

大学院経営情報 イノベーション研究科

研究科案内

経営情報 イノベーション研究科

研究科案内

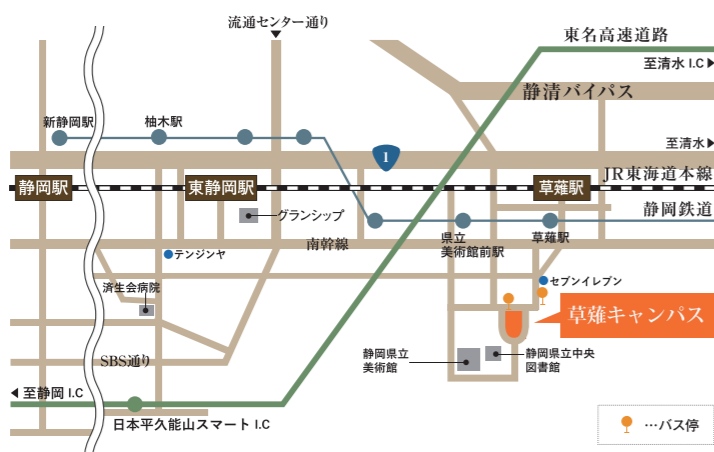


〒422-8526 静岡市駿河区谷田52-1
TEL 054-264-5102(代表)
054-264-5007(入試室)



<https://www.u-shizuoka-ken.ac.jp>(全学)
<https://mi.u-shizuoka-ken.ac.jp>(学部・研究科)

ご案内(大学所在地・交通)



静岡までのアクセス(いずれも「新幹線ひかり号」を使用した場合)

- 東京から : 東京 → 静岡 約 1 時間
- 大阪から : 新大阪 → 静岡 約 2 時間
- 名古屋から : 名古屋 → 静岡 約 1 時間



最寄り駅からのアクセス

- 徒歩の場合 : JR「草薙」駅、または静岡鉄道「県立美術館前」駅、同「草薙」駅から 徒歩 15 分
- バスの場合 : JR「草薙」駅前より、しすてつジャストライン 草薙団地行き(三保草薙線)で、「県立大学入口」下車 約 5 分
- * 平日の午前のみ、「県立大学前」下車が可能 下車 0 分



経営、公共政策、情報、観光を柱に イノベーションの担い手、 高度な専門的人材の育成を目指す



教育、研究、地域貢献を行うための「知の創造を担う拠点」の確立

現在、新たに台頭しつつある社会変革へのニーズに応えるべく、静岡という地場の状況を熟知した地域の総合的な戦略を構築し、イノベーションを現実化する人材を養成する拠点が求められています。本研究科はそうした拠点として、静岡県の地域特性およびその立地の状況を活かして、地域の皆さんとともに地域に立脚し、知の創造とその活用により地域社会に貢献できる人材を育成します。

Message

高い専門性を有し、 「思考のダイバーシティ」を実践できる人材を育みます

イノベーションが経済の発展はもちろんのこと、人類の進展において最も貢献している要因だと言っても過言ではありません。しかし85%の新しいアイデアは开花せず、研究開発を行っても、その60%は市場に出たあとに失敗してしまいます。これはイノベーションにおける経営力が足りないからなのです。テクノロジーの知識不足がイノベーションの失敗につながることはまれなものです。

これからの日本は、過度な内部成長重視型の殻を打ち破り、革新的で新しい価値を創出するオープン・イノベーションが欠かせません。海外に目を向けて、米中によるヘゲモニー争いによって地政学的リスクが一気に高まり、欧州では民族と宗教と文化が複雑に絡み合った「文明の衝突」が現実のものとなりつつあります。このように不確定要素が増大している環境下におい



経営情報
イノベーション研究科長
竹下 誠二郎

プロフィール

獨協大学外国語学部卒(1985)。岡三経済研究所入所後、米国留学を経て、ドイツ銀行、オランダ銀行、みずほインターナショナルなど、ロンドンの金融街にて24年間勤務。2015年より静岡県立大学経営情報学部教授(2017~21学部長)・経営情報イノベーション研究科教授(2023~研究科長)。比較ガバナンスを中心とした国際比較・経営を中心に研究している。BBCやCNNなどをはじめとした海外メディア出番回数は2,500回超。ノースエスタン大学ケロック経営大学院MBA(1989)、ロンドン大学Ph.D.(経営学、2007)。



イノベーションを喚起する新たな プロフェッショナルの育成(博士前期課程)

あらゆる領域において一人ひとりがプロフェッショナルとしての知識とスキルを求められる昨今、組織や地域社会の中でイノベーションを具体的かつ実践的に担う第一線で活躍する専門的職業人の育成を目指します。



