

NEWSLETTER

No.89

1st April 2025

・教室をめぐる動き	・・・・・・1
・2025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（2024年度）	・・・・・・3
・地理学教室・購入主要備品リスト（2024年度）	・・・・・・4
・PDF化して保存される卒業論文主題（2024年度）	・・・・・・4
・2025年3月卒業生の進路・就職先	・・・・・・5
・就職活動体験談（2024年度）	・・・・・・5
・2024年度における教員の研究活動等	・・・・・・8
・地理学教室が発信する各種情報のQRコード	・・・・・・10

【 教室をめぐる動き 】

2025年度を迎えるにあたり、次のような先生方の動きがあります。

<非常勤講師の退任>

高野 繁昭 先生 「自然地理概説」「地域の環境と防災」「地球環境保全論」「変動する地球」を担当
長沢 利明 先生 「環境と文化」「民俗と文化の地理学」を担当
村田 昌則 先生 「環境データ分析法」「自然地理概説」「第四紀の自然史」「地図製作法」「地理と人間生活」「地理学B」を担当

<非常勤講師の新任>

鈴木 毅彦 先生 「第四紀の自然史」を担当
高橋日出男 先生 「自然地理概説」「地域の環境と防災」「地球環境保全論」「変動する地球」を担当
平山 草太 先生 「アフリカの歴史と文化」「環境と文化」「民俗と文化の地理学」を担当
渡邊 貴典 先生 「環境データ分析法」「自然地理概説」を担当

<2025年度 コース主任・学年担当・大学院幹事>

コース主任 佐々木明彦	1年担当 桐越 仁美・小山 拓志	2年担当 桐越 仁美・小山 拓志
	3年担当 岡島 建	4年担当 加藤 幸治
大学院(地理・地域論コース)幹事	桐越 仁美	

【 2025年度 地理学教室行事予定 】

4月 2日 ~ 7日頃	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 21日 ~ 22日	地理学野外実習A (1年生)
6月 21日	国土舘大学地理学会 総会・講演会・懇親会
9月 30日 ~ 10月 1日	地理学野外実習B (2年生)
10月 20日 ~ 23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 20日	国土舘大学地理学会 研究発表会・講演会・懇親会
2月 5日 ~ 7日	卒業論文公開口頭試験

【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）

1. 世田谷 10 号館 2 階（10201）に地理・環境コースの学生のための地理実習室があります。地理実習室は、コース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 平日・土曜日 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（※受付時間は 8:30～17:30（土曜のみ～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。カギ返却時にカウンターが閉まっていた場合は、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」に戻すこと。

- ・カギは借りた人が返却のこと。途中から入った学生が継続して利用したい場合は、その継続利用希望学生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。
 - ・教員や知らない学生に話しかけるのが苦手でカギの再借り出し等について話すことができないような人は利用を控えてください。カギの紛失・行方不明の原因となるからです。
 - ・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。大崎晃先生（地理学教室の元教員）、吉川虎雄先生（日本地理学会元会長・東京大学名誉教授）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（10 数年分）、経済地理学年報（約 30 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。インターネット、メール、その他のソフト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、illustrator 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、室内に貴重品等の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（2024年度）】

