



地球環境科学部ホームページもご覧ください。

ris-geo.jp/admission/

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。

「チカラがつく」

Point 2

フィールドワークを重視した、実践的な学び。

✓ バリ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、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とお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

卒業基準単位数: 126 教養的科目: ≧28 専門科目: ≧78

※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。

	1年次	2年次	3年次	4年次
	地理学と地図の基礎を修得 「地理学では何を学ぶのか?」等、多彩な講義と実習をとおして、学修の意味と意義を考えます。	地理学の専門領域を学ぶ 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。	専門性、応用力を向上させる 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ます。	卒業研究に全ての学びを集約 修得した知識や技術を駆使して卒業研究に着手。実地調査をもとにした分析を行い、研究成果について議論します。
必修科目	<学科基礎科目> ・基礎地図学および実習Ⅰ ・基礎地図学および実習Ⅱ	<学科基礎科目> ・地理学基礎セミナー ・フィールドワークⅠ	<学科基礎科目> ・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	<学科基礎科目> ・地理学セミナーⅢ ・地理学セミナーⅣ ・卒業研究
選択必修科目		<学科基礎科目> ・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	<学科基礎科目> ・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 <学部共通科目> ・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・リーディング ・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 ・ジオインフォマティクス ・自然災害のメカニズム			
		<学科専門基礎科目> ・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	<学科専門発展科目> ・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	<学科専門実践科目> ・地図画像処理論および実習 ・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
			<学科専門実践科目> ・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)	<学部共通科目> ・測量学および実習 ・測量学実践実習 ・環境保全活動実習
			<学科専門実践科目> ・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Ⅰ ・社会科・地理歴史教育論Ⅱ ・社会科教育論Ⅰ ・社会科教育論Ⅱ	<学部共通科目> ・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

※学部間相互履修制度がある学部もあります。詳細は各学部へお問い合わせください。 ※カリキュラムは変更される場合があります。

地球環境科学部

地理学