

平成 20 年 11 月 25 日
京都府立海洋高等学校

特集

合格体験記 No.5

福山大学生命工学部海洋生物科学科合格

3 年 1 組 倉 佑基

私は、福山大学の生命工学部海洋生物科学科に合格しました。

福山大学のことは 2 年生のとき、担任の先生に教えていただきました。オープンキャンパスに 3 回参加し、興味ある海洋環境保全についての学習が行えるこの大学への進学を希望しました。

3 年の夏休みにエントリーシートを取り寄せ、ほぼ毎日学校で志望理由書や自己アピール文の作成に取り組みました。担当の先生や他の先生方に手直しをしていただき、完成させる事ができました。エントリーシートが完成したら、次は面接練習です。

最初の練習では、質問されたことにうまく答える事ができず、焦りました。4 回ほどの練習を行い、ある程度答えられるようになりました。そして、実際の試験では、質問されたことに、しっかりと答える事ができ安心しました。

次は、面接の際にもらった課題に取り組みました。「阿蘇海の環境浄化」という題でレポートを書き上げ、次の面接で発表を行い、1 次試験に合格しました。

2 次試験は課題の内容を難しく、プレゼンテーションで発表するというものでした。まずプレゼンテーションの内容を完成させるのに多くの時間を費やし、毎晩 8 時・9 時頃まで学校に残って作成しました。発表練習も、多くの先生方に指導をしていただき、完成させる事ができました。本番でも、しっかりと発表し、質問にもすべて答える事ができました。

その結果、福山大学に合格する事ができました。合格できたのも、多くの先生方の指導があったからです。本当に海洋高校の先生方には感謝しています。

京都府立海洋高等学校

〒626-0074

京都府宮津市字上司 1567-1

Tel 0772-25-0331

Fax 0772-25-0332

<http://www1.kyoto-be.ne.jp/kaiyou-hs/>

e-mail:kaiyou-hs@kyoto-be.ne.jp

東海大学海洋学部船舶海洋工学科合格

3年2組 渡邊翔馬

まず初めに、私が東海大学に行きたいと思うようになったのは、2年の集中実習で船のドックを見学した時に、船底を見ることができ、船底をもう少し工夫したら小さいエネルギーで船を進ませることができるのではないかと思いました。そのことによってもっと船の構造などについて学びたいと思い、船の構造などが学べる東海大学を志望しました。

私は、東海大学のパンフレットだけでは、わからないことだらけだったので2年の3学期にオープンキャンパスに参加しました。そこでただキャンパスを見学するだけでなく、実際の大学生に、キャンパスライフの話してもらって、わからないことも知ることができ、ますますその大学に行きたい思いが強くなりました。

そして、3年の7月からA0入試の課題をやり始め、夏休みもほぼ毎日学校に来て課題を進めていきました。

また、休み中に東海大学の実習船に乗って調査する「研究船で海を学ぼう」に参加することができ、そこでも多くの大学生や他の高校生、大学の先生とも話すことができ、とても進路についての良い参考にすることができました。それに大学のキャンパスで研究することができ、大学生になったかのようなでした。その後、私が行きたい

学科の教授と大学の研究室で二人で話せる機会をいただき、そこでその学科について詳しく教えていただき、A0入試のアドバイスもしていただきました。

出願して無事一次を通過することができ、二次試験のプレゼンテーションも夏休みを通して作成し、何回も練習して東海大学に合格することができました。