- 秋田を学ぶ 文化と歴史 秋田文化出版
- 秋田を学ぶ 自然と社会 秋田文化出版
- ローカルな伝統食の消費, 認識, その変容 丸善出版
- ヨーロッパの地理哲学 講談社
- 経済地理学事典 丸善出版
- 観察する目が変わる水辺の生物学入門 ベレ出版
- 新紅葉ハンドブック 文一総合出版
- ゲンゴロウ・ガムシ・ミズスマシハンドブック 同上
- ツツジ・シヤクナゲハンドブック 同上
- 声が聞こえる! カエルハンドブック 同上
- シギ・チドリ類ハンドブック 同上
- タガメ・ミズムシ・アメンボハンドブック 同上
- ハエトリグモハンドブック 増補改訂版 同上
- 昆虫と食草ハンドブック 同上
- 花粉ハンドブック 同上
- 新日本の野鳥 山と溪谷社
- 日本樹木誌(2) 日本林業調査会
- 日本産淡水性・汽水性エビ・カニ図鑑 緑書房
- 日本のタカ学—生態と保全 東京大学出版会
- タカの渡り観察マニュアル 文一総合出版
- 草本植物 芽生えと初期成長図鑑 誠文堂新光社
- 花と昆虫のしたたかで素敵な関係 受粉にまつわる生態学 ベレ出版
- 樹木生活史図鑑 北隆館
- 新維管束植物分類表 北隆館
- 新図解 牧野日本植物図鑑 北隆館
- 土と生命の46億年史 土と進化の謎に迫る 講談社
- よくわかる測量 ユーキャン学び出版
- 国絵図読解事典 創元社
- 最新地学事典 平凡社
- 図説日本の森林 朝倉書店
- 野外鳥類調査ガイド 朝倉書店
- 火山の事典 第2版 新装版 朝倉書店
- 雪と氷の事典 新装版 朝倉書店
- 図説 地球科学の事典 朝倉書店
- キーワード 気象の事典 朝倉書店
- 地形の辞典 朝倉書店
- 教養のための植物学図鑑 朝倉書店
- 楽しい溶岩図鑑 草思社
- ここがすごい! 水辺の樹木 築地書館
- 全国路線バス停留所総覧 関西, 関東, 甲信越・北陸・東海 CHINTAI
- 新しい地理の授業—「地理総合」の魅力を引き出す授業実践集 改訂版 二宮書店
- 気候地名をさぐる 吉川弘文館
- 地理探究ワークブック 二宮書店
- どうやってできたの? 日本の変な地形 かもがわ出版
- 池上彰と学ぶ イスラエル・中東の歴史地図 平凡社
- 川崎の研究 専修大学出版局
- 長崎平戸の宗教地誌 九州大学出版会
- 大学的ちばらきガイド—こだわりの歩き方 昭和堂
- 大学の神奈川ガイド—こだわりの歩き方 昭和堂
- 大学の群馬ガイド—こだわりの歩き方 昭和堂
- 地理空間情報コンサルタントへの道—地理空間情報時代のイノベーターをめざして 日本測量協会
- A Landscape History of Japan 京都大学学術出版会
- 都市空間の維持と高齢化 創成社
- 図表でみる世界の保健医療(2023年版) 明石書店
- 新しい都市空間 法政大学出版局
- 奄美雑話—地理学の目で群島を見る 海青社
- 文化地理学 二宮書店
- ポスト拡大・成長の経済地理学へ 旬報社
- 昭和初期⇄平成・令和 日本定点写真紀行 国書刊行会
- 歴史と地理で読み解く日本の都市と川 風媒社
- 日本統計年鑑(第73回)(2024) 毎日新聞出版
- 房総で講はいかに継承されてきたか 古今書院
- 新版 東南アジアの経済発展と世界金融危機 同上
- 基礎から学ぶ GIS・地理空間情報 同上
- 転換期におけるヨーロッパの都市再生 同上
- 都市と農山漁村の地理学 同上
- みんなで学ぶ! 地球科学の教科書 同上
- 幼小中高一貫地理教育カリキュラムスタンダード 同上
- 日本の都市百選(第2集) 同上
- 平戸の島々はなぜ宗教が多彩なのか 同上
- 地形環境史研究 同上
- 身近な地域の地理学 同上
- ジェンダーの視点でよむ都市空間 同上
- ArcGIS Pro ではじめる地理空間データ分析 同上
- Well-being をめざす社会科教育 同上
- 日本の都市地理学研究 同上
- 行動地理学研究 同上
- 地理・地誌・地理学の論理構造 同上
- 地理学の思考 同上
- 地理学で卒業論文を書こう 同上
- 不動産投資の空間構造 同上
- 奈良 その光と陰 同上
- 図解! 触って学ぶ ArcGIS Pro 同上
- 地域政策研究のための地理空間情報統合管理システム 同上
- 河川生態学入門—基礎から生物生産まで 共立出版
- 日本の移住労働者 明石書店
- 東大地理部の「地図深読み」散歩—発見! 学べるウォーキング マイクロマガジン社
- 日本経済地理読本 第10版 東洋経済新報社
- 今こそ学ぼう地理の基本 防災編 山川出版社
- ランキングマップ世界地理—統計を地図にしてみよう 筑摩書房
- 仙台と仙南地域の広域地質 上・下 (自費出版)

