### モジュール(機材のセット)詳細

### ● 教員向け生成AIスキルアップ講座

文部科学省の「初等中等教育段階における生成AIの利活用に関するガイドライン」をベースに、急速に進展するAI 技術と教育現場での利活用について、高等学校の教員の皆様に実践的な知識とスキルを提供します。

	項目	個数	単価	小計(円)
1	教員向け生成AIスキルアップ講座(オンライン学習)	30	1,100	33,000
2	教員向け生成AIスキルアップ講座(集合研修) ※ 実施場所が遠方の場合は別途宿泊交通費が追加	1	60,500	60,500
				合計 93,500

#### できること

- ◆ 文部科学省ガイドラインの解説と付加情報で深く理解できます。
- 生成AI時代に対応するAIリテラシーの習得と生徒の情報活用 能力の育成方法を学べます
- 校務・学習活動での具体的な生成AI利活用による業務効率化と 質向上を行えます
- オンライン学習はEラーニング形式で自身のパソコンで任意の時間に学習できます

#### 留意点

- オンライン学習の最少ID発行数は30になります
- オンライン学習のみ・集合研修のみの利用も可能です
- 集合研修の実施時期は個別で調整いたします

- AIの基礎から実践的な利活用方法まで、4つのステップで体系的に学習できる構成となっています。
- 校務での業務効率化から、授業での効果的な利活用まで、教育現場に即した具体的な事例とともに学びます。

# 目的



生成AIの基礎知識から実践的な利活用法までを学び、生成AIを教育現場で効果的に用いて生徒の学びに生かすことを目指す

# 学べること

- 1. 文部科学省ガイドラインの理解
  - ●ガイドラインの解説と付加情報で深く理解
- 2. 生成AI時代に対応する能力育成
- ●AIリテラシーの習得と生徒の情報活用能力の育成方法
- 3. 具体的な生成AI利活用
  - ●校務・学習活動での利活用による業務効率化と質向上

# 講座内容

### 第1章 生成AIの基礎知識

- AIの歴史、従来のAIと生成AI、生成AIの仕組み
- 代表的な生成AIツール (ChatGPT、Copilotなど)

### 第2章 生成AI利活用の基本的な考え方

- ハルシネーションと生成AIのリスク(著作権・バイアスなど)
- 人間中心の利活用、情報活用能力の育成、ファクトチェック

## 第3章 教育現場における生成AI利活用と留意点

- プロンプトの作成方法
- 校務・学習活動での利活用と留意点

### 第4章生成AI利活用事例

- 校務での利活用事例 (文書作成、授業準備、学習評価など)
- 学習活動での利活用事例 (各教科での活用例、探究学習など)

受講方法

オンライン学習

自身のパソコンで好きな時間に Eラーニングで学習

集合研修

専門講師派遣による学校での集合研修 (約2時間)

## お問い合わせ先

### ご興味がありましたら、以下からお問い合わせください。

- 企業名: ソフトバンク株式会社
- メール: <u>grp-aichallenge@g.softbank.co.jp</u>
- ホームページ: <a href="https://www.softbank.jp/corp/sustainability/special/ai-challenge/">https://www.softbank.jp/corp/sustainability/special/ai-challenge/</a>
- お問い合わせフォーム: <a href="https://forms.gle/hb4KRAPdeCeXhJPV9">https://forms.gle/hb4KRAPdeCeXhJPV9</a>