

資格・就職

多くの先輩たちが、専門性を活かし幅広い分野で活躍しています

就活のサポートも
しっかりしてもらえます!



学部の就職率
(2020年3月卒業者)

98.7%

女子の就職率
(2020年3月卒業者)

100%

主な就職先 (2017・2018・2019年度実績)

公共団体等

愛知県庁/警視庁/愛知県警察本部/岐阜県警察本部/名古屋市役所/一宮市役所/豊田市役所/各務原市役所/春日井市役所/清須市役所/恵那市役所/大垣市役所/名古屋市消防局/あいち中央農業協同組合(JAあいち中央)/なごや農業協同組合/ぎふ農業協同組合(JAぎふ)/日本年金機構/独立行政法人国立病院機構/日本赤十字社

金融・保険

株式会社十六銀行/株式会社大垣共立銀行/株式会社中京銀行/株式会社百五銀行/株式会社百十四銀行/岡三証券株式会社/岡崎信用金庫/瀬戸信用金庫/豊田信用金庫/碧海信用金庫/岐阜信用金庫/愛知県信用保証協会

住宅・建設・不動産

大和ハウス工業株式会社/NECネットエスアイ株式会社/新生テクノス株式会社/株式会社オープンハウス/玉野総合コンサルタント株式会社/一般社団法人パブリックサービス

運輸

東海旅客鉄道株式会社(JR東海)/山九株式会社/名古屋鉄道株式会社/西濃運輸株式会社/名鉄運輸株式会社/日本トランスシティ株式会社/日鉄物流株式会社/株式会社フジトランスコーポレーション/株式会社近畿日本ツーリスト中部

専門・サービス等

三菱電機システムサービス株式会社/NTTビジネスソリューションズ株式会社/中部国際空港旅客サービス株式会社/株式会社ダイセキ/株式会社カーネル・ソフト・エンジニアリング/ディーピーティー株式会社/トーテックアメニティ株式会社/株式会社テクノプロ テクノプロ・エンジニアリング社/UTグループ株式会社/株式会社ベリサーブ/総合警備保障株式会社/レシップホールディングス株式会社

情報・通信

TIS株式会社/株式会社シーイーシー/株式会社ゼンリン/株式会社Minorityソリューションズ/株式会社システムリサーチ/富士ソフト株式会社/旭情報サービス株式会社/東海ソフト株式会社/株式会社日立ソリューションズ/株式会社インテック/NECソリューションイノベータ株式会社/株式会社トヨタシステムズ/キャノンITソリューションズ株式会社/JBCC株式会社/株式会社日立ソリューションズ・クリエイト/Sky株式会社/パナソニックIT株式会社/株式会社NTTデータMSE/株式会社マイナビ/デンソーテクノ株式会社/東京コンピュータサービス株式会社/三菱電機メカトロニクスソフトウェア株式会社/ジェイアール東海情報システム株式会社/シンボー情報システム株式会社/株式会社ビーネックスソリューションズ/株式会社愛友システムズ/中部テレコミュニケーション株式会社

卸売・小売

イオンリテール株式会社/株式会社ビックカメラ/株式会社オークワ/株式会社セブンイレブン・ジャパン/中部薬品株式会社(V-drug)/愛知トヨタ自動車株式会社/株式会社オリバー/新晃工業株式会社/株式会社扇港電機/株式会社システナ/プリヂェストンタイヤジャパン株式会社/リコージャパン株式会社/クロスプラス株式会社

製造

株式会社デンソー/アイシン精機株式会社/アイシン・エイ・ダブリュ株式会社/ヤマハ発動機株式会社/ジヤコ株式会社/日本車輜製造株式会社/愛知機械工業株式会社/豊田鉄工株式会社/東海交通機械株式会社(JR東海グループ)/CKD株式会社/NECプラットフォームズ株式会社/THK株式会社/株式会社マキタ/パナソニックシステムソリューションズジャパン株式会社/愛知時計電機株式会社/株式会社オリジン/リンナイ株式会社/アイリスオーヤマ株式会社/石塚硝子株式会社/イチビキ株式会社/井村屋グループ株式会社/フジパルグループ本社株式会社