※ 書名と出版社名のみ

【 地理学教室・購入主要備品リスト（2024年度）】

● ニコン トータルステーション	1 台	● デジタル風速計	2 台
● プリズム・整準台	各 2 台	● GNSS 受信機（測量用）	2 台
● 風向／風速センサー&ロガー一式	6 台	● データロガー（おんどとり TR-52i）	15 台

※ 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、東京都や札幌市の地図データもあります。卒論でも使えます。詳しくは教員（とくに加藤、佐々木）まで。

【 PDF 化して保存される卒業論文主題（2024 年度）】

・地理学教室では、1986 年度から 2024 年度までに提出された卒業論文のうち 614 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。2024 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
中村 凌	瀬戸内海沿岸地域における風現象	佐々木ゼミ
駒形 玲生	観光みやげのイメージとその位置付け－雷おこしと岩おこし・粟おこしを事例に－	内田ゼミ
式見 彩夏	東京都立水元公園に生息するカルガモの分布・生態と環境条件	磯谷ゼミ
宮原 竣亮	神奈川県湘南地域西部における海陸風に伴う塩の移動	佐々木ゼミ
横山 大輝	1990 年～2020 年の北海道地方における蝦夷梅雨の実態	佐々木ゼミ
小山 紗奈	松本盆地南部付近における常緑広葉樹の分布・生態とその要因 －とくにシラカシに着目して－	磯谷ゼミ
柳 颯斗	横浜市における緊急指定避難所の災害リスクについて	小山ゼミ
谷口 優	市民農園利用希望者の農園選択における地理的要件 －練馬区立区民農園を事例として－	桐越ゼミ
上間 玲雄	千葉県市原市における中南米出身者の居住実態 －コミュニティの結節点に着目して－	桐越ゼミ
坂本 大貴	埼玉県飯能市における中心商店街の変容	加藤ゼミ
芳賀 蓮	千葉県富津岬における海岸林の樹種構成と生育状況 －とくに海岸からの距離と樹形および風速に着目して－	磯谷ゼミ
富田 剛史	SD 法を用いた城郭のイメージの分析－重要文化財の 6 つの城郭を事例に－	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ください。不明な点があれば、担当の教員（桐越：kirikoshi@kokushikan.ac.jp）まで問い合わせてください。
- ・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、小山紗奈（磯谷ゼミ）・芳賀 蓮（磯谷ゼミ）の両君が選ばれ、発表しました。要旨が雑誌『新地理』に掲載されます。

【 2025 年 3 月卒業生の進路・就職先 】

- 西日本旅客鉄道株式会社
- 相鉄バス株式会社
- 東武ステーションサービス株式会社
- 株式会社 JR 東日本ステーションサービス
- 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社
- 株式会社アンカーネットワークサービス
- 株式会社オーエンス
- 株式会社科学情報システムズ
- エイム株式会社
- 日本通運株式会社
- 近畿日本ツーリスト株式会社
- アパホテル株式会社
- 株式会社グラバーヒル
- 多摩信用金庫
- 横浜信用金庫
- 株式会社オオゼキ
- 株式会社カスミ
- 株式会社プレコフーズ
- コジマ・ビックカメラ
- 株式会社にしけい
- ノーザンファーム
- 株式会社東京地図研究社
- 朝日航洋株式会社
- アジア航測株式会社 (2)
- 国土防災技術株式会社
- 基礎地盤コンサルタンツ株式会社
- 中央高等学院
- 国土館大学大学院

