

NEWSLETTER

No. 77

30 March 2021

・教室をめぐる動き 1
・2021年度地理学教室行事予定 1
・地理実習室および地理情報処理室（世田谷10号館）の利用について 2
・地理学教室・購入図書資料リスト（2020年度） 3
・地理学教室・購入主要備品リスト（2020年度） 4
・新刊案内（菊地俊夫・松山 洋 編『東京地理入門-東京をあるく、みる、楽しむ』朝倉書店およびその英語版） 4
・PDF化して保存される卒業論文主題（2020年度） 5
・2021年3月卒業生の進路・就職先 6
・就職活動体験談（2020年度） 6
・2020年度における教員の研究活動等 9

【教室をめぐる動き】

2021年度のコース主任・学年担任・大学院幹事、その他の大学の役職は以下のとおりです。

コース主任 加藤 幸治	1年担当 佐々木 明彦・桐越 仁美	2年担当 岡島 建・桐越 仁美
	3年担当 磯谷 達宏	4年担当 長谷川 均
大学院（地理・地域論コース）幹事	内田 順文	
副学長・理事・評議員	長谷川 均	

【2021年度 地理学教室行事予定】

4月 3日 ～ 6日	新入生オリエンテーション期間 (在学生ガイダンスは3月末に実施)
5月 26日 ～ 27日	地理学野外実習A（1年生）
6月 19日	国土舘大学地理学会
9月 29日 ～ 30日	地理学野外実習B（2年生）
10月 19日 ～ 22日	地理学野外実習C（3年生）
12月 10日	卒業論文 提出締切（15:00）
12月 25日	国土舘大学地理学会
2月 7日 ～ 9日	卒業論文公開口頭試験

※ 以上は4月1日現在での情報です。新型コロナウイルス感染症対策の影響により、日程が変更される可能性があります。行事に参加するにあたっては、最新の情報にしたがってください。

※ 6月19日（土）と12月25日（土）には国土舘大学地理学会の開催が予定されています。これらの予定も新型コロナウイルス感染症対策によっては変更される可能性もありますが、異なる学年の学生やOB・OGなどとも交流できるよい機会ですので、現時点では予定に加えておきましょう。

【地理実習室および地理情報処理室（世田谷 10 号館）の利用について】（※よく読むこと）

◎ 3 月末日の段階では、コロナ禍による使用停止の状態が継続しています。以下は、停止解除後の規定です。

1. 世田谷 10 号館 2 階（10201）に地理・環境専攻の学生のための地理実習室があります。地理実習室は、学生の学習用に利用できます。利用法をよく読んで、積極的に活用して下さい。
利用時間と利用方法
毎日 9：00～18：00（原則）
利用希望者は 5 号館 1 階 授業支援課カウンター（※授業支援課の受付時間は、8:30～17:00）で、カギの貸出簿に必要事項を記入の上、カギを受け取る。解錠後は所定のカギ掛け（入口左・黒板に貼ってあるフック）にカギを掛けておくこと。カギを借り出した者は、退室時には必ず施錠し、カギを 授業支援課カウンターに返却すること。17：00 以降にカギを返却する場合は、5 号館正面入り口から授業支援課カウンターへ入るドア左横の返却箱に戻す。
 - ・退出時に他の学生がいて継続して利用したい場合は、継続利用希望者があらためてカギを借り出すこと。カギの又貸しは、原則禁止します。
 - ・教員が在室している時は、事務室でカギを借りなくても、自由に入室できます。ただし、教員が退室する場合は、在室者・利用希望者が事務室からあらためてカギを借り出すこと。
 - ・地理実習室は飲食禁止です。整理整頓を心掛け、ゴミ等は廊下にあるゴミ箱に分別して捨てて下さい。
 - ・地理実習室は学習・研究のためのスペースですので、携帯電話も使用禁止です。通話・利用等は玄関か屋外でして下さい。
2. 実習室には地理学に関する基本的図書（多くは貸出も可。貸出方法は下記参照）、地理学関連の辞典もあります。復習・レポート作成時に役立ちます。以前、本地理学教室の教員であった大崎晃先生、日本地理学会元会長・東京大学名誉教授の吉川虎雄先生のご遺族より寄贈いただいた地理学および関連分野の図書等も配架してあります。こちらも有効に利用して下さい。
国勢調査、事業所統計、工業統計、商業統計、農業センサスなど主要な統計（南関東の諸都県のものを中心）、道路統計年報、港湾統計年報、特定サービス産業実態調査報告書など図書館にない資料もあります。人文地理関係の科目で有効に活用できます。地理学の専門学術雑誌として、地理学評論（数年分）、経済地理学年報（約 20 年分）もあり、最新号が発行されるごとに配架されます。
統計類、雑誌類および辞書類の貸出は禁止です。統計・雑誌の一次持ち出し（コピー）は、教員の許可があればできます。
3. 実習室内には地理・環境関係図書、地理・環境専攻学生専用の端末（PC）とプリンタ、スキャナ等が設置されています。これも学習用に利用できます。情報メディアセンターの講習を受けた学生に限り、インターネット、メール、その他のソフト（オフィス系）を使用することができます。利用上の注意は、情報メディアセンターの端末と同様です（学習に関係ないネット閲覧、ゲーム等は禁止です）。なお、GIS やリモートセンシング関連のソフトもインストールされているので、宿題や課題などもこれらの PC で行うことができます。
4. 地理実習室は、学校荒らし・空き巣常習者などに狙われやすく、盗難のおそれがあるので、室内にモノを置いたまま外出しないようにして下さい。
なお、地理実習室内には防犯を目的として 2 台のネットワークカメラが設置されています。このカメラで撮影された動画は、地理情報処理室にあるネットワークハードディスクに保管されています。防犯と危機管理の面からもカメラの設置は必要ですので、理解と協力をお願いします。
5. 地理実習室の向かいにある地理情報処理室は基本的に研究向けスペースとなります。特殊なソフト・機器等を利用するためのスペースと考えて下さい。使用については教員と相談して下さい（同級生が在室・作業等していても、通常利用の学生は地理実習室の方を利用して下さい）。

