20180410 03 今村 隆輝

1. パソコンを使用する授業は好きか嫌いか。その理由は何か。

パソコンを使用する授業は好きです。理由としては自分で板書を移す授業に比べパソコンで行う操作は簡単だからです。

1. プログラミングは好きか嫌いか。その理由は何か。

プログラミングは好きです。理由としてはある程度不自由なくプログラムを記述することができるので苦にならないためです。

1. データ解析は好きか嫌いか。その理由は何か。

データ解析は好きです。理由としてはアルバイトやkaggle（機械学習のコンペティション）などにかかわるときデータの特徴量選択の役に立つため好きです。

1. 高専に進学した理由と入学時にこれから始まる高専生活に抱いていた夢を述べよ。

高専に進学した理由としては生物を学びたいと思ったからで、とくに夢はなかったですが技術を身に着けたいなとは思っていました。

1. 高専で今日まで生活し、【4】の夢とのギャップはどんなところにあったか答えよ。

ギャップとしては、高専で行われている授業はあくまで基礎の基礎であり技術を身に着けるための最低限の素養でしかないので自分でちゃんとやらないと身に着けられないものだなと感じました。

1. 今の自分が1年生の自分にアドバイス出来るとしたら何を伝えるか。

もっと手を動かせということです。

1. 将来どんな職業に就きたいと考えているか。その理由は何か。

また、10年後はどのような生活をしていると想像するか。

　　　　将来はデータ解析や機械学習に携われる職種に就きたいと考えている。

【8】本科修了後は、就職･他学へ編入や進学･専攻科･その他のいずれを考えているか。

　　 またその理由を答えよ。

　　　進路は今思考している最中ではあるが、佐賀大の自己組織化マップを研究している堂薗研に興味が出てきたため大学進学を視野に入れている。

【9】様々な資格試験がある。在学中に何個の合格を目指すか。

資格試験についてはあまりとろうとは考えていない。しかしTOEICは頑張ろうと思う。

【10】自己紹介(自己アピール)得意なこと好きなこと興味のあること苦手なことなど」

興味のある分野は機械学習とかその周りの技術で高専で学んでいる生物等に絡めて行きたいとは考えている。しかし生物学、機械学習分野のどちらの教養も足りていないと思っている。