※ 以上は、2月上旬の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（2024 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. やっておいでよかったこと, 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. 根本 海翔
2. 株式会社東京地図研究社
3. 地図調整業, 情報処理
4. 総合職
5. 憧れであった地図製作の会社であり, 大学で学んだ GIS の技術を活かせる業務内容だったため。
6. 6月 エントリー, 書類選考→7月上旬 一次選考(会社説明, 筆記試験, 一次面接) → 二次選考(役員・社長面接) →7月中旬 内々定→10月上旬 内定式・懇親会
7. 早めに志望業界を決めたこと, 早めに ES に書く内容を固めたこと, 面接前の ES 記載内容の振り返り・質問対策, 自分からする質問の内容をあらかじめある程度考えておくこと。
8. 自己 PR・ガクチカを中心に ES に書いた内容とその深掘り, 卒業研究の内容, GIS の使用経験, 趣味についてなど。
9. 緊張で話そうとしていた内容が飛んでしまったこと, 想定外の質問をされたときにうまく答えられなかったこと。
10. 数ある地図業界の会社の中で, この会社は技術・営業の区切りがなく両方の業務に携わるため, より仕事へのやりがいを感じられると思ったから。
11. 面接で指摘された内容の振り返り, 次の面接企業の企業・業界研究をより深く行うこと。
12. 学校が推薦している就活サイトに登録して, とりあえず自分のやってみたい仕事や携わりたい業界の企業に多くエントリー登録をしておき, 会社説明会にはなるべく参加することをオススメします。ただし, 自分の頑張れる範囲でやってください。そうしないと, 面接対策や企業研究が深くできず, 面接時に自分が困ることになります。エントリーシートも早めに草案を作っておいて, それをもとにエントリー企業ごとにアレンジしていくと後々楽になります。

また、就活をやっている中で4年春期が始まると、特に地理環境だと地図・測量業界に進む人が多数おり、自分もそうだったので周りの友人達がもう就職決まったって人が出てきて不安になる事があると思います。そんな時も他人は他人、自分は自分と思い、焦らず自分のペースで進めてください。焦りは禁物です！また、面接や選考で行き詰まったときは自分で抱え込まずに、ゼミの先生やキャリアセンターなどに相談してください。良いアドバイスをもらうことができます。

諦めずに挑み続ければ最後には良い結果が待ち受けています。自信を持って頑張ってください！応援しています！

1. 坂本 大貴
2. 朝日航洋株式会社
3. 空間情報事業
4. 技術職
5. 大学で得た知識と経験を活かせる上、空間情報を取り扱う仕事に興味があった。
6. 3月中旬:web エントリー→3月下旬:web 適性検査→4月上旬:一次面接(web グループディスカッション・集団面接)→4月中旬:二次面接(対面集団面接)→5月上旬:最終面接(役員面接)→5月中旬:内々定
7. 接客業のアルバイト、地理学会役員会、同業他社との比較
8. 志望動機、ガクチカ、失敗をどのように乗り越えたか、どのような環境で働きたいか
9. 面接会場の最寄り駅から向かう途中、猛烈な雨風で傘が壊れ、ずぶ濡れで面接を受けたこと
10. 内定後の丁寧なフォロー、社内の雰囲気の良いことや今後のキャリアの可能性を考慮して
11. 明確な反省点があれば即改善、思いつかなければその会社とは縁がなかったと割り切りました
12. 私の就活は自身の能力や経験が他の就活生に勝る自信があまり無かったので、能力よりも人柄に重きを置き一緒に働きたいと思って貰えるように心がけました。硬くなりすぎず、まずは笑顔で自然体なコミュニケーションを意識し、それに加える形で内容や話し方を磨けば、ほとんどの面接の場で悪い印象は持たれにくいですし、場数を踏んでコツを掴めたら良い結果に繋がります。あまり周りに流されず焦らず、自分のペースで就活を頑張ってください。応援しています。

