

令和4年度理科研修会（高等学校授業参観コース）実施要項  
～児童生徒の資質・能力を育む理科教育～

1 目的

学習指導要領改訂の趣旨を理解し、小学校及び中学校、高等学校の内容の系統性や育成を目指す資質・能力のつながりを意識した理科学習指導の在り方について考え、理科指導力の向上を図る。

2 主催

宮城県教育委員会

3 対象

学校種：小学校，中学校，義務教育学校，高等学校，特別支援学校

職種等：主幹教諭，教諭

※中学校種において理科を免許外で担当している主幹教諭・教諭で理科に関わる担任経験1年目は悉皆

4 期日

1日目 令和4年 6月 1日（水）

2日目 令和4年10月21日（金）

5 会場

1日目 宮城県総合教育センター 名取市美田園二丁目1-4

2日目 宮城県仙台第三高等学校 仙台市宮城野区鶴ヶ谷1-19

6 日程

(1) 1日目

9:20		10:00		13:00		15:40	
9:50		12:00		16:00			
受 付	オリエンテーション	[講義・演習] 「学習指導要領の完全実施を踏まえた理科の授業づくり」 国立教育政策研究所 教育課程調査官・学力調査官 有本 淳 【第1・2研修室】		昼 食 ・ 休 憩	[協議] 「児童生徒が根拠のある予想や仮説を発想する授業づくりと学習評価」 総合教育センター 指導主事 【第1・2研修室】		コン プ リ ー シ ョ ン

(2) 2日目（午後半日）

13:00		13:20		14:15		15:10		15:50	
13:10		14:05		15:00		16:00			
受 付	オリエンテーション	[授業参観] (単元未定) 仙台第三高等学校 教諭 松原 啓		[合評会] 「高等学校理科教育の実際」 総合教育センター 指導主事		[協議] 実践上の成果と課題 総合教育センター 指導主事		コン プ リ ー シ ョ ン	

7 その他

準備物

高等学校学習指導要領（平成30年告示）解説理科編  
授業づくりに必要な教科書等の資料（6/1）

担 当：教職研修班 主幹 半田 祥子  
TEL：022-784-3558  
FAX：022-784-3571  
メール：teaching-p@edu-c.pref.miyagi.jp

## 重要

### 研修会受講者の皆さんへ

### 新型コロナウイルス感染症対策に関するお知らせ

宮城県総合教育センター

新型コロナウイルス感染症対策のため、以下の点に十分留意し研修に参加するようお願いいたします。

#### 【研修会 当日】

次に該当する場合は、受講をご遠慮ください。

- 受講予定者本人が感染者又は感染の疑いがある場合
- 受講予定者本人に発熱や風邪症状（咳、倦怠感、味覚・嗅覚の異常等）がある場合

以下の点についてご確認ください。

- 研修会当日の朝に検温と体調の確認をお願いします。  
→ 37.5度以上の場合は、参加できません。  
→ 発熱や風邪のような症状を感じた場合も、参加できません。
- マスクの使用など咳エチケットに十分に留意してください。
- 感染症の拡大等で研修会が実施できない場合は、午前6時30分までに当センターFacebook（当センターホームページから確認可能）にてお知らせしますので、確認をお願いします。

#### 【研修会 終了後】

- 研修日を含め3日以内に、感染症の症状やその疑いがある場合は、所属長を通じて速やかに研修会担当まで連絡いただくようお願いいたします。

当センターでは、新型コロナウイルス感染症防止のため、以下の事項に留意し保健管理や環境衛生を良好に保つよう研修会運営に務めます。

- ① 研修室の換気に留意する
- ② 多くの人が手の届く距離に集まらないように配慮する
- ③ 近距離での会話や大声での発声をできるだけ控える
- ④ 研修会終了後は、使用した全ての場所で消毒作業を行う

新型コロナウイルスについては日々状況が変化していることから、今後の国や本県等の対応により必要に応じて見直すこととしております。

担当：企画推進班

電話：022-784-3548