実習室の図書の閲覧および貸出方法（※必ず読んで、ルールを熟知すること）

- ▼ 研究室備品の地図・空中写真・製図道具等は、実習室内でのみ閲覧・利用して下さい。
- ▼ 利用する人は（教員も含めて）、見たり借りたりした本を必ず元の位置に戻すようにして下さい（図書は分野別に配架されています。おおよその位置は借り出す際、覚えておいて下さい）。多くの学生・教員が利用します。実習室に図書・資料を放置することなどないよう、注意しましょう。
- ▼ 貸出は、「図書貸出簿」（雑誌ラックに置いてある青色の B4 ファイル）に、書名・住所・氏名など必要事項を記入の後、教員のチェックを受け、サインをもらって下さい。
- ▼ 返却も、必ず教員のチェックを受け、「図書貸出簿」にサインをもらって、各自責任を持って所定の書架（置いてあった場所）に戻して下さい。
- ▼ 3・4 年生はできるだけゼミの先生からチェックを受けて下さい。
- ▼ 貸し出し期限は 2 週間です。厳守して下さい。
- ▼ 以上を守らず、無断持ち出しした者、貸し出し期限を守らない者には、相応のペナルティが課されます。

【地理学教室・購入図書資料リスト（2020年度）】※ 書名と出版社名のみ

- 日本自然災害資料集(全7巻) クレス出版 専修大学出版局
- 日本自然災害資料集Ⅱ(全4巻) クレス出版 原書房
- 大気環境の事典 朝倉書店 しのき書房
- 地球大百科事典(上)・(下) 朝倉書店 学芸出版社
- 新日本言語地図 朝倉書店 文芸社
- 中東・オリエント文化事典 丸善出版
- 大東京鳥瞰写真地図—昭和八年東京空中写真地図 農林統計出版
- 博文館(日本地図センター復刻) 有斐閣
- 全国学校総覧 2021年版 原書房
- 3D 地図でわかる日本列島地形図鑑 成美堂出版
- ワールド・ウォッチ—地図と統計で見る世界 丸善出版
- 地図とデータで見るSDGsの世界ハンドブック 原書房
- イラストで学ぶ 地理と地球科学の図鑑 創元社
- 大学的富山ガイド 昭和堂
- 地図でみる城下町 海青社
- 地形図でたどる長野県の100年 信濃毎日新聞社
- 地図帳の深読み 帝国書院
- 基礎からわかる地図の大百科 岩崎書店
- これで使える QGIS 入門—地図データの入手から編集・印刷まで ナカニシヤ出版
- Arc GIS 10 で地域分析入門 成文堂
- 空撮九州—トビの視点大地のかたち 海鳥社
- 山岳科学 古今書院
- 中央構造線断層帯 古今書院
- 静岡の大規模自然災害の科学 静岡新聞社
- 大陸と日本をつなぐ自然史 地質・生態系の総合研究最前線 古今書院
- 地震による地すべり災害—2018年北海道胆振東部地震 北海道大学出版会
- 改訂版 地球進化学 古今書院
- 地質・地盤系実務者のための探査・調査法ガイド 古今書院
- 持続可能な社会に向けての教育カリキュラム 古今書院
- あいまいな時空間情報の分析 古今書院
- 地図で読み解く小田急沿線 三才ブックス
