全体のサポートを行う役割を担います。RA は寮内のコミュニケーションを盛んにし、規則正しい寮生活のために、寮生全員がルールを守るよう務めるほか、寮内イベントの企画・運営や寮全体のルール作りに携わって頂きます。

### 1. 施設の概要

名称	関東学院インターナショナルレジデンス（横浜市金沢区六浦）
最寄駅	京急電鉄「金沢八景」駅 徒歩 約 12 分 横浜市立大学八景キャンパス 徒歩 約 15 分
居室数	115 室
共用スペース （設備・備品）	全体共用：テレビ、ホームシアター、冷蔵庫、電子レンジ・トースター、炊飯器、電気ケトル、洗濯機・乾燥機（有料）、掃除機、アイロン、アイロン台、IHキッチン、食器全般、調理器具全般 ユニット共用：シャワー、トイレ、洗面台各 2 か所
居室（家具・設備）	ベッド（※布団・マットレスは各自でご用意ください。）、机、椅子、デスクライト、ブラインドカーテン、照明、エアコン、物干し竿、クローゼット、本棚、シューズロッカー、トイレトペーパー ※居室内に小型冷蔵庫の設置スペースあり。テレビは設置不可。
設備	築年：2021 年
サービス	共用部清掃：週 1 回 衛生備品（トイレトペーパー等）の補充：なくなり次第、フロントデスクにて受取 管理人が年 365 日 24 時間常駐で生活サポートを行います。
食事	提供なし（共用スペースのキッチンで自炊可能）
門限・外泊	門限・外泊制限はありません。ただし、事前に外泊届の提出がなく 2 日以上帰宅がない場合には、管理オフィスより連絡が入ります。
セキュリティ	居室には、本人以外の者（親族含む）が宿泊することはできず、入館からユニット内個室まで最大 4 か所のセキュリティゲートを通過します。
駐車場・駐輪場	駐車場：なし 駐輪場：あり（入居者 1 人あたり 1 台まで、利用料月額 500 円） 駐輪場の利用には申込が必要なため、グローバル推進室へお知らせください。
間取り	図 1 参照。1 ユニット 36.28 m <sup>2</sup> 。 （1 ユニット 4 名のうち 3 名が交換留学生、1 名が RA となる予定です。）
家賃	60,000 円/月（水道光熱費、インターネット費、共用部管理費・清掃費含む） ※銀行振込手数料は、入居者負担。
その他	内覧はできません。敷地内全面禁煙、禁酒。

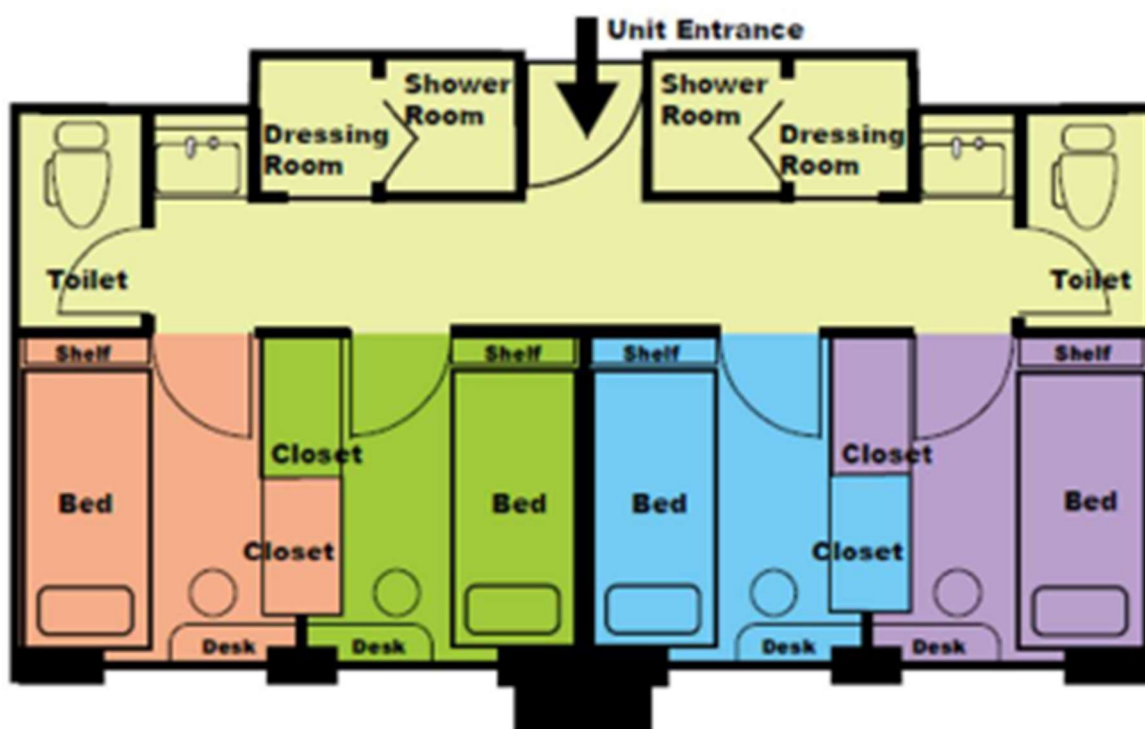
	居室・共用スペースともに Wi-Fi は無線 LAN のみ、有線 LAN はありません。 本宿舎には関東学院大学の学生も多数入居しています。
--	---

## 2. 入居条件及び募集要項

応募資格	本学の学部、大学院修士課程及び博士課程（含入学手続完了者）在籍の日本国籍を有する学生で、RA の設置目的を十分に理解し、国際交流に興味がある学生。 RA として交換留学生の生活サポートを行うため、英語対応に積極的な方。
募集人数（今期）	男性 2 名、女性 2 名
入居期間	2024 年 4 月上旬（前倒し入居、期間途中での入居も可能）より 2025 年 3 月 15 日まで ※卒業年次生は 2025 年 3 月 25 日まで入居可能です。 ※2024 年 3 月 15 日以降に前倒し入居する場合、3 月分の家賃は 25,000 円となります。 ※翌年も RA に継続応募可能です（ただし、優遇措置はありません）。
選考方法	書類審査
応募書類	01. 入居許可申請書 02. 誓約書 03. 入居希望理由書
提出方法及び提出先	郵送又はグローバル推進室まで持ち込み <b>【郵送先】</b> 〒236-0027 横浜市金沢区瀬戸 22-2 公立大学法人横浜市立大学 グローバル推進室 宿舎 RA 担当 ※朱書きで表面に「RA 入居希望書類在中」、裏面に氏名・学籍番号を記載のうえ、簡易書留にて郵送ください。
応募	<b>随時</b> ※定員に達し次第に、応募締切いたします
応募締切後の予定	学内選考のうえ、入居決定通知書を送付いたします。
その他	申込後に入居を辞退することはできません。
問い合わせ先	公立大学法人横浜市立大学 グローバル推進室 メール：intstu@yokohama-cu.ac.jp

図1

<4人ユニット：共同寮形式>



<共用ラウンジ>

