

## 佐賀県教育センター研修実施要項

|       |          |    |    |
|-------|----------|----|----|
| 研修コード | 26622131 | 定員 | 20 |
|-------|----------|----|----|

|              |   |      |    |
|--------------|---|------|----|
| 研修名          | 小学校理科Ⅱ講座<br>(高学年理科における問題解決の力の育成に向けて)  |      |    |
| 実施期日         | 6月19日(金)午後  | 研修形態 | 対面 |
| 対象校種         | 小学校、義務教育学校  |      |    |
| 対象職種         | 教諭、講師   |      |    |
| 目的           | 高学年理科における問題解決の力を育成する際のポイントについて学ぶ。   |      |    |
| キャリア<br>ステージ | 【教諭、講師】基礎期  |      |    |
| 育成指標         | 【教諭、講師】学習指導   |      |    |
| 備考           | 【各自、用意する物】<br>小学校学習指導要領(平成29年告示)解説理科編 ※ データをダウンロードしたタブレット等の持参も可<br>第5学年及び第6学年の理科の教科書又は教師用指導書(朱書編) |      |    |

対面

6月19日(金)

| 時間          | 研修内容   | 方法       | 講師・助言者等  |
|-------------|--|----------|----------|
| 13:15~13:30 | 受付：教育センター  |          |          |
| 13:30~13:35 | 開講・オリエンテーション   |          |          |
| 13:35~14:10 | 高学年理科において育成を目指す問題解決の力について                            | 講義       | 教育センター所員 |
| 14:10~15:10 | 高学年理科における問題解決の力を育成する際のポイント<br>・「A物質・エネルギー」の内容での観察、実験 | 講義<br>実習 | 同上       |
| 15:20~16:20 | 高学年理科における問題解決の力を育成する際のポイント<br>・「B生命・地球」の内容での観察、実験    | 講義<br>実習 | 同上       |
| 16:20~16:30 | アンケート記入・閉講   |          |          |