

多角的な視点から環境を眺める

■環境システム学専攻

開設科目

環境システム学専攻博士後期課程

区分	科目名
A 演習	環境システム学総合演習Ⅲ～V
	地圏環境学特別研究Ⅰ～VI
	気圏環境学特別研究Ⅰ～VI
B 特別研究	水圏環境学特別研究Ⅰ～VI
	生物圏環境学特別研究Ⅰ～VI
	地球環境情報学特別研究Ⅰ～VI

環境システム学専攻博士前期(修士)課程

区分	科目名
I 研究科共通科目群	地球環境科学総論 地理空間システム学総論
A 基幹科目群	1. 生物圏・地圏研究科目類 2. 気圏・水圏研究科目類 3. 環境情報研究科目類
	陸域生物環境学特論 水域生物環境学特論 野生動物管理特論 地圏環境学特論 地球惑星物質循環特論 土地環境管理特論 気圧環境学特論 熱収支水収支特論 地球流体環境学特論 水圏環境学特論 地下水システム特論 生態系水文循環管理特論 環境情報学特論1・2 環境リモートセンシング特論1・2 ジオインフォマチックス特論 地球環境モデリング特論1・2 空間情報システム特論1・2 地球環境科学総合講義(環境汚染特論1) 地球環境科学総合講義(環境汚染特論2) 地球環境科学総合講義(環境変動特論1) 地球環境科学総合講義(環境変動特論2) 地球環境科学総合講義(環境変動特論3) 地球環境科学総合講義(環境変動特論4) 環境システム学総合演習Ⅰ・II 地圏環境学演習Ⅰ～IV 気圏環境学演習Ⅰ～IV 水圏環境学演習Ⅰ～IV 生物圏環境学演習Ⅰ～IV 地球環境情報学演習Ⅰ～IV 地圏環境学実習および実験 気圏環境学実習および実験 水圏環境学実習および実験 生物圏環境学実習および実験 地球環境情報学実習および実験 地圏環境学研究Ⅰ・II 気圏環境学研究Ⅰ・II 水圏環境学研究Ⅰ・II 生物圏環境学研究Ⅰ・II 地球環境情報学研究Ⅰ・II

区分	科目名
C 演習	地圏環境学研究Ⅰ～IV
D 実験・実習	気圧環境学研究Ⅰ～IV
E 研究	水圏環境学研究Ⅰ～IV
	生物圏環境学研究Ⅰ・II
	地球環境情報学研究Ⅰ・II

専任教員(大学院担当)

地圏環境学分野

川野良信教授(学術博士) 地殻環境岩石学 大陸地殻の進化と地球環境の変遷に関する研究
北沢俊幸准教授(博士(理学)) 地形学・堆積地質学 河川～沿岸域環境における地形と地層の形成過程
下岡順直准教授(博士(文学)) 環境年代学 ルミネッセンス(TL/OSL)法を用いた表層環境変化に関する年代測定
清水隆一助教(博士(理学)) 地火山岩岩石学 岩石化学 蛍光X線分析 日本列島誕生とマグマ活動

気圏環境学分野

増田耕一教授(理学博士) 気象学・気候学 大気・水蒸気のエネルギーと水の循環 気候変化と人間社会への影響
渡来 靖教授(博士(理学)) 気象学・気候学 局地気象のモデルリング・プロセッシング現象の解析的研究
鈴木バーカー明日香准教授(Ph.D) 大気環境モデリング 領域気候シミュレーション、気象/気候と健康、熱帯低気圧の気候変動
神澤 望助教(博士(理学)) アジアモンスーン地域の季節降水量の振る舞い、気候変動によるその将来変化

水圏環境学分野

河野 忠教授(博士(地理学)) 環境地下水学 地下水環境の変化 水資源と水利用
安原正也教授(理学博士) 水質同位体水文学 地下水水文学 都市地下水 火山の地下水 深部起源流体(内陸性水・天然炭酸水)
李 盛源准教授(博士(理学)) 同位体水文学 地下水に含まれる硝酸性窒素の挙動と浄化
向高 新助教(博士(理学)) 大気-植物間の窒素循環解析 水環境中のマイクロプラスチックに関する研究