- エコーする〈知〉 中央沿線の近現代史 クロスカルチャー出版
- 荒川流域の開発と神社 in 埼玉 さきたま出版会
- 商業から読み解く「新」世界史 原書房
- 日本における地域経済・社会の現状と歴史
- 過疎に打ち克つ 原書房
- 地学でめぐる 信濃三十三番札所 しのき書房
- 地形で読みとく都市デザイン 学芸出版社
- 蘇る自然 奥只見 文芸社
- カラー版 地形と地理でわかる古代史の謎 宝島社
- 野菜産地の変容と生産組織 農林統計出版
- 都市に聴け— 有斐閣
- Geography of Tokyo—東京地理入門 朝倉書店
- 地形でとらえる環境と暮らし 古今書院
- 現代農村の地理学 古今書院
- 地名の政治地理学 古今書院
- 都市・地域観光の新たな展開 古今書院
- 近代河川舟運のGIS分析 古今書院
- 環境都市政策入門 第2版 古今書院
- 食で読み解くヨーロッパ 朝倉書店
- 近代日本の歴史地理学—2つの系譜 古今書院
- 格差社会と都市空間 鹿島出版会
- 中世の都市 東京大学出版会
- 世界の都市—5大陸30都市の年輪型都市形成史 彰国社
- 食と農のフィールドワーク入門 昭和堂
- 農産物・食品の市場と流通 筑波書房
- パプアニューギニアの「場所」の物語—動態地誌とフィールドワーカー 九州大学出版会
- 経済地理学への招待 ミネルヴァ書房
- イギリス鉄道業の生成と発展 日本経済評論社
- 変貌する現代オーストラリアの都市社会 筑波大学出版会
- 日本地域電化史論 日本経済評論社
- 日本における地政学の受容と展開 九州大学出版会
- 校歌の誕生 人文書院
- 東京地理入門—あるく、みる、楽しむ 朝倉書店
- みる・よむ・あるく東京の歴史 1~9 吉川弘文館
- 日本の海と暮らしを支える海の地図 古今書院
- イノベーションの空間論 古今書院
- 聖地への信仰 古今書院
- ラップランドの自然と人 古今書院
- 東北アジアの社会と環境 スターリンの極東政策 古今書院
- 地域社会と開発 第2巻—地域分析と行動計画の枠組 古今書院

※ 自分の興味に近い標題の本はありませんか？基本的に地理実習室に置いてありますので、まずは手にとってみてみましょう。貸出できる本も多いので、興味ある本は借りてじっくり読んでみましょう。

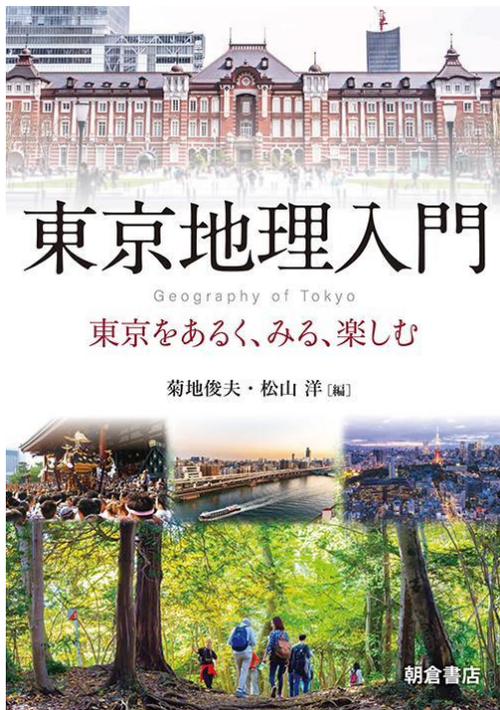
【地理学教室・購入主要備品リスト（2020年度）】

- | | | | |
|-----------------------------|----|----------------|-----|
| ● パソコンソフト illustrator | 3台 | ● 透視度計 TO-30 | 3台 |
| ● 学生用 PC（実習室設置 Dell） | 3台 | ● おんどとり TR-52I | 14台 |
| ● 札幌市 数値地図 2500（DM・TIFFデータ） | | | |

