平成30年度理科授業改善セミナー 開催要項

1 趣 旨

全国学力・学習状況調査を踏まえ、求められる理科の資質・能力を育成する学習指導に関わる講義や協議を行うことで、CST (コア・サイエンス・ティーチャー:理科の中核教員)等の指導力の向上を図り、新学習指導要領が目指す理科の授業づくりを進める。

2 主 催

高知県教育委員会

3 参加対象

- (1) 公立小・中学校(義務教育学校含む。以下同様) 在籍の認定 CST (悉皆)
- (2) 公立小・中学校在籍のCST養成プログラム受講者(悉皆)
- (3) 小・中学校教員及び各市町村 (学校組合) 教育委員会関係者の参加希望者
- (4) CST養成・育成事業関係者の参加希望者

※悉皆対象者については終日の参加となるが、参加希望者については講義のみの参加も可。

4 期 日

平成30年6月5日(火)9:30~16:30

5 会 場

高知会館 白鳳の間(高知市本町5丁目6-42)

6 日 程

| 9:15 | 9:30 9 | :40 10: | :00 1 | 1:00-1 | 0 11:4 | 0 12:4 | 10 | 14 | :35 14: | 50 | | 16:15 | - : | 25 1 | <u>6</u> :30 |
|------|--------|---------|-------|--------|--------|--------|----|------|---------|-----|------------------|-------|----------|------|--------------|
| 受付 | 開会行事 | 全体説明 | 協議① | 休憩 | 発表① | 昼食 | 講義 | · 質疑 | 休憩 | 協議② | 発 ・ 表 ② | | 事 | 閉会行事 | |

(1)協議

<テーマ>

求められる資質・能力を育成する理科の授業づくり

~全国学力・学習状況調査を通して理科の学習指導のあり方を考える~

- ①平成30年度全国学力・学習状況調査の問題分析を行い、求められる力とその力を育む 学習指導や取組について、CSTの日々の実践と併せて考える。
- ②協議①及び講義を踏まえ、今後の学習指導のあり方について協議を深め、CSTとして どのように取り組み、実践していくか考える。

(2) 講義·講評

<演題>

「新学習指導要領における理科の資質・能力を育成する学習指導の在り方」

~平成30年度全国学力・学習状況調査を通して~

<講師> 北海道教育大学旭川校

学校臨床准教授兼教育学部准教授 山中 健司 氏(前小学校理科学力調査官)

7 旅 費

3 参加対象(1)(2)については配当外予算で対応しますので、配当外予算の旅行命令 簿作成画面で旅行命令簿を作成してください。

(略科目コード421 事業内訳コード0607 補足コード3253<理科教育推進プロジェクト>)