

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：2021年5月31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. 活動の概要…学びコーディネーターの皆さんには、高校生に向けた授業を担当していただきます。
※教職員については、非常勤の方を応募対象とします。
 - (1) 出前授業…高等学校を訪問し、ご自身の研究内容を高校生に分かりやすく伝える授業を行っていただきます。
 - (2) オープン授業…京都大学を訪れる高校生に対して、本学で授業を行っていただきます。
 - (3) オンデマンド授業…高等学校へ配信する授業動画を撮影します。
※撮影は吉田キャンパスで行います。
※配信は希望する高等学校にのみ行います。
2. 活動内容の登録、派遣、配信等について
 - (1) 応募時に、研究分野における提供可能な授業内容（テーマや実施日等）を登録していただきます。高等学校が希望する日時や授業内容とマッチングできれば、派遣・受入となり、実際に授業を担当していただきます。なお、双方の希望が折り合わず、授業を担当していただけない場合があります。
 - (2) 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」を作成のうえ入試企画課にご提出いただきます。
 - (3) オンデマンド授業については、撮影前に「授業実施計画書」を作成のうえ、入試企画課にご提出いただきます。
 - (4) 申込みは、2021年5月31日（月曜日）までに、件名「学びコーディネーター登録希望（応募者氏名）」とし、応募シートをメールで提出してください。応募者が多数の場合は選考を行います。
 - (5) 授業の実施期間は、2021年9月1日（水曜日）～12月22日（水曜日）です。
3. 謝金等について ◆日本学術振興会特別研究員は、謝金受取りに際し、指定の書類提出が必要
 - (1) 出前授業・オープン授業においては、授業1回につき、18,000円を支給します。授業の実施については、授業の準備、授業後の質疑応答等の生徒対応、高校や大学との打合せを含みます。
 - (2) 出前授業においては、交通費（往復）、および宿泊費（宿泊が必要な場合のみ）を支給します。
 - (3) 教材作成時に必要な教材印刷等は、原則として本学で手配します。
 - (4) オンデマンド授業においては、撮影1回につき12,000円を支給します。撮影に要する時間は1時間程度です。撮影における事前準備、教材作成等を含みます。
 - (5) 撮影した動画の著作権が本学に帰属することについて、同意書を締結していただきます。

◆ 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、「いま」の教育現場を体感できます。高等学校や大学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。
- ・授業を通して、「企画力」「伝える力」「共感力」を磨くことができます。自分の研究の意義や重要性を再認識できるはずです。
- ・研究内容をわ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、多くの分野において必要とされており、研究者としてのキャリア形成にも有用です。

◆ 応募方法について **締切日：2021年5月31日（月曜日）まで [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](#)>2021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）・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**をダウンロードしてください。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（応募者氏名を記入）】としてください。追って、入試企画課からご連絡を差し上げます。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活動を計画しております。高大接続・高大連携活動に関心のある方には、優先的にお声かけさせていただきます。

◆ 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](#)」に基づいて取り扱います。ご提供いただいた個人情報は、本事業実施に関する目的にのみ使用します。なお本事業の報告書や本学ホームページ等に、氏名等の他、授業風景の写真を掲載する場合があります。報告書は学内外に配布することがあります。

◆ 2020年度における実施状況（抜粋） 授業実施 56校／申込み 62校

| | 提供授業テーマ | 高等学校所在地 |
|---|----------------------------------|-----------------|
| 1 | 「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 | 東京都、大阪府、広島県、宮崎県 |
| 2 | 京大式『超』SDGs入門 | 東京都、神奈川県、福岡県 |
| 3 | オーラルプレゼンの極意 | 静岡県、和歌山県、兵庫県 |
| 4 | 元素の周期表—化学者のロマンを語る— | 福島県、大阪府、兵庫県 |
| 5 | キャラから考える私と社会 | 愛知県、奈良県、山口県 |
| 6 | 「がん」をiPS細胞に—生命科学に学ぶ、アイデアの発想法 | 北海道、茨城県、長野県 |
| 7 | 文系と理系の間:課題解決型研究のすすめ | 東京都、宮崎県 |
| 8 | ウイルスはどうやって感染するの？ | 大阪府、兵庫県、福岡県 |

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 坂口・稲田

電話 075-753-7665 FAX 075-753-2565

E-mail manabi-koudai@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp



学びコーディネーター