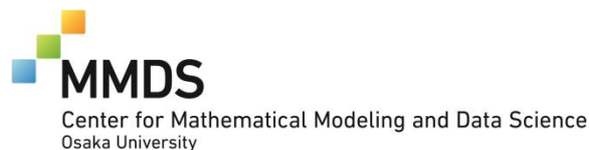


2019年度

大阪大学

数理・データ科学教育研究センター 金融・保険部門
【教育プログラム便覧】



大阪大学数理・データ科学教育研究センター

2019年度 数理・データ科学教育研究センター (MMDS)

金融・保険部門

教育プログラム便覧 目次

1. MMDS 金融・保険部門長メッセージ	1
2. MMDS 金融・保険部門の設立理念	2
3. MMDS 金融・保険部門の特色	2
4. 教育プログラム体系	4
5. コース概要	5
6. 修了後のキャリアパス	6
7. 事務手続き案内	7
8. カリキュラム表	8
9. 科目対応時間割表	11
10. 学年暦	16

〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町1-3
大阪大学大学院基礎工学研究科 I 棟 101 号室 B
Tel : 06-6850-6091 (代表) / 6279 (教務関係)
Fax : 06-6850-6092
URL : <http://www-mmds.sigmath.es.osaka-u.ac.jp>

MMDS 金融・保険部門長メッセージ

大阪大学金融・保険教育研究センター（Center for the Study of Finance and Insurance、以下、CSFI と略）はファイナンス・金融工学と保険・年金数理を一体で捉えた学際的な文理融合型教育プログラムを開発・実施するために、経済学研究科、理学研究科、情報科学研究科、基礎工学研究科の学内 4 研究科の連携のもと、平成 18 年（2006 年）4 月に設立されました。しかし、近年のデータの氾濫、情報技術の発展、社会の複雑化・多様化などの理由から、さらに数理モデリングやデータ科学の分野の知識や技術を取り入れる必要が出てきました。そこで、CSFI は、平成 27 年（2015 年）10 月 1 日に数理・データ科学教育研究センター（Center for Mathematical Modeling and Data Science、以下、MMDS と略）に改組することとなりました。MMDS は、CSFI を金融・保険部門とし、さらに、モデリング部門、データ科学部門を新たに取り込み、計 3 部門から構成されます。

MMDS 金融・保険部門は大阪大学大学院生全員を対象に教育プログラム「副専攻プログラム（金融・保険）」を提供しています。「副専攻プログラム（金融・保険）」は金融経済・工学コース、インシュアランスコース、数理計量ファイナンスコースの 3 つのコースを設けており、それぞれのコースは、金融経済・工学に関する幅広い知識の習得（金融経済・工学コース）、アクチュアリー、保険年金業務の知識とスキルの習得（インシュアランスコース）、高度な数理的・計量的手法の習得（数理計量ファイナンスコース）を目的としています。また、大阪大学大学院生以外の方にも「副専攻プログラム（金融・保険）」の科目を履修できるよう、「科目等履修生高度プログラム（金融・保険）」として開放し、金融・証券・保険・年金に関わる業務を継続または志望し、専門知識・スキルの修得・向上を目指す社会人に対しても修学の環境を提供しています（平成 30 年度秋以降新規募集なしの予定です。）。これらの教育プログラムで育成される人材は、金融経済システムの安定に不可欠な社会・制度的側面、数理・科学技術的側面の双方においてバランスのとれた文理融合型のグローバルな金融・保険スペシャリストであり、教育プログラム修了者は、各種金融機関、生命保険・損害保険・信託銀行、シンクタンクなどでクウォンツアナリスト、フィナンシャルアナリスト、アクチュアリーとして活躍しています。

MMDS 金融・保険部門の研究活動としては、最新の金融・保険に関する知識と情報を共有するために、「中之島ワークショップ」を毎年開催しています。また国際ワークショップを隔年で開催し、世界的に高度な金融・保険の技術を有する国内外の実務家・研究者との交流を図っています。MMDS 金融・保険部門の VXJ（Volatility Index Japan）研究グループは、日本の株式市場における将来のボラティリティに対する一つの指標として、VXJ の開発・公開を実施しています。

CSFI 設立以来、10 年以上の月日が流れ、現 MMDS 金融・保険部門の教育プログラムは、「高度副プログラム（金融・保険）」から、「副専攻プログラム（金融・保険）」にシフトしました。昨年度も 100 名を超える受講者がおり、大阪大学副専攻プログラムの中で受講者数トップを誇っております。このような成果はひとえに関係者の皆様のご支援ご協力があったることと、心より御礼申し上げます。国際競争力を有する金融・保険スペシャリストの需要は高まる一方であり、MMDS 金融・保険部門はこの目的のために邁進していく所存でございますので、引き続き、関係者の皆様のご支援・ご協力を賜りたく、お願い申し上げます。

大阪大学 数理・データ科学教育研究センター 金融・保険部門長
太田 亘

MMDS 金融・保険部門の設立理念

近年、世界標準のリスク管理体制の構築、ならびに少子高齢化社会に対応した年金制度や資産運用業務の整備の必要性が高まっています。このような状況のもとで、個人、企業、地方自治体、国家、それぞれによる資産運用と、リスクの計測・分析・評価・管理を、経済合理性を以って、科学的に行う手法の開発・普及・蓄積が求められています。金融工学、あるいは数理計量ファイナンスと呼ばれる新しい学問分野は、そうした手法に関わるものとして、金融経済学、確率・確率過程論、統計学、オペレーションズ・リサーチ等にまたがる学際領域として産み出されたものです。事実、金融実務界では、様々な派生商品（デリバティブ）が、この新分野において近年構築された理論に基づいて、設計・開発され、市場あるいは相対取引において適正価格で売買され、リスク管理に広く用いられるようになってきました。

