

# 平成30年度 オーダーメイド型の講習・研修会 施設単位講習会



## オーダーメイド型の施設単位講習会とは…

「校内研修において、ICT活用に関する研修を受けたいが、時間がない…」  
「子供たちや保護者に情報モラル学習をさせたいが、センターにいけない…」  
「保護者の方と情報社会の現状を共有したい…」

このような、さまざまなお要望にお応えする講習・研修会です。目的や内容は、利用者のニーズに応じて計画することが可能です。

センター職員が、必要な機材・教材を持って、講習・研修の会場まで出向きます。交通費等の費用はかかりません。

利用者の方をお願いすることは、事前に申請書を提出していただくこと、当日の会場の準備と後片付けだけです。少人数でも実施可能ですので、気軽にお申込み下さい。

北村山視聴覚教育センター

総合的な学習の時間、道徳の授業に  
おすすめ！

# 情報モラル学習

時間の目安：45分以上

子供たちを取り巻く情報化社会の進展に応じて、便利さの反面さまざまなトラブルが発生しています。子供たちには、正しい知識と、実行力、そして道徳的実践力が必要とされています。大人以上に、便利さを自分のものに行っている子供たちを前に、大人が知っておくべきこともあります。

授業はもちろん、保護者会等でも、ぜひ研修したい内容です。



## 主な学習・研修内容

- 1 児童生徒向け情報モラル学習
  - (1) 小学校低学年…約束や決まりを守る  
他者の著作物を大切にする  
フィルタリングをかけるなど
  - (2) 小学校中学年…情報のやりとりのルールとマナー  
不適切な情報があることに気づくなど
  - (3) 小学校高学年…SNSのルールとマナーを守る  
不適切な情報の判断力をつけるなど  
むやみに動画サイトに投稿することの危険性
  - (4) 中学校…コミュニティサイトの危険性を知る  
著作権・肖像権などの法の理解と遵守についてなど
- 2 保護者向けの講話
  - (1) 情報化社会の現状と課題
  - (2) さまざまなトラブルとその対策
  - (3) 保護者の役割 など
- 3 教職員向けの研修
  - (1) 情報化社会の現状と課題
  - (2) 情報モラル学習の授業づくり演習
  - (3) 学習指導要領における位置づけ
  - (4) 学校教育ですべきこと など

学年行事、理科の授業におすすめ！

# 星空教室

時間の目安：1～1.5時間

実際の夜空を見ながら、星座を探したり恒星の色の違いを観察したりすることは、貴重な体験となります。また、天文に関する興味・関心を高めるとともに、自然現象に対する畏敬の念が育ちます。幼少期の体験が、今後の人生において重要なものとなるでしょう。

望遠鏡や双眼鏡を使って、星空観察をしてみませんか。



## 実際の夜空で星空観望会

- 1 季節の星座解説
- 2 星座にまつわる神話
- 3 星座の見つけ方
- 4 恒星の色と温度に関する学習
- 5 星の明るさに関する学習
- 6 星の動きに関する学習
- 7 月の満ち欠けに関する学習
- 8 月の表面の観察
- 9 惑星の観察 など

# コンピュータ・ICT 活用研修

文部科学省において「教育の情報化ビジョン」が示されています。全国学力学習状況調査によれば、ICT を活用した授業を受けた子供の方が、活用していない場合よりも学力が向上するというデータもあります。日進月歩の ICT の活用法や、パワーポイントなどのソフトを利用した教材作成、授業における活用のポイントなど、今後避けては通れない分野となります。校内研修や教科部会等で、ぜひ研修してみたいかがでしょうか。



時間の目安：1～1.5 時間

## 主な研修内容

- 1 ICT を活用した授業づくり  
講義・演習（タブレット端末の活用など）
- 2 機器の種類と特徴・操作法
  - (1) デジタルテレビ
  - (2) 電子黒板
  - (3) 書画カメラ
  - (4) PC（ノート型・タブレット型）
- 3 ソフトやアプリの操作と活用法
- 4 教材づくり演習
- 5 ウェブサイトの利用
- 6 携帯情報端末（タブレット端末・スマートフォン）の利用
- 7 情報活用能力を育てる学習指導 など

# センター内機器材利用研修

時間の目安：2 時間以上

## ビデオ撮影技術

- 1 撮影技法
  - (1) アングル
  - (2) ファイルサイズ
  - (3) カメラワーク
  - (4) 三脚の使い方
- 2 動画編集
  - (1) パソコンへの取り込み
  - (2) 動画の分割・結合・並び替え
  - (3) タイトル・テロップの挿入
  - (4) ディスク等への書き出し など

## 16 ミリ映写機操作

- 1 16 ミリ映写機のしくみ
- 2 16 ミリ映写機の操作法
- 3 フィルムの管理と扱い方
- 4 16 ミリ映写機操作の演習 など



## その他

希望に応じて対応いたします。お気軽にご相談ください。

## お申し込み方法

- 1 まずは、電話でご相談ください。
  - 2 日時、内容等が決まりましたら、下記の申請書をご記入し、ご提出願います。
  - 3 実施日が近づきましたら、当日の詳細について打ち合わせをお願いします。電話でも結構です。
- \* 申請書は、**ホームページからダウンロードできます**。または、「**kavecメディア情報 CD-ROM**」からも**印刷できます**。直接センターへお越しいただき、ご記入いただくこともできます。

施設単位講習会申込書

平成 年 月 日

北村山視聴覚教育センター所長 殿

施設・団体名 \_\_\_\_\_  
 代表者氏名 \_\_\_\_\_ (公印直捺)  
 住所 \_\_\_\_\_  
 電話 \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_  
 担当者氏名 \_\_\_\_\_

講習会名	希望日時	場所(会場)	対象	人数
1 天体観望会(星空教室) (1時間~1.5時間程度)				
2 センター内機器材利用研修会 <16ミリ映写機操作・ビデオ撮影技術> (2時間以上)				
3 コンピュータ関連研修会(45分以上) (1) ICT活用に関する研修 例) P Pによる教材づくり ICT機器活用法 授業におけるICT活用のポイント など				
(2) 情報モラル研修 例) 児童生徒向けの出前授業 保護者向けの研修・教職員向けの研修 など				
4 その他 ( )				

\*各施設・団体の要望に沿った**オーダーメイド型**の研修・講習を行います。  
 \*要項等、詳しい資料がありましたら、申込書に添付してください。  
 \*申込は、原則として1か月前までに提出してください。  
 \*研修・講習会の前に、日程、内容など概要について打ち合わせをお願いします。

備考(要望等)

お問い合わせ 北村山視聴覚教育センター

〒995-0035 村山市中央1-3-6

TEL 0237-55-4211 FAX 0237-55-4959

Email k-center@kavec.murayama.yamagata.jp