

AG PRESS

大學だより

AICHI GAKUIN UNIVERSITY

Jan. 2020 [vol.213]

[特集]

アイガク仕事図鑑 special

愛知学院大学OB 市長×対談





自らの未来を切り開く力を、
学生たちに授けたい。

愛知学院大学 学長 佐藤 悅成

**教育の質・研究力を高め
大学力向上をめざす。**

新年明けましておめでとうございます。
皆様におかれましては、恙無く新春をお迎えのことと慶賀に存じ上げます。清々しい年頭を迎えて、本年がよりよき歳となりますよう心より願っております。

本年、創立144周年を迎えるにあたり、「行学一体・報恩感謝」の「建学の精神」を堅持して、知の習得・実践とともに人格を高め、周囲への感

近年来、大学を取り巻く社会環境は一層厳しさを増しています。教職員各位が一致協力して難局に対処していくことが不可欠であることはいうまでもありません。大学の現況を充分に理解し、誇りを持つて職務に精励して下さるようお願いいたします。

現在、大学力の向上に必須の要件である官産学との連携の促進、グローバル化への積極的取り組みなどを通して、教育の質保障、研究力の向上に尽力していますので、何卒ご協力をお願い申し上げます。

本年も引き続き、皆さまの厚いご支援を賜りますよう重ねてお願い申し上げますとともに、皆様のご多幸とご繁荣を心より祈念して、年頭の挨拶とさせていただきます。

卷頭言 — 新年のご挨拶 2020

謝の心を忘れず、協働の場でリードアップを發揮できる人材の育成に尽力してまいります。学生諸君には、豊かな人間性と高い倫理観を兼ね備え、広い教養と深い専門知識を習得して、社会に貢献できる人に育つべく、自らの未来に挑戦していただけれど、切望しています。

本学では教育・研究の質を高めるために、実効性のある改革を継続的に進めています。本学に学ぶ学生諸君が「洞察力」「実行力」「創造力」を養い、社会の要請に応えられる人材となることが大学教育の使命と考えています。

東京大会が、いよいよ開催されます。限界を決めずにさらに一步先へ進もうとすることが、学問においても、スポーツにおいても大事なことなのではないでしょうか。参加選手の活躍を範とし、皆様のさらなる飛躍を期待して、新年のご挨拶といたします。

近年、大学を取り巻く社会環境は一層厳しさを増しています。教職員各位が一致協力して難局に対処していくことが不可欠であることはいうまでもありません。大学の現況を充分に理解し、誇りを持つて職務に精励して下さるようお願いいたします。

新年あけましておめでとうございます。皆様におかれましては、輝かしき新年をお迎えのことと心よりお慶び申し上げます。

今年も学生の皆様や保護者の皆様のお役に立てる様、努力をしていく所存です。そのためにも、後援会の皆様から生の声を頂戴できる保護者相談会の充実をより図る企画を進めています。そして、大学生活を充実させるために各種助成もおこなって参ります。皆様のご理解、ご協力があつての後援会活動です。今春には名城公園キャンパスが拡張される愛知学院大学、益々のご発展と皆様のご健康をお祈り申し上げ、新年のご挨拶とさせていただきます。

