

修了後の進路

本課程を通じて、情報学の深い知識と確かな技術に加えて、地域での実践プロジェクト経験で養われた広い視野と高いプロジェクト遂行力・課題解決力を備えた「地域にねざし世界を視野に活躍できるグローバル情報人材」として、北近畿地域はもちろん国内外での活躍が期待されます。

就職

情報関連企業の他、公務(国、地方自治体)、製造、金融、運輸、流通など情報人材を必要とするあらゆる業種



起業

実践的プロジェクト活動の展開や福知山市と連携したスタートアップ支援などを通じて新しいビジネスモデルや新産業を創造する起業人として活躍



進学

国内外の大学院
博士後期課程への進学



▶ 入試情報

定員:20名

大学既卒者、卒業見込みの大学生を対象とする入試を実施します。意欲およびテーマに関する理解を総合的に判定する試験を予定しています。

▶ 授業料等

区分	入学金	授業料	実践・実習教育費等	合計
入学時	282,000円	-	-	282,000円
前学期分 (毎年4月末納入)	-	267,900円	20,000円	287,900円
後学期分 (毎年10月末納入)	-	267,900円	20,000円	287,900円
合計	282,000円	535,800円	40,000円	857,800円

福知山公立大学の卒業者は入学金が免除されます。

▶ 新校舎



大学院用キャンパスとして、2号館が一部改修、5号館が新たに竣工されました。学習環境の一層の充実を狙い、研究やゼミの設備が拡充されます。

▶ 福知山へのアクセス



- JR京都駅→福知山駅 最短75分
- 大阪なんば→福知山駅 107分(高速バス)
- JR大阪駅→福知山駅 最短91分
- 神戸三宮→福知山駅 90分(高速バス)

大学院案内

地を究め 知を創る

大学院地域情報学研究科
地域情報学専攻 修士課程

福知山公立大学



大学院の特色

地域と共に成長する大学院

福知山公立大学大学院地域情報学研究科は、その名の示す通り、情報学の深化をめざす研究開発に加え、その成果を地域にねざした実践活動に適用することをめざします。そこで、当研究科では、社会科学をはじめ幅広い領域の知見を含む「2本の柱」とも呼べる教育研究のアプローチを実現します。

地域にねざした教育・研究の「2本の柱」

地域社会に貢献する 情報学の深化と研究開発

先進的な情報技術や理論をさらに深化させ、情報学の新しい知を創造する研究活動に取り組みます。

情報学による地域にねざした 実践的プロジェクトの遂行

地域社会の課題解決に向けたプロジェクトを展開し、情報学を中心とした技術体系を社会に実装するための実践活動に取り組みます。

実践的プロジェクトの成果による学位認定

大学院では、学術研究による学位[修士(情報学)]だけでなく、地域での起業・共同開発事業等により、研究科での活動の成果を地域社会に実際に還元するための活動を通じて学位[修士(学術)]を認定するプログラムを有しています。地域とともに歩む大学院として、地域の諸課題を高度な技術・知識をもって解決することは大学

院の目的のひとつです。情報学領域に関するより高度な専門知識を修得すると共に、情報学の各分野の研究成果を通じて、持続可能な地域社会の発展に寄与することができる課題探求と問題解決能力を身につけた者に対し、学位を認定します。

実践活動の体制

附属機関・センターとの連携

地域にねざした活動や実践的な活動を行うためには、各センターや地域との連携が欠かせません。本学の附属機関である各センターと連携し、発展的な課題解決をめざします。

地域防災 研究センター

地域防災に関するプロジェクトや研究活動に関する実践

国際 センター

国際交流に関する活動

数理・データ サイエンスセンター

データサイエンスに関する研究等

地域組織との連携

このような地域を巻き込んだ実践的プロジェクト・研究活動においては、福知山市をはじめ、周辺の北近畿地域との協働が欠かせません。本研究科では、北近畿地域企業を含む国内外の企業との共同研究を積極的に推進し、実践的な問題解決を実現することをめざします。また、これらの地域との産学連携を進展させるため、本学北近畿地域連携機構との連携を密にし、地域の発展や持続的進展の可能性を秘めた産業界・NPO等の地域組織と連携を効率的に図ること、地域課題の解決など成果の実現をめざします。

北近畿地域連携機構 Kita-re

北近畿の自治体・産業界、地域組織との連携



情報学による高度な課題解決能力を身につける

大学院での学び

カリキュラム構成

研究科では、情報学の先導的研究を旨とする「情報学研究コース」と、情報技術による地域貢献を実践することを旨とする「地域情報プロジェクトコース」の2つのコースがあります。

修士1年次では、情報学の学術的深化を学ぶための科目と、社会実践活動のための基礎知識を習得するための科目が配置され、情報技術による地域社会への貢献を実現するための素養を身につけることができます。さらに、修士学位をめざすためのプロジェクト・研究のための調査(主に北近畿地域におけるフィールド調査)を行う実習科目を配置します。

これらの成果を踏まえて、修士2年次のコース選択時に、情報学研究コース、地域情報プロジェクトコースのいずれかのプロセスに軸足を定め、それらの実現・深化のための活動を行います。

情報学と地域実践の双方の知見がプロジェクト・研究に必要であることから、学生指導はその内容に合わせて、主指導教員と副指導教員の2名指導体制を基本としています。また、地域やプロジェクトの特性に鑑み、指導教員に加えて指導補助者によるプロジェクト・研究に対する支援を受けることができます。

なお、社会人の学び直しと学位取得を支援するため、在職したまま受講可能な社会人向け履修プログラム、および社会人特別選抜についても検討しています。



1年次		2年次
情報学系科目 情報学の先端技術 および知見を学ぶ	社会科学系科目 実践のために 地域社会を理解する	情報学研究コース 情報学研究の深化 学術研究成果を形成 修士(情報学)
文理融合科目 地域と情報の 実践的な接続を学ぶ	演習:実践の足掛かり (フィールド調査) プロジェクト/研究のための基礎調査	地域情報プロジェクトコース 実践的プロジェクト 地域社会に貢献する 修士(学術)

研究テーマ例

修士課程で実際に取り組むテーマは、地域課題を扱う実践的なプロジェクトから情報学研究までさまざまなものが想定されます。



福祉とロボット

地域福祉活動にAI・ロボットを実践的に導入することに関する研究、中山間地域における遠隔ロボットによる福祉活動の実現、遠隔ロボット・AIによる福祉活動/プランニングに関する相談・支援などを実現



教育のDX化

タブレットなどの情報機器を用いた学習経過記録の活用を積極的に展開。福知山市をはじめとした北近畿地域の小中学校教育を推進する活動に参加し、アプリ開発、ログを活用した学習分析を実施



公共・観光のスマート化

観光や防災、あるいはMaaSなどの分野における人流計測および人流データの解析を通じて、地域特性に応じたサービスの設計、実装に通じる基礎データ解析などを実現



AI・データサイエンス

由良川流域に代表される河川域の大規模浸水災害に対して、ICTを活用した観測網の構築をはかり、地域特性に応じた災害予測などに関する技術を研究開発



ICTによる防災

科学的機序やデータサイエンスに基づくシステムの研究開発、数理的手法を現代社会における諸問題の解決に適用するための基礎研究および応用研究などを実施