INTERNSHIP

●インターンシップ

本学部では夏季休暇を活かしたインターンシップ・プログラムを用意しています。大学で学んだことを就業体験を通じてより深く理解し、職業意識を高めることができます。またプログラム修了者には2単位が認定されます。

取得可能な免許・資格

卒業とともに取得できる主な免許・資格

- 高等学校教諭一種免許状(情報、公民)※1
- 学芸員※2

在学中に受験できる主な資格

- 中小企業診断士 ● 行政書士 ● ファイナンシャル・プランニング技能士(ファイナンシャル・プランナー)※3
- 販売士 ● カラーコーディネーター検定試験◎ ● 色彩検定 ● 医療情報技師能力検定試験
- 医療機器情報コミュニケーション士※4

※1 教職課程科目等の必要な単位を修得する必要があります。
※2 学芸員課程科目等の必要な単位を修得する必要があります。

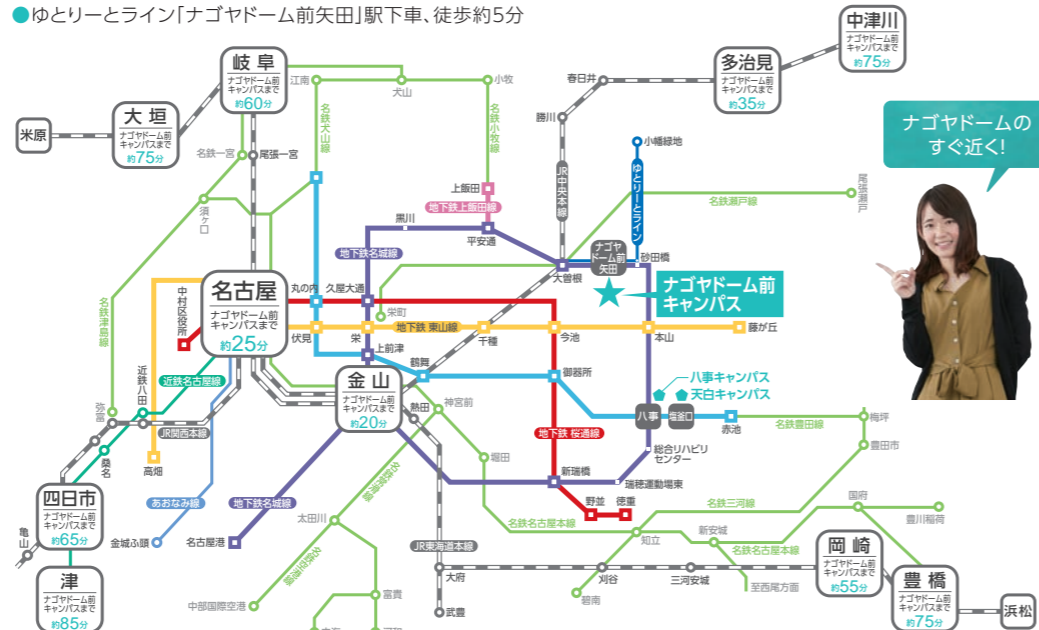
※3 3級、FP業務に従事している者、または従事しようとしている者。
※4 学会のe-ラーニングを受講する必要があります。

※資格については受験資格等が変更されることもありますので、受験される前に各資格の実施機関にご確認ください。

ACCESS



- 地下鉄名城線「ナゴヤドーム前矢田」駅下車、2番出口 徒歩約3分
- JR中央本線・名鉄瀬戸線「大曽根」駅下車、徒歩約10分
- ゆとりーとライン「ナゴヤドーム前矢田」駅下車、徒歩約5分