保護者相談会の拡充、
各種助成で学生を支援。

愛知学院大学
後援会会長
阿部 恵彦



限界を決めずに
さらに一步先へ進もう。

学校法人 愛知学院
理事長
山本 健善



2020

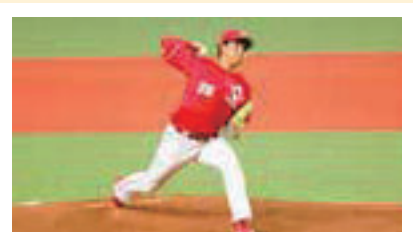
新年最初の注目トピックスをご紹介します。

JAN

TOPICS
01

第45回社会人野球日本選手権大会に 卒業生の日本生命本田選手・古川選手が 出場し見事、準優勝に輝く。

第45回社会人野球日本選手権大会において、日本生命の本田洋平投手（心身科学部健康科学科2017年卒）、主将の古川昌平捕手（経営学部現代企業学科2014年卒）が、初戦と決勝にバッテリーを組んで出場。決勝では惜しくも大阪ガスに1-4で敗れましたが、二人は準優勝という輝かしい成績に貢献しました。また本田選手は、台湾プロ野球連盟（CPBL）主催の2019年アジアウインターリーグにおいてJABA選抜チームのメンバーに選出され、出場しています。今後も本田選手、古川選手のさらなる活躍に向け、応援をよろしくお願いします。

TOPICS
02

【ウエイトトレーニング部】2019 APP アジアクラシックパワーリフティング選手権大会で 土屋潤人さんがジュニア男子59kg級で優勝！

12月2日(月)～10日(火)、カザフスタン共和国アルマトイで開催された「2019 APP アジアクラシックパワーリフティング選手権大会」。本学ウエイトトレーニング部から、ジュニア男子59kg級に土屋潤人さん(法学部法律学科1年)が日本代表として出場しました。バーベルを肩に担ぎ屈伸を行う「スクワット(SQ)」、ベンチ台の上に横になりバーベルを胸につけて挙上する「ベンチプレス(BP)」、床に置いてあるバーベルを引き上げる「デッドリフト(DL)」の3種目で合計挙上重量を競うスポーツ。大会では、アジア各国の精鋭が競い合いました。厳しい条件のもと、土屋選手は自己ベストに近い記録で3種目全てにおいて見事優勝。大会後には「自身の改善点の発見にもつながった有意義な大会でした」と、世界を見据えた今後の抱負を力強く語りました。

令和元年度 永年勤続表彰者

● 40年勤続者

研究支援部研究支援課
係長 元平 敬子法務支援センター
教授 原田 保施設部施設設備課
課長補佐 稲垣 伸高

歯学部 教授 栗田 賢一

施設部施設設備課
主任 安藤 彰規

歯学部 教授 岩田 和男

名城公園キャバス事務室
事務職員 酒井ア希子

歯学部 教授 後藤 俊明

事務職員 植原 飛鳥

歯学部 教授 岡島 秀隆

薬学部事務室
事務職員 賀川かおり

歯学部 教授 土井浩司郎

事務職員 浅井 千裕

歯学部 教授 岩田 初彦

研究支援部研究支援課
係長 元平 敬子

歯学部 教授 岩田 和男

施設部施設設備課
主任 安藤 彰規

歯学部 教授 岩田 初彦

名城公園キャバス事務室
事務職員 酒井ア希子

歯学部 教授 岩田 初彦

施設部施設設備課
主任 安藤 彰規

歯学部 教授 岩田 初彦

研究支援部研究支援課
係長 元平 敬子

歯学部 教授 岩田 初彦

施設部施設設備課
主任 安藤 彰規

歯学部 教授 岩田 初彦

研究支援部研究支援課
係長 元平 敬子

歯学部 教授 岩田 初彦

施設部施設設備課
主任 安藤 彰規

歯学部 教授 岩田 初彦

研究支援部研究支援課
係長 元平 敬子

歯学部 教授 岩田 初彦

施設部施設設備課
主任 安藤 彰規

歯学部 教授 岩田 初彦

研究支援部研究支援課
係長 元平 敬子

歯学部 教授 岩田 初彦

施設部施設設備課
主任 安藤 彰規

歯学部 教授 岩田 初彦

研究支援部研究支援課
係長 元平 敬子

歯学部 教授 岩田 初彦

施設部施設設備課
主任 安藤 彰規

歯学部 教授 岩田 初彦

研究支援部研究支援課
係長 元平 敬子

歯学部 教授 岩田 初彦

施設部施設設備課
主任 安藤 彰規

歯学部 教授 岩田 初彦

研究支援部研究支援課
係長 元平 敬子

歯学部 教授 岩田 初彦

施設部施設設備課
主任 安藤 彰規

歯学部 教授 岩田 初彦

研究支援部研究支援課
係長 元平 敬子

歯学部 教授 岩田 初彦

施設部施設設備課
主任 安藤 彰規

歯学部 教授 岩田 初彦

研究支援部研究支援課
係長 元平 敬子

歯学部 教授 岩田 初彦

施設部施設設備課
主任 安藤 彰規

歯学部 教授 岩田 初彦

研究支援部研究支援課
係長 元平 敬子

歯学部 教授 岩田 初彦

施設部施設設備課
主任 安藤 彰規

歯学部 教授 岩田 初彦

研究支援部研究支援課
係長 元平 敬子

歯学部 教授 岩田 初彦

施設部施設設備課
主任 安藤 彰規

歯学部 教授 岩田 初彦

研究支援部研究支援課
係長 元平 敬子

歯学部 教授 岩田 初彦

施設部施設設備課
主任 安藤 彰規

歯学部 教授 岩田 初彦

研究支援部研究支援課
係長 元平 敬子

歯学部 教授 岩田 初彦

施設部施設設備課
主任 安藤 彰規

歯学部 教授 岩田 初彦

研究支援部研究支援課
係長 元平 敬子

アイガク 仕事図鑑

Special

AIGAKU OB&OG

GRADUATE
REPORT

02-03

PERSON

特集

AG vol.19
REPORT

愛知学院大学OB

市長×対談

二人の市長が描く、
理想のまちづくりとは。

安藤市長 愛知学院大学を卒業、愛知県議会を経て市長になつたという共通点が私たちにはありますね。伊藤市長は、なぜ政治の世界へ？

伊藤市長 私は大学卒業後、アメリカやオーストラリアで生活していました。向こうでは地域や政治に関心を持つことが当たり前で、とても刺激を受けたんです。そして帰国後、介護施設の立ち上げなどに関わったことでまちづくりに興味を持ったのをきっかけにこの道に進みました。

安藤市長 私は卒業後、弥富町土地改良区で農業基盤整備に携わっていました。そんな中、ある方の選挙を手伝ったのがとても楽しくて。地域貢献にも興味を持ち、後に愛知県議会議員に立候補して初当選から平成30年11月末まで務めました。

伊藤市長 そして、平成30年12月に弥富市長になられ。就任後、何か改革されたことはありますか？

安藤市長 内部的なことを大きく変えました。まず、定期的な朝礼、課長会、部長会を廃止したんですよ。朝礼って、私が挨拶して終わりなんですよ。課長会もメンバーがざらつと並ぶものの、単なる連絡会議に過ぎない。メールで済むからやめました。

伊藤市長 トップ自らが現場に新風を吹き込んだんですね。私は県議の前に常滑市議会議員を務めましたが、その時に東日本大震災が起きました。そこで強く感じたのは、いかにいい政策を打ち出そうが、市民の命を守れなければ意味がないということ。だから、まずは安全確保で、その次に暮らしの充実。そして、それらを支えるために、まちが成長しなければならない。市長になった今も、その思いは変わりません。

安藤市長 私は、女性にとって魅力的なまちが、理想的のまちだと思います。子育てしやすい環境であることはもちろんグランピングや都市機能なども女性の視点で考えていくことが、これからまちづくりには必要じゃないかと。

**学生の新たな視点やパワーを
地域で発揮してもらいたい。**

伊藤市長 愛知学院大学の卒業生は、あらゆる分野で活躍していますよね。



安藤市長 県議会にも多かつたし、企業の社長などにも先輩や後輩がたくさんいます。

伊藤市長 私は学生時代、サークル活動を通して人脈づくりや組織のマネジメントを学んだように思います。そういう勉強以外のさまざまな経験が人間形成に役立つりますよね。常滑市には大学がないんです。日進キャンパスがある日進・長久手エリアは文教地区で学生がたくさんいますから、まさに活気があつて羨ましいです。

