

# 商学研究科

Graduate School of Commerce | Doshisha University

2024

## 博士課程(前期課程) アドミッション・ポリシー

商学研究科博士課程(前期課程)は、現代産業社会の経済活動に関する諸問題について、文献資料や統計データを調査・分析する技能を備え、理論的・実証的に、社会と学術の進歩に貢献しうる深い洞察ができるような、関連する分野への学術的知識を有する人材、自ら課題を発見し探求する深い思考力を基礎に、高度な学問領域を深く掘り下げ、その成果を広く社会に公表できる人材、産業社会および学術活動の多様な進歩と発展に主体的に貢献し、研究・教育活動等の中核を担う人材を養成することを目的としています。

こうした観点から、商学研究科博士課程(前期課程)では、次のような学生を求めています。

商学研究科博士課程(前期課程)の  
求める学生像

1. 社会科学分野における幅広い知識と教養を備えるとともに、商学分野の諸領域に関する基礎的な知識と技能を身につけている学生。
2. 現代産業社会の経済活動に関する諸問題に関して旺盛な探究心と高い目的意識を有し、確実なデータにもとづいて論理的に物事を考えることができ、かつ独自の発想にもとづく課題解決の方向性に関する自己の考えを筋道立てて表現できる学生。
3. 現代産業社会が抱える諸問題およびそれを取り巻く国際社会の状況に関する強い関心を持ち、産業活動に関わる多様なステークホルダーとの協働のもとに主体的に研究を進めていく意欲と能力を有していること。

商学研究科博士課程(前期課程)の  
入学までに身につけてほしいこと

1. 社会科学分野における幅広い知識と教養を備えるとともに、商学分野の諸領域に関する基礎的な知識と技能を身につけている学生。
2. 現代産業社会の経済活動に関する諸問題に関して旺盛な探究心と高い目的意識を有し、確実なデータにもとづいて論理的に物事を考えることができ、かつ独自の発想にもとづく課題解決の方向性に関する自己の考えを筋道立てて表現できる学生。
3. 現代産業社会が抱える諸問題およびそれを取り巻く国際社会の状況に関する強い関心を持ち、産業活動に関わる多様なステークホルダーとの協働のもとに主体的に研究を進めていく意欲と能力を有していること。

## 入学者選抜制度

上述の志向性や能力について確認するために、入学後の研究に関する計画および商学に関する高度な専門知識や技能を修得していくために必要な基礎知識、学習能力、語学能力および態度を有しているかどうかを、研究計画概要、筆記試験、口述試験等を通じて確認します。

## 博士課程(後期課程) アドミッション・ポリシー

商学研究科博士課程(後期課程)は、現代産業社会の経済活動に関する諸問題について、文献資料や統計データを調査・分析する技能を備え、理論的・実証的に、社会と学術の進歩に貢献しうる深い洞察ができるような、関連する分野への幅広い学術的知識を有する人材、自ら課題を発見し探求する深い思考力を基礎に、より高度な学問領域を深く掘り下げ、また新しく開拓し、その成果を広く社会に公表できる人材、産業社会および学術活動の多様な進歩と発展に主体的に貢献し、研究・教育活動等の中核を担う人材を養成することを目的としています。

こうした観点から、商学研究科博士課程(後期課程)では、次のような学生を求めています。

商学研究科博士課程(後期課程)の  
求める学生像

1. 修士としての確かな専門的学力と社会科学分野、特に現代産業社会の経済活動に関する幅広くかつ体系的な専門知識と技能を身につけている学生。
2. 現代産業社会の経済活動に関する諸問題に関して旺盛な探究心とより高い目的意識を有し、既存研究の知見と見解を踏まえた上で独自に設計した計画をもとにして調査・研究を遂行し、その結果とそれにもとづく自己の見解を適切に表現できる高い能力を備えていること。
3. 研究職に就き、より高度な学問領域を深く掘り下げ、研究・教育活動等の中核を担っていくことを目指す学生。もしくは、経済活動に関わる多様なステークホルダーとの協働のもとに主体的に研究を進めていく意欲と能力を有していること。

商学研究科博士課程(後期課程)の  
入学までに身につけてほしいこと

1. 修士としての確かな専門的学力と社会科学分野、特に現代産業社会の経済活動に関する幅広くかつ体系的な専門知識と技能を身につけている学生。
2. 現代産業社会の経済活動に関する諸問題に関して旺盛な探究心とより高い目的意識を有し、既存研究の知見と見解を踏まえた上で独自に設計した計画をもとにして調査・研究を遂行し、その結果とそれにもとづく自己の見解を適切に表現できる高い能力を備えていること。
3. 研究者としての必要な学力





## Message

# 商学研究科への進学を希望される皆さんへ

商学研究科長  
上田 雅弘

情報化や国際化など著しい社会構造の変化に伴い、従来の経済システムは急速に変容し、企業組織が直面する問題も複雑化しています。そのような状況の中で、社会や組織で生じるさまざまな課題の本質を見極め、解決策を提示できる専門能力を備えた人物の必要性が高まっています。商学研究科は、ビジネスに関する諸領域における幅広い知識と教養を持ち、学部で習得した商学に関する専門知識をさらに探究したいという学生の要望に応えてきました。

本研究科は、1922年に設立された同志社専門学校高等商業部、同志社高等商業学校、同志社経済専門学校を経て、1949年に設立された商学部をベースに、1950年に新制大学大学院として開設された長い歴史と伝統を持つ大学院です。本研究科には、博士課程の前期課程と後期課程が設置されており、データサイエンス、マーケティング、マネジメント、アカウンティングのコースにそれぞれ優れた教授陣が、専門的学識を持った人物育成のために熱心な指導をしています。

本研究科は、「研究者の養成」と「専門職の養成」という2つの柱に基づいて運営されています。

「研究者の養成」については、前期課程で幅広い視野に立って高度な専門的知識を習得することを目指し、後期課程では自立した研究者たりうる能力を有する人材を養成しています。さらに、学位取得に至る段階的プロセスを通じて博士学位の取得に導いています。こ



これまで優秀な研究者を多数、日本全国の大学や研究機関に送り出してきました。

また「専門職の養成」については、前期課程での研究・教育が中心となります。ここでは、高度な専門的知識を身に付けて、修了後直ちに社会で役立つような学生の育成を目指しています。また、社会人の再教育も行っています。修了者は、経営管理者、中小企業診断士、公認会計士、税理士、投資マネージャー、国際機関のスタッフなどの専門職に従事するなど高度専門職として、社会で幅広く活躍しています。

このように本研究科は、開設以来、研究者のみならず、社会の各方面に数多くの有為な人物を輩出しています。激変する不確実な経済社会を、高度な専門的知識をもって精緻に分析し、変化する経済環境から生じる諸問題に対処できる人物の育成に努めています。企業組織で生じるさまざまな課題を解決するためには、自分が関心のある分野の専門的知識のみならず、周辺領域の知識も意欲的に摂取し、論理的な思考力や分析力によって他者を説得する表現力も必要になります。複雑な課題の解決には、一人ひとりが自覚を持ち、自発的・積極的に行動して力を発揮していくことが大切です。商学の研究を軸とする明確な目標を持ち、諸課題の探究に向かって努力できる多くの方々が本研究科に入学していただけることを期待しています。

## About

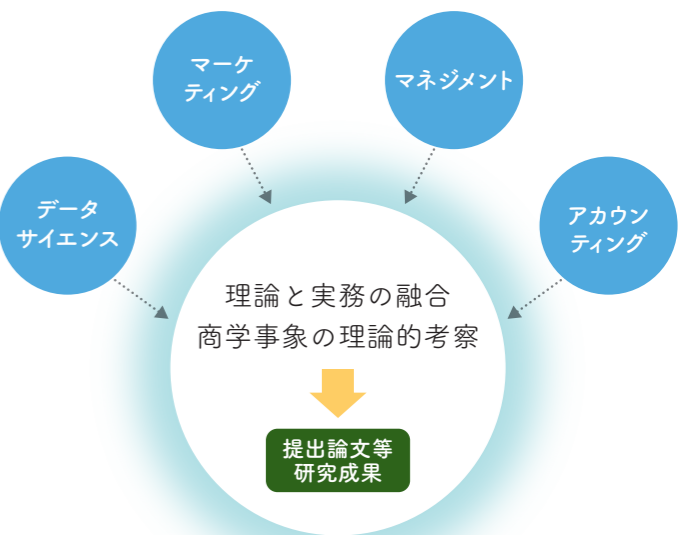
# 商学研究科について

商学研究科には、博士課程の前期課程と後期課程とが設置されています。商業、金融、流通、貿易、経営、会計、経済の各分野において最先端の研究をおこなっている教授の指導の下で、個々の大学院生が自ら選んだテーマについて勉学に励んでおり、後期課程大学院生においては、その成果が原則、年2回発行されている『商学論集』に掲載されています。

