



臨床データを自分で解析し、病院での治療に役立てたい

博士課程 2年在学中 山本智支さん (医師)

[院生の紹介記事](#)



名城大学大学院 情報工学研究科

修士課程 2027年4月入学生 募集

学部時代の専門分野を問わず、**社会人の入学も歓迎**します。

2026年4月、理工学研究科から独立して定員数を増やし『情報工学研究科』としてリスタートします。すべての学生が共通して履修できる科目「アドバンスト・データサイエンス・AI」を新たに開講するとともに、これまでと同様に専門性を深める研究活動を活発に行い、国内外の学会発表を通じて国際社会で活躍する人材を育成します。修士課程修了後は、幅広い分野での活躍が期待されるほか、博士課程への進学も可能です。

企業でDXやAI導入に取り組む現役社会人の方のご入学も歓迎します。社会人向けに多様な入試を用意し、本業と大学院生活の両立も応援します。また、**情報工学とは異なる分野の他大学後出身の方々にも、入学しやすい体制を整えました。**まずは説明会にご参加ください。



研究実験棟III



[情報工学部サイト](#)

院生の活躍や研究内容を確認できます



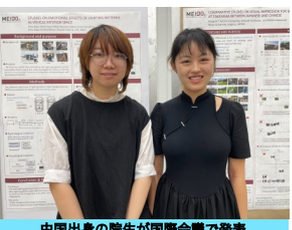
[研究科ページ](#)

科目や研究室が確認できます



[アクセス](#)

地下鉄鶴舞線「塩釜口」駅から徒歩5分



中国出身の院生が国際会議で発表



海外の大学に33日間の研究派遣



自動車産業への貢献 (乗組員の生体計測実験)



医療分野への貢献 (AI技術で医用画像解析)



地域社会への貢献 (ごみ収集ルート可視化)

他大学の学生さん、留学生、社会人の皆様も歓迎！

大学院オンライン説明会

研究内容、カリキュラム、入試などについて、教員が直接説明し、参加者は直接質問できます。

2026 **4.22** 水 18:30~19:30

2026 **4.25** 土 18:30~19:30



参加登録フォーム

<https://forms.gle/MeeiVf9NrxSRqMGs7>

登録〆切：4月20日 (月)



参加登録フォーム

<https://forms.gle/M6G38QT6qWsehZ5h6>

登録〆切：4月23日 (木)