



世界の多様さ、自然環境の多様さ、人間社会の多様さを科学的に解明

自然地理と人文地理の2本柱でカリキュラムを構成しています。その幅広く複合的な領域をバランス良くカバーする教育体制が整っています。地理学は地域の科学、あるいは空間の科学ともいわれます。地理学でいう地域（空間）とは、身近なミクロの範囲から、国・大陸・地球規模と、さまざまな規模を含んでいます。地球規模の環境問題に直面する現代、現場のフィールドワークをもとに、地表付近で起こる時空間的現象にアプローチする地理学は、社会的にもその重要性を増しています。本専攻では、学生は自然地理・人文地理のどちらかに重心を置きつつ、個別の研究テーマを設けて研究を進めます。養成する人材は、地理学研究者、中学・高校教員、公務員、社会に貢献する人材などです。また、社会人入試制度により現職の教員や有識者の再学習にも力を注いでいます。

| 専任教員 | 専攻 | 研究テーマ | 主な担当科目 |
|--------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 伊藤 達也 教授 | 経済地理学、資源・環境研究 | 水資源研究、環境問題研究、地域経済・地域社会研究 | 人文地理学研究Ⅰ/Ⅱ、 人文地理学演習Ⅰ/Ⅱ |
| 米家 志乃布 教授 | 歴史地理学、日本北方・ロシア地域研究 | 蝦夷地・北海道の歴史地理学、シベリア・極東の地図史研究 | 歴史地理学研究Ⅰ・Ⅱ、 歴史地理学演習Ⅰ・Ⅱ |
| 中俣 均 教授 | 文化地理学、島嶼の地理学 | 沖縄地域研究 | 文化地理学研究Ⅰ/Ⅱ、 文化地理学演習Ⅰ/Ⅱ |
| 前杢 英明 教授 | 自然地理学、地形学、第四紀学 | 地殻変動および環境変動に関する地形・地質学的研究 | 地形学研究Ⅰ/Ⅱ、 地形学演習Ⅰ/Ⅱ |
| 吉田 智 教授 | 原子核物理学 | 平均場理論による原子核構造の研究 | ※今年度は、特定の科目を担当しません |
| 小原 文明 准教授 | 都市地理学、都市開発論 | 都市開発の空間的・社会的意義、土地所有から見た都市形成・変容 | 社会経済地理学研究Ⅰ・Ⅱ、 社会経済地理学演習Ⅰ・Ⅱ |
| 片岡 義晴 准教授 | 農業経済地理学 | 現代の農業労働力問題、集落共同化 | 地域社会論研究Ⅰ/Ⅱ、 地域社会論演習Ⅰ/Ⅱ |
| 小寺 浩二 准教授 | 自然地理学（水文学）、海洋陸水学 | 水循環に伴う物質循環に関する研究、河川流域の水環境保全と管理に関する研究 | 水文学研究Ⅰ/Ⅱ、水文学演習Ⅰ/Ⅱ |
| 山口 隆子 准教授 | 自然地理学、気候学・生気象学 | 都市気候研究、都市緑化研究、自然誌研究 | 気候学研究Ⅰ/Ⅱ、気候学演習Ⅰ/Ⅱ |

[2019年度] ※年度により授業を持たない場合があります。

研究室紹介

山口 隆子 准教授

気候学・生気象学

気候変動から身近な気候現象の実態解明まで



自然地理学の中でも、気候学・生気象学を専攻し、気候変動が人間や自然環境に及ぼす影響を研究しています。生気象学はヨーロッパを中心に研究が行われていますが、日本では数少ない研究室の一つとなっています。現在、在籍している院生は、「伊豆諸島における島曇りの発生条件の統計的推定」をテーマとしていますが、現地研究で訪問した韓国密陽近郊のオルムゴルでの気象観測結果についても学会で発表するなど、幅広く研究に取り組んでいます。また、ヒートアイランド現象をはじめとした都市気候や都市緑化技術、熱中症などの研究や風穴・結水等の気象観測、東京の自然環境（多摩部や島しょ）に関する研究も行っています。

