

学びの現場を体感できる！

学びコーディネーター募集

募集期間：2022年5月30日（月）まで【メール必着】

応募資格：博士後期課程在籍者またはポストドクター

【募集要項】

1. 概要

学びコーディネーター事業は、大学院生等による授業を通して、高校生の学びへの動機づけを高めるとともに、高等学校における探究活動、キャリア形成等を支援することを目的としています。学びコーディネーターにご登録いただき、全国の高等学校等における授業の実施にご協力ください。授業時間は約 60 分です。授業テーマは、高校生に分かりやすく、ご自身の研究の魅力が伝わる内容にしてください。

※ポストドクターについては非常勤の方を募集対象とします。

※新型コロナウイルス感染症対策等のため、オンライン授業（Web会議システムを使用した授業）に切り替えることがあります。

2. 申し込み、授業実施等について

(1) 申し込みは、本学ホームページより応募シートをダウンロードのうえ、件名「学びコーディネーター登録希望（応募者氏名）」とし、「問い合わせ」に記載のメールアドレス宛てにご提出ください。

申し込みの締切は、2022年5月30日（月）です。応募者多数の場合は選考を行います。

※応募シート記載の「授業テーマおよび内容」は、提供授業一覧として本学ホームページに公開し、高等学校が希望する授業を決定する際の資料となります。

(2) 授業の実施期間は、2022年9月1日（木）～12月16日（金）です。

高等学校からの希望と学びコーディネーターの皆様のスケジュール等が合致した場合のみ、授業を実施します。したがって、双方の予定等が折り合わず授業をご担当いただけない場合があります。

(3) 授業の実施に際しては、事前に「授業実施計画書」を、事後に「授業実施報告書」を作成し、入試企画課にご提出いただきます。

3. 謝金等について

(1) 授業1回につき、18,000円を支給します。授業の実施に際しては、高等学校や大学との打ち合わせ、授業の準備、授業後の質疑応答等を含みます。

※日本学術振興会特別研究員は、謝金の受給に際し所定の手続きが必要です。

(2) 授業等の実施にあたっては、国立大学法人京都大学旅費規程に基づき、交通費および宿泊費を支給します。

■ 学びコーディネーターとして活動するメリット

- 高校生や高校教員との交流を通じて、今の教育現場を体感できます。高等学校等における教育に関心のある方には、貴重な経験となるはずです。
- 授業を実施することで、「企画力」「伝える力」「共感力」を磨くことができます。
高校生に研究内容を分かりやすく伝えるというサイエンスコミュニケーターに通ずる経験は、研究者としてのキャリア形成に有用です。また、本事業における活動を通して、ご自身の研究の意義や重要性を再認識する機会にしてください。
- 授業実施に関する「活動証明書」を発行しますので、教育経験のエビデンスとしてご活用いただけます。

■ 応募方法について 締切：2022年5月30日（月）メール必着

本学ホームページ「[入試・高大連携](#)>[高大連携](#)>[学びコーディネーター事業](#)>[お知らせ](#)>2022年度 学びコーディネーターとして協力いただける大学院生（博士後期課程）およびポストドクターの募集について」の記事内から、[応募シート](#)をダウンロードし、必要事項を記入のうえ、入試企画課宛てにメールでご提出ください。
メールの件名は、【学びコーディネーター登録希望（応募者氏名）】としてください。追って、入試企画課からご連絡します。また、学びコーディネーター事業以外にも、高校生を対象とした事業（高大連携事業）を計画しています。高大連携事業に関心のある方には、優先的にお声掛けしますので、ぜひご協力ください。

■ 個人情報の取り扱い

個人情報については、京都大学における個人情報の保護に関する規程に基づき取り扱います。
ご提供いただいた個人情報は、本事業に関する目的にのみ使用します。
なお、本学ホームページや事業報告書等に、氏名等の他、授業風景の写真を掲載する場合があります。

■ 2021年度における実施状況（抜粋） 授業実施 60校（オンライン授業含む）

	授業テーマ	高等学校所在地
1	思いやりで社会問題は解決できるかー哲学入門	茨城県、石川県
2	「正義」のヒーローが「自由」の敵になる時はあるか？：政治学入門	大阪府、福岡県
3	AI社会について考える	埼玉県、東京都、広島県
4	超弦理論って何？	千葉県、大阪府
5	仮説検証型研究のススメ～動物行動学入門～	東京都、静岡県、愛媛県
6	フェトム秒科学ー1000兆分の1秒で見る化学反応ー	愛知県、沖縄県
7	体感型・数値シミュレーション	石川県、山口県
8	人工太陽がエネルギー問題を解決する！？	大阪府、兵庫県、佐賀県



問い合わせ
京都大学 教育推進・学生支援部 入試企画課 高大連携担当 稲田
Tel：075-753-7665
Email：manabi-koudai@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp