

令和7(2025)年度 北海道大学帰国生徒選抜 (水産学部)

自己推薦書

フリガナ
志願者氏名

受付番号※

※ 記入しないでください

以下の項目について、あなた自身で黒ボールペンか黒インクを用いて書いてください。  
ただし、6については、パソコン等による図表作成を可とします。

- 1** あなたの自己アピールを箇条書きで書いてください。（5つ以内）

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

- 2** あなたがこれまでに興味を持って取り組んできた学校行事、文化・芸術活動などの体験を、具体的に書いてください。

- ③ 最近の社会現象で、あなたが特に関心を抱いたことについて、その理由とあなたの考えを書式の範囲内で書いてください。

志願者氏名：

- 4 卒業後に希望する進路や将来の構想について書式の範囲内で書いてください。

志願者氏名：

- 5** あなたが本学部を志願する理由をあなたの個性が分かるように、書式の範囲内で書いてください。

志願者氏名：

- 6 あなたが身の回りの自然を観察したこと、またはそれらを題材に実験したことについて書いてください。観察または実験の結果何が分かりましたか。それを説明してください。  
用紙が不足するときは、コピーして（コピーは7枚まで）追加してください。  
(図表や挿絵を使ってもよい)

- 7 水産学部は亜寒帯水圏を中心としたモニタリングにより水圏環境と水圏資源に関する知識を蓄積し、様々な問題を解決し、人類の将来に貢献するために日夜努力をつづけています。水圏に関する様々な分野をカバーしている水産学部は、海洋・水産の分野で日本や世界をリードすることを目指して「水圏に強い関心を持ち、深く探究したい人材」を求めています。

あなたは北海道大学水産学部の「帰国生徒選抜で求める学生像」のどの学生に該当しますか。いずれか一つにレ点をつけてください。

- 海の物理現象や環境計測あるいは先端的生産技術を積極的に学び、持続可能な海洋生物資源の利用と保全を目指す研究者や技術者として、社会に貢献する意欲のある学生
- 海洋生物の生態、生命現象、あるいは食料・バイオテクノロジー資源としての重要性を積極的に学び、海洋生物の持続的生産や高度な活用を目指す研究者や技術者として、社会に貢献する意欲のある学生
- 海洋・水産・環境分野におけるグローバルな課題を積極的に学び、それらの課題解決に向け国際的に活躍する意欲のある学生

- 8 これまでに書いたこと以外に、書きたいことがあつたら、書いてください。