あらゆる領域においてイノベーションの実現と その基盤を担う人材の養成(博士後期課程)

急速な少子高齢化の進行、経済のグローバル化に伴う競争の激化などにより、ローカル／グローバルなレベルにおいてこれまでとは異なる新たな発想で道を切り開く方策への期待が高まっています。そこで本研究科は、経営、公共政策、情報、観光の研究教育の支柱をより強固に取りまとめ、社会における様々な課題解決につながるイノベーションを推し進めることのできる人材を、高度かつ実践的な研究教育を通して養成します。



博士前期課程、博士後期課程ともに イノベーションを軸にしたカリキュラム体系

博士前期課程、博士後期課程ともにそのコアに「イノベーション」関連科目を配置し、イノベーションに関する知識とスキルの獲得を目指します。

【博士前期課程】「イノベーション原理特論」「ソーシャル・イノベーション特論」「知的情報イノベーション特論」「観光マネジメント特論」

【博士後期課程】「イノベーション論特殊講義」「経営事業創造特殊講義」「ソーシャル・イノベーション特殊講義」「地域マネジメント特殊講義」「知的情報システム特殊講義」「観光マネジメント特殊講義」



遠隔地(オンラインでも開講)でも、 働きながら(夜間・土曜日も開講)でも学べる大学院、長期履修制度あり

本研究科のすべての講義は午後2時40分以降に始まり、半数以上の講義は夜間(午後6時30分以降)に開講されます。また、土曜日の午前・午後に開講される授業、オンラインで開講される授業、長期履修制度もあります。これにより、社会人が勤務を続けながら学位を取得することができます。この制度を利用して、現在では多数の社会人大学院生が在学しています。

研究センター紹介

■ 地域経営研究センター

地域経営研究センターでは、経営・公共政策・情報・観光に関わる大学院経営情報イノベーション研究科の知的資源を組織化・体系化し、地域社会のニーズに適合した社会人学習プログラムの開発と提供を行います。また、地域経営に関連するテーマの研究活動を行い、地域に関連する諸問題を解決するための提言を行うことを志向します。



■ 医療経営研究センター

人口減少問題をはじめ社会保障政策に関するトピックを取り上げて活動しています。中央省庁や県内の政策担当者、医療保険者等の社会保障の実務家、医療や福祉の専門家、NPO活動を行う市民などと共に、ドイツなど海外の先進的な取り組みも参考にしながら、静岡における社会保障制度の在り方を探り、そのサステナビリティを高めるための研究を行っています。

■ ICTイノベーション研究センター

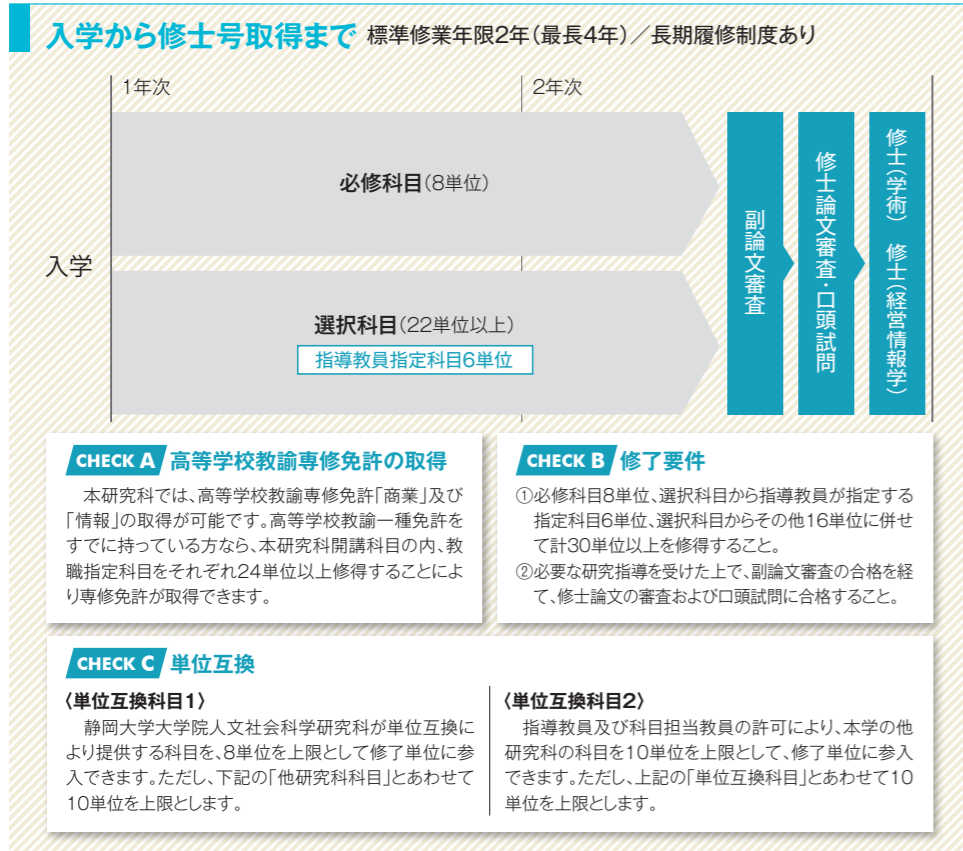
情報・数理・経営・公共政策・観光分野を連携・融合させた学際的研究を推進するため、情報通信技術(ICT: Information and Communication Technology)分野におけるイノベーティブな研究および社会のイノベーションの基盤となるICT技術の研究に取り組み、研究成果の社会展開を通じて静岡県を始めとした地域の発展に貢献します。