※ 地理学教室の備品・電子データ資料等は教員の指導のもと、学生も使用することができます。以前に購入した国勢調査データ（従業通学データ）、商業統計表データ（立地環境特性格別統計編）、事業所・企業統計データ、農林業センサス集落カードもあります。また上記の札幌市の数値地図とともに、東京都2500デジタル白地図もあります。卒論でも使えます。詳しくは教員（とくに加藤、佐々木）まで。

【新刊案内】

菊地俊夫・松山 洋 編『東京地理入門-東京をあるく、みる、楽しむ』朝倉書店、2,400円＋税。Kikuchi, T et al. eds. Geography of Tokyo. Asakura Publishing. 2,800円＋税。



2020年の4月に、『東京地理入門』という単行本が朝倉書店から刊行されました。この本の内容は、同年11月には英訳本（Geography of Tokyo）としても刊行されています。これらは、当初予定されていた東京オリンピック・パラリンピックのスケジュールに合わせて、日本のみならず世界の皆さんに東京の地理を知ってもらいたいという意図もあって、刊行されたものです。

全体としては「東京の地誌」としてまとめられた形の本ですが、多くの分担執筆者たちが、自然・人文の両者の各項目をバランスよく含んだ形で、系統地理のそれぞれの分野の基礎から最新の知見までを示しながら執筆しています。そのため、「東京を題材とした地理学の入門書」としても読んでもらうことができる本となっています。磯谷も、トピック的な部分ですが、明治神宮の森について東京の植生地理の入門を意識しながら記述しました。東京の地理を題材とした本ですので、多くの人に、具体的な現象をイメージしながら読んでもらえるのではないかと思います。

英訳本の方では、英語ネイティブの翻訳者によって、英文を作成していただいています。すなわち、英語表現の「お手本」とすることができる英文が示されていますので、地理学で使われるような英語を学ぶための教材としても、活用してもらえるのではないかと思います。意欲のある人はぜひとも英訳本にも挑戦して、将来は外国人旅行者に対して英語で東京の地理を説明できるようになることを目指してみてください。（磯谷達宏）

【PDF 化して保存される卒業論文主題（2020 年度）】

- ・地理学教室では、1986 年度から 2019 年度までに提出された卒業論文のうち 561 編を優秀卒業論文として保存しており、そのリストは地理学教室ホームページに掲載されています。2020 年度の卒業論文のうち優秀卒業論文として保存されるのは、次の 12 論文です。

氏 名	表 題	所属ゼミ
原 亘輝	富山城下町における居住区分にみる変化－歴史 GIS を用いて－	岡島ゼミ
鈴木 大輝	地震発生時の自動車・電車・駅利用者に関する安全性の研究 －浜松市舞阪地区・静岡市清水区由比地区・小田原市国府津地区を例に－	長谷川ゼミ
藤代 拓真	東京都におけるドラッグストアの立地展開 －部門別売上構成の違いによる立地特性－	加藤ゼミ
城所 里帆	桜川市真壁重要伝統的建造物群保存地における観光地化	内田ゼミ
鴻巣 侑汰	茨城県におけるスーパーマーケットの立地展開	加藤ゼミ
長谷川 優貴	福島県いわき市の菊多浦における河口閉塞と海岸線の経年変化 －1961 年から 2019 年期のオルソ補正画像を用いて－	長谷川ゼミ
高野 康太	沖積低地における土地利用変化と人工改変の特徴 －阿賀野川下流域に着目して－	長谷川ゼミ
関山 遥華	水害時における人家被害の危険性に関する研究－相模川下流域を例に－	長谷川ゼミ
坂田 宗弥	鉄道に対する沿線住民の意見－伊勢鉄道を事例に－	岡島ゼミ
中村 駿之介	新駅開業が利用者と駅周辺地域にもたらす影響 －南武線，南武支線の駅を事例に－	岡島ゼミ
藤井 恵祐	災害避難場所としての寺社立地と安全性－宮城県 5 市区町村を例に－	長谷川ゼミ
金子 実優	商店街のイメージと区のイメージの関係について－江東区・砂町銀座商店街， 中野区・中野サンモール商店街，渋谷区・竹下通りを事例に－	内田ゼミ