学生・修了生の声

吉原 圭佑
修士課程 2016年度修了

研究意欲の高い院生や留学生との交流が大きな刺激に。恵まれた環境がビジネスや海外への関心を広げてくれた



専攻の魅力

学内・学外を問わず例えば経済地理学分野における第一人者の教授方から教授して頂け、少人数のゼミ形式での講義では院生からの疑問も議論の中でお答えくださいます。修士論文に関しては指導教員が否かを問わず厳しく鋭い指摘をしてくださいます。また、研究意欲の高い日本人院生や留学生と交流でき、全く色の異なる各々の研究テーマや異文化から大きな刺激や新たな視座を得られます。

学んだこと、身に付いたこと

恵まれた環境で研究に進進できました。一流の教授方や豊富な蔵書、研究補助金、専攻室、他大学院との単位互換制度を擁しており、キャンパスは都心に立地するため国立国会図書館や現地調査へも至便です。普段から留学生や社会人院生と共に学び研究し、現地研究では海外に赴くこともあるため、日本人院生同士での交流では生まれない刺激を受け、ビジネスや海外へも関心事の範囲が拡大しました。

研究テーマ グローバル・アライアンス（多社間連携）を活用した日系航空会社の国際戦略

設置科目【修士課程】

- 地形学研究Ⅰ/Ⅱ（各2）
- 地形学演習Ⅰ/Ⅱ（各2）
- 気候学研究Ⅰ/Ⅱ（各2）
- 気候学演習Ⅰ/Ⅱ（各2）
- 水文学研究Ⅰ/Ⅱ（各2）
- 水文学演習Ⅰ/Ⅱ（各2）
- 第四紀学研究Ⅰ/Ⅱ（各2）
- 自然地理学文献講読Ⅰ/Ⅱ（各2）
- 自然地理学総合演習Ⅰ/Ⅱ（各2）
- 自然地理学特殊講義Ⅰ/Ⅱ（各2）
- 人文地理学研究Ⅰ/Ⅱ（各2）
- 人文地理学演習Ⅰ/Ⅱ（各2）
- 社会経済地理学研究Ⅰ/Ⅱ（各2）
- 社会経済地理学演習Ⅰ/Ⅱ（各2）
- 文化地理学研究Ⅰ/Ⅱ（各2）
- 文化地理学演習Ⅰ/Ⅱ（各2）
- 地域社会論研究Ⅰ/Ⅱ（各2）
- 地域社会論演習Ⅰ/Ⅱ（各2）
- 歴史地理学研究Ⅰ/Ⅱ（各2）
- 歴史地理学演習Ⅰ/Ⅱ（各2）
- 空間構成論研究Ⅰ/Ⅱ（各2）
- 人文地理学文献講読Ⅰ/Ⅱ（各2）
- 人文地理学特殊講義Ⅰ/Ⅱ（各2）
- 地理学現地研究Ⅰ/Ⅱ（各1）

設置科目【博士後期課程】

- 地理学特別演習Ⅰ/Ⅱ（各2）
- 自然地理学特別講義Ⅰ～Ⅳ（各2）
- 人文地理学特別講義Ⅰ～Ⅳ（各2）
- 地誌学特別講義Ⅰ～Ⅳ（各2）

[2019年度] ※開講科目は年度により異なります。() = 単位数

修了生の研究テーマ

- 日本の夏季におけるWBGT(湿球黒球温度)の分布に関する総観気候学的考察
- 東京首都圏における北西方向への気温の縦断分布とその季節的变化
- グローバル・アライアンスを活用した日系航空会社の国際戦略 ー全日本空輸・日本航空を事例にー
- クリプトテフラの同定による南海トラフ大地震に伴う津波発生年代の解明
- 台風通過に伴う関東地方の降水量分布と地形との対応
- 日本社会の影響における在日新華僑・華人の変容 ー地袋チャイナタウンを中心にー
- 重慶市における日系コンビニの店舗運営の実態とその立地の特徴 ーローソンを事例にー
- 半乾燥地域における塩湖及び集水域諸河川・地下水の水文学特性 ー中央アジア・キルギス：イシククル湖を事例にー
- 中国における流域ガバナンスの住民参加の現状と問題点 ー小南海水力発電所を対象にー
- 中国における使用済み自動車の解体業に関する研究 ー重慶市における解体企業の考察を中心にー
- 現代の不安定居住者層集中地域の特性による影響 ー大田区蒲田を中心にー