

# Life-changing Learnings

人生を変えた、学びの記憶。



# 表彰状

「得意」を活かせる入試がおすすめ！  
大学選びのコツ、伝授します。 荻山 彪吾 殿

あなたは平素から勉学に精励しその成果  
として TOEIC テストにおいて優秀な成績  
を修められました  
よってその栄誉を讃えここに表彰します

## Life-changing Learnings

人生を変えた、学びの記憶。

金属を叩くことで強度が高まる「鍛造」に興味を持ち、物質工学を学ぶため大学へ。高校在学中に英検1級に合格した英語力を入試で活かせるという理由から、進学先は山口大学に決定。大学進学後、TOEICで満点を取り学長賞を受賞した。現在は大学院にて数理情報処理とシステム構築に関する研究に取り組んでいる。



科技校在学中に英検一級を取得。  
大学進学後はTOEICで満点&学長賞を受賞！

本校在学中は上智大に進学した富井と共にラグビー部で活躍。科技高ラグビー部栄光の時代を築きました。(山口大学進学後もラグビー部に所属)荻山くんは高校在学中に英検1級を取得しており、山口大学大学中にはTOEICで満点を取り、学長賞を受賞しています。

私は科学技術高校時代、金属をハンマーで叩くことで内部の空隙をつぶし、結晶を微細化して結晶の方向を整えることで強度が高まる「鍛造」という技術に興味を持ちました。このことがきっかけで、物質工学についてもっと深く学びたいと思うようになりました。私は英語が得意だったので、英語を活かせる入試はないと探していたところ、山口大学のAO入試の面接が英語で行われることを知り、これだと思いました。一言で「入試」と言つてもいろいろな形があるので、自分の得意とする分野を活かせる入試を探すのがおすすめです。大学での勉強を通して、材料工学の研究を深めるには情報技術系の知識も深めなければならないと思うようになります。大学院では電子情報を専攻しています。現在は、プラントや電気電子機器などのシステム設計に必要な数理情報処理とシステム構築に関する研究に取り組んでいます。

「得意分野を活かせる受験形式」の大学を探せ！

荻山 彪吾

14期生—平成28年度卒—  
山口大学大学院 創成科学研究科 電子情報系専攻