商学研究科は、商学部教員はもとより、全国の多数の大学に優秀な教員を多数送り込んでいる私学でも屈指の研究科です。また最近では大学院在籍中に博士号（課程博士）を授与することにも積極的に取り組んでおり、今後も優秀な研究者を輩出していくことが期待されています。また、情報化、国際化社会を迎えて、社会が広く高度な専門的知識をもつ人材を要求している現状に応えて、公認会計士、税理士、投資マネージャー、企業経営者、流通専門家、国際業務担当専門職等を育成することを目指しています。

こうした研究職と高度専門職を目指す学生が互いに刺激し合い、向上できるよう、多くの科目を配置し、修士論文もしくは課題型修士論文の選択など、進路の希望にも弾力的に対応しています。

商学研究科では、専任の教授陣に加えて、各界で活躍している多くの著名な実業家に日本経済や諸企業が直面している課題を提示していただき、理論と実務の融合を図ろうとしています。本研究科は、研究職を志向する人材を養成するとともに、高度な専門的知識を必要とする職業人を育成し、両者が相互に刺激を与えつつ向上心を持つ高度な研究をすすめることができます。



国際化、情報化の進展は、従来の経済システムの急速な変容を促し、新たなビジネスモデルを生み出しています。本研究科では、激変する不確実な産業社会を、高度な専門的知識をもって精緻に分析し、変化する経済環境から生じる諸問題に対処していくことができる人材の育成を目指しています。学部での教育課程で「ビジネスについての基礎的な専門知識を持つとともに幅広い見識を持つた」学生を育成していますが、さらに自らの興味を抱いたテーマについて深く研究したいという学生の要求に応えてきました。

## Curriculum

# 商学研究科 カリキュラムの概要

前期課程		科目名				修了要件
科目区分						
研究基礎科目		研究基礎、研究方法論（定性）、研究方法論（定量）				2単位以上
コース	データサイエンス	マーケティング	マネジメント	アカウンティング		
基本科目	データ・アナリシスI ビジネス・エコノミクス 市場と人間	マーケティング 流通論	戦略論 組織論	財務会計論 管理会計論 監査論		
コス別専門科目	データ・アナリシスII ビジネス・プログラミング ファイナンス コーポレート・ファイナンス 金融システム論 金融論 地理情報システム 国際金融論 インターナショナル・エコノミクス	マーケティング（展開） マーケティング戦略論 サービスマーケティング デジタルマーケティング 物流論 電子商取引論 国際商取引論 交通論 商業史	戦略論（展開） 組織論（展開） 企業論 中小企業経営論 デジタルマーケティング 物流論 電子商取引論 国際商取引論 交通論 アントレプレナー論 イノベーション論	財務諸表論1 財務諸表論2 会計基準論 国際会計論 税務会計論 財務諸表分析 経営管理論1 経営管理論2 戦略管理会計 原価計算論 内部監査論 内部統制論 実験会計学 パブリックアカウンティング		
実践科目	ビジネス・フィールドワーク、ワークショップ					4単位以内
演習科目	大学院基礎演習、特講演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ					8単位
論文指導	副演習1・2・3（論文（修士論文）で修了の場合のみ） <sup>(※2) (※3)</sup>					6単位以内
	論文（修士論文、課題型修士論文）					合格
					修了必要単位数 30単位以上	

(※1) 他研究科（関西4大学の他の大学院科目も含む）の科目は、最高6単位まで修了必要単位の合計単位数に算入される。

(※2) 指導教員が認めた場合のみ履修可能（選択科目）。

(※3) 修士論文による修了から課題型修士論文による修了に修了方法を変更した場合、履修済みの副演習の単位は修了必要単位に算入されない。

後期課程		科目名				
科目区分						
研究指導科目		商学特殊研究（金融論） 商学特殊研究（企業と社会） 商学特殊研究（財務会計論） 商学特殊研究（電子商取引） 商学特殊研究（貿易論） 商学特殊研究（経営組織論） 商学特殊研究（比較会計制度論） 商学特殊研究（消費者行動論） 商学特殊研究（金融システム論） 商学特殊研究（経営戦略論） 商学特殊研究（財務諸表分析） 商学特殊研究（国際金融論） 商学特殊研究（管理会計論） 商学特殊研究（実験会計学） 商学特殊研究（地域経済論） 商学特殊研究（国際会計論） 商学特殊研究（商業史）				
コース指導科目		演習Ⅰ・Ⅱ、総合演習				

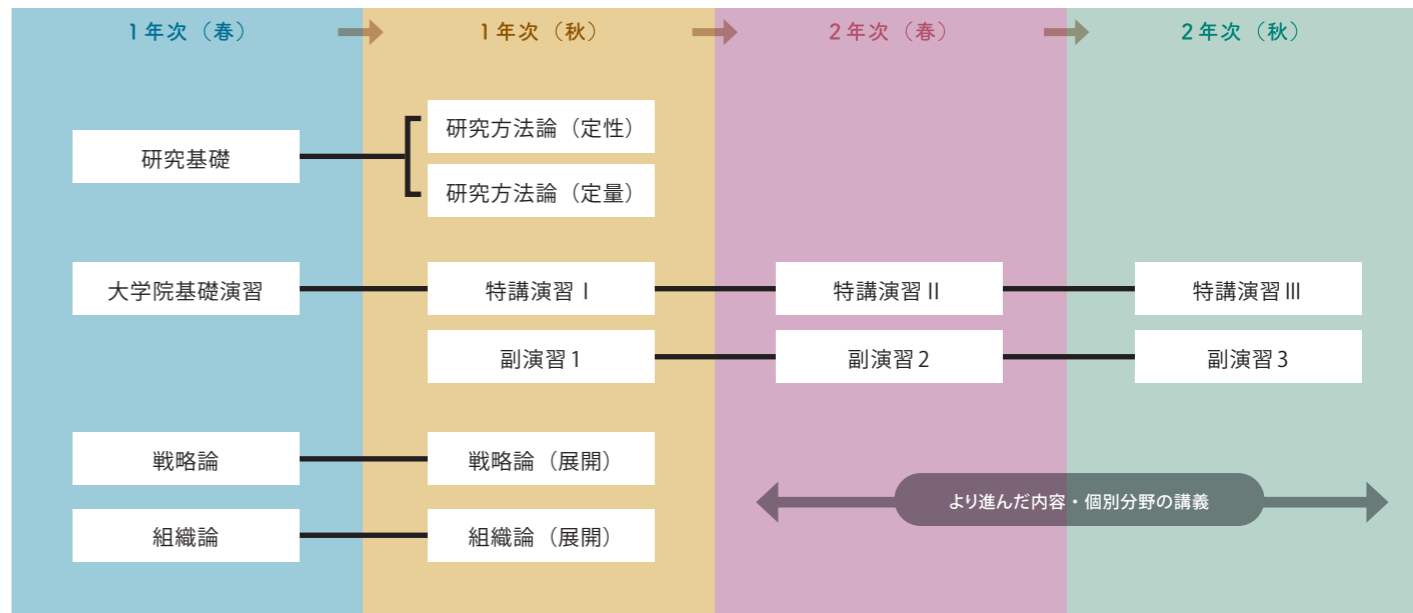
- 修了要件
1. 大学院博士課程に5年（博士課程の前期課程または修士課程を修了した学生は、当該課程の2年の在学期間を含む）以上在学すること。
  2. 授業科目を16単位以上履修すること。
  3. 必要な研究指導を受けたうえで、学位論文を提出すること。
  4. 学位論文を中心とし、これに関連ある分野について行われる試験に合格すること。
  5. 課程修了のために必要な外国語によく通じていること。