伊藤市長 名城公園キャンバスの学生が消防団をやっていたりするでしょ？ 若い人、特に学生が地域貢献やまちづくりに参画するのは、とくもいいくことですよ。

伊藤市長 元気な学生たちが新しい視点やパワーを地域で発揮してくれるのは、行政としては大変うれしいことです。まちに大学があると、我々もいろいろなことにチャレンジできますよね。安藤市長は、これから社会に出る学生たちにどんなことを望みますか？

安藤市長 一度決めたことは、結果が出るまではやり遂げて欲しいですね。例えば、企業に就職しても早い時期に辞める人が増えていますよね。いろいろなことが見えてくる前に辞めてしまっているようで、少しもつらい気がします。自分が変われば、周囲も変わるものですね。せっかく自分で選んだ企業ですから、納得するまでそこで頑張ってみるといいんじゃないかな。伊藤市長は、若者に何を期待しますか？

伊藤市長 学生のうちに、ぜひ旅に出たいと思います。自分の生活エリアから一步、外出してみる。そしていろいろなバックボーンを持つ人と触れ合うことで、自分のこと、日本のことを考えられるようになると思うんです。そうした視点は、社会に出てから必ず役立つはずです。

弥富市長

安藤 正明

法学部
1985年卒

PROFILE あんどう・せいめい／昭和60年4月弥富町土地改良区採用、平成23年4月から愛知県議会議員を経て、平成30年12月弥富市長就任。趣味のマラソンで体を鍛えるスポーツマン。

常滑市長

伊藤 辰矢

文学部
2001年卒

PROFILE いとう・たつや／介護施設、衆議院議員秘書を経て、平成23年4月常滑市議会議員に。その後、愛知県議会議員を経て、平成31年4月常滑市長就任。大学時代は軽音楽サークルで活躍。



撮影は日進キャンパス
6号館で行いました

伊藤市長 愛知学院大学の卒業生は、あらゆる分野で活躍





MEMORIES ALBUM

軽音部で
バンド活動に
明け暮れた日々

バンドではベースを担当。愛学祭になると、6号館の教室に設けられたステージに立って演奏していました。愛知県議会議員時代にも、同志を集めバンドを組んだことがあります。楽しみだったのは練習後の飲み会ですが(笑)。



ハタラキ哲学

仕事のことわざや
アイテムをご紹介!



ペーパーレス化で
デスクをすっきり

毎日、膨大な資料に目を通す市長の仕事。書類は全て専用機器でスキャンしてPDF化し、すぐに捨てるようにしています。そうしなければ、あっという間にデスクは書類の山になってしまいますから。執務室のペーパーレス化を進め、業務の効率化につなげています。

発展を続ける弥富市。
2月に完成する新庁舎は、
まちの新しいシンボルに
なるはずです。



弥富市はどんなまち?

名古屋のベッドタウンとして発展してきた弥富市は、都市部から農村部、海岸部まで多彩な顔を持つまち。約160年続く伝統の金魚養殖、豊かな水田地帯で行われる稲作、鍋田埠頭を拠点にした物流のほか、航空宇宙産業も盛んでいます。

YATOMI

三ツ又池公園の芝桜。毎年4月中旬頃から約10万株が一齊に咲き始めます。赤、白、ピンクの花の絨毯は圧巻です。



伝統の金魚養殖のほか、
国内唯一の白文鳥の特産地としても知られる弥富市は、愛好家たちの注目的的です。



常滑市はどんなまち?

千年の歴史を有する常滑焼の産地。市の西側は伊勢湾に面し、沖合には中部国際空港セントレアが立地している「焼き物と海と空のまち」です。万葉集に「常滑」という語を詠んだ歌があり、地名のルーツともいわれます。



焼き物と海と空のまち
常滑に、ぜひ遊びに
来てください!!



中部圏の空の玄関
口・中部国際空港セントレア。ショッピングやグルメも楽しめ
るアミューズメントスポットです。



TOKO NAME



まちのこと、仕事のこと、自分のこと
市長に

聞いてみた!



