



オンラインを活用した研修

# 校内研修や自主研修の充実に向けて

北海道教育庁学校教育局教職員育成課

北海道教育委員会では、教員の資質向上に向けて、オンラインを活用した「遠隔研修」や「オンデマンド研修」を行っています。校内研修や自主研修の際に有効に活用して、北海道における教員育成指標に示されている「実践的指導力」や「新たな教育課題への対応力」などの資質・能力の向上に努めましょう。

こんなことができます！

【オンデマンド研修では、、、、】

- 校内研修等の際に、全教員で講座を視聴することができます！
- 「研修シート」※を活用して、講座内容を共有することができます！
- 業務の状況に応じ、分割したり、繰り返したりしながら視聴できます！



## 配信内容

北海道教育大学の協力を得て、様々なオンデマンド講座を配信します。

講座名	動画時間	講師
カリキュラム・マネジメント ①～③	30分～40分	北海道教育大学 教職大学院特任教授 <b>水上丈実氏</b>
ICTを活用した教育の実践と課題 (※10月頃配信予定)	30分～40分	北海道教育大学 准教授 <b>中島寿宏氏</b>
「数学的な見方・考え方」 を働かせる算数・数学の 授業改善 <small>※外部サイトに掲載</small>	各5分程度 (附属学校教 員による講 座)	北海道教育大学 准教授 <b>谷地元 直樹氏</b> ほか



※ 「研修シート」は、動画視聴と合わせて活用することで、より一層教員の資質向上が図られます。各講座からダウンロードできるので、そのまま校内研修などで活用することができます！

各講座への接続

北海道立教育研究所

検索

オンデマンド研修

ID: kdkouza03  
PASS: 03kdaik

北海道立教育研究所のWebページから「オンデマンド研修」を選択し、IDとPASSを入力すると視聴することが出来ます！

※ 独立行政法人教職員支援機構や国立特別支援教育総合研究所などのWebページでも研修に活用できる動画が公開されています。(別紙参照)

オンラインを活用した研修

# 研修に活用できる講座など

**独立行政法人国立特別支援教育総合研究所**では、いつでもどこでも特別支援教育について無料で学ぶことができるインターネットによる講義「NISE 学びラボ」を配信しています。

インターネットによる講義配信  
**NISE 学びラボ**  
～ 特別支援教育eラーニング ～

2020年4月1日 リニューアルしました！

いつでもどこでも特別支援教育について無料で学ぶことができます

スマートフォンやタブレット端末にも対応

Check1 多様な利用環境で、より視聴しやすくなりました！  
パソコン、スマートフォン、タブレット端末から、ほんの1クリックで視聴できます。より操作しやすく、視聴しやすい環境になりました。

Check2 教職員等の主体的な学びを支援します！  
120以上の講義コンテンツや、複数の講義コンテンツを組み合わせた研修プログラムから、ご自身のニーズに応じた学習ができます。また、研修状況が履歴管理が確認できます。

Check3 団体登録により研修プログラムが設定できます！  
教育委員会等の機関が主催する研修等で、受講者のニーズに合わせて複数の講義コンテンツを組み合わせた研修プログラムの設定ができます。終了後に受講履歴も確認できます。

URL: [https://www.nise.go.jp/nc/training\\_seminar/online](https://www.nise.go.jp/nc/training_seminar/online)

独立行政法人 国立特別支援教育総合研究所

120以上の講義コンテンツや、複数の講義コンテンツを組み合わせた研修プログラムから、自校のニーズに応じた研修を受講することができます。

当該ウェブページで使用申請すると、興味のある内容を視聴することができます。

1. ログイン画面  
付与されているIDとパスワードでログインします。初めての方は、画面右「利用申請」から利用申請を行ってください。

2. コアコンテンツの選択  
コアコンテンツ一覧から視聴したい講義のコアコンテンツを選択します。

120以上の講義コンテンツが「分類」メニューで「コアコンテンツ」に分類して検索できます。それぞれの検索条件から興味のあるコンテンツを選択し、視聴したいコンテンツを閲覧します。

## 公益財団法人才能開発教育研究財団では、教育現場の先生方の継続的な学びを応援するための動画コンテンツを「先生の学び応援サイト」で配信しています（※要会員登録）

若手教員のための学級開き・学級経営のABC

教育相談の理論と実践 Vol.04

「デジタルシキングツールの活用術」IMETSフォーラム特別セミナー

子どもの音感の世界とその表現

英語力をアップさせる指導法

子どもをカチにしよう！

受講中の講座の視聴状況を表示することができます。短時間の受講を繰り返すことで、今日的な教育課題の解決に向けた資質・能力を高めることができる内容となっています。

IMETS Web

Google Meetの受講リンク

講座名	受講率	最終学習日	最終学習時間	終了日	操作
Google Meetの受講リンク	0%				受講
Google Meetの受講リンク	0%				受講
Google Meetの受講リンク	0%				受講