## Curriculum

# 研究職を目指す 研究科生の履修例

研究職を目指す研究科生は、研究テーマに関連する科目を履修するため、研究科生により履修科目は様々です。以下は参考として、戦略論または組織論の分野の研究者を目指す研究科生の履修例を記載したものです。

### 前期課程の履修例



戦略論または組織論を中心とする分野を専攻する研究職を目指す場合には、研究基礎、研究方法論（定性・定量）等を履修することにより、リサーチ・クエスチョンと仮説の定式化、またその仮説を検証していくための方法論に関する基礎的な知識と技能を身につけておく必要があります。その上で、指導教員のアドバイスを仰ぎながら、修士論文のみならず博士論文をも視野に入れて、それぞれの研究分野に即した、より進んだ内容・個別分野の講義を履修していくことになります。なお、後期課程進学の条件となる修士論文による修了を選択する場合には、指導教員の了承を得た上で、副演習を履修することができます。

### 後期課程の履修例



後期課程では、指導教員の指示により、研究指導科目のいずれか1つを登録し指導を受けます。また、コース指導科目のうち、副指導教員の演習Ⅰ・Ⅱ、総合演習を含み、16単位以上を履修する必要があります。

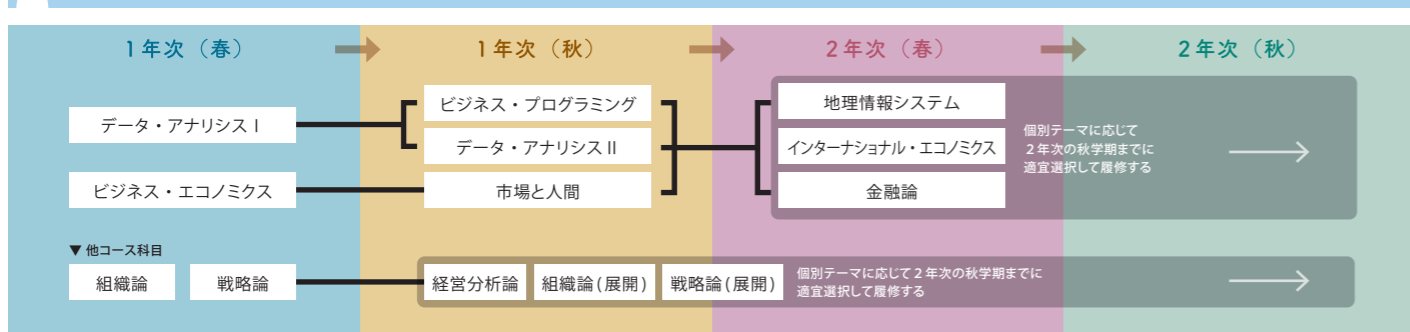
# 高度専門職を目指す 研究科生の履修例

\*各コースの履修例には、全コース共通の研究基礎科目や演習科目等は省略し、コース別専門科目とコア科目を記載しています。

## データサイエンス・コース

DATA SCIENCE COURSE

### データ分析専門家（民間企業や官公庁のDX業務に携わるビジネス・パーソン）

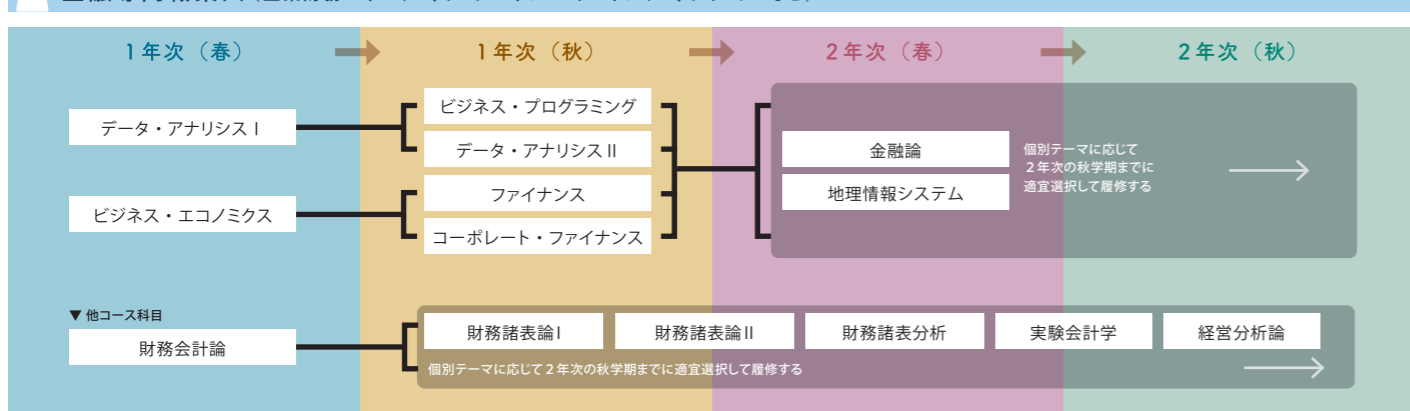


データ分析専門家の履修例では、民間企業、官公庁の公務員、NPO法人などのさまざまな分野でデータを分析し、社会に役立つための専門知識の習得が想定されています。多様な分野で大量のデータが蓄積された今日の社会では、分析手法も日々進歩しています。民間企業の経営者が業務を行う際にも、また官公庁に勤める公務員が政策を立案する際にも、データを通じて現実を

知り、同時にデータを用いて政策効果を分析することが不可欠です。まずは、「データアナリシスⅠ・Ⅱ」や「ビジネス・プログラミング」の学習により豊富なデータを分析するための技術を身につけ、他方で「ビジネス・エコノミクス」や「市場と人間」などの経済学の基本的な科目を学びます。民間企業での活躍を目指す人は、「地理情報システム」やマーケティング・経営の関連科目の学習を通じて

導出される諸問題をデータ分析によって解決していくための能力を養います。官公庁での活躍を目指す人は、「インターナショナル・エコノミクス」や「金融論」などの科目的学習を通じて国内外の現実を知り、かつ社会福祉や防災等でも活用される「地理情報システム」の手法を身につけ、具体的な問題をデータ分析によって解決し政策立案できる能力を養います。

### 金融専門職業人（企業財務マネジャー、リスクマネジメントマネジャー、ディーラーなど）



金融専門職業人の履修例では、銀行、証券会社、保険会社などの金融機関、および一般企業において、企業財務、リスクマネジメント、ディーリングなどの部門において、金融専門家として活躍するために必要となる専門知識の習得が想定されています。金融や企業財務に関する分野では豊富なデータが蓄積されており、それら分析する技術の

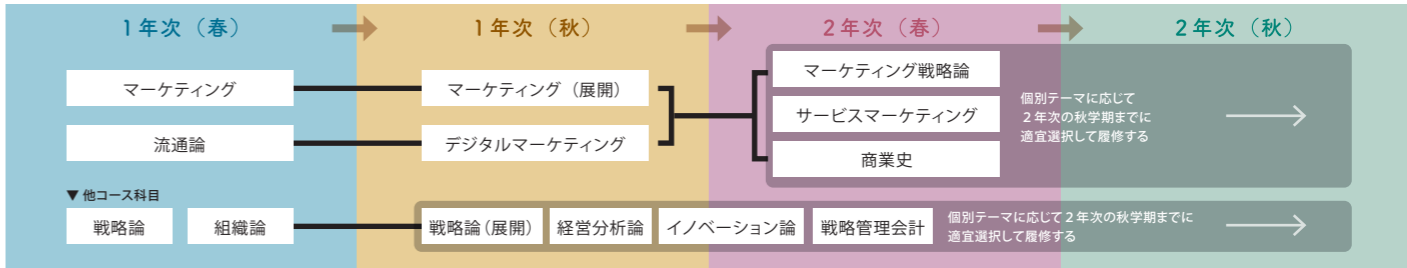
取得が不可欠です。まずは、「データアナリシスⅠ」や「ビジネス・プログラミング」の学習により豊富なデータを分析するための技術を身につけます。企業財務のエキスパートとなる人は「コーポレート・ファイナンス」の手法を理解するとともに、会計・税金・法律などの制度内容に精通し、それらを組み合わせて適切に財務戦略をたてるための手

法を学びます。リスクマネジメントのエキスパートになる人は、「データアナリシスⅡ」を学び、リスクマネジメントの手法を学びます。ディーリングなどの投資銀行業務のエキスパートになる人は、「コーポレート・ファイナンス」や「金融システム論」などを学び、金融に関する知識、特に証券価格の決定理論を学びます。