ハタラキ哲学

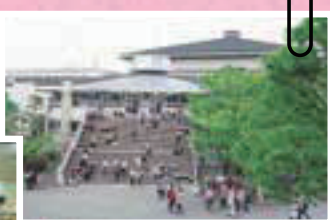
仕事のことわざやアイテムをご紹介!

シーンに合わせて
筆記具を使い分け



4種類の筆記具は必需品。万年筆は手紙用、黒いボールペンはサイン用、赤いボールペンとシャープペンシルは資料の書き込み用と、それぞれをシーンごとに使い分けているんです。愛知県議会議員時代からの愛用品。使いやすく、今ではすっかり手に馴染んでいます。

MEMORIES ALBUM



今はなき5号館の
第1食堂が
思い出のスポット

お気に入りだったのは日進キャンパス5号館にあった第1食堂。赤い屋根と円形の建物が特徴的でした。定食メニューが豊富で、おいしかったですよ。今のキャンパスには、カフェテリアやファーストフード店、コンビニもあるんですね。



REPORT
11月3日(日)～4日(月)、日進キャンパスで
愛学祭が開催されました。

11月3日(日)と4日(月)の二日間にわたり開催された第68回愛学祭。学内の団体・サークルによる模擬店・発表のほか、日進キャンパスの広さを存分に生かした新企画・謎解きゲーム、「ミス愛学・ミス愛学」の座を争う「AGU Collection」など、学生発信の多彩な企画を多くの来場者が楽しみました。また、愛学祭のラストを飾る特大花火、後夜祭のビンゴも大盛況。さまざまな催しを企画・実行した学生たち、来場くださった保護者の方々など、参加者全員が楽しい時間を共有できた二日間でした。



REPORT
10月20日(日)、名城公園キャンパスで
MKC愛学祭が開催されました。

秋晴れの中、MKC愛学祭が開催されました。ステージでは、よしもと芸人のお笑い「REV」、ビンゴ大会が行われ、模擬店や小学生のお店「子ども横丁」の参加者も大きな声で会場を盛り上げてくれました。会場内のあちこちで、今年のテーマである地域と学生が結びつく「環(わ)」が見られたように思います。「」来場くださった方々に感謝し、さらに大きな環(わ)になるように来年度に向けて頑張ります。



REPORT
11月13日(水)、司法試験合格者に
特別賞が授与されました。

11月13日(水)、令和元年司法試験合格者の本学法科大学院修了生二階堂拓郎さん、大川祐喜子さん、佐々木良次さんの3名に対し、佐藤悦成学長より特別賞が授与されました。法務省の発表によると、

令和元年司法試験は受験者数4466人、最終合格者は1502人(前年は1525人)。合格率において、本学は全国6位(大学院別では5位)でした。合格者の3名は、現在、埼玉県和光市にある研修所にて司法修習を始めました。



TOPICS

令和元年度 寄付金募集のご案内

本学では施設整備の拡充を目的とした寄付金を募集しております。皆様からのご支援は楠元・末盛キャンパスの再整備や名城公園キャンパスの二期整備計画を中心に各キャンパスの教育環境整備に充てさせていただきます。なお、本寄付は特定公益増進法人への寄付金に該当し、個人法人とともに税制上の減免措置を受けることができます。詳細な資料の請求やご質問については、愛知学院大学事務局総務課(0561-73-1111)までお問い合わせください。

AGU Collectionは今年で3回目。男女各3名の出場者がドレスやタキシードを着用し、ステージ上で自己PRと特技披露しました。今回は新たな試みとして、百周年記念講堂で開催。QRコードによるデジタル投票の結果、「ミス愛学」には経営学部経営学科3年田中彩華さん、記念すべき初代「ミスター愛学」には総合政策学部総合政策学科4年弓矢絃司さんが選ばれました。昨年度の約2倍もの方々にご観覧いただき、愛学祭1日目のマイン企画として大成功のうちに幕を閉じました。



