

# テクノ中部の環境教育プログラム

子供から大人まで一人ひとりが、体験活動や講義を通じ環境保全に対する理解と関心を深めるための環境教育にも取り組んでいます

## 身近な雑草



本講義では当社の環境調査員がこれまでフィールドで撮影した草木の写真や、採取した標本等用いて、身近な植物とその観察ポイントをご紹介します。都市公園や水田、畑など、身近な場所で見かけることのできるこれらの雑草は、社会的には景観を損ね、間接・直接的に人に損害を与える存在とされていますが、その起源や形態、分類、特性等を調べてゆくと、非常に興味深い事実をつきとめることができます。また、雑草を知ることで自然環境保全への考え方や足がかりを築ききっかけになるかもしれません。

本講義では当社の植物スペシャリストが、お客様のご希望のお時間に合わせ、可能な限り雑草に関する知見と魅力をお伝えさせていただきます。



ゲンゲ (マメ科)  
レンゲソウ



カラスノエンドウ

カスマグサ

スズメノエンドウ

(マメ科)

### 講義概要

対象者	高校生～ これから植物の観察を始めてみたい方
ジャンル	植物、生物、景観、環境
講義形式	当社への来場/出張 (要別途出張費)
所要時間	1～4時間 (お客様ご希望の時間にカスタマイズします)
講義人数	1～20名 (21名以上は要お問合せ)
費用	22,000円(税込)～ (1時間まで。以降+5,500円(税込)/30分)
必要機材	映像機材(出張講義の場合のみ)
その他	講義形式・内容に関するご要望がございましたら、お申し付けください。 標本や写真の持ち込みによる、名前調べおよびその解説も承ります。

