

大学院のある兵庫県北部は「山陰海岸ジオパーク」の一部です。ジオパークには地球科学上貴重な地域資源が多く含まれます。これらの価値を評価し伝えていくこと、さらにツーリズムなどを通じて地域の経済発展につなげることがジオパークには求められています。ジオ分野では、地球科学的方面から各地域資源の学術的価値や人との暮らしの関わりを明らかにし、それらを活用しながら保全を進めるための研究をしています。

ジオ分野の現在の人数は教員3名、学生6名で構成されています。少人数のため、充実した指導を受けることができます、毎回のゼミの内容は濃いでいます。

現在ジオ分野の学生が行っている研究は、地層や岩石が形成された環境や

GEO ジオ分野について

M1・山本大寛



私たち大学院地域資源マネジメント研究科は、開設2年目を迎え、陣容が徐々に整ってきました。来年度からは3年制の博士後期課程も開設されます。ジオ(地球科学)分野・エコ(生態学)分野・ソシオ(人文社会科学)分野と、文系・理系の枠を超えた新しい発想で地域の課題に取り組み、地域の資源を活用しながら保全してゆくことが私たちの目標です。

第1号となる本ニュースでは、教室で、時に野外で活動する現役大学院生に、各分野の紹介をしていただきました。

SOCIO ソシオ分野について

M1・川崎由美子



ソシオ分野では、人々が周囲の自然環境を利用して生活を営むなかでつくりだした、さまざまな歴史的文化的な遺跡(史跡、伝承、民俗、文化財)、街並みや人々の暮らしの知恵を調査・研究するとともに、現代や未来の社会の中でもこれらに貴重な「地域資源」として新たな価値を与えるどのような保全・活用していくことができるかといった実践的な問題まで視野に入れた研究や教育活動を目指しています。

但馬には歴史的・文化的に優れたフィールドがたくさんあり、個々の興味に沿ったテーマでのびのびと研究でき互いに意見を出し合ったりしています。

学生一人ひとりの研究テーマは多様で幅広いですが、共通して言えることは、現場を生きる住民の営みにあらゆる面から光をあて、地域における住民の生活を豊かにするための研究を行うことです。先生方の専門分野も多様なので、様々な視点からアドバイスをいただけ有意義な研究ができます。

RRM INTRODUCTION TOYOOKA GEO & KOUNOTORI CAMPUS



大学院生による地域資源マネジメント研究科 RRMの紹介

ECO エコ分野について

M1・松山圭希



エコ分野では、生態学・生物学の学問領域を柱しながら、地域社会、特に農業や河川行政との関係を調査研究しています。コウノトリ野生復帰事業において、コウノトリの生態に関する研究はもちろんのこと、「コウノトリ育むお米」や「河川改修・整備」などの環境づくりに関する研究も求められています。そしてこれらの研究は、河川水田生態系の現状把握と、その改善を図る策に活かされます。

「エコの学生が考えた分野の魅力」1つは、まず「フィールドとの距離」です。豊岡盆地では田畑や川が広がっています。コウノトリをはじめとする多くの生物が生息しています。通学途中はもちろん、大学院の窓を開けると目の前にコウノトリということも。豊岡での生活場所が全てフィールドといつても過言ではありません。

2つ目は、「多様な先生陣」です。コウノトリなどの鳥類はもちろん、水田や河川の魚類や両生類といった動物、植物など各専門の先生がいます。ゼミでは、これらの先生と共に、内容の濃い議論を行っています。

3つ目は、「地域とのつながり」です。野生復帰には、多くの組織機関や住民の協力が不可欠となります。これらの人と情報・意見交換することで、より研究を深めることができ、さらには研究成果がその場で活かされます。

地域には、まだまだたくさんの資源があります。この研究科で、それが眠っています。この研究科で、それを掘り起こしませんか?