

国際交流会館宿舎 2020年度前期RS（レジデントサポーター）募集要項

2020年度前期RS（レジデントサポーター）を次のとおり募集します。RSとして1年間、国際交流会館に入居する留学生のサポートや国際交流活動へ参加など積極的に活動いただける学生の申込みをお待ちしています。

※短期滞在プログラムの募集ではありませんので、ご注意ください。

1. 応募資格

次の全ての項目に該当する者

- ① 2020年4月時点で、大阪府立大学に1年以上在籍している学域生または大学院生
- ② 原則として日本人学生
(外国人留学生の場合は、日本語によるコミュニケーションが円滑に行える者)
- ③ 国際交流、留学生サポートに意欲のある者
- ④ 入居に際し、事前に家族等の同意が得られている者。

2. 募集人数

男性 4名 女性 5名

3. RSの役割

RSの主な役割は、入居している留学生の日常的な相談相手となること、大学(管理人、学生課)と寮生とのつなぎ役となり、寮生の声を大学に伝えていただきます。具体的には、以下のような役割が求められます。

- ① 留学生の日常生活における相談対応
- ② 新入居者のオリエンテーションへの参加、実施補助
- ③ 新入居者への居室使用方法、ルール等の説明補助
- ④ 宿舎のルールを守るよう入居者への注意喚起
- ⑤ 病気、怪我などをした留学生への支援及び管理人等への連絡
- ⑥ 火災、地震など緊急時の寮生の避難誘導及び必要に応じて留学生への支援
- ⑦ 宿舎内実施のイベント(留学生との交流の場)への積極的な参加
- ⑧ RSミーティングへの参加

4. 入居期間について

	入居日	退去日
前期入居者	2020年3月30日(月)	2021年3月25日(木)

*退去日は月末ではありませんので、ご注意ください。

5. 入居者負担額(月額)

貸付料	共益費(光熱水費含む)	合計
29,000円	8,800円	37,800円

- 上記とは別に、入居時に保証金37,800円(負担額1ヶ月分)が必要です。
- 保証金は、退去月の貸付料、共益費に充当します。

6. 応募期間

2019年 11月25日(月)～2019年12月26日(木)

7. 応募方法

以下の書類を学生課学務グループへ提出して下さい。

- ① 入居申請書
- ② 志望動機
- ③ 2019年度実施の健康診断証明書または健康診断書（6ヶ月以内に医療機関等で発行されたもので、胸部X線の結果を含む）
- ④ 面接日調整票

8. 選考スケジュール（予定）

応募受付	2019年11月 日()～ 2019年12月26日(木)	応募方法については「7 応募方法」を参照
面接日通知	2020年1月上旬	入居申請書記載のメールアドレスにメールにて通知
面接	2020年1月上旬で学生課が指定する日 (土日、祝日は除く)	面接時間は15分程度
面接可否通知	2020年1月下旬	入居申請書記載のメールアドレスにメールにて通知
オリエンテーション	2020年2月中旬	詳細は面接可否通知時に連絡 (採用予定者には必ず出席してもらいますので、予定を空けておいて下さい)

※選考については、上記スケジュールで実施します。申請者の都合による日程調整は対応しかねますので、上記の日程を押さえた上で、申請してください。

9. 募集説明会

日時：2020年12月5日(木) 12:10～12:55

場所：C1棟 学術交流会館 小ホール

※説明会への出欠が選考に影響することはありません。

10. 国際交流会館宿舎について

住所	堺市中区学園町1-1 (中百舌鳥キャンパス西側エリア：B17棟)
構造	鉄骨造り 3階建て 男女共生宿舎(男女別ユニット)
総部屋数	学生用個室80室 (男女別に4室で1ユニットとし、20ユニット)
居室の広さと備品	【個室：9.3m ² 】 シングルベッド、マットレス、学習机、イス、照明、クローゼット、エアコン、カーテン等 *希望者には寝具のレンタルあり(有料)

	<p>【ユニット共用部分：33.4 m²】</p> <p>キッチン（冷蔵庫、電子レンジ、IHコンロ、食器収納棚）、ダイニングルーム（テーブル、イス、エアコン）</p> <p>シャワールーム、トイレ、洗面所、掃除機等</p>
全館共通設備	<p>コインランドリー、乾燥機（いずれも有料）</p> <p>インターネット：無線LAN（有料）、駐輪場</p>
セキュリティ	<p>オートロック（24時間入館可）</p> <p>管理人によるサポートあり（月～金 12：00～20：00）</p> <p>夜間、休日はコールセンターによるサポートあり（多言語対応可）</p>

11. 問い合わせ： 学生課学務グループ（A3棟1階、TEL 072-254-6243）