## マーケティング・コース

MARKETING COURSE

### マーケティング専門家（マーケティング業界で活躍するビジネスパーソン）

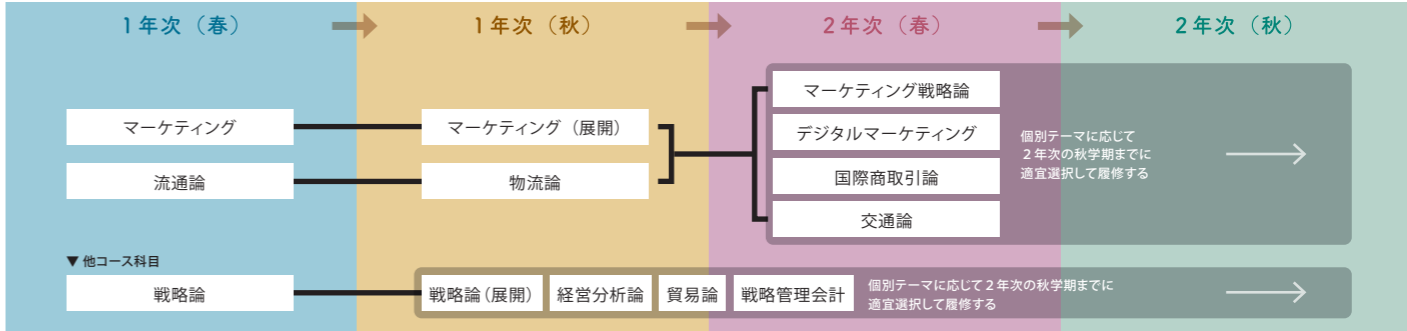


マーケティング専門家の履修例では、マーケティングを専門に行う企業、あるいはメーカーなどの企業でのマーケティング業務に必要とされるマーケティング関連の専門知識の習得が想定されています。マーケティング専門家にはマーケティングに関連するさまざまな知識が必要とされます。そ

のため、マーケティング、マーケティング（展開）、流通論、デジタルマーケティング、マーケティング戦略論、サービスマーケティング、商業史など、多岐にわたる科目を履修し、マーケティング知識の習得に努めるようしてください。また、企業でマーケティングを実践する際には、マーケティ

ングだけに留まらず、企業の外部環境や内部環境にも注意しなければなりません。そのため、他コースの戦略論、組織論、さらには戦略論（展開）、経営分析論、イノベーション論、戦略管理会計などの関連科目の習得が推奨されます。

### 物流専門家（物流業界で活躍するビジネスパーソン）



物流専門家の履修例では、物流を専門に行う商社などの企業、あるいはメーカーなどの企業での物流業務に必要とされる物流関連の専門知識の習得が想定されています。物流専門家にはマーケティング、特に物流に関連するさまざまな知識が必要とされます。そのため、マーケティング、マー

ケティング（展開）、流通論、物流論、デジタルマーケティング、マーケティング戦略論、国際商取引論、交通論など、多岐にわたる科目を履修し、物流とマーケティングの知識の習得に努めるようしてください。また、企業で物流を行う際には、物流だけに留まらず、企業が置かれる環境や貿易状況に

も注意しなければなりません。そのため、他コースの戦略論、戦略論（展開）、さらには経営分析論、貿易論、戦略管理会計などの関連科目の習得が推奨されます。

## 修了生からのメッセージ

私は計量経済学や機械学習、マーケティングを学び、広告割り付けの最適化に関する研究を行いました。修了後は事業会社のマーケティング部門に勤務します。商学研究科での学びと研究は、希望職種への就職に役立ちました。文系大学院に進むと就職に不利だという言説は誤りです。そのため、大学院に少しでも関心があれば、進路として積極的に検討してほしいです。興味のあることを自由に研究できるので、楽しいですよ。

やなぎもと  
柳本 健さん

2023年3月博士(前期)課程修了



MESSAGE

# マネジメント・コース

MANAGEMENT COURSE

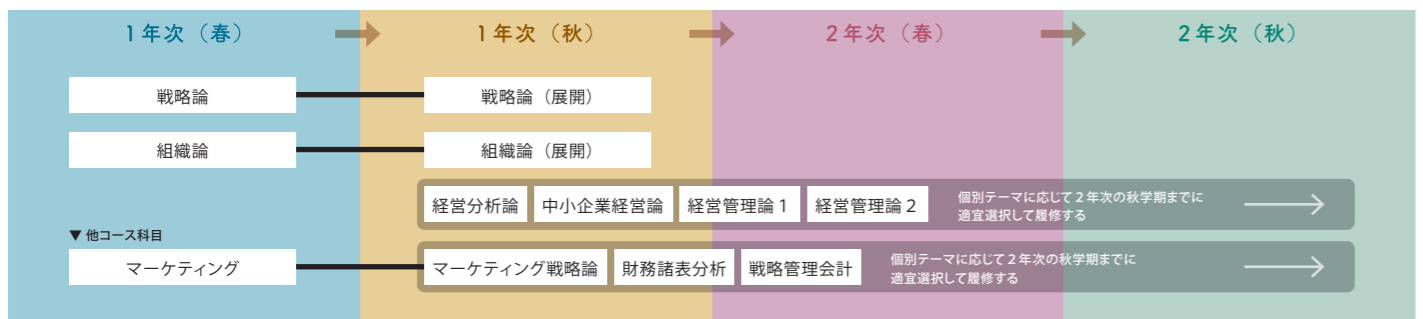
## 企業幹部候補生



企業幹部候補生の履修例では、中・大規模企業のミドルマネジャーおよび事業部長等に必要とされるマネジメントの専門知識の修得が想定されています。事業部長には、一つの完結した事業部のバリューチェーンと新製品開発の流れを上流から下流まで統括し、市場動向・競合関係・自社資源を分析し、適切な事業戦略を策定しその実行をリードする能力、および必要な人材を育成する能力が必要とされます。またミドルマネジャーには、事業部門の中の個々の職能部門を統括し、他の職能部門との関係を考慮した効率の確保と人材の育成を行なう能力が必要となります。こうしたマネ

ジメント能力を身につけていくためには、事業を取り巻くビジネス環境と自社資源を分析し適切な方向性を示す戦略論、組織の能力を十全に引き出し、かつ組織能力の不断的育成を図る組織論を基本としながら、その他幅広い専門知識の習得が推奨されます。

## 経営コンサルタント



経営コンサルタントの履修例では、コンサルタント業務に従事する際に必要とされる企業マネジメントの専門知識の修得が想定されています。コンサルタントには、企業経営における諸問題を、戦略、組織、人事、マーケティング、会計などの視点から多角的に捉え、またその改善案を的確に提案する能力が必要とされます。また、依頼企業は大企業に留まらず、中小企業さらには創業間もないベンチャー企業など多岐に渡ります。そのため、企業マネジメントに関する幅広い専門知識が必要となります。さらに、他コースのマーケティング能力には、企業が置かれる外部環境を見極め、

競争優位を築くための戦略を構築する戦略論、内部環境である企業組織に目を向け、模倣されない無形資産を構築する組織論といった2つの科目がベースとなり、経営分析論など幅広い専門知識が必要となります。さらに、他コースのマーケティングや会計など関連科目の習得が推奨されます。

## 中小企業経営者



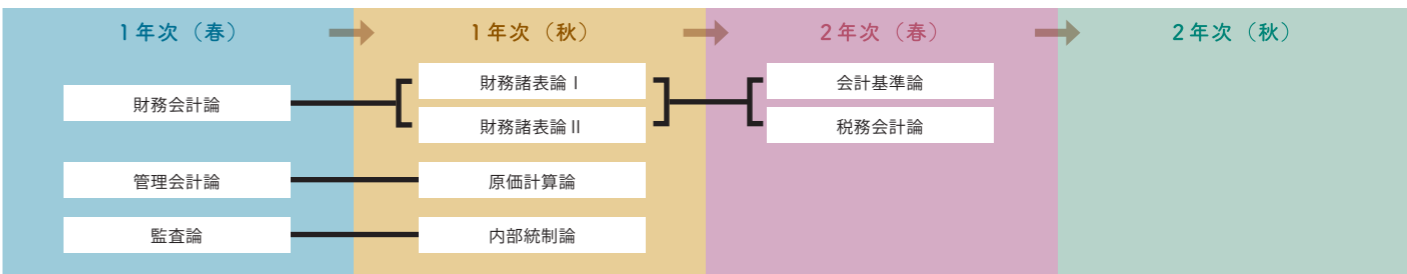
中小企業経営者の履修例では、ゼネラル・マネジメントとしての総合的かつ専門的な経営知識の修得が想定されています。中小企業は、大企業と比べて相対的に経営資源が乏しいことから、中小企業経営者はこの課題を克服していくために、選択と集中を通じた戦略的な資源配分によって事業