- ・2001 年度以降の優秀卒業論文はホームページから閲覧することができ、上の論文もそこに含まれます。ただし、印刷はできません。

- ・閲覧にはパスワード等が必要になります。これに関しては講義やゼミの際に、地理学教室専任教員から聞いて下さい。不明な点があれば、担当の教員まで問い合わせてください。

※長谷川 (hasegawa@kokushikan.ac.jp)

- ・全国地理学専攻学生卒業論文発表大会（「卒論の甲子園」ともいわれる各大学の優秀卒業論文の発表会：日本地理教育学会主催）には、長谷川優貴・藤井恵祐の両君（いずれも長谷川ゼミ）が選ばれ、Zoom による発表会に参加しました。要旨が雑誌『新地理』に掲載されます。

【2021年3月卒業生の進路・就職先】

- (株)GIS 関東
- 中部土木(株)
- (株)武揚堂
- (株)ONE COMPATH
- (株)ウィルオブ・ワーク
- 共同ネットワーク(株)
- (株)夢真
- (株)エム・ワン
- 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
- 北海道旅客鉄道(株)
- 東日本旅客鉄道(株)
- 四国旅客鉄道(株)
- 東京都交通局
- 合同会社ユー・エス・ジェイ
- (株)マブチ
- 日本アンテナ(株)
- (株)ホンダ四輪販売北関東
- (株)ライドオン・エクस्प्रेस
- (株)カスミ
- コストコホールセールジャパン(株)
- (株)カーチス
- (株)オリコオートリース
- オークラヤ住宅(株)
- (株)エイブル
- AZEST(株)
- 三縁証券(株)
- 水戸証券(株)
- セントラル警備保障(株)
- 銚子市役所
- JA ちば東葛農業協同組合
- 静岡県高等学校非常勤講師
- 日本工学院 情報処理科 (進学)

※ 以上は、主として2月上旬時点で地理学教室に、業種だけでなく企業名等も含めた報告があったものです。

【就職活動体験談（2020年度）】

以上の就職・進学先に内定等を得た学生のうち、何人かに就職体験談を寄せてもらいました。質問内容は次の通りです。次の1～12の質問内容に対する回答を掲載しています。

1.氏名, 2.内定企業名, 3.業種, 4.職種, 5.その企業を選んだきっかけは何か? 6.内定までの流れ(時期と選考内容), 7.やっておいてよかったこと, 8.面接で聞かれたこと, 9.失敗談, うまくいかなかったこと, 10.この企業に就職することを決めた理由は? 11.面接が不合格だった後に努力や工夫したこと, 12.後輩へのメッセージ(アドバイス)

1. 藤代拓真
2. 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社
3. 建設および建設コンサルタント
4. 事務系総合職
5. 自分の就活の軸として、人々の当たり前の生活を支えるインフラ整備に関わる企業で社会貢献したいというのがあったため、自分にとって馴染みがある高速道路の安心・安全・快適を守っているこの企業に魅力を感じたことがきっかけです。
6. 3月上旬：座談会に参加→Web エントリーシート提出
4月上旬：1次面接(オンライン)
4月下旬：最終面接(オンライン)→内々定
7. ・3年夏のインターン経験 ・自己分析 ・キャリアセンター主催の面接対策等に参加した経験
8. 志望動機、自己PR、ガクチカ(学生時代に力を入れたこと)、挫折した経験とどのようにそれを乗り越えたか、学生生活で最も大変だったこと、当社に入ったらどのように携わりたいかなど
9. ・企業研究が不十分で、自分のしたいことが明確になっておらず、しっかり答えられなかった時があったこと。
・時事問題への対策が足りず、恥をかいたこと(社会情勢を知っておくために日頃からニュースや新聞などをみる習慣が重要だと感じました)
10. 仕事を通して社会貢献ができ、やりがいを見出せると考えただけでなく、この企業で自分がどのように貢献していきたいかが明確にあったからです。また、夏にNEXCO中日本のインターンシップに参加したときから、中日本グループの社員の方々の優しくて気さくなところに惹かれ、温かい社風を感じたことが1つの決め手となりました。