REPORT
11月3日(水)、愛学祭にて
「AGU Collection 2019」が開催されました。

REPORT
8月2日(金)～3日(土)、
永平寺一泊参禅をおこないました。

福井県にある曹洞宗大本山永平寺での一泊参禅は、今年度も151名の学生が参加。学生たちは初日から、永平寺の厳かな雰囲気を意識しながら、坐禅・食事作法や作務に取り組んできました。二日目は午前3時半には起床。集中力を高めながら坐禅に取り組み、法話に耳を傾けました。その後、朝の法要、諸堂拜観では永平寺の莊厳な様子を肌で実感。「貴重な経験になつた」「集中力が高まった」という声も多く、非常に有意義な時間となつたようです。



知っておきたい！イマドキの就職活動 / シミューカリの 現場から

MESSAGE FROM CAREER CENTER

VOL.19

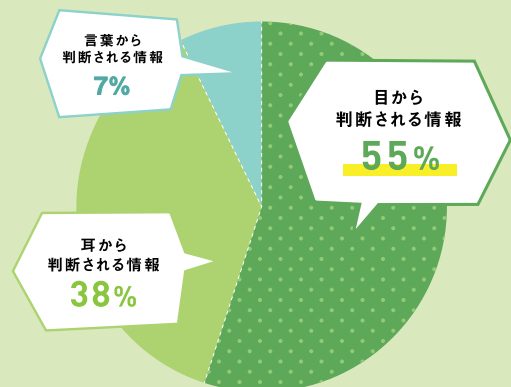


メラビアンの法則

面接官が判断する順番は

1.見た目 2.話し方 3.話す内容

「 ラビアンの法則」をご存知ですか？話し手が聞き手に与える影響について、「目から判断される情報」「耳から判断される情報」「言葉から判断される情報」を数値化したもので、それがもたらす情報の影響力は、下のグラフのような割合。面接などでは、話す内容が一番重要と考える就活生も少なくありませんが、実はそれ以上に大切なのが「見た目」と「声」の印象だとわかります。「見た目」においては、清潔感のある服装や髪形が重要。また「声」は大きく、ハキハキとした話し方による受け答えが好印象を与えます。



目から判断される情報

- ・服装や髪形などの見た目
- ・態度や表情

耳から判断される情報

- ・声のトーンや大きさ
- ・話のテンポやスピード
- ・声の質や口調

言葉から判断される情報

- ・話している内容
- ・言葉の意味

今回のお題

第一印象は、見た目から

就職活動が始まると、企業の説明会や面接で多くの採用担当者と出会います。その時の第一印象が、その後の選考に大きく左右することも少なくありません。限られた時間の中で、相手に良い印象を与えることのできる身だしなみや表情、話し方などについて、考えてみましょう。

