

# 探究的活動と日常の学びを支える実践講座

## ワクワクとコーチング をキーワードに

内発的動機 伴走支援

2026年8月4日(火) 9:30-12:30

探究はワクワクする営みとともに

講師 中島 さち子 氏 ほか

音楽家／数学者／STEAM 教育者

(株)steAm 代表取締役、(一社)steAm BAND代表理事、大阪・関西万博テーマ事業プロデューサー、内閣府STEM Girls Ambassador、東京大学大学院数理科学研究科特任研究員。総合地球環境学研究所特別客員教授。国際数学オリンピック金メダリスト。資生堂クレド・ポーポーテより、STEAM分野（科学、技術、工学、芸術、数学）の教育に貢献した女性を表彰する「Power of Radiance Awards 2025」を受賞。音楽数学教育と共にアート＆テクノロジーの研究も進める。

特別  
講義  
(先着順)

### 対象

教職員、学生、教育関係者  
本テーマに関心をお持ちの方

### 申し込み方法

先着順

申し込み期間

～7月31日(金)

定員に達し次第、  
受け付けを終了します



詳細・会場アクセス  
申し込み・支払い  
(Peatixサイトに遷移します)

### ①探究の本質にふれる

経験豊富な講師による講義を通して、「探究とは何か」「学びとの関連」をひもときます。探究を通して育まれる力と、その支援のあり方を考えます

基礎講義コース  
実践探究コース共通

### 本講座の特長

### ②探究の現場を体感する

長年にわたり探究活動を実践している学校の授業を見学。児童生徒が探究に向かう姿や、教員の関わり方、試行錯誤を重ねながら新たな価値を見出していくプロセスにふれます。

実践探究コースのみ

### ③明日からの実践につなげる

講義・授業見学・レクチャー・ディスカッションを通して、探究を支える視点やアイデアを整理します。そして、「探究」を見つめ直す機会とします。

基礎講義コースは  
講義のみ



同志社国際学院初等部  
奈良女子大学附属中等教育学校  
の授業を見学（選択制）

### 基礎講義コース

8月4日の講義のみ

受講料

2000円 (税込)

### 実践探究コース

8月4日の講義+実践探究(3回)

リ・スキリング正規講座（一定基準を満たした場合、デジタル認証（オープンバッジ）が取得できます）

受講料

5000円 (税込)

オープンバッジ  
発行費用含む

大学生・大学院生は、いずれのコースも無料（申し込み手続きが必要です）

### 各コースの日程、詳細は裏面をご覧ください

- 申し込みおよび受講料の支払いは、Web決済システム「Peatix（ピーティックス）」を利用しています。「Peatix」にご登録いただき、申し込みと支払い手続きをお願いします
- 受講料は天災による不可抗力を除き、いかなる場合も返金できません
- 参加にあたっての詳細や、オンライン受講に関するお知らせは、支払い手続きの確認ができた方に8月1日頃メールでご案内します

### 会場アクセス

- 詳細は上記QRコードから
- 奈良教育大学・奈良女子大学附属中等教育学校は、駐車場はありません（公共交通機関をご利用ください）
  - 同志社国際学院初等部は、受講者に限り駐車場の利用が可能です（要事前申請）

主催 奈良国立大学機構  
協力 株式会社steAm, 同志社国際学院初等部, 奈良女子大学附属中等教育学校  
奈良教育大学理数教育研究センター  
後援 奈良県教育委員会, 奈良市教育委員会

# プログラムの内容

## ① 基礎講義コース …講義のみ

日程  
2026年  
**8月4日(火)**

9:30~12:30  
(開場 9:00)

会場  
奈良教育大学 101教室

定員 (先着順)  
現地受講 100名  
オンライン受講 100名



### 講義1 探究はワクワクする営みとともに

講師 中島 さち子 氏  
音楽家/数学者/STEAM 教育者



### 講義2 コーチングのコツと実践—ティーチングからの視点移動—

講師 河野 晋也 准教授  
奈良教育大学 教育連携講座 ESD・SDGsセンター

リフレクションタイム (講義後) 進行 岳川 有紀子 (奈良教育大学 教育連携講座/理数教育研究センター)

8月4日の講義について、基礎講義コースのオンライン受講は、リアルタイム受講のみです(オンデマンド視聴はできません)。実践探究コースは、オンデマンド視聴が可能です(一定期間)。

## ② 実践探究コース …①の講義 + 【授業見学 + レクチャー + ディスカッションタイム】 × 3回

中高実践プログラム  
奈良女子大学附属中等教育学校



小学校実践プログラム  
同志社国際学院初等部



中高実践プログラム 奈良女子大学附属中等教育学校 (奈良市)	会場	小学校実践プログラム 同志社国際学院初等部 (木津川市)
20名 (先着順)	定員	20名 (先着順)
日程 10月6日(火) 14:00~16:30 (受付13:50~) プログラム レクチャー「本校の実践の特徴・考え方」 授業見学 (中学2年生クラス) ディスカッションタイム	第1回	日程 9月29日(火) 13:00~15:30 (受付12:50~) プログラム 授業見学 (6年生・低学年クラス) レクチャー「本校の実践の特徴・考え方」 ディスカッションタイム
日程 10月26日(月) 14:00~16:30 (受付13:50~) プログラム レクチャー「生徒への寄り添い方 …コーチングの視点から」 授業見学 (高校1年生相当(4年生)) ディスカッションタイム	第2回	日程 11月5日(木) 12:50~15:30 (受付12:50~) プログラム 授業見学 (6年生・低学年クラス) レクチャー「児童への寄り添い方 …コーチングの視点から」 ディスカッションタイム
日程 11月18日(水) 14:00~16:30 (受付13:50~) プログラム レクチャー「生徒のゴールの姿と評価」 授業見学 (高校2年生相当(5年生)) ディスカッションタイム	第3回	日程 2027年1月28日(木) 時間未定 プログラム 授業見学 (6年生・低学年クラス) レクチャー「児童のゴールの姿と評価」 ディスカッションタイム
1909年創立。国立大学附属校として、先進的な教育研究・実証に取り組み、教科横断型の探究活動や生徒主体の活動を通して「リベラルアーツ教育」を実践。2005年度から続くSSH指定校としての研究開発も継続しています。 	学校紹介	2011年4月の開校以来、国際バカロレア認定校、かつ一条校として、多面的な視点を持ち、自らの考えを形にする創造力や表現力などを育む教育を展開しています。6年生では、児童が主体的に卒業研究に取り組み、日英両言語で発表する機会を設けています。 

実践探究コースを選択された方は、「小学校実践プログラム」または「中高実践プログラム」のいずれかを選択していただきます。受講は原則としていずれか一方としますが、接続や学びの連続性などの観点などから希望があり、かつ空席がある場合には、両コースを受講することも可能です。なお、両コースを受講される場合、受講料の追加はありません。

## お問い合わせ



奈良教育大学 教育研究支援課 地域連携係



0742-27-9108 (平日 9時~16時)



chiiki@nara-edu.ac.jp



奈良教育大学大学院では、現職の先生も通いやすい制度を用意しています

現職教員が学びやすい

夜間開講  
実習科目の履修免除 など



大学院 教育学研究科 入試情報