11. 面接はとにかく自分をアピールする場なので、結果がよくなかったときは、自分についてよく見詰め直して、自分をもっとよく知ることを心がけました。
12. 今年も去年同様、対面だったりオンラインだったり色々な選考方法があつて、大変な部分も多いと思いますが、面接を受ける企業のこと、そして何より自分のことをよく知れるように努力することが内定への近道だと思います。周りに内定をもっている人がいても焦らず、自分のペースで自分は将来何をしたいのかをよく考えて、就活を頑張つて欲しいなと思います。応援しています！

1. 山田梨紗
2. JA ちば東葛農業協働組合
3. 農業協働組合
4. 指導事業・経済事業・信用事業・共済事業等
5. ① 元々農業関係に興味があり、大学で学んだ事を少しでも生かせる仕事につきたかったから。
② 地域に貢献できる仕事があったから。
6. 5月書類選考→6月筆記試験・適性検査→6月一次面接→6月最終面接→7月1日内定
7. ① キャリアセンターでエントリーシートの添削をもらったこと。
② キャリアセンターでweb面接の練習をもらったこと。
8. ①志望動機 ②大学時代に力を入れたこと ③入組したらつきたい事業 ④車はどれくらい運転するか
⑤自分なりのリフレッシュ方法 ⑥長所と短所 最終面接はほぼ雑談
9. 最初の1.2社は緊張しすぎて面接で上手く話せなかったから、もっとはやく面接練習をしておけばよかった。
10. ①大学で学んだ事が少しでも生かせる仕事だと思ったから。②福利厚生がしっかりしていたから。
③給料が他の農協と比べて高かったから。④雰囲気がとてもよかったから。
⑤千葉県で働きたかったから。
11. キャリアセンターで面接練習をして悪い点を教えてもらった。
12. コロナ禍で大変だと思いますが、負けずに頑張ってください！

1. 太田菜々美
2. 株式会社武揚堂
3. 地図調製業
4. 営業職または技術職
5. 子供の頃から地図帳が好きで、社会に役立つ地図作りの最前線に携わりたいと考えたため。
6. 5月下旬：オンライン説明会 6月中旬：一次選考（適性検査・個別面接）
6月下旬：二次選考（社長面接） 7月上旬：内定受理
7. 自己分析、業界を知ること
8. 経歴、努力した経験、長所と短所、志望する職種、趣味や息抜きの方法など
9. 社長面接の際、緊張のあまり最初の質問に対して長い沈黙の時間を作ってしまった。
10. 事業内容や少数精鋭で歴史の長い企業であることに魅力を感じたため。
11. 他社は受けていないので特にありません。
12. もし少しでも興味のある企業や業界がある人、恐れずに受けてみてください。今年は、新型コロナの影響で採用活動が中止になった企業がたくさんありました。受けずに後悔することだけは無いように、焦らず、自分を信じて頑張ってください。

1. 坂田宗弥
2. 東京都交通局
3. 公務員
4. 鉄道営業職
5. 駅員のアルバイトをしていた経験を活かせると考えたため。
6. 6月中旬受験申込書送付、7月下旬一次選考（筆記、適性検査）、8月中旬二次選考（面接、身体検査）、
11月上旬合格発表
7. 筆記試験対策、業界研究
8. 東京メトロではなく都営地下鉄を志望した理由、都営地下鉄4路線いえるか、それ以外は面接カードに即した内容の質問が主だった。
9. 面接で緊張してしまい基本的な内容の質問にも詰まってしまったこと。
10. 志望していた鉄道業界であり、公務員のため収入が安定しているから。
11. 振り返らず次の企業について調べた
12. 面接と書いてなくても面接されることもあるので準備は常にしておくといいと思います。コロナ禍で難

