

自己アピール書(AO入試用)

志望学科	生命環境化	学科	本学記入欄
氏名	工学		

以下の3つのカテゴリーから一つを選んで○をつけ、その内容をふまえてアピール内容を記入してください。
(2つ以上のカテゴリーでアピールしたい場合は、複数選択可)

意欲重視型	資格重視型	活動重視型
-------	-------	-------

- ※ 3つのカテゴリーの詳細はP9を参照してください。
- ※ このページを切り取り、必要枚数をコピーして使用してください。
- ※ 資料などの添付は自由ですが、字数には含みません。

僕は、高校時代にクラブ活動や学園祭等の行事に力を注ぎました。仲間という時間がとても好きで、何ものにも変えがたいものと、いつも思います。仲間のためにと
 いうか、そのような気持ちはないのですが、みんなのため
 めに、自分から進んで役目を引き受けてきました。僕にと
 と、ては、それは楽しいことだったので、全く苦にはな
 りませんでした。ボランティアを友達とやったことも、
 何度もあります。そんな僕を見ていて友達も「将来は人
 に喜ばれる仕事がいいね」と言ってくれたりしていまし
 ました。

そうは言われても将来の仕事はまだ考えられません。
 悩みながらも大学を調べていると、生命環境化学科が目
 に止まりました。友達から「文系じゃないの？」と時々
 言われますが、自分としては技術を身につけたいという
 気持ちもあります。その僕の気持ちに、生命環境化学科
 があっていのように感じました。生命環境化学科で学ぶ

自己アピール書 (AO入試用)

志望学科	生命環境化	学科	本学記入欄
氏名	工学		

以下の3つのカテゴリーから一つを選んで○をつけ、その内容をふまえてアピール内容を記入してください。
(2つ以上のカテゴリーでアピールしたい場合は、複数選択可)

意欲重視型	資格重視型	活動重視型
-------	-------	-------

- ※ 3つのカテゴリーの詳細はP9を参照してください。
- ※ このページを切り取り、必要枚数をコピーして使用してください。
- ※ 資料などの添付は自由ですが、字数には含みません。

ことは、将来、社会というか、仲間というか、皆のため
 になるような印象を受けたからです。

僕は人との関係を大切にすることが優れていると、
 先生に言われました。この自分の特徴を活かしながら、
 環境や生命の分野で自分の将来を探したいと思います。
 よろしくお願ひします。

100

200

300

400