



令和2年度 長岡高校スーパーサイエンスハイスクール

名 称	進路意識啓発講演会
期 日	令和2年10月12日(月)
会 場	県立長岡高等学校大体育館
対 象	1年生全員
目 的	講演会を通じて進路意識を高め、今後の進路を考えるきっかけとする
内 容	長岡技術科学大学准教授山本麻希様による講演会 「夢を叶える生き方のヒント」 ～勉強嫌いだっただが、今、教員をしている理由～
	 
アンケート 評価	<p>①テーマに対し、積極的に問題意識、関心を持って聞いたか？</p> <p>A (大変よい) 89.5% B (よい) 10.2%</p> <p>C (ふつう) 0.3% D (悪い) 0%</p> <p>②講演の内容を理解したか？</p> <p>A (大変よい) 89.5% B (よい) 9.5%</p> <p>C (ふつう) 1.0% D (悪い) 0%</p> <p>③自分の生き方や進路・職業を考える上で参考となるものを見つけられたか？</p> <p>A (大変よい) 88.5% B (よい) 10.5%</p> <p>C (ふつう) 1.0% D (悪い) 0%</p>
感想など	<p>・山本先生がとても力強く経験や教訓などを教えてくださっているのを聞き、自分も自分の経験をこういう風に語れたらと思いました。そのために、先生が後半でおっしゃっていた「反省はしても後悔はしない」ということを大切にしたいです。私はなんとなく失敗した過去をいつまでも引きずって臆病になってしまうことが多いです。その臆病さを克服する為にも、どんな失敗からどういう教訓を得たのかということだけを考えようと思いました。また、南極での経験から先生がおっしゃっていた「異常な環境の中でも他人に優しくできる強い心」を持つようにしたいです。よく分からない状況のなかでこそ冷静さを保ち、私にしかできないことも、誰でも行えることも見つけたら率先してやれるようにしようと思いました。</p>

・自分の進路を見直すことが出来た。視野が広がった。私の周りの大人は皆今まで「若いうちにやっておいた方が良い」「勉強が大事」と言っていたが、その理由を自分なりに見つけることが出来たと思う。「今」じゃないと考えられない、見られない物があることを痛感した。今回の講演で、私は特に「職業にこだわらない」という言葉が心に残った。私は今まで、本に携わる仕事がしたいとずっと思ってきた。でも、その結果「どういう本を出版したいか」「どうそれが役に立つのか」を蔑ろにしてきていた。原点に帰って、もう一回自分が何をしたいか考えるきっかけになった。もう一度自分のやりたいことを見直せるように今から知識をつけていきたい。

・私は山本先生の問題に直面したとき自分から行動しているところがとても良く、自分に足りない能力だと思った。自分に都合のいい言い訳をしている私とは違い、どんどん挑戦している姿がとてもカッコ良かった。私は今この職業を将来選択しようか迷っていたが、職業に固執するあまりどんな職業をしたいか、その先に何を見据えるかなどの本質を見誤っていた。今回の講演は私にとっての人生の転機になったと思う。本当に素晴らしい講演だった。

・今日の話聞いて、自分の考え方が変わった。「～になるためにがんばる」という固定観念にとらわれていたが、本当に大事なものは「どんな～になりたいか」と考えることが大切だと学んだ。また、私は興味のないことは切り捨てようというように考えてしまうことが多かったが、なんでも吸収して、学びを多方面に深めておくべきことを知り、自分の考えが間違っていると気づいた。山本先生がすごく真っすぐに、心から研究を楽しんでいるということが講演を効いて伝わった。とても熱く心に響くお話で、勇気が持てた。私も一生けん命何ごとにも取り組んで、山本先生のように強く、カッコよく生きたいと思った。

・今回の講演を聞いて山本先生は自分のしたいことをして、南極に行ったことで人間としても大切なことは職歴、学歴、年、性別に関係なく、人を思いやることのできる強い心をどんなときでも常に持てることが一番だと気づくことができたことを聞いた。そして原点に戻ることも必要だと分かった。また、社会人になって新しいことにチャレンジするには、自分の知らない分野の知識が必要となると知った。自分の夢は誰かのためになるものを持ったほうがよく、夢を叶えるためにはそれ相応の努力が必要であることも分かった。自分のやりたいものにつながるような夢をつくり、Do my best であること、職業にこだわらないことが大切さであり、悩んでもポジティブに考え、つらいことも神様のプレゼントと考えるとよいと分かった。自分も職業よりもどんな人間になりたいか考えようと思った。

・僕も理系で生物を選択しようと思っているので、今回の講演はとても参考になりました。「バイオロキング」のことも以前から聞いたことがあり、実際に研究していた体験談を聴けてよかったです。自分はペンギンや海鳥などの大きな動物にはあまり興味がなかったのですが、講演はとても興味深いものでした。また、3冊読書の法則や新しい分野を独学できるような基礎知識をつけておくことなど、参考になることが沢山ありました。この講演を聞いて、自分自身「何のために大学に行くのか」が不明瞭だと感じたので、高校で勉強しながら、自分の夢や目標を具体的なものにしていきたいと思いました。