を展開させていく必要があります。また、不確実性の高い事業環境の下でも、意欲的に挑戦していくことが可能となる、トップ・マネジメントの担い手としてのマインド形成や企業家行動を分析するアントレプレナー論や経営分析論、不確実性のなかでの事業を切り開くイノベーション論など、中小企業特有のマネジメント知識の修得が推奨されます。

# アカウンティング・コース

ACCOUNTING COURSE

## 会計プロフェッショナルプログラム（公認会計士、税理士などの職業会計人を目指す）

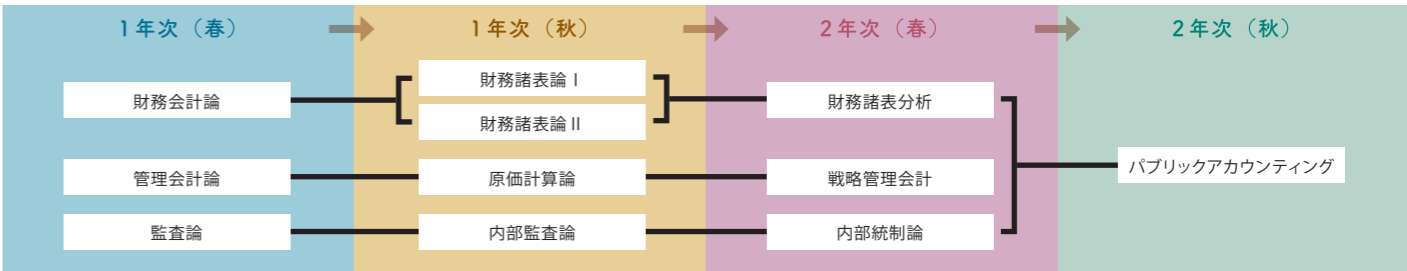


公認会計士や税理士といった会計および監査の職業的専門家を目指す人のための「会計プロフェッショナルプログラム」では、受験に必要とされる会計関連科目だけでなく、職業会計士になるために大学院前期課程で学ぶことが求められるレベルの高い主要会計関連科目を系統的に履修します。これらの科目は、公認会計士や税理士の受験

科目と関連が深く、それらの学習に必要な内容は十分に含まれています。もちろん、各試験の合格のためには、各自が努力するのは当然ですが、重要な会計関連科目に関する高度な専門知識や理論を学習することにより、より広範な内容を理解することができ、公認会計士や税理士試験の受験に関して大きな手助けとなるでしょう。

具体的には、財務・管理・監査という会計の領域の主要三分野をまず履修した後に、それぞれの分野の各論に進みます。そのことによって、会計関連領域については骨太の知識と物の見方考え方を身につけることが期待されます。

## 会計エキスパートプログラム（企業や公共部門の経理・財務担当幹部を目指す）



大企業や国・地方自治体の経理・財務担当幹部を目指す「会計エキスパートプログラム」では、会計に関する基本科目からより高度なコア科目を履修することに加えて、実務家によるワークショップやビジネス・フィールドワークなど、会計実務を学ぶことのできる実践的な科目を履修することを通

して、理論と実務を融合させて、会計基準を適用するのに必要な会計判断能力や税務上の問題解決能力を身につけることができます。

また、組織の幹部になろうとする人材に求められるより専門的な科目を履修することによって、学部時代の会計学の履修や資格取得のための受

験勉強とは一味異なる高度な気づきが期待されます。例えば、財務会計分野の財務諸表分析、管理会計分野の戦略管理会計、監査分野の内部監査は、いずれも会計の現場から一步引いた、いわばエキスパートの名にふさわしい学びの一端を体験することができるでしょう。

## キャリアアップ・プログラム（社会人がキャリアアップを目指す）



すでに会計人として活躍している社会人が上級ポストを目指す場合や、シンクタンク等の研究機関でさらなる可能性を拓げる場合に最適の「キャリアアップ・プログラム」では、アカウンティング・コースの特徴である会計に関する基本科目、より高度なコア科目、および実践的な科目に加えて、

各自のキャリアに応じて、その他の特徴のある高度な科目を履修することが可能となっています。例えば、最先端の科目である「実験会計学」や企業会計とは全く違った領域の「パブリックアカウンティング」を履修することによって、これまでのキャリアの延長線上にはなかったかもしれない自

分自身の可能性を発見することが期待されます。また、国際的な視野を広げる「国際会計論」に代表される科目を履修することによって、さらに国境線を越えたキャリアアップの可能性が広がることも期待できます。

### 進路・就職

#### ■高度専門職への道

◎税理士、公認会計士を目指す場合には、大学院進学も1つの方法です。

・税理士の場合、科目合格を前提として修士論文を書いて修了すれば科目免除が受けられます。

・公認会計士の場合、科目免除の規定はありませんが、会計関係の講義や修士論文の作成に取り組む中で会計関連の高度な専門的知識の習得が可能であり、試験にとっても有益です。在学中に公認会計士試験に合格する人もいます。

◎高度な専門知識を身につけた上で民間企業に就職したり、民間のシンクタンク（民間の研究機関）、民間企業での研究職（金融機関等）へ就職する人も数多くいます。

#### ■研究者への道

◎大学院博士前期課程2年間と後期課程3年間の合計5年間の課程を修了することにより、大学、短期大学等の教員として研究者をめざす道もあります。

本研究科は創設以来、これまで多くの研究者を大学教員として輩出してきました。

もちろん、高度な学習、研究のレベルは要求されますが、研究に関心のある人は進路として考えてよいのではないかでしょうか。

### 5年一貫教育プログラム

本プログラムは、学部4年次に生まれる時間的余裕を大学院へのステップとして有効に活用することで、本研究科をめざす勉学意欲の高い学部生が大学院へ進学しやすくなる学修環境を提供するものであり、本学商学部に2016年度以降に入学した学生が対象です。

学部から大学院へと継続的に指導を受けることで、幅広い視野と深い専門知識を修得し、国内外の企業・産業が直面する諸課題を理解・分析できるような幅広い見知を得ることを通じて、高度な専門知識を必要とする職業人の養成を目指します。



さらにより深い研究を目指す学生に対しては、研究基礎科目、学部・大学院の演習科目の連携などを通じて、より深い学識と専門的研究能力を身につけ、修士学位取得後、研究者を目指して博士

後期課程へ進学するという選択肢を広げることのできる制度です。

募集・選考方法の詳細については、商学部・商学研究科事務室へお問合せください。

### 商学研究科入学試験

#### 前期課程

実施時期	試験種別	試験科目
秋期	一般入学試験	●英語 ●論文 ●口述試験
	特別入学制度	●口述試験（筆記試験免除）
春期	一般入学試験	●英語 ●論文 ●口述試験
	特別入学制度	●口述試験（筆記試験免除）
	社会人入学試験	●英語 ●論文 ●口述試験

#### ■特別入学制度

一定の成績以上を修めた本学商学部、法学部、経済学部、政策学部卒業者および卒業見込者に適用されます。また、本学大学院法学研究科博士課程（前期課程）修了見込者を対象とした特別入学制度もあります。