■ ツーリズム研究センター

ツーリズム研究センターでは、静岡県観光に関する調査・研究のほか、各市町と連携した地域活性化活動、高校の先生方に対する観光教育の紹介、県内中学校・高等学校向けの観光講座の実施等を行っています。こうした取組みを通じて、静岡県の観光振興、観光マネジメントを担う人材の育成に努めるとともに、若年層の地域に対する愛着向上を促すことに努めています。

博士前期課程

入学から修士号取得まで 標準修業年限2年(最長4年)／長期履修制度あり



授業科目の一覧

必修科目 (すべて2単位)	選択科目(すべて2単位)			
	経営分野	公共政策分野	情報分野	観光分野
特別研究I 特別研究II	アグリビジネス特論 イノベーション原理特論 企業評価特論 コーポレートファイナンス特論 国際経営特論 社会科学研究法特論 新規事業創造特論 ソーシャル・ビジネス特論 多国籍企業特論 テクノロジーマネジメント特論 ファミリービジネス特論 マーケティング特論 マネジメントコントロール特論 流通イノベーション特論 経営史特論 経営戦略特論 経営組織論特論 国際比較経営特論 財務会計特論 行動科学研究法特論 人的資源管理特論 法人税法特論 消費者行動論特論	ソーシャル・イノベーション特論 サードセクター特論 都市政策特論 医療介護政策特論 医療介護イノベーション特論 社会科学研究法特論 新規事業創造特論 ソーシャル・ビジネス特論 多国籍企業特論 テクノロジーマネジメント特論 ファミリービジネス特論 マーケティング特論 マネジメントコントロール特論 流通イノベーション特論 経営史特論 経営戦略特論 経営組織論特論 国際比較経営特論 財務会計特論 行動科学研究法特論 人的資源管理特論 法人税法特論 消費者行動論特論	ITビジネス特論 ITマネジメント特論 計算機援用工学特論 計算機科学特論 シミュレーション特論 情報技術特論 情報セキュリティ特論 情報メディア工学特論 数理情報特論 ソフトウェア工学特論 知的情報イノベーション特論 データ工学特論 ナレッジ工学特論 保健医療システム特論 ソーシャル・インクルージョン特論 ネットワークコミュニケーション特論 ヒューマンコンピュータインターフェース特論 経営情報数学特論 経営数学特論 情報教育特論	レバニューマネジメント特論 観光マネジメント特論 観光政策特論 観光情報分析特論 観光産業特論 地域観光特論 地方創生特論 観光調査特論 観光まちづくり特論
	特別講義			
特別研究III 特別研究IV	経営情報イノベーション特別講義I 経営情報イノベーション特別講義II 経営情報イノベーション特別講義III 経営情報イノベーション特別講義IV 経営情報イノベーション特別講義V	データ工学特論 ナレッジ工学特論 保健医療システム特論 ソーシャル・インクルージョン特論 ネットワークコミュニケーション特論 ヒューマンコンピュータインターフェース特論 経営情報数学特論 経営数学特論 情報教育特論		

(2023年度入学生実績)



先輩達のリアルな声を
聞いてみよう!