1. 木原 柁光
2. アジア航測株式会社
3. 測量業
4. 測量
5. 大学で学んだことを活かしたいと思ったからです。特に測量やGISの分野で社会に貢献したいと思いました。
6. 3月中旬:マイナビの合同説明会(対面)→3月下旬:ES提出→4月中旬:一次面接(Web)→4月下旬:SPI(Web)→5月上旬:最終面接(対面)+小論文→5月中旬:内々定。
7. 3年生の春期と秋期に月1~2回開催されるインターン・就活対策講座は、とてもためになる講座でしたので、ぜひ参加してみてください。就活のはじめの一歩から深堀までが明確になるような内容でした(参加学生数そこまでいないので、講師の先生に聞きたい放題です)。
8. 志望動機、卒論の内容、ESの深堀、周囲からどのような人と言われているか、自慢話、逆質問。
9. 筆記試験の英語がやや難しかったことです。共通テスト並みの問題が出題されたわけではないですが、1,2年時の英語の教科書に目を通しておけばスムーズに解けたのではなかつたと思います。
あと、就活系SNSは絶対に見ないでください。あれはただの煽りですし、発信している内容は大学のキャリアセンターで教わったことより中身の無い内容になります。また「就活パーフェクトガイド」や「正直エージェント」などの情報商材を買われる可能性もあるため、むやみにリンクにアクセスすることはオススメできません。ご注意ください。
10. 3年時に参加したインターンで、社内の雰囲気や業務内容に興味を持ったからです。また、鉄道系の測量にも携わることができるという、機会があれば触れてみたい分野だと思ったからです。
11. 幸い2社受けて、どちらも内定を頂きました。
12. 就活において大事なことは、「自分から動くこと」だと思います。新卒は売り手市場と呼ばれる時代ですが、やってみたい仕事、行きたい会社は思い通りに自分の所へ来てくれないです。そのため自分からアクションを起こさないと、理想に描いた将来像は薄れてしまいます。

では、何からやれば良いか？と思うかもしれませんが。就活に関しては大学のキャリアセンターやゼミの先生など、相談に乗ってくれる方は必ずいらっしゃいます。特にキャリアセンターでは就活の第一歩から教えてくれます。また、志望業界の展示会や説明会など、選考前に企業と交流する機会も探せばあります。道を照らしてくれる存在はいるので、その道を進むか退くかは自分次第です。

自分から動くことは勇気のいる行動ですし、リスクもあります。でも、やってみたい仕事、行きたい会社は自分から行動しなければ届くことはありません。失敗しても大丈夫です。自分を信じて動いてみましょう。

それと、もう一つになりますが。「自分から動くこと」は進むだけではありません。状況によって誰かに頼ること、止まること、退くことも選択肢です。どうしても就活中は精神的に辛い時期を迎えるこ

ともあります。そんな時は一旦休養することもアリです。休むことも行動の一つです。私も就活で行き詰ったときに、先輩から「辛かったら無理せず自分のペースで大丈夫」と言われて、早期選考を見送って通常選考に変更するなど、心身と相談して行動するようにしました。

高校・大学受験と違い、自分に対する決断が多くなるのが就活です。そのため、より自分から行動することが重要になってきます。怖いと思いかもしれませんが、そんな自分を奮い立たせて、リスクを取って、勇気を出して行動してみてください！自分から動いた者のみに訪れる機会は必ずあります！

