

多角的かつ総合的な調査・分析力を身につけ、地域と向き合う。



地球環境科学部ホームページ
ページもご覧ください。
ris-geo.jp/admission/

チカラがつくる

Point
2

フィールドワークを重視した、実践的な学び。

✓ バラエティ豊かな現地調査の機会

1年次はフィールドワークの基礎を学び、2年次からは資料調査・分析の方法、調査計画の立案といった地域調査の手法を習得し、3・4年次には実際に現地調査で得られた結果をもとに、図表の作成、分析と考察、ディスカッションをおこしての地域課題の理解等、専門性と応用性を向上。

希望者には海外での
フィールドワークを
手配する等、豊富な
学びの機会を設けて
います。



✓ 社会での働き方を体験・実践できる

学生の希望に応じ、教員とともに地域連携や地域貢献に取り組むプロジェクトも実施しています。

過去には、熊谷や日光の地域活性化や防災対策、ネパール地震で被災した学校に世界地図を贈る活動等を実施。取り組んだ成果をまとめたパンフレット制作にも挑戦。

これらの体験は、企画立案力、やり遂げる力、意見を発信する力等、社会での活躍に役立つ能力につながります。



カリキュラム

※2024年4月1日入学者の場合。※教養的科目および専門科目の必要最低単位数以上を修得し、卒業基準単位数を充足します。

卒業基準単位数: 126 教養的科目: ≥28 専門科目: ≥78			
1年次 > 2年次 > 3年次 > 4年次			
	<p>地理学と図の基礎を修得</p> <p>「地理学では何を学ぶのか?」等、多彩な講義と実習をおこして、学修の意味と意義を考えます。</p>	<p>地理学の専門領域を学ぶ</p> <p>地理学のさまざまな専門の基礎を学び、フィールドワークで地域調査を行うためのスキルを身につけます。</p>	<p>専門性、応用力を向上させる</p> <p>発展的・応用的な地理学を修得し、地理学の専門家としての力をつけています。</p>
必修科目	<p>〈学科基礎科目〉</p> <ul style="list-style-type: none">基礎地図学および実習Ⅰ基礎地図学および実習Ⅱ	<p>〈学科基礎科目〉</p> <ul style="list-style-type: none">地理学基礎セミナーフィールドワークⅠ	<p>〈学科基礎科目〉</p> <ul style="list-style-type: none">地理学セミナーⅠ地理学セミナーⅡフィールドワークⅡ
選択必修科目		<p>〈学科基礎科目〉</p> <ul style="list-style-type: none">地域調査法1(地形)地域調査法2(水文)地域調査法3(防災)地域調査法4(観光)地域調査法5(交通)地域調査法6(都市)地域調査法7(まちづくり)地域調査法8(海外)地域調査法9(地理教育)地域調査法10(自然地理)	
選択科目	<p>〈学科基礎科目〉</p> <ul style="list-style-type: none">人文地理学概論自然地理学概論日本地誌アジア・オセアニア地誌ヨーロッパ・アフリカ地誌南北アメリカ地誌地理基礎巡検 <p>〈学部共通科目〉</p> <ul style="list-style-type: none">風土と人間生活都市のアメニティ地図と測量の科学マッピング地球の資源とエネルギー地球の構造と進化地球環境システム論生活環境の科学情報社会と倫理環境経済学ジオインフォマチクス自然災害のメカニズム	<p>〈学科専門基礎科目〉</p> <ul style="list-style-type: none">デジタル地図の基礎地理情報科学の基礎地域データ分析法地域自然情報の活用 <p>〈学科専門発展科目〉</p> <ul style="list-style-type: none">都市地理学農業地理学工業地理学交通地理学観光地理学歴史地理学地形学気候学水文学自然計測実習地域文化論地域と民俗首都圏の環境と生活 <p>〈学科専門実践科目〉</p> <ul style="list-style-type: none">都市と地域の計画人口と地域地域景観の保全と復原流通地域論人間活動と土地利用地域開発と環境問題観光資源とまちづくり自然災害と地域災害・防災地図の作成と利用自然公園とエコツーリズム自然環境とまちづくり地域の自然誌地域研究1(アメリカ)地域研究2(ドイツ)地域研究3(イギリス)地域研究4(オーストラリア)地域研究5(フィリピン)地域研究6(沖縄) <p>〈学部共通科目〉</p> <ul style="list-style-type: none">測量学および実習写真判読法および実習地図表現と地図作成海外調査法およびフィールドワーク1・2・3	<p>〈学部共通科目〉</p> <ul style="list-style-type: none">地理情報システム論および実習地理情報システムの応用および実習社会科・地理歴史教育論社会科教育論Ⅰ社会科教育論Ⅱ <p>〈学部共通科目〉</p> <ul style="list-style-type: none">熱帯圏の環境氷雪圏の環境乾燥圏の環境環境関係法規地域環境行政