生物圏環境学分野

岩崎 望教授(農学博士) 海洋生物学 宝石サンゴ類の保全に関する研究
須田知樹教授(博士(農学)) 森林生態学・動物生態学 動物の行動が森林生態系に与える影響
米林 伸教授(理学博士) 花粉分析による植生の空間配置の復元に基づく環境変遷史の解明
関根一希講師(博士(理学)) 生物多様性・進化生態学 カゲロウ類の単為生殖の進化的意義
櫛田優花助教(博士(理学)) ユミラ目における種多様性と系統分類、骨片に着目したユミラ類の深度適応機構の解明

地球環境情報学分野

後藤真太郎教授(博士(工学)) ジオインフォマチックス 数値流体力学 環境変化シミュレーション
吉田紀彦教授(工学博士) センシング + IoT 分散AI 次世代インターネット
横山和成特任教授(農学博士) 土壤微生物情報の多様性解析 生態系の安定性と持続性評価
青木和昭講師(博士(情報科学)) 環境情報処理 環境情報への機械学習の応用
松本倫子助教(博士(工学)) ネットワーク プログラミング 知的エージェント



充実のサポート体制

研究支援奨学生

(立正大学大学院研究科別奨学生制度)

本研究科において、1年以上の研究歴を有する博士前期2年生・博士後期課程在学中の院生を対象に、研究実績に裏打ちされた研究計画の遂行を支援することを目的として、2019年度より給付型奨学生を設けました。

論文投稿等助成制度

本研究科博士前期・後期課程在学中に投稿し、在学中ないし修了・退学後3年内に論文が公刊された方に對して、投稿費用等の一部の助成を行っています。

■地理空間システム学専攻

開設科目

地理空間システム学専攻博士後期課程

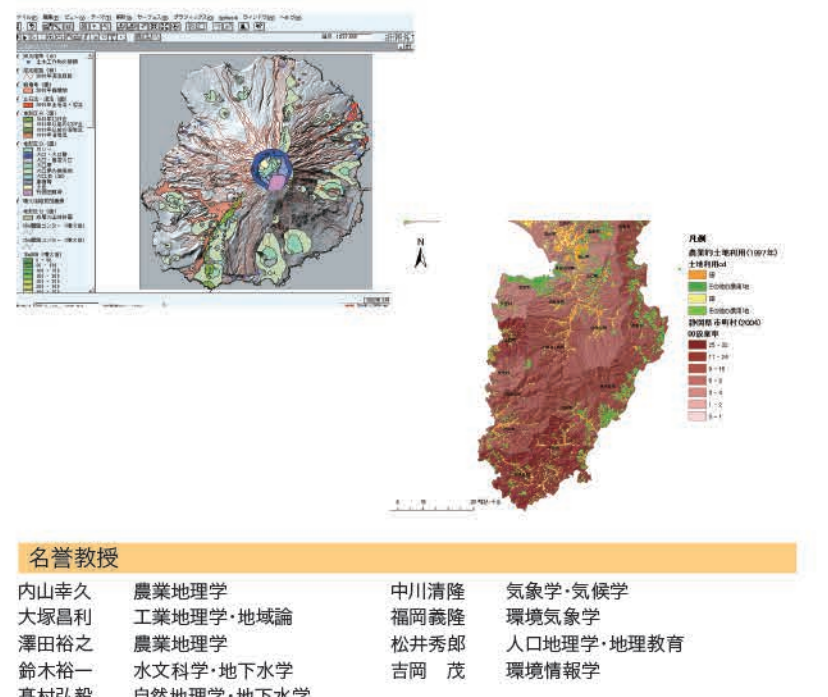
区分	科目名
A 演習	地理空間システム学総合演習Ⅲ～V
B 特別研究	人文地理学特別研究Ⅰ～VI 自然地理学特別研究Ⅰ～VI 地理教育・地理情報科学特別研究Ⅰ～VI

