

令和3年度深い学びにつなげる理科授業づくり研修講座実施要項

1 対象校種	幼	小	中	高	特	教委等
	—	254	—	—	554	—

2 目的 理科に関する専門性を高めるため、観察、実験の工夫と児童が見方・考え方を働かせることで深い学びの実現につなげる授業づくりについて研修する。

3 育成指標 (教)授業計画, (教)授業実施, (教)評価, (教)授業研究・改善

4 期 日 令和3年7月20日(火)

5 会 場 やまぐち総合教育支援センター
(山口市秋穂二島1062 セミナーパーク内 理科研修棟 地学実験室)

6 担 当 教育支援部 松田高広 (TEL 083-987-1190 FAX 083-987-0209)

7 日 程

時 間	内 容	講 師・指導助言者等
09:40 ~ 09:50	開講行事	
09:50 ~ 11:50	(講義・実習) 雨水の行方と地面の様子、流水の働きと土地の変化、土地のつくりと変化の学習に関する観察、実験の工夫	総合教育支援センター教育支援部 研究指導主事 舛田 亮子 研究指導主事 松田 高広
12:50 ~ 14:20	(講義・演習) 生きた知識が身に付く授業づくりの工夫 ー振り子の運動の単元を通してー	総合教育支援センター教育支援部 研究指導主事 松田 高広 研究指導主事 松下 貴雄
14:30 ~ 15:50	(講義・実習) 児童が見方・考え方を働かせる場面をつくる工夫 ー身の回りの生物の教材研究とICTの活用を通してー	総合教育支援センター教育支援部 研究指導主事 松田 高広 研究指導主事 平山 くるみ
15:50 ~ 16:00	閉講行事	

※ 会場位置、欠席届及び講座実施に係る緊急情報等については、やまぐち総合教育支援センターのウェブサイト (<https://www.ysn21.jp/>) で御確認ください。ウェブサイトで確認ができない場合は、やまぐち総合教育支援センターへお問合せください。

8 そ の 他

(1) 携行品について

実験を行います。必要に応じてタオル等を御用意ください。

(2) 新型コロナウイルス感染症対策に関する対応について

ア 当日は、自宅で検温し来所してください。受付でも検温を実施し体調について確認します。
なお、熱がある場合や体調が悪い場合には参加を見合わせてください。

イ 研修中は、マスクの着用をお願いします。

(3) 食堂の利用について

セミナーパーク食堂は令和3年4月1日から営業を再開しています。メニュー等の利用に関する詳細は、「山口市セミナーパーク」ウェブサイトで御確認ください。