しい就活になるとは思いますが、最後まであきらめずに頑張ってください。

1. 中村駿之介
2. ONE COMPATH
3. IT
4. 総合職
5. 自己分析をしたところ、今まで自分は好きなことを突き詰めてきたので、就職する際も何か好きなこと
6. 3月中旬説明会→4月上旬1次面接→4月下旬適性検査と最終面接→4月下旬内々定
7. 模擬面接と自己分析と企業について知識を深めること
8. ・志望動機 ・どんな業界を受けているか ・その中でなぜうちか ・学チカ（学生時代に力を入れたこと） ・学チカの深堀質問・会社に入ったら何をしたいか ・どんな社会人になりたいか ・今の紙地図やデジタルマップで良くないと思う点は何か ・逆質問
9. うまくいかなかったこと 面接で伝えたいと思っていたことを伝えきれずに面接が終わってしまったということ。
10. 第一志望ということと安定した基盤がありながら、チャレンジすることができると思ったから。
11. 面接が不合格だった後に努力や工夫したこと 不合格となった面接を振り返り、どういう所が良くなかったのかを自分なりに分析し、次の面接で活かせるように改善を図った。
12. 就活が始まるまではいろんなことにチャレンジし、就活では自己分析、企業分析、模擬面接、適性検査対策などをしっかり行うことで、結果は伴うと思うので最後まで頑張ってください。

1. 根本裕史
2. 四国旅客鉄道株式会社
3. 運輸
4. 鉄道専門職
5. 地域貢献度や、職種へのやりがいの高さ。
6. 6月下旬：ES提出→7月上旬：SPI・適性検査→7月下旬：面接→8月上旬：内々定
7. 大学生活でいろいろな経験を積んできたこと。
8. 志望動機、入社後したいこと、四国に来たことはあるか、入社後不安なこと。
9. 想定外のことへの対処が甘かった点。もう少し準備できる場所は手を抜かなければよかった。
10. 自分自身のやりたいことが実行でき、新天地でまだ見ぬ世界に挑戦できるから。
11. とにかく気持ちの切り替え。過度に自分を追い詰めず「運が悪かった」程度で気持ちをとどめた。
12. 先行きが不安の中での就職活動にはなと思いますが、何事も諦めないことが大切だと思います。また自分自身で不安を抱え込まず、周囲の人とも意見交換するだけで気持ちが楽になる上、情報も入るので実践してみてください。成功祈っています。

1. 織田浩希
2. 株式会社 GIS 関東
3. 測量
4. 技術職
5. 地理・環境コースにて学んだことを活かし、社会貢献をしたいと考えていたため。
6. 9月上旬書類選考があり、同月の中旬に会社内にて筆記試験と社長や役員の方々との面接を行い、10月上旬に書類が自宅に届き、内定を頂きました。
7. 履歴書・自己PRの書き方や企業訪問時や面接時の対応方法等の就職活動における基礎やマナーなどをWEBサイトを閲覧して覚えたりしていました。
8. 志望理由・学生生活において何に力をいれたか・地理・環境コースにてどのようなことを習っているのか・卒業論文で研究していること・趣味や特技について。
9. 面接時に緊張してよくパニックになってしまうことがあり、聞かれた質問に対しての返答がうまくいかないことが数回ありました。
10. 福利厚生や内定先の企業が大手測量会社の子会社であることから、新入社員研修が充実しているため。
11. 選考に落ちてしまったことばかりにとらわれずに気持ちを切り替え、失敗してしまった点(面接の受け答え etc.)をしっかりと分析し、次の選考時には成功できるように就活サイトや本などを見直しました。
12. 就職活動は人生において重要な分かれ道です。決して甘く見ずに妥協のないように取り組んでほしいと思います。また、昨今のコロナウイルスによってオンライン面接など、従来の就活とは異なっている部分もあるのであらかじめチェックしておくことをおすすめします。最後になりますが、人生を決めるのは自分自身です。十分に満足できる就活となるように本気で取り組んでください。応援しています。

【2020年度における教員の研究活動】

長谷川 均 教授

論文：

- ・長谷川均（2021）：オンライン授業 環境の整備とゼミ・実習科目の工夫. 地理, 3月号（通巻790号）, pp.21-27.

学会発表：

- ・田中 圭・濱 侃・長谷川 均・菅 浩伸：空中写真・衛星画像を用いたサンゴ洲島における基底地形の把握.沿岸域の先進的学際研究ワークショップ 2021, 2021年3月6日, オンラインシンポジウム, 九州大学.

