

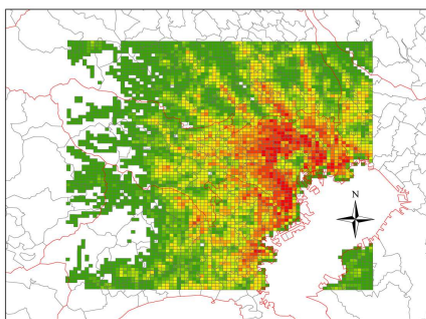
空間分析と可視化（地図化） の実習について

- 地域に関する様々な資料（地形図，地域統計など）の使い方と分析法，そして，分析の結果を可視化するための主題図作成の実習を行います
- 地理情報分析基礎Ⅰ・Ⅱは野外実習の授業と連動して行われます（調査地の地形図や地域統計を用いて実習を行います）

地理情報分析基礎Ⅱの 授業風景



メッシュ統計データを用いた 人口密度の可視化



凡例

人口総数		
1,000,000 - 1,226,000,000	7334,000,001 - 9510,000,000	17264,000,001 - 21496,000,000
1,226,000,001 - 3,140,000,000	9510,000,001 - 11,729,000,000	21496,000,001 - 31,123,000,000
3,140,000,001 - 5,222,000,000	11,729,000,001 - 14,125,000,000	
5,222,000,001 - 7,334,000,000	14,125,000,001 - 17,264,000,000	

卒業論文

- テーマは学生の希望を基に指導教員との話し合いの上で決められます
- フィールドワークを中心とした研究の場合には、Sセメスターを通じて調査計画をまとめ、夏休みに本格的な調査を行い、Aセメスターに補足調査などを交えながら論文をまとめていきます

近年の卒業論文のテーマ

- 聖地巡礼を通じたアニメファンの地域愛着と聖地移住のプロセス—『ラブライブ！サンシャイン!!』聖地静岡県沼津市の場合—
- 地方自治体における人口減少問題に対する認識調査と政策展開の考察—関東圏の中規模市町村を事例として—
- 多様化する「二地域居住」と受容地域—千葉県南房総地域における実態把握を踏まえて
- 兼業稲作地域における農業構造の変容と担い手像—三重県いなべ市畑新田地区を事例として

学部卒業生の就職・進学先

- 大学院進学者は毎年卒業生の1/2～1/3程度です。
- 主要な就職先はメーカー，マスコミ，コンサルなどの専門サービス，情報サービス，金融機関，出版・印刷，教員，研究機関，官公庁などです。

2号館2階の設備 (1)

- **機器室** : PC・コピー機・裁断機等が完備されています。地理情報システム (GIS) ソフトウェアのArcGISは全てのPCにインストールされています
- **地図室** : 地形図の体系的な収集を行っており、国内外の様々な地図があります。野外実習の準備や卒論のゼミは主として地図室で行われます

2号館2階の設備 (2)

- **図書室** : 地理関係の学術雑誌・和書があります (洋書・洋雑誌バックナンバーは駒場図書館地下2階に別置)
- **統計室** : 国勢調査など主要な統計資料が配置されています。大学紀要もこの部屋に保管されています (学生室でもあります)
- **院生室** : 4室 (1室6名前後) あり、院生毎に机と本棚が配分されます

統計室



ご静聴ありがとうございました

- 質問等ありましたら①名前・②科類・③返信用メールアドレスを明記して webinfo@humgeo.c.u-tokyo.ac.jpまでメールしてください。