

令和3年度深い学びにつなげる理科（物理）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
—	—	—	458	558	—

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指導方法について研修する。

3 育成指標 (教)授業実施, (教)評価, (教)授業研究・改善

4 期 日 令和3年10月21日(木)

5 会 場 やまぐち総合教育支援センター
(山口市秋徳二島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 松下貴雄 (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) 深い学びにつなげる理科（物理）授業づくりの在り方 ー探究の過程における実験・実習の視点からー	山口大学教育学部 教 授 重松 宏武
12:50 ~ 13:30	(講義・演習) 見方・考え方を働かせる理科（物理）授業づくりの進め方 ー指導と評価を意識してー	総合教育支援センター教育支援部 研究指導主事 松下 貴雄 研究指導主事 平山 くるみ
13:40 ~ 14:20	(事例発表) 深い学びにつなげる理科（物理）の授業づくりの実際 ー物理領域におけるICTの効果的な活用を通してー	徳山高等学校 教 諭 末谷 健志
14:30 ~ 15:50	(研究協議) 深い学びの実現に向けた理科（物理）授業づくりの工夫 ー実践事例の検討を通してー	総合教育支援センター教育支援部 研究指導主事 松下 貴雄 研究指導主事 平山 くるみ 徳山高等学校 教 諭 末谷 健志
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://wwws.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) 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せてください。

イ 研修中は、マスクの着用をお願いします。

(2) 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。

(3) 『高等学校学習指導要領解説理科編』（平成30年7月）（電子媒体の閲覧ができる場合は不要）及び学校で使用されている教科書（物理基礎または物理）を御持参ください。