利用申請するとIDとパスワードが付与されます。短時間で視聴できる講座が複数あります。



全国の学校教育関係職員に豊富で質の高い研修機会を提供するため、校外、校内、自己研修を問わず、いつでもどこにいても研修が可能となるよう、「校内研修シリーズ」を始め、講義動画などの研修教材を提供しています。

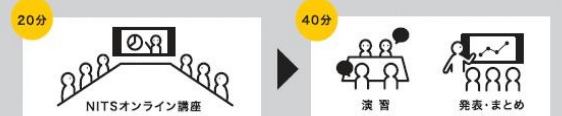
「校内研修シリーズ」では、これまでに、本編93本、新学習指導要領編59本の計152本を配信しています。ぜひ積極的にご活用ください。



動画と関連資料の画面例（関連資料はダウンロードして活用することができます）

校内研修で活用する例

研修の冒頭で視聴し、それをふまえた演習を行う流れが可能です。

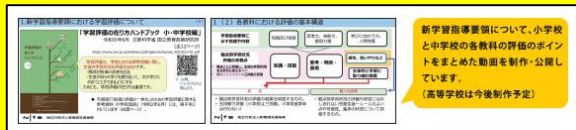


「オンライン講座、使っています」利用者の声より

- 新任科で使った。自分自身に合うテーマや内容を選びやすい。
- 専門的な研修を手軽にできるからいいのでは？
- 具体的な対応策がわかりやすかった。
- コンパクトにまとめられているのがよい。そのまま校内研修で活用できる。
- 日々の授業実践に役立てることができた。

**独立行政法人教職員支援機構**では、豊富で質の高い研修機会を提供するため、校外、校内、自己研修を問わず、いつでもどこにいても研修が可能となる講義動画などを公開しています。

「校内研修シリーズ」では、**152本のオンライン講座**が配信されており、いつでも視聴が可能です。



新着動画（令和2年度制作分）

＜本 編＞		
No81	高等学校における道徳教育の充実に向けて	文部科学省初等中等教育局教育課程課 飯塚 秀彦
No82	情報社会に主体的に参画する態度を育む指導	静岡大学 塩田 真吾
No83	児童生徒の協働的な学びにおけるICT活用	放送大学 中川 一史
No84	学校における環境衛生（感染症対策）	文部科学省初等中等教育局健康教育・食育課 小出 彰宏
No85	学校における感染症対策の在り方	文部科学省初等中等教育局健康教育・食育課 松崎 美枝
No86	学校のマネジメントモデルの転換と事務職員の役割	国立教育政策研究所 藤原 文雄
No87	学校で配慮と支援が必要なLGBTsの子どもたち	宝塚大学 日高 廣瑞
No88	分かりやすい授業づくりのための教科指導におけるICT活用	東京学芸大学 高橋 純
No89	教育機会確保法と不登校支援施策	文部科学省初等中等教育局児童生徒課 廣石 季
No90	学校におけるいじめ問題への対応のポイント	文部科学省初等中等教育局児童生徒課 伊藤 淳
No91	学校における児童虐待対応のポイント	文部科学省初等中等教育局児童生徒課 岡部 陽一
No92	コミュニティ・マネジメントと地域との連携・協働を進める視点～	教職員支援機構 清園 祐二
No93	幼児教育の質の向上の重要性	京都教育大学 吉賀 松香

公開されているオンライン講座の一部です。内容がコンパクトにまとめられているので、**そのまま校内研修で活用することができます。**

その他に、文部科学省や民間企業等が教員の資質向上に資する動画教材を提供しているサイトを紹介します。

タイトル(機関名)	説明
各教科等の指導におけるICTの効果的な活用に関する開設動画(文部科学省)	各教科等の指導におけるICTの効果的な活用に当たって参考となる解説動画が、資料とともに教科別に掲載されています。
教職員のための学校安全e-ラーニング(文部科学省)	学校安全に関して習得しておくべき事項がキャリアステージごとに整理されており、短時間で効率よく学ぶことができます。
へき地・小規模校教育研究センター配信動画	へき地・小規模校における教育に関して、複式学級における学習指導等について解説した動画を掲載しています。
NHK for School(日本放送協会)	授業で活用できる動画や番組が学年ごと、単元ごとに掲載されるほか、それらを活用した授業の実践レポート等も掲載されています。
Google GIGA School(Google)	Google for Educationの活用ライブラリのほか、学校現場での実践を紹介した動画や、ICT教育の専門家による解説動画等も掲載されています。