

令和5年度科学的に探究しよう！理科（第1分野）授業力ブラッシュアップ研修講座実施要項

- 1 対象校種
- |   |   |     |   |     |     |
|---|---|-----|---|-----|-----|
| 幼 | 小 | 中   | 高 | 特   | 教委等 |
| — | — | 353 | — | 553 | —   |
- 2 目的 観察、実験等を基に科学的に探究する活動や、ICTの効果的な活用についての事例発表・研究協議を通して、授業力のブラッシュアップを図る。
- 3 育成指標 (教) ③教科指導（授業計画、授業実施、評価、授業改善）、(教) ⑮授業における活用
- 4 期 日 令和5年8月24日(木)
- 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 083-987-1201)
- 7 日 程

時 間	内 容	講 師・指導助言者等
09:20~09:40	受付	
09:40~09:50	開講行事	
09:50~11:50	(講義・実習) 1年「身近な物理現象」に関する授業づくりの工夫	総合教育支援センター教育支援部 研究指導主事 大村 明生 研究指導主事 松田 高広
12:50~14:20	(講義・実習) 2年「化学変化と原子・分子」に関する授業づくりの工夫	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 平山 くるみ
14:30~15:50	(事例発表・研究協議) ICTを効果的に活用した授業づくり	下松市立末武中学校 教 諭 脇本 大亮 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 大村 明生
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

- ア 実験を行いますので、白衣及びタオルを御持参ください。
- イ 教育委員会から配付されている教員用端末を御持参ください。  
なお、所属長に確認をとり、持参ができない場合は研修担当者に直接御連絡ください。当センターの端末を使用させていただきます。

### (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、自宅で検温して来所してください。受付時に自宅での検温の実施と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せてください。
- イ 研修中のマスクの着用は、個人の判断に委ねます。  
ただし、演習等で他の受講者と会話する場面では、マスクの着用を推奨します。  
マスクを御持参いただき、会話の際の着用にご協力をお願いします。