

自己アピール書 (AO入試用)

志望学科	生命環境化学	学科	本学記入欄
氏名	工芸 伸男		

以下の3つのカテゴリから一つを選んで○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、高校では化学系に所属しています。ですから、
 普通の高校の生徒よりもたくさん化学に関係した授業を
 受けていると思います。とくに実験は、不思議だ。たり
 してとても楽しいのが好きです。何か、とても良い刺激
 を受けている感じがします。両親に話すと、自分が楽し
 いとか好きとか感じる事ができることを、将来の仕事
 にできるとき、と幸せだよとアドバイスされました。
 も、と実験がしたいです。大学になると研究になると
 思います。研究をして新しいことを見つけることができ
 たら、き、とそれはワクワクすることだと思います。こ
 のようなことを高校の先生に話したところ、進学先の候
 補として生命環境化学科を紹介されました。
 自分なりにホームページで調べて、オープンキャンパ
 スにも参加して調べたところ、生命環境化学科には、ナ
 ノ科学研究センターがあり、その充実した設備を学生が
 利用できることを知りました。

ページ番号を記入すること 2 枚中 1 枚目 (25字×16行 400字)

自己アピール書 (AO入試用)

志望学科	生命環境化学	学科	本学記入欄
氏名	工芸 伸男		

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、生命環境化学科ならば、自分の将来へ向けての
 学習や経験が、十分にそして楽しくできると感じています。
 早く生命環境化学科で学びたいです。

100

200

300

400

キ
ト
リ
泉

ページ番号を記入すること 2 枚中 2 枚目 (25字×16行 400字)