

令和3年度深い学びにつなげる理科（第1分野）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 |
| — | — | 356 | — | 556 | — |
- 2 目的 理科を担当する教員としての専門性を高めるため、生徒が見方・考え方を働かせることで深い学びにつなげる観察、実験の指導方法について研修する。
- 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17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 物理実験室)
- 6 担 当 教育支援部 舛田亮子 (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) 見方・考え方を働かせ、生きた知識を身に付ける観察、実験の指導の工夫 —「電流とその利用」の単元を通して—	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 平山 くるみ
12:50 ~ 14:10	(事例発表・研究協議) 小・中学校の学びのつながり、学習指導要領を意識した授業づくり —「粒子領域」の学習を通して—	周南市立富田西小学校 教 諭 森戸 幹 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
14:20 ~ 15:50	(講義・実習) 見方・考え方を働かせ、生きた知識を身に付ける観察、実験の指導の工夫 —「化学変化とイオン」の単元を通して—	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
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
実験を行いますので、白衣及びタオルを御用意ください。
- (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。
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」ウェブサイトで御確認ください。