

令和3年度これで安心！基礎から学ぶ理科観察、実験研修講座実施要項

1 対象校種	幼	小	中	高	特	教委等
	—	255	—	—	555	—

2 目的 深い学びの実現に向けた教科指導力の向上を図るため、理科における観察、実験の指導に必要な基礎的内容について研修する。

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8月27日(金)

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) 金属、水、空気と温度に関する観察、実験の指導の進め方	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 舛田 亮子
12:50 ~ 14:20	(講義・実習) 磁石の性質、電流が作る磁力に関する観察、実験の指導の進め方	総合教育支援センター教育支援部 研究指導主事 松下 貴雄 研究指導主事 松田 高広
14:30 ~ 15:50	(講義・実習) 太陽、月、星座の観察、ICTの活用と実験の指導の進め方	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 舛田 亮子
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、「山口県セミナーパーク」ウェブサイト御確認ください。