名城大学

〒461-8534 名古屋市東区矢田南4-102-9
TEL.052-832-1151(代表)

<http://www.urban.meijo-u.ac.jp/>

都市情報学部



都市情報学部HP▶

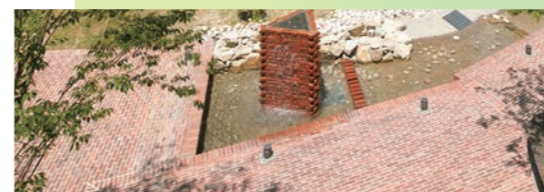
名城大学

都市情報学部

FACULTY OF URBAN SCIENCE



暮らす人の笑顔のために、「都市×情報」を科学する。



「都市」と「情報」をテーマとした 文理融合の幅広い学びを展開しています

名城大学都市情報学部は、人が住みやすい新しい都市像を創造し、情報化社会に役立つ人材を育成する全国唯一の学部です。現在の都市が抱える諸問題を総合的に解決するための視野と知識の習得をめざして幅広い教育を実践しています。

1・2年次で
興味がある分野を
見つけよう!



Analyst course アナリストコース [理系志向]

まちづくりや企業経営などに関する現状、新規事業の評価など、分析能力の習得を目的とするコース。卒業後は、数理解析や情報処理の能力を活かし、コンサルタントやシステムエンジニアなどでの活躍が期待できます。

1・2年次で基礎を身に付け、
3・4年次で専門分野を学びます

1・2年次には幅広い教養科目と専門教育の基礎を身に付け、3年次より志望進路に沿った専門科目を学びます。「アナリストコース」と「プランナーコース」の2コースを用意し、文系・理系のどちらの志向にも柔軟に対応しています。
※カリキュラムは変更される場合があります

Planner course プランナーコース [文系志向]

まちづくりや企業経営などの政策立案や事業計画など計画能力の習得を目的とするコース。卒業後は政策や事業に関する企画・立案の能力を活かし、公務員や一般企業の総合職などでの活躍が期待できます。

未来を創る
「学びのコミュニティ」

キャンパスから地域へ、 キャンパスから世界へ。

ナゴヤドーム前キャンパスは、2016年4月、教育・研究の質向上を支える基盤として誕生しました。外国語学部の新設、2017年度には都市情報学部・研究科、人間学部・研究科の移転により、3学部2研究科体制で約2,500名の学生が在籍しています。実践的かつ問題解決志向のアクティブな学びを展開し、多様な「学びのコミュニティ」を創り広げています。



GLOBAL PLAZA
グローバルプラザ
グローバルプラザでは、ネイティブ講師が常駐し「All English」の環境を整備することで、「キャンパス留学」の場を提供します。留学前準備や留学後のさらなるレベルアップにも最適です。



shake
社会連携ゾーン「shake」
地域コミュニティ・企業・大学の交流・活動拠点です。それぞれの垣根を越え交流する機会をつくり、お互いが持つ強みや資源を生かして社会課題に取り組むプロジェクトを生み出すことを目的としています。



LEARNING COMMONS wake
ラーニングcommons「wake」
「wake」には、学生の主体的学びへの興味を呼び起こしたいという思いが込められています。学生同士が自由に議論し合えるこのスペースでは、「生涯学び続ける力」が身に付きます。



MU GARDEN TERRACE
MU GARDEN TERRACE
学食の概念を超える約300坪のカフェテリアは、健康的で満足度の高い幅広いジャンルの食とサービスを提供しています。食を通して、「学び」や「集い」を融合させるさまざまなイベントも開催されます。

4年間を通じて一貫した専門教育を実践しています

1年次

1年次で「都市情報学」とは何か、その概念を知る。

一口に「都市情報学」と言っても、その学問領域は広く、文系・理系の枠に留まりません。そこで、1年次に「都市情報学概論I・II」を開講し、今後4年間の学びや研究テーマを紹介していきます。授業は都市情報学部の全教員がオムニバス形式で担当。都市情報学の学びの広さに触れることができ、都市問題に対する関心を引き出します。