地理空間システム学専攻博士前期(修士)課程

区分	科目名
I 研究科共通科目群	地球環境科学総論 地理空間システム学総論
A 基幹科目群	1. 人文地理学研究分野 2. 自然地理学研究分野 3. 地理教育研究分野 4. 地理情報科学研究分野
B 総合研究科目群	地理学・地域研究総合講義 地理空間システム学総合演習Ⅰ・II
C 演習	人文地理学演習Ⅰ～IV 自然地理学演習Ⅰ～IV 地理教育・地理情報科学演習Ⅰ～IV
D 野外調査・実地研究	人文地理学野外研究 自然地理学野外研究 地理教育・地理情報科学実地研究
E 研究	人文地理学研究Ⅰ・II 自然地理学研究Ⅰ・II 地理教育・地理情報科学研究Ⅰ・II

専任教員(大学院担当)

伊藤徹哉教授(博士(理学)) 地理学 ヨーロッパでの都市再生研究
岡村 治教授(博士(文学)) 歴史地理学 主として都市形成史や都市一村落関係 景観変遷史
貝沼恵美教授(博士(理学)) 経済発展の地理学 アジア地域研究 異文化理解
片柳 勉教授(博士(地理学)) 都市地理学 都市の形成・変容歴 史的環境の保全とその課題
小松陽介教授(博士(理学)) 山地の水文地形学 洪水流量の予測 GISを用いた地形計測
島津 弘教授(博士(理学)) 自然地理学・地形学 山地の発達 河川の土砂移動に関する研究
鈴木厚志教授(博士(文学)) 地理情報科学・地図学 空間データの視覚化に関する研究
原美登里准教授(博士(地理学)) 水文学・自然地理学 人間活動を考慮した水収支研究
山田淳一准教授(博士(地理学)) 交通地理学 港湾機能の変化と地域変容に関する研究
吉田国光准教授(博士(理学)) 社会地理学 二次的自然の持続的利用を可能とする社会仕組みに関する研究
永井裕人特任准教授(博士(環境学)) 衛星地球観測学 衛星リモートセンシング・気候変動 自然災害
深瀬浩三特任准教授(博士(学術)) 経済地理学・農業地理学・地理教育 農業や工業の生産地の存続戦略に関する研究
川添 航助教(博士(理学)) 宗教・観光地理学 宗教の地理学・移住研究・観光研究



名誉教授

内山幸久 農業地理学
大塚昌利 工業地理学・地域論
澤田裕之 農業地理学
鈴木裕一 水文科学・地下水学
高村弘毅 自然地理学・地下水学

中川清隆 気象学・気候学
福岡義隆 環境気象学
松井秀郎 人口地理学・地理教育
吉岡 茂 環境情報学

就職支援

地球環境科学研究科は、立正大学キャリアサポートセンターとの連携により、大学院生に対する積極的な就職支援を行うとともに、研究科独自でもキャリアパスに関する講演会等を実施しています。キャリアサポートセンターでは、最新の求人情報の提供・OBやOGによるアドバイス・リターン情報の提供・各種就職関連資料や問題集等の閲覧と貸し出しを通して常の業務としていますが、このほか進路や資格・免許に対する個別相談業務も行われています。大学院生の修了単位への認定はできませんが、キャリアサポートセンターの開設する「インターネット・シップ」などの科目の受講は可能です。このようなく科目以外にも、公務員試験対策講座や教員採用試験対策講座が開設されています。

就職支援のための施設や設備:

- ウッドデッキプラザ
- アカデミックキューブ(19号館)
- 熊谷キャンパス
- 実験・研究棟(3号館)
- 個室型学生寮ユニデンス

学会発表交通費補助

院生の研究スペース

本研究科博士前期・後期課程在学中の院生が、研究活動のために利用できる院生室があり、コンピュータや実験設備、GIS環境なども整備されています。