

今週の富大生

Weekly TOMIDASEI

第1号

都市デザイン学部
材料デザイン工学科
鉄鋼材料工学研究室
4年
兵庫県立大学附属高等学校
(兵庫県)

「金属ってこんなことも出来るんだ!」

感動からアルミリサイクル研究の道へ



きっかけは 眼鏡 と アイアンマン

小学生の時に形状記憶合金の眼鏡を買ってもらって。その時にすごく曲がっても折れなくて、「金属ってこんなことも出来るんだ!」と感動したことが私が「金属」に興味を持ったきっかけです。
また、趣味で映画をよく見るのですが「アイアンマン」が大好きで、自然と金属の道に進むことを決めました!



金属を学べる学科であることが決め手

金属の勉強をしたい!と思ったときに、「金属(材料)を学べる学科」を検索すると実は全国でも33校しかありません。工学系の他の学科に材料が含まれてしまう大学が多いようです。
富山大学は、材料系の独立した学科があるので、興味のある分野についてとことん学べると思いました。

サバイバルゲームサークルでの活動も大学生ならではの

サークル活動は2つやっていたんですが、そのうちでも「サバイバルゲーム(※以下サバゲー)サークル」での活動が思い出深いです。
もともとゲーム実況動画やサバゲーの動画を見るのが好きで、富山大学に入学してサークル活動の紹介でサバゲーサークルを見たときに「これだ!」と(笑)
ただ、趣味は趣味で、これを仕事にしようとは思わなかったですね。自衛隊がかっこいいなどは、今も思いますが(笑)



これからも 金属研究 を突き詰めていきたい

今は、小野英樹教授の鉄鋼材料工学の研究室でアルミニウムのリサイクルについての研究に取り組んでいます。卒業後については、大学院に進学してアルミリサイクルの研究を続けていきたいです。大学院修了後はこれまでの研究を活かして、金属に携わる仕事につきたいなと思っています!