

# 高校生物の授業づくり～探究的な学びのための授業と実験～

## BIOLOGY

実験教材を効果的に活用し、探究の過程を重視した授業づくりの実現を目指します。受講者のキャリアステージに対応した授業改善に生かしてください。

## SCIENCE

### 内容

生物分野における

- 実験にかかわる専門性を高める講義
- 探究の過程を重視した実験、授業づくり

### 連絡

- 本研修は、オンラインによる研修です。
- 本研修では、インターネットに接続できる環境が必要です。所属校等における研修時間や場所の確保、機材の確認をお願いいたします。

#### 【必要機材例】

- ・ インターネット環境（ネットワーク通信、場所）
- ・ パソコン（マイク機能、カメラ機能）
- ・ イヤホン 等

### 対象

高等学校・特別支援学校  
(定員20名)

主幹教諭 指導教諭 教諭  
講師 助教諭 実習助手

### 教職員育成指標における研修区分

★1 (充実・深化)

授業構想 授業展開

★2 (発展①前期)

授業評価と改善

### 日程・会場・講師

日程：令和3年9月22日（水）午前  
9：00～12：00（受付9：00～9：30）

会場：所属校等

講師：福岡教育大学 教授 西野秀昭 氏