



### 3. 地域の課題認識と必要性

- 地域における現状・課題（データや具体例：女子比率、理系イベント機会等）を記載してください。なお、人口規模・地理条件等により機会が限られる理由があれば記載してください。

### 4. 過去実績と実施授業イメージ

- 関連事業（科学体験、キャリア教育等）の実績（回数・参加人数・満足度等）を記載してください。併せて、実施を希望する出前授業のイメージを記載してください。

### 5. 実施体制

- 実施体制（部署・担当・役割分担・意思決定フロー）を記載してください。

## 6. ロールモデル候補者の探索

- 地元大学・企業・研究機関・コミュニティ等による若手女性理工系人材（従事 10 年以内）の探索見込み・ネットワークを記載してください。

## 7. 参加者目標と広報

- 参加対象と目標人数（内訳：小学生／中学生／高校生、保護者・教員等）を記載してください。周知・募集方法（学校・教育委員会・近隣自治体・メール・SNS・広報誌・チラシ等）を記載してください。

## 8. 持続性・波及効果

- 事後アンケートの活用、学校連携、翌年度の企画化など継続・波及策を記載してください。

## 9.その他

- その他アピール事項（地域特性、連携意欲、独自の工夫 等）

以上