学会活動：

- ・日本地理学会 代議員
- ・日本地図学会 評議員
- ・千葉大学環境リモートセンシング研究センター拠点運営委員会委員

岡島 建 教授

学会活動：

- ・歴史地理学会 評議員

磯谷 達宏 教授

著書（分担執筆）：

- ・磯谷達宏（2020）：神宮の森. 菊地俊夫・松山 洋 編『東京地理入門-東京をあるく, みる, 楽しむ』朝倉書店, pp.51-52.
- ・ISOGAI, T.(2020) : Jingu's forest. Geography of Tokyo (Kikuchi, T et al. eds.), 52-52. Asakura Publishing.

学会活動：

- ・植生学会 編集委員

その他（委嘱業務）：

- ・神奈川県川崎市生田緑地 自然環境保全管理会議 会長

加藤 幸治 教授

編著書（編者として編集作業するとともに分担執筆）：

- ・伊藤達也・小田宏信・加藤幸治編（2020）：『経済地理学への招待』ミネルヴァ書房.
- ・加藤幸治（2020）：サービス経済化と広がる地域間格差. 伊藤達也・小田宏信・加藤幸治編『経済地理学への招待』ミネルヴァ書房, pp.48-59.
- ・加藤幸治（2020）：情報通信業の集積. 伊藤達也・小田宏信・加藤幸治編『経済地理学への招待』ミネルヴァ書房, pp.201-213.

論文：

- ・加藤幸治（2021）：密度からみた日本における医療の地域間格差－医師密度・医療機関密度の分析－. 国土館大学地理学報告, 29, pp.1-22.

学会活動：

- ・経済地理学会 総務委員長
- ・日本地理学会 代議員
- ・日本経済学会連合 評議員

佐々木 明彦 准教授

論文：

- ・上原元樹・西村基志・佐々木明彦・鈴木啓助（2020）：乗鞍岳東斜面における局地風系に及ぼす積雪の影響。天気，67,17-28.

学会発表：

- ・佐々木明彦・伊藤晶文：14C年代とテフクロロジーからみた鳥海火山東鳥海火山体の形成年代。日本地球惑星科学連合大会 2020 (JpGU2020)，2020年7月12日，オンライン。
- ・佐々木明彦・西村基志・鈴木啓助：北アルプス，乗鞍岳高山帯のハイマツ小群落における地温状況。日本山の科学会 2020年秋季研究大会，2020年10月24日，オンライン。

学会活動：

- ・日本地理学会 資格専門委員
- ・日本山岳文化学会 常任理事，編集委員
- ・日本山の科学会 庶務・会計幹事，編集委員
- ・日本雪氷学会北信越支部会 幹事
- ・東北地理学会 編集委員

その他（講演）：

- ・佐々木明彦：防災の本質を考える。東京都市大学塩尻高等学校 高大連携特別講義，2020年9月8日，オンライン。

桐越 仁美 講師

論文：

- ・Kirikoshi, H. (2021): West African Traders and Their Interactions with ‘Aliens’: Focusing on the Careers of Traders in Today’s Ghana. in M. Takahashi, S. Oyama, and H.A. Ramiarison (eds.) *Development and Subsistence in Globalising Africa: Beyond the Dichotomy*. Yaounde: Langaa RPCIG.

学会発表：

- ・Oyama, S., H. Kirikoshi, U. Aoike, and I. Mammam : ‘Cleaning the City, Greening the Land: Sustainable City and Land Management in Sahel, West Africa’ International Conference on Geographical Science for Resilient Communities, Ecosystems and Livelihoods under Global Environmental Change (GORILLA), 3rd – 5th December 2020, Kampala, Uganda.
- ・桐越仁美：西アフリカのムスリム商人による中国商人への商業ネットワーク拡大過程に関する考察。日本地理学会 2021年春季学術大会，2021年3月26日，東洋大学（オンライン開催）

その他（エッセイ）：

- ・桐越仁美（2020）：哺乳瓶の洗い方。アフリカ便り（特定非営利活動法人アフリック・アフリカ HP），2020年4月2日。<<https://afric-africa.org/essay/country/ghana-essay/sanitation9/>>
- ・桐越仁美（2020）：ガーナの多言語家族。フィールドで出会う—風と人と土 5（総合地球環境学研究所エッセイ集電子版），pp.12-16。<<https://www.chikyu.ac.jp/publicity/publications/others/>>

その他（委嘱業務）：

- ・参議院 企画調整課 客員調査員