



大阪YWCA専門学校
日本語学科

募集要項

4月入学	1年コース
10月入学	1年6か月コース

OSAKA YWCA COLLEGE

募集要項

本校の日本語学科本科では、日本の大学・大学院・短期大学・専門学校などへ進学を希望する外国人留学生に対し、日本語の教育及び日本留学試験等に必要科目(数学・物理・化学・生物・英語・総合科目)の教育を行います。

応募資格

- ①外国において12年以上の学校教育(日本の高等学校に相当)の課程を修了した人、またはそれと同等の資格を有する人
- ②日本の大学等の高等教育機関に入学を希望する人、または日本語能力試験合格をめざす人
- ③勉学の目的が明確な人
- ④長期にわたる学業をまっとうできる健康状態にある人

コース	1年コース *1年コース修了後、本校の第二学科に進級し、続けてもう1年在籍することができます。(計2年)	1年6ヶ月コース
入学期	4月	10月
授業時間	月曜日-金曜日(週5日) 午前10時-午後4時	
募集定員	30名	30名
出願期間	8月1日 ~ 10月31日	3月1日 ~ 4月30日
選考料	20,000円(出願完了時に納入)	
入学金	80,000円(在留資格認定証明書交付時に納入)	
授業料 (教材費含む)	740,000円(入学時納入)	1,110,000円(入学時納入)

* 選考料は、本校の指示があるまで納入しないでください。納入された選考料は一切返金しません。

* 納入された授業料は原則として返金いたしません。但し、4月入学者が3月31日までに、10月入学者が9月30日までに入学辞退を申し出られた場合は授業料を返還します。入学金は在留資格認定証明書が不交付の場合以外は返金しません。

* 日本在住で、留学ビザを取得する必要のない学生は、「国内応募者用要項」をご覧ください。

出願書類

別紙参照

出願場所

大阪YWCA専門学校

〒530-0026 大阪市北区神山町11-12

Tel 06-6361-2955 Fax 06-6361-2997

受付時間

月曜日-金曜日：午前10時から午後6時まで

土曜日：午前10時から午後5時まで (日曜・祝日は休館です)

【出願から入学まで】

1 出 願

出願者は、出願期間内に必要書類をそろえて来校してください。
海外から直接出願する場合は、書留(E M S)で送付してください。

2 選 考

第一次選考は書類審査で行い、出願完了から2週間以内に出願者に結果を通知します。
第二次選考として、出願者の日本語レベルを確認するために、面接を行います。
第二次選考から1週間以内に出願者に結果をお知らせします。
不合格の場合は、出願書類のうち、証書と証明書をお返しします。

3 出入国在留管理局へ申請

本校が、合格者の出入国在留管理局への在留資格認定申請を代行します。

4 在留資格認定証明書交付

出入国在留管理局の審査を通過すると、「在留資格認定証明書」が本校に交付されます(通常、入学式の1ヶ月くらい前)。出願者または代理人に連絡しますので、入学金を納入し、「在留資格認定証明書」と「入学許可書」を受け取ってください。その際、入学式その他の日程、授業料の納入方法についてご説明します。
この時点で、留学生宿舍への入居申し込みが可能です。
海外から直接出願の場合は、入学金の振込み確認後、E M Sで郵送します。

5 留学ビザの取得

出願者は、入学許可書・在留資格認定証明書・パスポートを持って、本国の在外公館(日本大使館または領事館等)でビザを申請してください。
在留資格認定証明書の有効期限は3ヶ月です。

6 入 学

入学までに授業料を納入してください。学校指定の期日までに入国してください。
やむを得ず遅れて入国する場合は、必ず本校に連絡してください。

- * 出入国在留管理局の審査後返却できる書類は、原則として、証書原本のみです。それ以外で返却を要する場合は、出願時に申し出てください。
- * 別紙「出願書類について」にある書類以外にも、出願者の状況に応じて書類提出をお願いする場合があります。
- * 留学ビザを取得する必要のない方(定住、配偶者などの在留資格がある方)は、別の要項をご覧ください。



お問い合わせは

大阪 Y W C A 専門学校

OSAKA YWCA COLLEGE

〒530-0026 大阪市北区神山町 1 1 - 1 2

TEL 06-6361-2955

FAX 06-6361-2997

E-mail college@osaka.ywca.or.jp



阪急・阪神・地下鉄梅田駅から東へ徒歩 10 分 / 地下鉄扇町駅から西へ徒歩 5 分 /
地下鉄中崎町駅から南へ徒歩 5 分 / J R 環状線天満駅から西へ徒歩 7 分