#### ■社会人入学試験

大学を卒業した者または卒業見込者で、入学時に企業、研究機関等において2年以上の職歴がある者を対象とした入学試験です。

※学部3時点で大学院を受験できる飛び級制度や早期卒業制度もあります。

#### 後期課程

実施時期	試験種別	試験科目
春期	一般入学試験	●英語 ●論文に関する口頭試問

※本学大学院商学研究科博士課程（前期課程）修了者および修了見込者は、「論文に関する口頭試問」が免除される場合があります。

※入学試験の内容は変更になる場合があります。詳細は入学試験要項で確認してください。

### 奨学金制度

充実した奨学金制度で研究科生の学修・生活をサポート

同志社大学大学院奨学金	授業料相当額の1/2を給付(年額)
同志社大学大学院特別奨学金	授業料相当額に120,000円を加えた額を給付(年額)
日本学生支援機構大学院奨学金	標準修業年限まで月額貸与
同志社大学大学院博士後期課程 若手研究者育成奨学金	年間学費相当額(入学金を含む)を給付
同志社大学大学院博士後期課程 山中克敏研究奨学金	総額100,000円、1人への給付上限額50,000円(2022年度実績)

その他にも、民間・地方公共団体からの奨学金制度や外国人留学生を対象とした同志社大学私費外国人留学生成績優秀者授業料減免奨学金制度等があります。

## Faculty List

### 教員紹介

#### ■主な就職先

同志社大学、他大学教員  
三菱東京UFJ銀行  
京都銀行  
野村證券  
電通  
パナソニック  
シャープ  
富士通セネラル  
日本生命保険相互会社  
三井住友海上火災保険  
辻・本郷税理士法人  
日本食研ホールディングス  
タカラトミー  
有限責任監査法人トマツ



服部 茂幸  
Hattori Shigeyuki  
[担当コース] データサイエンス

研究テーマ | 資本主義の進化とマクロ経済政策  
専門分野 | マクロ経済学、経済政策、金融政策、国際金融論

主な前期課程担当科目 | 國際金融論  
後期課程研究指導科目 | 商学特殊研究(国際金融論)

商学研究科を目指すひとへ

文献を読んで既存の研究、議論を理解することと、その上で自分の意見を作り上げることが、研究の基本です。若いうちにこうした能力を鍛えてください。



久松 太郎  
Hisamatsu Taro  
[担当コース] データサイエンス

研究テーマ | 國際貿易の理論と歴史  
専門分野 | 國際貿易論、理論経済学、経済学説史

主な前期課程担当科目 | インターナショナル・エコノミクス  
後期課程研究指導科目 | 一

商学研究科を目指すひとへ

国際貿易の理論を研究する際には、モデル分析のための数学的理解力とともに、その有用性を判断するための歴史的考察力も必要です。学部生のときにこれらの能力を養っておくとよいでしょう。



小島 秀信  
Kojima Hidenobu  
[担当コース] データサイエンス

研究テーマ | 経済社会の思想史的研究  
専門分野 | 経済社会学、社会思想史

主な前期課程担当科目 | 市場と人間  
後期課程研究指導科目 | 一

商学研究科を目指すひとへ

ビジネスを取り巻く環境は、人間が決めた学問領域に収まってくれません。自らの専門分野を深めることはもちろんのこと、それ以外の分野の知識も貪欲に幅広く取り入れることがひいては自らの研究にも深みを与えてくれると思います。



丸茂 俊彦  
Marumo Toshikazu  
[担当コース] データサイエンス

研究テーマ | 金融システム不安定性と金融規制の有効性  
専門分野 | 金融論

主な前期課程担当科目 | 企業金融論  
後期課程研究指導科目 | 商学特殊研究(金融システム論)

商学研究科を目指すひとへ

本研究科で金融論を専攻する上で、学部生の間に経済数学と統計学をマスターしておいてください。さらに、金融論やミクロ経済学の内容を理解しておくことを勧めます。大学院では金融に関する国内外の研究を読み解きながら、自らの研究テーマを見つけて下さい。きっと金融論の面白さと奥深さを実感できるようになります。



溝淵 英之  
Mizobuchi Hideyuki  
[担当コース] データサイエンス

研究テーマ | 社会指標・経済指標についての研究  
専門分野 | 物価指数論・生産性分析・厚生

主な前期課程担当科目 | マクロ経済学  
後期課程研究指導科目 | 一

商学研究科を目指すひとへ

大学院での勉強の醍醐味は、より専門的な内容を学ぶこと、そしてそれをもとに新たな知識を生み出すことです。そのためにも、学部生向けの「ミクロ経済学」と「統計学」の内容をしっかりと理解しておいてください。

## Faculty List



内藤 徹

*Naoto Toru*

[担当コース]  
データサイエンス

| 研究テーマ | 地理情報システムの空間経済学への応用  
| 専門分野 | 空間経済学 地理情報システム

| 主な前期課程担当科目 | ミクロ経済学  
| 後期課程研究指導科目 | 商学特殊研究(地域経済論)

### 研究内容

私たちが日常生活する空間には様々なものがあります。店舗が集積している地域、人が数多く住んでいる場所、草木ばかりの山林などすべての地域が固有の特徴を持っています。これらの地域は山林のように自然によって特徴づけられたものもありますが、多くは我々の経済活動によって特徴づけられます。私の研究はそのメ

カニズムや理由を経済学や地理学の手法を使用して解明することです。また、近年、技術進歩の著しい地理情報システム(GIS)を用いた空間計量からの実証分析にも関心を持っています。

### 商学研究科を目指すひとへ

近年我々が利用できるデータの量は以前と比べ格段に増加しました。今後の社会を生き抜くためにはこれらのデータを適切に加工し、分析する能力が不可欠となります。是非、大学院でデータに関するスキルを身につけて下さい。



川満 直樹

*Kawamitsu Naoki*

[担当コース]  
マーケティング

| 研究テーマ | 商品が社会に与える影響に関する史的研究  
| 専門分野 | 商品史、経営史、経済史

| 主な前期課程担当科目 | 商業史  
| 後期課程研究指導科目 | 商学特殊研究(商業史)

### 商学研究科を目指すひとへ

大学院へ入学する皆さんには「〇〇を研究したい」という明確な目的があると思います。目的を達成するためには、それなりの計画と準備が必要です。与えられた時間の中で、計画を立て、しっかり準備をし、自身の目的を達成するために精進してください。



田淵 太一

*Tabuchi Taichi*

[担当コース]  
データサイエンス

| 研究テーマ | 貿易・貨幣・権力から読み解く世界経済  
| 専門分野 | 國際経済学、貿易論

| 主な前期課程担当科目 | 貿易論  
| 後期課程研究指導科目 | 商学特殊研究(貿易論)

### 研究内容

現代の世界経済は、モノの流れ(貿易)、カネの流れ(貨幣)、さらには国際政治における力学(権力)が複雑に絡み合って展開しています。

主流派経済学は経済の本質を純粹交換経済として把握し、貨幣と権力の要素を抽象して、貿易をバーター取引として単純化して把握します。私はこうした限界をもつ主流派経済学を批判

するために、リカードとケインズの経済学に着目し、もともとは貨幣的生産の理論であったはずの経済学がどのようにして純粹交換の経済学に変容してしまったのかを学説史的に探求しています。

とりわけ研究者をめざすには、近年国際的にもっとも注目され、かつ未解決の問題が山積している研究分野のひとつが貿易理論史であると強調したいと思います。



長沼 健

*Naganuma Ken*

[担当コース]  
マーケティング

| 研究テーマ | 電子商取引(eコマース)の普及プロセスに関する理論的・実証的研究  
| 専門分野 | 電子商取引論、貿易商務論

| 主な前期課程担当科目 | 電子商取引論  
| 後期課程研究指導科目 | 商学特殊研究(電子商取引)

### 商学研究科を目指すひとへ

大学院には皆さんの知の欲求を満たしてくれる環境があります。ただし、その環境をどのように活用するかは皆さんに任せています。素晴らしい環境に身を置くのですから、大いなる志と熱意を持って研究に取り組み、知の探究を思う存分楽しんでください。



辻村 元男

*Tsujimura Motoh*

[担当コース]  
データサイエンス

| 研究テーマ | 企業の戦略的な意思決定を支援するモデルの開発とその応用  
| 専門分野 | オペレーションズ・リサーチ

| 主な前期課程担当科目 | ファイナンス  
| 後期課程研究指導科目 | 一

### 研究内容

ビジネス環境はますます複雑で不確実になっています。こうした環境においても、企業は価値を創造し高めていかなければなりません。そこで、企業の戦略的な意思決定を支援するために、長期的な視点に基づいた企業の意思決定メカニズムを解明すべく研究活動をしています。最近の研究上の関心は、より深い不確実性(曖昧性)下における投資プロジェクトに対する意思決定にあります。リアルオプション・アプローチを用いてプロジェクト価値評価モデルを開発し、学術的・社会的に貢献することを目指しています。

