

外国の大学を卒業した/卒業見込みの方へ

◆ 下記1～3をよく読んでAAOオンライン申請手続きを進めてください。

1. AAOへ申請が必要な方

下記に該当する方はAAO申請が必要です:

- 外国（日本を除く全世界）の大学を卒業または卒業見込みの方で
- 京都大学へ研究生または大学院生として入学を希望する志願者
ただし、情報学研究科は研究生への入学希望者のみが対象となります。

2. AAO 申請の流れ

事前準備 出願受理期限*の 約1年～半年前	<p>- 志望教員の情報を検索し、希望する研究科・研究所を決定する [参考] 教育研究活動データベース</p> <p>- 入学を希望する研究科・研究所の情報を収集する [参考] 京都大学大学院一覧</p>	
AAOへ申請 出願受理期限*の 約1年～2カ月前	<p>(1) AAOシステムにアクセスし、メールアドレスとパスワードを登録する AAO オンライン申請 URL https://www.aao.opir.kyoto-u.ac.jp/</p> <p>(2) 本登録用のメールを受信したら、通知されたURLへアクセスし本登録を完了させる</p> <p>(3) AAOオンライン申請書を入力し、必要書類をアップロードする (必要書類は次ページを参照のこと)</p> <p>(4) 「AAOへ送信」をクリックし、送信完了のメールを受信する</p> <p>(5) 申請内容に問題がなければ、AAOより申請受付完了のメールが届く もし内容に不備があれば修正依頼のメールが届くので、指示に従い修正し、再度提出する</p>	
結果通知 申請受付完了の通知後 約1～6週間	受入の事前内諾が必要な場合 志望教員がコンタクト開始可否判断を行い、その結果をAAOより受け取る。 コンタクト可の場合：志望教員と直接コンタクトを取ることが可能 ※この時点では、まだ内諾を得たことにはなりませんので、ご注意ください。	事前内諾が不要の場合 AAOより出願についての結果通知を受け取る。 志望研究科の募集要項を確認し、出願手続きを進める。
	志望教員とコンタクトを取る	
志望研究科・ 研究所への出願	志望研究科・研究所に出願する	
	入学試験（選考）を受ける	
	合格者は入学手続きを行う	

* 希望する研究科・研究所の出願期限

3. AAO申請に必要な書類

全員

1. 顔写真（正面を向いた肩より上の写真）
加工されている場合、無効となることがあります。
2. Statement of Purpose（研究計画を含みます）
医学研究科を希望される方は指定フォーマットに記入してください（[AAOのウェブサイト](#)参照）。

中国大陸以外の大学出身者

<既に卒業している方>

卒業証書	卒業大学より発行され、日本語または英語で作成されたもの
成績証明書	大学が発行した正式な書類で、日本語または英語で作成されたもの

<卒業見込みの方>

卒業見込み証明書 または在学証明書	卒業大学より発行され、日本語または英語で作成されたもの
成績証明書	大学が発行した正式な書類で、日本語または英語で作成されたもの *現時点で最新のもの

※修士・博士課程に在学中／修了の方は、学士以降の全ての課程について上記の書類を提出してください。

中国大陸の大学出身者

<既に卒業している方>

卒業証書	卒業大学より発行された写真入りのもので、中国語で作成されたもの
学位証書	卒業大学より発行された写真入りのもので、中国語で作成されたもの
成績証明書	大学の公印入りで、日本語または英語で作成されたもの
教育部学歴証書 電子注冊備案表	中国教育部のウェブサイト www.chsi.com.cn/xlcx/bgys.jsp へ登録し、「教育部学歴証書電子注冊備案表」をPDFファイルで入手すること

<卒業見込みの方>

卒業見込み証明書 または在学証明書	大学より発行されたもので、日本語または英語で作成されたもの
成績証明書	大学の公印入りで、日本語または英語で作成されたもの *現時点で最新のもの
教育部学歴在線 検証報告	中国教育部のウェブサイト www.chsi.com.cn/xlcx/bgys.jsp へ登録し、「教育部学籍在線検証報告」をPDFファイルで入手すること

※修士・博士課程に在学中／修了の方は、学士以降の全ての課程について上記の書類を提出してください。

4. 問い合わせ

AAO申請について、FAQ以外のご質問等ありましたら、以下の件名にてお問合せください（日本語/英語のみ）：
[AAO-Question] お名前、希望研究科・研究所、AAO ID（申請済の方）

アドミッション支援オフィス（AAO） aao-ku*a*mail2.adm.kyoto-u.ac.jp（*a*を@にかえてください）