1. 芳賀蓮
2. 株式会社科学情報システムズ
3. IT
4. システム開発
5. 常に変化し続ける IT という分野に興味を持ったため。
6. 5月下旬：会社説明会→6月上旬：ES・適性検査→6月中旬：一次面接→6月下旬：二次面接→7月上旬：内々定
7. 自己分析やSPIなどの適性検査の対策は勿論、ネットでその会社の面接について情報収集したこと。
8. 志望理由、ガクチカ、なぜウチの会社なのか、自分の強み、ITの技術についてどう考えているか、大学（ゼミ）で学んでいる・研究していること
9. 最初の面接で、答えの深い部分まで考えられておらず、曖昧な返答になってしまったこと。
10. 将来性、自分が成長できる環境が十分整っていたこと。
11. 自己分析が不十分だったことや、聞かれたことに対してしっかり答えられたかどうか振り返って、次の面接前までに修正すること。
12. 就活は大変だと思います。でも誰もが不安をもっているのだから、前々から就活について情報を取り入れて不安を取り除いていくことが大事だと思います。また、一人ではどうすればいいかわからない時は、先生やキャリアセンターの職員、また友人に相談してみてください。親身になってアドバイスをくれるでしょう。早めの準備を怠らず頑張れば、必ずいい結果になるので頑張ってください！

1. 林 宏樹
2. 株式会社 JR 東日本ステーションサービス
3. サービス業
4. 駅業務
5. 鉄道に関わる仕事がしたかったため、駅でのアルバイト経験が活かせると考えたため。
6. ES提出(2024/06/05)→SPI受験(2024/06/24)→1次面接(2024/07/02, Zoom, 30分程度)→2次面接(2024/07/12, 対面, 30分程度)→内定(2024/07/18)
7. スーツと証明写真の用意
8. 会社の事業エリアや事業内容を把握しているか、ESの内容についての深堀り、今までの人生の中で一番苦労した事とその対処方法、対応が難しいお客様に対してどのように対応するか？等
9. 1次面接の際、就活全体を通して初めての面接であったこともあり緊張してしまい、質問に対し適切に答えられなかったり、少し言い淀んでしまった。
10. 内定を頂けたこと、勤務地が首都圏であること。
11. 1社しか受けていないため特になし。しいて言うのであれば緊張しないように面接の直前まで普段通り過ごすようにした。
12. ESや面接では何を聞かれているのかを常に意識し、ES→1次面接→2次面接で自身の発言や思考に矛盾がないかを確認しておくといいと思う。また、就活で行き詰ったら一旦自分の好きなことをして気分転換すると案外どうにかなったりする。3年の3月にもなるともう内々定をもらっている友人などいると思う。これから先、どんどん周囲の友人たちが内定をもらっていく中で自身の就活の進捗について焦ることもあるだろうが、周りと比較せず、目の前のタスクを一つ一つ着実に、丁寧にこなしていけば良い結果が出るだろう。皆の就活が上手くいくことを願っています。

1. 谷口優
2. 株式会社プレコフーズ（プレコヴィユニット）
3. 総合食品卸
4. 営業・購買職
5. 野菜を扱う仕事につきたかったから。幼い頃から祖父母の育ててくれた米や野菜を口にしてきて、上京したときにそれがどれだけ貴重なことか気づき、食生活を支える農業を守りたい。農業や野菜で食生活を支える仕事をしたいと思ったから。
6. 4月ES提出→5月一次面接（web）→6月二次面接・内々定
7. 自己分析：自分が将来やりたいことは何か、自分の就活や人生における軸や大切にしていることは何かを自分とじっくり対話して明確にし、それを詳細に言語化する作業を怠らなかったこと。

