# "大寺子屋" "大寺子屋"

令和3年度 学生大募集!

九大生が教える"学ぶ楽しさ、将来の夢"



糸島市の事業の一環で、小学校の子どもたちの学習意欲を高めることを目的に「九大寺子屋」を実施しています。

みなさんが<br/>
普段行っている<br/>
勉強や研究を、<br/>
小学生に<br/>
授業してみませんか?<br/>
(謝礼あり)

授業をすることで新たな発見が生まれ、プレゼンの練習にもなります!あなたの参加、お待ちしています! <sub>詳しくは裏面へ</sub>



# 九大寺子屋について

### メンバーの声

#### 理学部化学科 春口 一騎 さん (30年度加入)

自分自身が研究している化学の内容を、分かりやすくして授業を行っています。具体的には、水(液体)と氷(個体)などの状態変化を、簡単な実験を通して説明しています。寺子屋の授業は、九大外でのさまざまな体験と学びができ、自身も成長できるチャンスになっています。

また、サイクリング同好会に所属しているのですが、 糸島半島はきれいな海や自然などのきれいな景色を堪能しながら、ロードバイクで小学校まで向かうことあります。

## 講義の例

#### 学生の数だけテーマがあります!







意味は一緒だけど、 マークと文字、ど ちらが見やすいだ ろう?

炭酸が入っていた ペットボトルは どっち?なんでこ んな形?

どこからが宇宙に なる? そもそも宇宙って 何?

#### よくある質問

#### ○具体的にどんなことをするの?

ご自身の勉強や研究などをスライドにまとめ、小学校の授業1時間(45分間)を活用し、児童に対して授業を行います。

授業では、大学のことや、普段の学生生活などを併せてお話することで、児童に学ぶことの楽し さや憧れを持ってもらうことを目的としています。

#### ○入学したばかりだけど大丈夫・・・?

最初は先輩の授業をサポートをしてもらいながら流れを把握します。その中で、自分の研究内容でどんな授業ができるか考えます。

内容については、事前協議などでメンバー全員で試行錯誤し、精査したうえで授業に臨みます。 1人で授業を担当するまでに、半年程準備期間を設けますので、安心してください!

#### ○準備しなきゃいけないものは?

スライドの他に、実験を行う場合はその準備をお願いしています。スライドは、メンバーみんなで内容を考える時間を事前に設けます。また、実験に必要な物品は糸島市が購入します。

#### ○どこであるの?

糸島市内の小学校で実施します。最寄駅まで電車を利用して向かいます!電車が近くに内小学校は、市の公用車で最寄り駅まで送迎します。

#### ○報酬・時間は?

当日参加の報酬は1回4,500円~7,500円で、拘束時間は1回の授業で2時間程度です。報酬には交通費も含まれます。

#### ○今のメンバーは?

現在のメンバーは、全員で約20名。学部・学府はさまざまで、寺子屋でしか会えない学生とも 仲良くなれます。

#### ○やることでメリットはある?

もちろんです!小学生の前で授業をすることで、人前で話す能力が培われます。いかに分かりやすく説明するか考え授業を行うため、説明の順序立てや手法が上手になります。また、市の授業への協力、市内小学校への協力ということで、地域・社会貢献の一環となり、就職活動にも有効です。

# 興味のある人はまず連絡ください! 質問等も気軽にどうぞ!

寺子屋募集担当者(学生) 糸島市寺子屋担当者(市役所) hamashima,tatsuya,229@s,kyushu-u,ac,jp nakamura,y,767@city,itoshima,lg,jp TEL092-332-2079