知的好奇心あふれるあなた、一緒に理論と実践を楽しみましょう。

### 商学研究科を目指すひとへ

オリジナルな研究成果を上げるために、幅広い知識と深い考察が必要で困難に直面する場合もありますが、湧き上がる疑問に対して分析できることは、とても魅力的なことがあります。多くの学生に、この研究することの魅力を感じてほしいと願っています。



高橋 広行

*Takahashi Hirofumi*

[担当コース]  
マーケティング

| 研究テーマ | デジタル時代の消費者行動とプランディング  
| 専門分野 | マーケティング論(特に消費者行動・プランディング)

| 主な前期課程担当科目 | マーケティング  
| 後期課程研究指導科目 | 商学特殊研究(消費者行動論)

### 商学研究科を目指すひとへ

マーケティングという分野は、普段の生活に係わりの深い商品やサービスを扱うことが多いため、とっつきやすい印象があります。

しかし、大学院で、世の中の事象を実証研究(主に量的調査とデータ分析)によって解明できるレベルの研究を求めていますので、最新の英語文献を読解できる高い語学能力と強い意志のある学生に来て欲しい。



植田 宏文

*Ueda Hirofumi*

[担当コース]  
データサイエンス

| 研究テーマ | 金融的要因と経済活動  
| 専門分野 | 金融論、銀行論

| 主な前期課程担当科目 | 貨幣論  
| 後期課程研究指導科目 | 商学特殊研究(金融論)

### 研究内容

金融市场の動きは、金融市场内部だけで完結するものではなく、実体経済に大きな影響を与えることに顕著な特徴があります。常に金融的要因と実体経済の相互関連を念頭におき、金融制度・システムと金融市场および経済活動がどのように連続しているのか、そしていかなる条件の下で不安定性が生じるのかを明らかにする

ことを研究目的としています。このために理論分析と実証分析を通じて、金融的要因がマクロ経済活動にどのような経路を通じて影響を及ぼすのかを、過去の事象を取り上げながら分析を進めています。

### 商学研究科を目指すひとへ

オリジナルな研究成果を上げるために、幅広い知識と深い考察が必要で困難に直面する場合もありますが、湧き上がる疑問に対して分析できることは、とても魅力的なことがあります。多くの学生に、この研究することの魅力を感じてほしいと願っています。



吉川 英一郎

*Yoshikawa Eiichiro*

[担当コース]  
マーケティング

| 研究テーマ | 國際ビジネスの規範及び國際取引紛争の処理と予防  
| 専門分野 | 國際商取引法、國際企業法務

| 主な前期課程担当科目 | 國際商取引論  
| 後期課程研究指導科目 | 一

### 商学研究科を目指すひとへ

ビジネスを学ぶ場合、規範に対する知識と理解、論理的思考も必要です。ただ「法学」が論理上どう判断すべきかを考えると違い、「商学」ではどういう解決が企業の利益となるかを考えます。成功のために規範と契約を知りましょう。



崔 容熏

*Choi Yonghoon*

[担当コース]  
マーケティング

| 研究テーマ | マーケティング・チャネル行動の実証分析／B2Bマーケティング  
| 専門分野 | マーケティング、流通

| 主な前期課程担当科目 | マーケティング(展開)  
| 後期課程研究指導科目 | 一

### 研究内容

近年の主な研究テーマは次の二つです。第一に、マーケティング・チャネルに関する企業行動が、如何なる要因によって導かれ、企業成績にどのような影響を与えるのかを実証的に研究しています。適切なチャネル構造の選択と管理行動は、企業の競争優位と費用構造を規定する重要な侧面です。

私が取り組んでいるもう一つの研究課題は、

### 商学研究科を目指すひとへ

「研究」という言葉は、研究課題の発掘、研究仮説の設定、分析アプローチの選択、データ収集、分析結果の考察など、総合的な問題解決のプロセスであると同時に、高いクリエイティビティが求められます。問題を解決し、何かを創造するという過程は決して簡単ではありませんが、大きな喜びを味わうこともあります。



今西 宏次

*Imanishi Koji*

[担当コース]  
マネジメント

| 研究テーマ | コーポレート・ガバナンス、企業と社会  
| 専門分野 | 経営学、corporationに関する研究、「企業と社会」に関する研究

| 主な前期課程担当科目 | 企業論  
| 後期課程研究指導科目 | 商学特殊研究(企業と社会)

### 商学研究科を目指すひとへ

私が研究テーマにしている「コーポレート・ガバナンス」や「企業と社会」に関する研究は、アメリカでスタートした学問分野です。したがって、大学院では日本語文献だけでなく、英語文献も読み進める必要があります。英語文献の読み解き能力を高める努力をお願いします。

## Faculty List



太田原 準  
Otabara Jun  
[担当コース]  
マネジメント

| 研究テーマ | 技術経営的観点からの農工融合の進捗  
| 専門分野 | 技術経営論

### 研究内容

農工を隔ててきた条件の違いや垣根（環境の不確実性、作業管理の難易度、他人労働の雇用可能性など）が利用可能な技術の進歩により後退してきています。今後、世界の人口増加と気候変動、農業人口の減少が相まって、良くも悪くも企業的・工業的農業経営による食糧確保を強いてくるでしょう。一方で、工業側も高付加価値化をいくことが当面の研究内容です。

| 主な前期課程担当科目 | イノベーション論  
| 後期課程研究指導科目 | 一

### 商学研究科を目指すひとへ

文系の進路で数少ない専門職となる道のひとつが大学院進学です。「入院」と揶揄されがちですが、少なくとも私の周りにいる院生は、調査、報告、学部生の指導などで日々バタバタとしていてほしい、そななるはずです。経営学は現場に出でなんばです。現場と向き合うことを忘れないで、研究すべきテーマはいくらでもあります。研究者になりたい人、シンクタンクや調査会社、コンサルタントなどを目指す人のうち、社交的で前向きな人を歓迎します。



河合 隆治  
Kawai Takaharu  
[担当コース]  
アカウンティング

| 研究テーマ | 財務情報と非財務情報を併用した業績管理に関する研究  
| 専門分野 | 管理会計論、原価計算

### 研究内容

企業が経営管理を行ううえで、設定した目標をどの程度達成したのかを把握するために、業績測定し、評価することは不可欠です。 管理会計分野では、収益、費用、利益といった財務情報だけではなく、顧客や品質、従業員に関する情報といった非財務情報の利用に着目した研究が進められています、しかし重視すべ

| 主な前期課程担当科目 | 原価計算論  
| 後期課程研究指導科目 | 一

### 商学研究科を目指すひとへ

商学研究科では、専門分野における研究蓄積について網羅的に把握し、その上で研究を開拓する必要があります。日本語、英語を問わず、著書、学術・実務雑誌掲載論文といった文献を着実に読んで専門家へと成長しましょう。



佐藤 郁哉  
Sato Ikuya  
[担当コース]  
マネジメント

| 研究テーマ | 組織の社会学的分析・社会科学方法論  
| 専門分野 | 組織論、社会学

### 研究内容

特に大きな関心を持って研究を進めてきたのは、典型的な営利企業とは幾つかの重要な点で異なる性格を持つ団体や組織（学術出版社、大学等）において、ビジネス的な発想や手法が、組織を維持しましたその活動をより充実したものにしていくためにどのように生かされてきたか、という点です。この数年は、以前から「新公共経営」

| 主な前期課程担当科目 | 組織論  
| 後期課程研究指導科目 | 商学特殊研究（経営組織論）

### 商学研究科を目指すひとへ

基本的な文章表現のトレーニングを心がけてください。また、日本語を母語とするか否かにかかわらず、レポートや論文については、校閲を経てから提出するようにしましょう。



中川 優  
Nakagawa Masaru  
[担当コース]  
アカウンティング

| 研究テーマ | 管理会計論  
| 専門分野 | 管理会計論、原価計算、マネジメントコントロール

### 研究内容

日本企業は、中小企業であっても海外進出を行い、海外でビジネスを展開しています。しかし、国内の子会社とは異なり、海外子会社独特の経営環境や経営上の課題が多く存在します。そのような海外子会社の実態を調査しながら、最適なマネジメントのあり方や、それらに適した管理会計システムの方向性について、理論

| 主な前期課程担当科目 | 管理会計論  
| 後期課程研究指導科目 | 商学特殊研究（管理会計論）

### 商学研究科を目指すひとへ

企業の内部管理目的ための会計システムである管理会計は、一般にはあまり知られていませんが、企業経営において重要な役割を担っています。自動車に例えると、スピードメーターや燃料計のような計器類からドライバーに対して情報を提供するシステムのようなものです。