8. 志望動機・ガクチカ・自己 PR・過去の部活動とそこから得たこと学んだこと・アルバイトで学んだこと。
9. エントリーする企業や業種を初めの段階から絞りすぎて他業種や業界を詳しく見なかったこと。夢や志望先が明確な場合は問題にならないかもしれないが社会での自分の立ち位置や向き不向きを知る機会になるし、もっと自分に合った企業はなかったのか不安になったり、後悔を少しでも減らせると思うし、ES 提出や面接の機会が増えれば忙しくなるが、本命の企業への準備としても経験になったと思う。色々な業種にチャレンジできるのも新卒のうちが一番ハードルの低い時期かなとも今は思う。
10. 自分の人生や就活の軸が一番マッチしていると感じたから。夢に近づけると感じたし、内々定をいただいた後の面談でも期待の眼差しを向けていることを強く感じたから。
11. エントリーシートをもう一度細かく読み直し、自分の考えていることや自分の良さが文章として現れているか見直したり、人に見てもらったりして軸を固め、言語化する作業に努めたこと。
12. とにかくやりたいことが見つからない、どこを受けたいかわからないという人はまず就活サイトに登録して様々な企業をまずは見てみるのが大切です。そしてとにかくインターンに応募してみましょう。直感でここかなと感じる場合もあるし、そうでなければとりあえず ES を書くふりをしてみてなかなか筆が進まないと感じたら自分に合っていないかもと切り替えて他の業種をしてみるのも手なのかなと思います。あと、地理を大学で学んでいるという「ニッチ」を活かし地理に少しでも関わりのある、ありそうな企業を探してみるのも手です。就活市場で個性を出せる手段になり得るし、自分が思っている以上に地理という分野を学んでいることが強みになる場合が多いなど様々な面接の中で感じました。あなたを求めている企業は必ずあります！でもそれはあなたが出会えるまで諦めないことが大切だと思います。

【 2024 年度における教員の研究活動 】

内田 順文 教授

論文：

- ・内田順文（2025）：音楽作品における場所イメージの記号化について（続）－1992-93 年調査結果の分析と 2022-23 年調査結果との比較－. 国士舘大学地理学報告, 33, pp.17-40.

その他（講演）：

- ・内田順文（2024）：旅と風景～旅をすることで地理を知る～. 三鷹市市民大学事業, 2024 年 6 月 1 日, 三鷹市元気創造プラザ 三鷹学習センター 4 階ホール.

岡島 建 教授

その他（新聞の取材協力）：

- ・都心の船通勤, 利用伸びず「1 日数人～数十人」, 運賃がネック? 朝日新聞夕刊, 2025 年 3 月 17 日掲載.

磯谷 達宏 教授

学会発表：

- ・吉田光翔・吉田圭一郎・武生雅明・磯谷達宏. 植生帯境界域における標高により異なる樹木の空間分布. 植生学会第 29 回大会, 2024 年 10 月 19 日, 筑波大学.
- ・吉田光翔・吉田圭一郎・武生雅明・磯谷達宏. 植生帯境界域における構成樹木の種間関係の標高変化. 日本地理学会 2025 年春季学術大会, 2025 年 3 月 19 日, 駒沢大学.
- ・磯谷達宏. 日本の植生帯に関する諸研究の展望. シンポジウム「植生地理学のこれまでとこれから：地理学的視点からの植生研究の進展をめざして」. 日本地理学会 2025 年春季学術大会, 2025 年 3 月 20 日, 駒沢大学.

その他：

- ・川崎市生田緑地 自然環境保全管理会議・マネジメント会議に学識者として参加.

加藤 幸治 教授

著 書（分担執筆）：

- ・加藤幸治（2024）：サービス化，スイスの地域構造，中東地域と日本の経済地理学界．経済地理学会編『経済地理学事典』丸善出版，pp.296-297，436-437，486-487.

論 文：

- ・加藤幸治（2025）：「中標津モデル」とその現状に関する覚書．国土館大学地理学報告，33，pp.1-16.

その他：

- ・Koji KATO（2024）：The Japan Association of Economic Geographers・Research Trends: Since The Late 2010s. *Information Bulletin of The Union of National Economic Associations*（日本経済学会連合 英文年報），44，pp.40-48.
- ・加藤幸治（2024）：松橋公治先生のご逝去を悼む．駿台史学，183，pp.173-178.

学会活動：

- ・経済地理学会 評議員，代表幹事
- ・日本経済学会連合 評議員，英文年報編集委員会委員長・執筆委員

佐々木 明彦 教授

著 書（分担執筆）：

- ・佐々木明彦（2024）：アバランチシュート．地学団体研究会最新地学事典編集委員会編『最新 地学事典』平凡社，p.40.

