海外留学で新しい自分を発見

工学部には最初の1年間を山口市に位置するキャンパスで過ごします。1年次は、物理、化学、数学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化学、基礎数学、基礎物理、基礎化
質の高い授業と充実した実習

共同獣医学部は、鹿児島大学との共同教育課程を特色としています。大学問で学部を共同運営していくことは Colourful から特徴あり。まず、専門分野を示す授業では、両大学の様々な専門の先生から互いの強みを活かした授業を受けられます。さらに、ヨーロッパの獣医学教育評価機関（EAHE）の認証取得にあたって、所属教員、教育施設の拡充が急速に進められています。これにより教員と学生との距離は近くなり、質の高い授業を受けられます。また、最新型の施設、機材を使って充実した実習を受けることができ、特に機材では精密な動物模型が充実しており、動物福祉に基づいた生体を使わない実習も多くなっています。

1学年は約30人で、6年間ともに過ごし、同じ目標に向かっていく仲間になります。勉強をはじめ、私生活を共にしていく中で唯一無二の仲間ができる。同学年同士はもちろん、対面会やソフトボール大会など学部内での様々なイベントがあり、学年以上でも仲が良いです。

イベントや研究室所属などを通じて学部内での橋のつながり、別のつながりも親同士のつながりになります。このことは学生生活で友達や卒業先など先輩からのアドバイスをもらえるのでは、色々な場面で助けになります。

心躍る学問との出会い

私は、日本文学、特に明治から平成にかけての文学を研究したいと思い人文科学へ進学しました。そして授業を通じ、幅広く他コースの学問にもめり込んでいきました。中でも哲学コースの美学は、自らの考え方や作品との接し方に対する態度を大きく見直すきっかけになったと思います。「自分の予想を超える」学問分野との出会いは、素晴らしい経験でした。

研究室はとても明るく楽しい雰囲気で、先生方のサポートも厚く、所属するセミナの先生をはじめ他の先生方も親身になって相談に乗ってくれます。部活はボート部に所属し、夏に行われるインターカレッジにむけて日々練習を重ねました。ボート競技は、他のスポーツとは異なる点がたくさんあります。だからこそ始めてからの成長が目を覚まして分かりやすいと思います。

現役引退後は、体育会会長に在任いただき、色々な人と接することで自分とは異なる視点を考え方に気付くことが出来ました。大きな組織を運営することの難しさを痛感しながら、コミュニケーション能力や調整力といった社会に出てから活かせる資質が身についたことを実感していきます。
理学部
善本 真梨那
物理・情報科学科 4年
（神奈川県出身）

世界レベルの研究を
理学部では自然界を支配する原理や法則について学びます。私の専攻（物理学）の魅力は、身近に起こる自然現象を簡単かつ美しい理論で表すことができ、日常的に感じる謎を解き明かす面白さは、時として何ものにも代え得ない感動を与えてくれます。
大学では、既成概念や固定観念を覆すような数多くの事象や理論と出会い、学問に対する興味や意欲が段階的に向上しました。さらに学生実験では、得られた結果をもとに自分で説明を立て、妥当性を検討することで論理的な思考や判断力を鍛錬する力を培うことができます。また、先生方も私たちの質問や相談に真摯に対応してください。
私が所属する研究室では、電波望遠鏡を用いた宇宙の観測的研究を行っています。研究室が電波望遠鏡を占有できる大学は世界に限られており、天体観測による新たな発見が期待されています。私は大学3年時に国立天文台のプログラムに参加し、アルマ望遠鏡とハッブル宇宙望遠鏡のデータを用いて巨大ブラックホールに関する研究を行いました。さらに、この結果を日本天文学会でポスター発表したことが今では大きな自信となっています。山口大学を拠点としながら世界レベルの研究に触れられることに大きな魅力を感じています。

教育学部
西村 幸大
学校教育教員養成課程 4年
（福岡県出身）

人とつながる学びの場
教育学部の魅力は、たくさんの人とつながることができる活動やボランティアの機会が多くあることです。私は、週に一度ボランティアで市内の小学校を訪問し、生徒たちの学びの様子に接し授業の方法などを学んでいます。このような活動を通じて、地域の人や子どもたち、現職の先生などと関わり、多くのことを学びながら自身の成長につなげることができます。
また、私が所属している体操部は、練習以外にも、一年を通してたくさんの行事があり、協力力が強いことが自慢です。山口は豊かな自然に囲まれており、落ち着いた雰囲気の中で学生生活を送ることができます。学生祭や新春祭など、大学のイベントにも仲間たちと参加し、盛り上げていくことができるのも本学ならではの魅力といえるでしょう。
文武両道を実践

農学部生物機能科学科では、微生物や植物、動物が持っている優れた機能を解明し、利用することで、将来の食糧生産や環境分野に貢献する問題の解決へとつながる知識を深く身につけることが出来ます。課外活動では、吹奏楽部に所属しており、みんなと音楽を楽しみながら、コンクールで国大会を目指したり、他大学の方と交流して演奏したりと、音楽を通じて沢山の楽しさと貴重な経験をさせてもらっています。将来は食品分野の企業で、技術者として商品開発に携わるたいという夢を持っており、これを実現するために、日々勉強や課外活動に取り組んでいます。

課題解決能力を磨く

国際総合科学部では、1年の夏に1ヶ月フィリピンに短期語学研修に行き、英語力を徹底的に鍛えます。そして2年後期から1年間の留学がカリキュラムに組み込まれています。私は、マレーシアで経済学を学びつつイスラム教を中心としたマレーシア文化に触れてきました。また、山口大学には多くの留学生が所属しているため、英語を使う機会が多く、グローバルな環境を実感しています。写真左は、普段の日常会話で英語を上手く使うこともあり、充実した環境だと思います。卒業研究では、テーマごとに少人数のグループでPBL（プロジェクト型課題解決研究）に取り組みます。私はNPO法人「フードバンク山口」のプロジェクトで山口県内の食料ロスや食品に対する社会問題に向き合っています。労力や時間もこぎつけて、成功に向けて頑張っています。

また、フィットネスジムでアルバイトをしているのですが、山口は、健康に対する意識が高く、ランニングやサイクリングをしている人によく出会います。地方の方との交流はとても面白く経験の幅を広げることにつながっています。

充実した就職支援

経済学部は、3つの学科の中に様々なコースが設けられています。私は、経営学科職業会計人コースに所属しており、公認会計士を目指して勉強しています。業務、金融関係と就職の幅も広く、大学構内に専門学校があり、就職支援の体制が整っていることが山口大学ならではの魅力である、特徴といえるでしょう。さらに、経済学部では、学科を超えた履修が可能であり、自分の興味に合わせて学びを深めることができるのも魅力です。

私は、経済学部のサークル「ゼミ運」に所属しており、全国規模の討論大会やプレゼン大会、学内の球技大会などを全て学生だけで企画し実行しているメンバーです。サークルに所属することにより先輩、後輩、同級生と交友関係が広がり、学校生活がより楽しいものになります。こうした経験を通じて子供は成長することができたと思います。

大学周辺は、スーパーなども充実していて学生が住みやすい街だと思っています。さらに学祭や祭りをはじめとしたさまざまな行事があり、学生生活が満喫できます。