

# 随 時 研 修 ・ ど よ う び 研 修

随時研修・どようび研修は、研修者が随時又は土曜日に、総合教育センターを訪れて、施設・設備を利用した研修及び課題解決をするための研修です。電話で直接総合教育センターに申し込むことができ、個人、グループ等の自発的な研修希望に対応します。なおどようび研修は、原則として5月～1月の第2、第4土曜日に実施します。以下の対応例を参考に、電話等で気軽にお問い合わせください。

## 教科領域教育担当 0198-27-2735

幼児教育から小学校・中学校・義務教育学校・高等学校の教科指導と領域指導に関する内容

- ◆各教科の指導と評価の在り方(小学校外国語科を含む)
- ◆特別活動、総合的な学習(探究)の時間、外国語活動の指導と評価の在り方
- ◆校内(園内)研究・研修の進め方
- ◆幼児教育全般



## 理科教育担当 0198-27-2742

小学校・中学校・義務教育学校・高等学校の理科の指導に関する内容

- ◆物理分野・エネルギー領域の実験方法、指導法
- ◆化学分野・粒子領域の実験教材作成、指導法
- ◆生物分野・生命領域の生体教材の提供、観察法
- ◆地学分野・地球領域の実験装置の使用法
- ◆放射線の学習に関すること
- ◆身近な材料でのものづくり

## 情報・産業教育担当 0198-27-2254

情報教育、技術・家庭科、高校専門教育、産業教育に関する内容

- ◆プログラミング教育と教材作成・活用(ブロック型ビジュアルプログラミング言語、Python等)
- ◆Webページの作成(HTML又はCMS(NetCommons))
- ◆情報モラル指導(スマホ等実機活用含む)
- ◆教材用動画、プレゼンテーション教材作成
- ◆アンケート集計
- ◆ICT機器利活用(電子黒板、タブレットPC等)
- ◆(SQS、Microsoft Forms、Googleフォーム)
- ◆Web会議システムを利用したオンライン授業支援(Microsoft Teams、Google Meet、Zoom等)
- ◆マイコンボード活用(micro:bit、arduino等)
- ◆産業教育(家庭・工業・商業)の教科指導全般
- ◆家庭科、技術・家庭科の教科指導全般

## 教育支援相談担当 0198-27-2821

小学校・中学校・義務教育学校・高等学校・特別支援学校における個別又は集団の教育支援(教育相談、特別支援教育)に関する内容

- ◆教育支援に関する組織づくり、運営、指導法
- ◆傾聴トレーニング
- ・校内体制構築、チーム援助の理論と実際
- ◆カウンセリング、コーチングの理論と実際
- ・教育相談担当、特別支援教育コーディネーターの役割
- ◆心理検査の基礎的解釈と支援の検討
- ・特別支援学級、通級指導教室等の運営、指導法
- ◆事例の見立て及び支援方針、具体的対応
- ・不登校、集団不適合、学習の遅れ、いじめ等

## 企画担当 0198-27-2833

上記以外に関する内容について、企画担当までご相談ください。

総合教育センターのWebページでは、教育研究、学習指導案、研修講座関連資料等各種教育情報を提供していますので、ご利用ください。

岩手県立総合教育センター

検索