複数の学問領域を学ぶことで
物事を多角的に捉える力を養います



私は静岡県立大学経営情報学部を卒業後、学部で取り組んでいた地域におけるコミュニティカフェの必要性に関する研究に関して、地域におけるインフォーマルサービスの情報が地域住民に重要であること、そして、既存サービスの情報を集め共に、そういう情報を利用したコミュニティ形成に関する研究を修士課程において取り組みたいと考え、本研究科に進学しました。

私は公共政策系のゼミに所属しておりましたが、研究内容については公共政策系の内容はもちろんのこと、情報提供ツールのWEB構築などについては情報系の知識が、ソーシャルサービス構築に関しては経営系の知識が必要でしたが、当大学院では幸いなことにご指導いただける機会を得ることができ、文理融合的な研究を進める上でよかったです。

大学院では一つのテーマを、複数の学際的な視点から学んだり、一つの専門領域を深く学びつつ、それを支える複数の学問領域を学ぶということ、幅広い視点での考え方ができるため、今まで気づかなかつた事に気づいたり、自分に不足している点を見つけたりすることができました。研究を通して得た考え方や仕事への取り組み方は社会人になっても役に立つと思っています。新しい発見に出会い、新たな一歩を踏み出したいと思うのであればぜひ大学院に進学した方がいいと思います。

博士後期課程

入学から博士号取得まで 標準修業年限3年(最長6年)／長期履修制度あり



授業科目の一覧

必修科目	選択科目	
	特殊講義科目 (すべて1単位)	特殊演習科目(すべて2単位)
研究指導I (4単位) 特殊演習I (2単位)		
研究指導II (4単位)	イノベーション論特殊講義 ソーシャル・イノベーション特殊講義 地域マネジメント特殊講義 知的情報システム特殊講義 知的情報基盤特殊講義 経営事業創造特殊講義	特殊演習II
研究指導III (4単位)		

(2023年度入学生実績)

これからの社会にどのような技術が
求められるかが見えています



研究科では主にデータサイエンスを学び、Web上のサービスを向上させることを目的とした研究に取り組みました。博士号取得後はメーカーに技術職として就職し、先行開発の現場を経験した後、大学の講師として着任しました。大学での研究指導においてはもちろんのこと、企業の開発現場においても、この研究科で得た学際的かつ最先端の知見は重要だったと実感しております。経営情報学は昨今注目されているIoT (Internet of Things)との相性が非常に良いため、現在は企業と連携し、現実のヒトやモノが生み出すデータを利用して、実店舗や倉庫における購買や物流に関する研究開発などを行っています。