各ポイントで注意すべきこと

顔

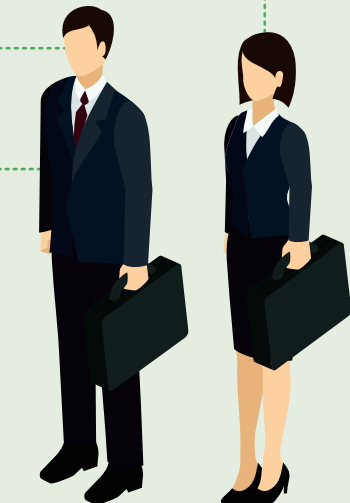
十分な睡眠で目の充血などを防ぎ、明るい表情で会話しましょう。

男性 ヒゲはきれいに剃る。

女性 顔色をよく見せるナチュラルメイクを心がける。

髪

明るい印象に見えるよう、髪が顔にかかるないように。自然な髪色が好印象です。



服装

スーツの汚れやシワに注意。パンツはしっかりと折り目を付けましょう。シャツは白が主流です。

男性 襟回りの合ったシャツとネクタイの結び目・色・柄をチェック。

女性 スカート丈やストッキングに気を配る。

写真

書類提出時に貼付する顔写真も、光の当たり具合や表情で印象に大きく差ができます。スピード写真はNG。必ず写真館でカメラマンに撮影してもらいましょう。

靴

意外と見られていて、個人差が出るのが靴。装飾のないシンプルなものを選び、綺麗に磨いて備えましょう。

TOPIC

保護者の方へ



就職活動に臨む学生に対して、本人が気づきにくいことをさりげなく指摘してあげてください。客観的な視点を持つことで、服や靴の汚れやシワ、表情、化粧など細かい部分もよく見えてくるはず。保護者が一番身近な面接官として接することが、より良い印象につながります。

研究室探訪

[古い窯跡の発掘や出土品などの調査を通し、歴史解明に挑む。]



ゼミでは何を
どのように研究していますか？

01

テーマは「窯業史」。焼き物の産地
東海エリアならではの研究です。

歴史学科考古学コースは、文字がなかった時代の「先史」と、文字が生まれてからの「歴史」のコースに分かれています。私の研究室は歴史コースで、特に瀬戸焼を中心とした「窯業史」を専門的に研究しています。陶磁器の破片は残りやすく、発掘しやすいのが特徴。そのため、古い窯跡や集落跡を調査することで、器種の変化や流行を追って年代を当てる研究が進み、当時の人々の暮らしを探究することができます。ゼミでは2年次から考古学実習が始まりますが、今年は岐阜県可児市にある鎌倉時代の窯跡を調査予定。実習は約2週間、全員が泊まり込みで行います。

今回の訪問先

文学部 歴史学科
藤澤 良祐 先生



Profile

名古屋大学大学院、文学研究科史学地理学専攻博士課程後期中途退学。考古学に興味を持ち発掘調査や資料整理などに関わるうちに研究者へ。主に古墳から現在までの、東海地方の窯業の歴史が専門。平成16年、本学考古学コース開設にあたり着任。博士(歴史学)。



研究や学びを通して、
どんな力が身につきますか？

02

発掘に必要な知識や技術を習得しながら
チームで取り組む面白さを体感しています。

発掘調査は、専門家や考古学を学ぶ学生しか行うことができない専門的な作業です。考古学研究室を選んだ学生は必ず発掘調査に携わり、自らの手で見つけ出した歴史の一片をつなぎあわせていく面白さに触れることができます。その感動は、経験して初めて実感するもの。さらに発掘調査した証として、報告書の提出が義務づけられています。発掘調査に必要な技術と報告書をまとめる力の両方を身につけることができるため、将来、考古学に携わる仕事に就いた際には、専門知識と技術を兼ね備えた人材として活躍できるはずです。こうした学びを深め合う実習は、学年を越えたつながりを強くするという点においても大きな魅力です。



check!

県の機関に提出する「発掘調査報告書」。その書き方のルールを学び身につけられるのも、この研究室の利点。専門家としての基礎的技術をすべて学べます。



研究の成果・今後の可能性に
について教えてください。

03

調査・研究の積み重ねが
次の時代の考古学を築いていきます。

歴史学の中でも目に見える「モノ」を対象に研究する専攻はほかにありません。「モノ」が語る歴史を自分なりに考え、調べ、明らかにしていくという学問は興味深いものです。発掘調査では、土壟袋およそ100個もの陶磁器が出土することがあります。それらを洗浄し、用途別・形態別に分けた上で、窯ごとに並べていきます。そうすることで、これまで100年単位でしかわからなかった陶磁器の変遷が25年単位でわかるようになってきました。日本各地で同じような調査が行われていますから、それを全国でつなぎあわせてみると、日本全体の史実に迫ることができます。こうした発掘調査が、新たな歴史解明の糸口となり、考古学に貢献していることは間違ひありません。



check!

古い窯の中に残る陶磁器の破片と、窯の外にある「灰原・物原」にある破片を持ち帰り、丁寧に洗って仕分け。時代背景をつかむための貴重な素材です。