都市情報学
概論I

現実の問題を解決する数学/特別養護老人ホームに関する制度的背景/経済学や財政学の考え方/水と都市生活とのかかわり/地球温暖化問題/都市問題への情報処理的アプローチ(Web Programming)/自然と都市生活の融合-フィンランド-/交通計画の重要性/地方政府が果たす役割/会計情報の利用方法/病院情報システムの役割/人工生命の成り立ちや概念

都市情報学
概論II

経営の重要性/子育て支援政策/在宅健康管理システム/社会保障制度/建築・都市・まちの教育/都市政策や都市計画/サステナビリティ/音の性質/音の情報処理/デジタルテクノロジーのための数学/数理計画学・OR/階層分析法による意思決定



2年次

1・2年次で情報処理の基礎的能力を習得。

1・2年次に履修するコンピュータ演習科目は、少人数制できめ細かく指導。演習を通して、必要な基礎知識や技能、OS(Windows・Linux)の操作方法、コンピュータ言語(VB・C言語)などを学び、高度情報社会で活躍できるスキルを身に付けます。



お気に入りの授業/
授業名:コンピュータ演習IV
ソフトウェアを作成するためのプログラミングを学びます。最初は難しく感じますが、授業が進むにつれて、だんだんとコードの意味が分かるようになってきて、打ち込んだ指示通りに動作する瞬間がとても楽しいです。また、タイピングの力も身に付くので、コンピュータに対しての苦手な意識もなくなりました。



3年次

新しい都市の創造をめざし、5つの専門科目群を設置。

主に3年次では進路志望に沿って各科目群の科目を横断的に学習します。

- 1 経済・経営** 経済・経営学的アプローチから企業・地場産業の活動を分析
都市の経済/企業の経営/事業のマネジメント/企業の経済/企業の会計/経済の政策/都市と社会/経済と地理/貨幣の経済/都市と金融
- 2 財政・行政** 国・自治体の財政状況と行政分析による都市政策の分析
都市と行政/都市と財政/地方と財政/都市と自治/都市と社会保障/都市と福祉/公共の政策/都市と公企業/都市と国際関係/国際社会と政治
- 3 地域計画** 市民のためのまちづくり政策と分析
都市の計画/都市のデザイン/都市の再生/防災とまちづくり/交通の計画/交通とまちづくり/水利用の計画/水環境とまちづくり/観光と政策/観光と経営
- 4 開発・環境** まちづくりにおける開発・環境問題を分析
都市の環境/都市と事業構想/国際化と地域開発/環境の政策/環境の評価/事業の評価/紛争のマネジメント/危機のマネジメント/都市と生態環境/地域環境の保全
- 5 情報・数理** 将来の都市問題の分析手法を研究
データ分析と確率/データ分析と統計/情報と基礎解析/情報と応用解析/計画の数理/意思決定の数理/評価のOR/経営のOR/数理と情報処理/知識と情報処理/画像と情報処理/図形と情報処理/視環境と情報処理/認知と情報処理/知覚情報と脳の働き/都市生活とストレス

4年次

お気に入りの授業

授業名:都市の再生
都市の現状と将来について、都市空間のあり方・都市における住居や居住・中心市街地など、衰退地域の再生を中心に考える授業です。フィールドワークやグループで話し合い発表する場もあります。人の意見を聞きながら自分の意見もきちんと発信するコミュニケーション能力が身につきました。



問題発見・解決能力を育てる 少人数制ゼミナール



ゼミナールは1ゼミナール当たり8人前後の徹底した少人数教育で行います。3・4年次の2年間にわたり、対話や討論、実習、調査等を通じて問題の分析および解決の能力を養い、発表等の技術を身に付けます。各自の研究テーマは卒業論文としてまとめ、発表します。