

エコデザインプロジェクト

戻そう自然、つくろう未来へ

高校生の皆さん、一緒にビオトープを創ってみませんか？

エコデザイン・プロジェクト参加募集要項

募集案内（趣旨）：崇城大学エコデザイン学科では、環境保全活動を目的に、今回キャンパス内にビオトープを創る事にいたしました。

特に、環境分野に興味をお持ちの高校生の皆さんにも、我々と一緒にビオトープを作っていただく機会を設けるため、参加者およびアイデアを募集することにしました。

この公募の目的は、ビオトープの意義を将来を担う高校生に理解していただき、ビオトープの自然環境、生態系への影響、すなわち生態系を考慮した自然環境保全への役割を知っていただくことにあります。

プロジェクトの内容：

ビオトープの目標：戦後から高度成長期前の姿に復元する。

具体的には、本学近くにある「長迫の池」の過去の姿を再現する。

コンテスト部門：

このコンテストでは、コンテスト参加者にビオトープのアイデアを出していただき、そのアイデアの中から優れたアイデアをビオトープで実施します。したがって、単なる理想のビオトープではなく、今回設置される所定の場所におけるビオトープに最適と考えられるものを考えていただく必要があります。例えば、動植物の種類・導入方法、水質浄化法、追跡調査の項目・方法、地域または小中高校との連携などに関するアイデアが考えられます。そして、実現されたアイデアの中から優秀アイデアおよび最優秀アイデアを表彰いたします。

アイデアの優劣の判断： 本学キャンパス内に設置するビオトープとしてふさわしいもので、生物多様性に配慮したもの。

（実際に設定して約半年経過後、審査を行い優秀アイデアおよび最優秀アイデアを決定します）

応募方法：

崇城大学校内の所定場所における、あなたが最適と考えるビオトープのアイデアをA4用紙にスケッチ形式で書き込んで、説明文を添付して送付してください。所定場所の大きさは、150平方メートルです。なお所定場所の地図およびビオトープ池の概要や参考資料は以下のURLにありますので、ダウンロードして印刷し、自由に書き込んでも構いません。

<http://river2.eco.sojo-u.ac.jp/biotop>

なお、ビオトープは防災調整池内に設置するため、年に数回程度は冠水いたします。そのことを考慮いただく必要があります。

副賞：最優秀アイデア iPod Classic、優秀アイデア iPod Nano

募集期間：平成21年10月25日～平成21年12月25日

一次審査発表：平成21年1月31日、二次審査発表：平成22年8月

プロジェクト参加部門：

コンテストに応募しなくても、ビオトープの設定、調査（住民への聞き取り調査、生物調査（年4回程度）、水質流量調査（随時））など、作業を行いながら学ぶチャンスを提供します。

なお担任や生物部等の顧問の先生の推薦があれば、中学生でも構いません。

以下のURLから用紙をダウンロードして、ご記入の上ご送付ください。

<http://river2.eco.sojo-u.ac.jp/biotop>

募集期間：平成21年10月26日～平成21年12月25日

通知の発送：平成21年1月31日（ホームページ等には発表は致しません）

なお、このプロジェクトの説明会を下記にて行います。説明会への参加は必須ではありません。プロジェクトへの参加を迷っている方や、ビオトープとは何かを知りたい方も歓迎します。

記

日時 平成21年11月8日（日）

10時30分～15時まで

場所 崇城大学池田キャンパスJ号館11階（予定）、芸術学部前防災調整池

内容 ビオトープとは

ビオトープ・プロジェクトの説明

参加予定グループの紹介

（昼食）

現地見学会（芸術学部前防災調整池）

資料や会場あるいはバスの都合がございますので、最後のページの参加申込書に必要事項を記入の上、下記問い合わせ先に10月30日までに、ご送付ください。

送付先：〒860-0082 熊本市池田4-22-1

崇城大学エコデザイン学科 森山聡之

参加部門および説明会の申し込みは下記問い合わせ先へ

コンテスト部門は郵送に限る（FAXおよびメールは不可）

問い合わせ先：同上またはTEL 096-326-3791, FAX 096-311-1769,

電子メール：moriyama@eco.sojo-u.ac.jp（半角で）