講師 天野 政紀 Amano Masanori	講師 天野 ゆかり Amano Yukari	准教授 カカルアムアンナ Khaokhrueamuang Annaj	講師 井本 智明 Imoto Tomoaki	准教授 国保 祥子 Kokubo Akiko	教授 小西 敦 Konishi Atsushi	助教 相良 陸成 Sagara Rikunari	教授 竹下 誠二郎 Takeshita Seijiro
主な科目：数理情報特論 専門分野：函数論、複素解析学 研究テーマ：タイヒュラー空間論	主な科目：医療介護政策特論 専門分野：介護福祉論、臨床倫理、医療介護人材 研究テーマ：アジアにおける高齢者ケア、外国人介護人材の育成、在宅医療と介護の倫理	主な科目：観光マネジメント特論 専門分野：観光科学、観光発展、観光計画 研究テーマ：農村観光発展、観光における茶文化の商品化	主な科目：経営数学特論 専門分野：数理統計学、確率分布論 研究テーマ：幾何多様体上の確率分布の構成とその推定	主な科目：ソーシャル・ビジネス特論 専門分野：組織マネジメント、ソーシャル・ビジネス 研究テーマ：社会的インパクトを目的とするビジネスのマネジメント、人材育成のマネジメント	主な科目：財政・租税特論 専門分野：地方自治論、政策評価論 研究テーマ：市の要件と効果、政策評価と予算	主な科目：データ工学特論 専門分野：ヒューマンロボットインタラクション、人工知能 研究テーマ：ロボットによる語彙・概念の獲得	主な科目：国際比較経営特論 専門分野：比較ガバナンス論、日本多国籍企業の戦略 研究テーマ：日米比較ガバナンス論、多国籍企業の国際比較分析
教授 岩崎 邦彦 Iwasaki Kunihiko	教授 上野 雄史 Ueno Takefumi	准教授 上原 克仁 Uehara Katsuhito	教授 内海 佐和子 Utsumi Sawako	准教授 玉利 祐樹 Tamari Yuki	助教 野口 理子 Noguchi Riko	教授 東野 定律 Higashino Sadanori	教授 藤本 健太郎 Fujimoto Kentaro
主な科目：マーケティング特論 専門分野：マーケティング 研究テーマ：地域に関するマーケティング課題の研究	主な科目：企業評価特論 専門分野：財務会計、経営分析、国際会計 研究テーマ：退職給付、保険契約、リスクに関する財務情報およびその社会的な影響の分析	主な科目：人的資源管理特論 専門分野：人事評価論、人事経済学、労働経済学 研究テーマ：内部労働市場の機能と人事制度の効果に関する実証研究	主な科目：観光まちづくり特論 専門分野：建築計画、都市計画 研究テーマ：世界遺産に対する観光地化の影響、観光地化に伴う景観変容	主な科目：消費者行動論特論 専門分野：行動意思決定論、経済心理学 研究テーマ：意思決定の計量モデル	主な科目：経済政策特論 専門分野：行動経済学 研究テーマ：健康に関する意思決定、労働者の受診行動	主な科目：医療介護イノベーション特論 専門分野：医療介護政策、社会福祉学、公衆衛生学 研究テーマ：持続可能な社会保障制度、地域の社会保障ネットワークの構築	主な科目：ソーシャルインクルージョン特論 専門分野：社会保障政策論 研究テーマ：医療介護におけるデータ分析、医療介護サービスのイノベーション
教授 大久保 あかね Okubo Akane	准教授 大久保 誠也 Okubo Seiya	講師 沖本 まどか Okimoto Madoka	教授 落合 康裕 Ochiai Yasuhiro	講師 松岡 清志 Matsuoka Kiyoshi	教授 武藤 伸明 Mutoh Nobuaki	准教授 森 勇治 Mori Yuji	教授 八木 健祥 Yagi Kensyo
主な科目：観光情報分析特論 専門分野：観光学 研究テーマ：観光をキーワードとした地域振興	主な科目：情報セキュリティ特論 専門分野：暗号、量子計算、ゲーム情報学 研究テーマ：量子計算と暗号の安全性、不完全情報ゲームの解析とアルゴリズム	主な科目：ミクロ経済学特論 専門分野：国際貿易論（理論研究） 研究テーマ：情報の非対称性の下での食品貿易、経済成長と国際食料価格	主な科目：ファミリービジネス特論 専門分野：事業承継、競争戦略、ビジネスシステム 研究テーマ：事業承継と経営革新、競争優位と事業戦略、後継者教育	主な科目：サードセクター特論 専門分野：行政学、政策学、地方自治 研究テーマ：公共交通政策、デジタル・ガバメント政策	主な科目：計算機科学特論 専門分野：組合せ論、グラフ論 研究テーマ：公的領域におけるアカウンタビリティとガバナンス	主な科目：マネジメントコントロール特論 専門分野：管理会計論、公会計論 研究テーマ：公的領域におけるアカウンタビリティとガバナンス	主な科目：観光政策特論 専門分野：観光政策論、交通経済学、金融論 研究テーマ：Withコロナ時代の「静岡県観光」の方向性
助教 小田 紘久 Oda Hiroaki	講師 笠原 民子 Kasahara Tamiko	教授 岸 昭雄 Kishi Akio	講師 木村 紗 Kimura Aya	教授 湯瀬 裕昭 Yuzo Hiroaki	教授 六井 淳 Rokui Jun	教授 渡邊 貴之 Watanabe Takayuki	
主な科目：情報メディア工学特論 専門分野：医用画像処理 研究テーマ：心不全の治療支援およびメカニズム調査	主な科目：多国籍企業特論 専門分野：国際経営、国際・グローバル人的資源管理 研究テーマ：グローバル人的資源管理、グローバル・タレントマネジメント	主な科目：社会システム分析特論 専門分野：都市経済学、土木計画学 研究テーマ：公共政策の経済分析、都市の集積構造の分析	主な科目：地域福祉マネジメント特論 専門分野：地域福祉、コミュニティワーク 研究テーマ：コミュニティマネジメント、在宅における看護と介護の連携	主な科目：情報教育特論 専門分野：情報教育、応用情報システム 研究テーマ：情報技術の教育利用、防災情報システム、福祉情報工学	主な科目：ナレッジ工学特論 専門分野：人工知能、機械学習 研究テーマ：ニューラルネットおよび深層学習、進化計算と自己組織化	主な科目：シミュレーション特論 専門分野：計算機システム、ネットワーク、数値計算 研究テーマ：経営情報システム、シミュレーション、観光情報学、コンテンツデザイン	

科目等履修生の情報

大学院進学の準備として、大学院における指導教員や研究テーマ選びは難しいものですが、科目等履修生はそのハードルをうまく越える方法です。また科目等履修生で履修した単位は入学後の単位に認定されることがから、多忙な社会人には特に有益です。



博士前期課程、博士後期課程の研究指導教員の詳細については研究科入試情報に関するWebページ (<https://mi.u-shizuoka-ken.ac.jp/cont/exam/grad-mii/>) を参照して下さい。