学会発表：

- ・佐々木明彦・西村基志・栗澤 徹・鈴木啓助：岐阜県北部，六所盆地における冷気湖の形成と冷気流．日本地球惑星科学連合大会（JpGU）2024，2024年5月27日，幕張メッセ.
- ・佐々木明彦・長谷川裕彦・高橋伸幸：大雪山中央部，白雲岳周辺における土層および斜面構成物の年代．雪氷研究大会（2024・長岡），2024年9月17日，アオーレ長岡.
- ・佐々木明彦・長谷川裕彦・高橋伸幸：大雪山白雲岳周辺における斜面構成物の分布と年代．日本山の科学会2024年秋季研究大会（大町），2024年11月23日，大町山岳博物館.

学会活動：

- ・日本山岳文化学会 常務理事，編集委員
- ・日本植生史学会 編集委員
- ・日本雪氷学会 北信越支部会幹事
- ・日本地理学会 編集委員
- ・日本山の科学会 庶務・会計幹事，編集委員

小山 拓志 准教授

著 書：

- ・松多信尚・岡田篤正・後藤秀昭・小山拓志（2024）：1:25000 活断層図「鳥取西部」．国土地理院.

著 書（分担執筆）：

- ・小山拓志（2024）：第1節 地形．佐伯市史編さん資料調査編集委員会編『佐伯市誌 下巻』佐伯市・佐伯市教育委員会，pp.10-21.

論 文：

- ・小山拓志（2024）：南アルプス南部，悪沢岳周辺における地温環境．駿台史学，183，pp.139-156.
- ・小山拓志（2024）：GISを活用した液状化被害分布と土地条件の解析：2016年熊本地震を事例に．GIS NEXT，88，p.58.
- ・小山拓志・氏田洵悠（2025）：九重連山稲星山周辺における地温環境．国土館大学地理学報告，33，pp.41-51.
- ・平嶋拓人・小山拓志・土居晴洋・河野晋也（2024）：磨崖仏における三次元モデル作成手法の構築と検証．大分大学教育学部研究紀要，46-1，pp.1-16.

その他（講演）：

- ・小山拓志：寒冷地の微地形研究からみえてきたことー九州山岳地，南アルプス，そして南極ー．国土館大学地理学会，2024年6月15日，国土館大学.

その他（シンポジウム）：

- ・小山拓志（2024）：「命を守る教育」実現に向けて：なぜ地理学が重要なのか。国土館大学文学部主催シンポジウム「『災害』と共に生きる」，2024年11月3日，国土館大学。

その他（委員）：

- ・国土地理院 全国活断層帯情報整備検討委員会

学会活動：

- ・日本地理学会 資格専門委員会委員
- ・日本地理学会 災害対応委員会委員
- ・茨城地理学会 編集委員

桐越 仁美 准教授

著書（分担執筆）：

- ・桐越仁美（2024）：カカオの生産と流通。経済地理学会編『経済地理学事典』丸善出版，pp.490-491.

学会発表：

- ・桐越仁美（2024）：ガーナ中部テチマン近郊における農地の変容。日本アフリカ学会第61回学術大会，2024年5月18日，大阪大学。
- ・丸山純子・八塚春名・桐越仁美・村尾るみこ（2024）アフリカに学ぶ・アフリカを教える：NPO活動・大学教育・研究の融合とジレンマ。日本アフリカ学会第61回学術大会，2024年5月19日，大阪大学。

学会活動：

- ・経済地理学会 選挙管理委員
- ・日本地理学会 広報専門委員

その他（講演）：

- ・桐越仁美：西アフリカの人びとのいまー近年における環境と情勢の変化ー。サークルJOY講演会「ガーナにおけるINNA PROJECTの軌跡」，2024年11月15日，穂高会館。

その他（委嘱業務）：

- ・参議院 客員研究員

【 地理学教室が発信する各種情報のQRコード 】

地理学教室ではニューズレターの他に，ホームページ，フェイスブック，インスタグラムでも情報を発信しています。ぜひご覧ください。



ホームページのQRコード



フェイスブックのQRコード



インスタのQRコード