## 令和6年度 釧路高専出前授業 指導案

中学1~3年生向け

※少人数,複式学級の中学校の場合,1~3年生でのグループ学習も可能です.

## テーマ:No.6「よくわかる再生可能エネルギーの話(風力発電機をつくろう)」

講師:機械工学分野 渡邊 聖司

赤堀 匡俊

- 1. 指導目標 太陽光・風力・水力・潮力(潮汐力,波力,潮流)・バイオマスなどの再生可能 エネルギーの話と併せて,市販モータを使った風力発電機を作製し,再生可能エネルギーへの理解や興味を持ってもらう.
- 2. 指導内容 再生可能エネルギーに関するいくつかの新しい話題の提供と市販モータを 使った風力発電機(羽根はペットボトルを利用)を作製し,再生可能エネルギー への理解や深める.
- 3. 学習キーワード 中学校理科・社会

## 4. 授業展開

段階	学 習 活 動	留 意 点	時間
導入	<ul><li>・学校PRの時間</li><li>・なぜ、再生可能エネルギーが必要なの?</li><li>・再生可能エネルギーの種類、長所・短所、大きさは?</li></ul>	<ul><li>・生徒に聞く.</li><li>・生徒に答えて</li><li>もらう.</li></ul>	10 分
展開	・太陽光発電に関する新しい話題(植物シュート形太陽電池など) ・風力、水力、潮力(潮汐力、波力、潮流)、バイオマスに関する話題(太陽光発電+2~3テーマ) ・市販モータとペットボトルを使った風力発電機の作成  ※プロジェクタ、スクリーンは持参も可能です。 ※工作に必要な物品や工具などは、すべて持ち込みます。 (ただし、左利きの児童がいる場合は、各自のはさみをご準備願います。)	力発電機の調 をやるる を要るため、 は ります。 は さ は さ は さ り り り り り り り り り り り り り り	10~15 分 25~40 分
まとめ	<ul><li>・再生可能エネルギーに関するまとめ</li><li>・今日の授業の感想を聞いてみる. (簡単なアンケート)</li></ul>	・理解促進の確認をする.	5分 5分

計 60~75分

●希	望	す	る	教旨	室	: ☑普通教室	☑理科室	□体育館	□グラウンド	□その他

●貸 出 物 品 :□プロジェクタ ☑モニタ □電源ドラム □その他

●用意してもらう物:□はさみ □のり □カッター □その他

●会場入り時間:実施する授業の60分前

- ●連続しての授業の可否: 可 ・ 不可(○○分のインターバルが必要)
- %1回の授業での対応人数は  $20\sim35$  名です. 複数のクラスを 1 日で実施することも可能です. (担当者の休憩時間をはさんで)
- ※複数のクラスを1日で実施することや生徒・教員への釧路高専学校説明の対応も可能です.