関 智宏  
Seki Tomohiro  
[担当コース]  
マネジメント

| 研究テーマ | アントレプレナーシップを発揮する日本の中小企業  
| 専門分野 | 中小企業論（SME Studies）、中小企業経営論（Small Business Management）、企業家活動プロセス（entrepreneurial process）

### 研究内容

中小企業が持続的に存続していくための事業展開プロセスを、アントレプレナーシップ研究の領域から研究しています。具体的には、たとえば下記中企業の自律的な経営（下請関係下での価値創出プロセス）、中小企業の国際化（とくにASENA、さらにタイなどメコン経済圏への日本の中小企業の海外事業展開プロセス）、そ

| 主な前期課程担当科目 | 中小企業経営論  
| 後期課程研究指導科目 | 一

### 商学研究科を目指すひとへ

日本の中企業研究は、伝統を背負い、独自の展開を遂げていますが、国際的な議論との対話はほとんどできない状態となっています。日本の中小企業と向き合い、日本発の国際的な中小企業研究の発展をともに目指しましょう。



佐藤 誠二  
Sato Seiji  
[担当コース]  
アカウンティング

| 研究テーマ | 会計制度の日欧米比較  
| 専門分野 | 会計学、比較会計制度論

### 研究内容

近年、企業活動の国際化に応じて、会計情報を国際的に比較可能なものにしようとする制度改革が、「国際会計基準（IFRS）」を中心に各国で進行していますが、そうした動向に照らしながら、会計制度の課題について検討しています。会計の世界では、会計的思考と法的思考が複合して存在し、経営者の経験と判断に基づく経営・

| 主な前期課程担当科目 | 財務諸表論1、2、パブリックアカウント  
| 後期課程研究指導科目 | 商学特殊研究（比較会計制度論）

### 商学研究科を目指すひとへ

会計の基本はその計算構造に依存しますが、制度としての会計は技術的側面だけでなく、それを成立させる社会制度的側面（法律、政治、経済、文化）への考察も不可欠です。講義・演習では会計を多面的な観点から取り上げます。



瓜生原 葉子  
Uryuhara Yoko  
[担当コース]  
マネジメント

| 研究テーマ | 行動変容マネジメントによる社会価値の創造  
| 専門分野 | 行動科学、ソーシャルマーケティング、組織行動論

### 研究内容

「あらゆる社会課題が解決され、誰もがwell-beingにすごせる社会」に近づくためには、様々な立場の人々が、social goodな行動を起こすことが大切だと考えています。その行動変容を科学的かつ倫理的に促進する体系的な枠組みが「行動変容マネジメント」です。ソーシャルマーケティング (<https://o-socialmarketing.jp/>) を

| 主な前期課程担当科目 | 組織論（展開）  
| 後期課程研究指導科目 | 一

### 商学研究科を目指すひとへ

研究を通して、「あらゆる社会課題が解決され、誰もが幸せや生きやすさを実感できる社会」に貢献したい…と志している方、行動科学に基づき解決する方法と principle を提供します。共に学び会い、共創しましょう！



志賀 理  
Shiga Osamu  
[担当コース]  
アカウンティング

| 研究テーマ | 現代の会計理論と会計基準・実務の本質的機能  
| 専門分野 | 財務会計

### 研究内容

現代の会計においては、減損会計、資産除去債務会計、ストックオプション会計など、実現主義の原則、費用収益対応の原則を基礎概念とする近代会計理論（日本の企業会計原則がもとづく会計概念）では論理化できない会計基準・実務が導入されています。それらの会計基準・実務は、米国財務会計基準審議会（FASB）や国際

| 主な前期課程担当科目 | 財務会計論  
| 後期課程研究指導科目 | 商学特殊研究（財務会計論）

### 商学研究科を目指すひとへ

会計は決められた規則や方法にもとづいて機械的に処理するものと思っている人が多いと思います。しかし、現代の会計では、公認会計士や企業の経理担当者に、多くの場面で会計判断が求められます。それを解決するには、会計理論にもとづく思考力がなければなりません。本研究科でどのような思考力を高めてもらいたいと思います。



富田 健司  
Tomita Kenji  
[担当コース]  
マーケティング・マネジメント

| 研究テーマ | 知識商品のマーケティング戦略、創業ベンチャーの経営戦略  
| 専門分野 | マーケティング、経営戦略論

### 研究内容

近年、日本など先進諸国では経済における知識の重要性が高まっています。それにもかかわらず、これまでのマーケティング研究は、物販やサービス販売を対象としており、知識財に関する議論はほとんどなされておりません。そこで、私は、創薬の候補物質などの知識商品を対象としたマーケティングの研究を行っております。

| 主な前期課程担当科目 | 戰略論（展開）  
| 後期課程研究指導科目 | 商学特殊研究（経営戦略論）

### 商学研究科を目指すひとへ

企業の戦略や現象に疑問を持つことが重要です。「この企業が業績をあげているのはなぜか」「それなら、同じような戦略をとっているあの企業が赤字のはなぜか」といった疑問を抱くことから研究が始まります。



田口 聰志  
Taguchi Satoshi  
[担当コース]  
アカウンティング

| 研究テーマ | 心理と行動の会計学：フューチャーデザイン  
| 専門分野 | 行動経済学、実験会計学、フューチャーデザイン

### 研究内容

世の中の「仕組み」をどのようにデザインすれば、持続可能なよりよい社会を実現できるかということについて、人間の心理や行動に注目して研究しています。根源的な興味関心は、「会計」という「仕組み」にあります。近年は会計だけにとらわれず、領域を超えた様々な領域の研究者とのコラボレーションを図っています。特に

| 主な前期課程担当科目 | 実験会計学  
| 後期課程研究指導科目 | 商学特殊研究（実験会計学）

### 商学研究科を目指すひとへ

不確実で混沌とする社会では、その本質はなにかを見抜く力が求められています。「ごちゃごちゃ」した世の中の構造をシンプルに捉え、そしてそのメカニズムを変革しデザインする力を、商学研究科と一緒に養いましょう。



稲見 亨  
Inami Toru  
[担当コース]  
アカウンティング

| 研究テーマ | EU・ドイツの会計国際化に関する研究  
| 専門分野 | 会計学

### 研究内容

目下、国際財務報告基準（IFRS）の導入問題が世界各国での重要な关心事になっています。その場合、各國においてIFRSへの様々な対応のパターン・類型が確認できます。私は、歐州連合（EU）のなかでも、特にその主要国たるドイツを例に、IFRSへの対応のあり方と、そこで論点を制度的な観点から分析しています。我が国に

| 主な前期課程担当科目 | 國際会計論  
| 後期課程研究指導科目 | 商学特殊研究（国際会計論）

### 商学研究科を目指すひとへ

先駆けてIFRS問題に能動的に取り組んでいるドイツの事例を分析することで、アメリカ・イギリスといったアングロサクソン諸国の会計制度の分析に基づく先行研究とは異なった視座を獲得できることと考えています。



山本 達司  
Yamamoto Tatsushi  
[担当コース]  
アカウンティング

| 研究テーマ | 企業戦略・企業行動の財務的評価  
| 専門分野 | 企業評価、財務諸表分析

### 研究内容

企業には様々な利害関係者が存在し、利害関係者はそれぞれの視点から、企業業績に関心をもっています。例えば、株主は企業の成長性に、銀行などの債権者は融資資金の回収可能性に、取引先は取引の継続可能性に关心をもつでしょう。これらを評価するために不可欠なデータは、企業が開示する会計数値です。そして、会計数

| 主な前期課程担当科目 | 財務諸表分析  
| 後期課程研究指導科目 | 商学特殊研究（財務諸表分析）

### 商学研究科を目指すひとへ

現代のビジネス環境は非常に不確実です。だからこそ、企業の将来を予測することは重要な研究です。みなさん、いつしょにチャレンジングな研究をしましょう。