ところで、ファイナンス・金融工学と保険・年金数理とでは、対象とするリスクのカテゴリーは異なるものの、直面するリスクを計量化した上で、コントロール、あるいはヘッジするための方法論を提供する、といった点では共通です。そこで、専門家（研究者・実務家）の間では、それらを総合的に研究・教育されるべきであるとの共通の認識が形成されつつあります。規制緩和の結果、制度的にも銀行・証券・保険の境界が消滅したことにより、金融のコングロメラリット化が進行していますので、保険・年金数理とファイナンス・金融工学を一体で捉えて、その研究・教育を行うべき状況が生じています。

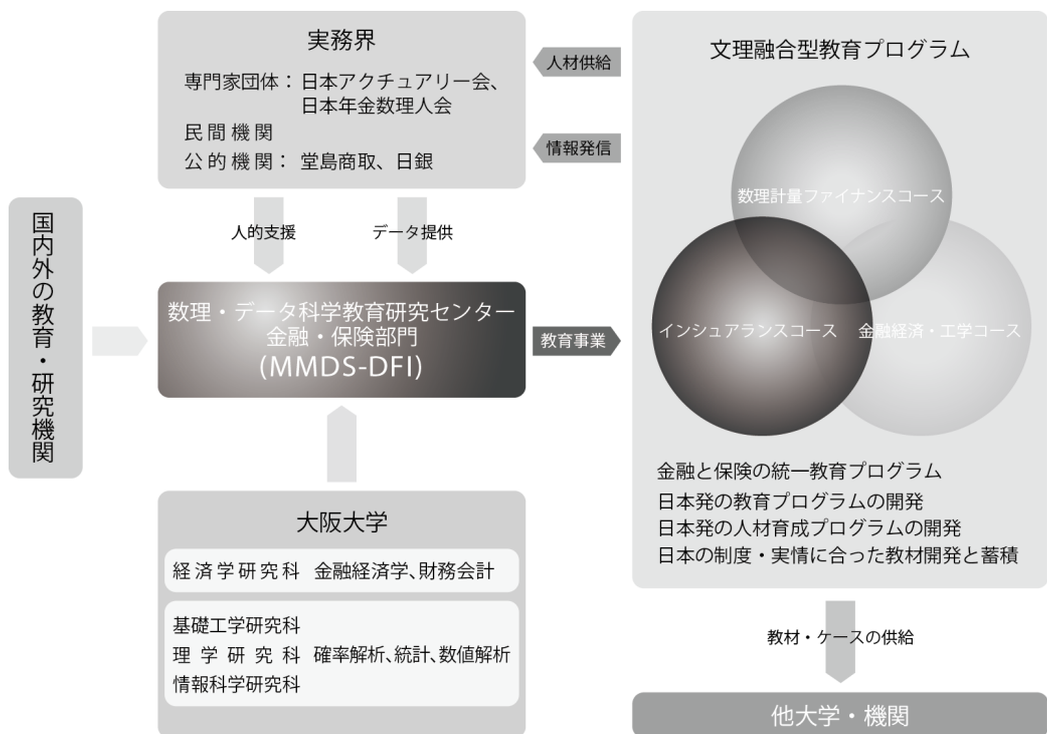
こうした状況下において、保険・年金数理をファイナンス・金融工学と一体で捉えた学際的な文理融合型教育プログラムを開発・実施するために、大阪大学では学際的・部局横断的なスタッフ陣を編成し、金融実務界からの協力も得て、金融・保険教育研究センター（CSFI）を設立致しました。これは、科学技術基本計画の基本理念にある、自然科学と人文社会科学の総合化、社会のための社会の中の科学技術、を謳う科学技術政策の総合性と戦略性に沿うものにもなっています。また、デリバティブなどの金融商品、保険・年金制度の設計に際しては、金融システム（金融市場・金融政策）の役割、経済活動、ライフサイクルにおける保険・年金制度の役割などについての深い理解が社会的にも求められていますが、CSFI で開発・提供される教育は、この要求に応えることを目指していました。しかし、近年のデータの氾濫、情報技術の発展、社会の複雑化・多様化などの理由から、さらに数理モデリングやデータ科学の分野の知識や技術を取り入れる必要が出てきました。そこで、CSFI は、平成 27 年（2015 年）10 月 1 日に数理・データ科学教育研究センター（MMDS）に改組することとなりました。MMDS は、金融・保険部門、モデリング部門、データ科学部門の 3 部門から構成され、CSFI の業務は MMDS 金融・保険部門に引き継がれています。MMDS 金融・保険部門は、金融面に関する安心・安全社会の構築と少子高齢化社会における安心なライフサイクルの実現に向けて、社会に貢献していきたいと考えています。

MMDS 金融・保険部門の特色

金融・保険科学の教育では、社会・制度的側面と数理・技術的側面という 2 つの側面をバランスよく扱う必要があります。金融・保険・年金に関するシステム・商品の設計・開発を行うには高度な数理・技術的素養が必要となる一方、同時に、複雑化した社会における、それらの経済的な意味・役割を正しく理解できることが必要とされるからです。逆に、経済的な意味・役割を正しく理解していても、設計・開発に必要なとされる高度な数学的理論を正しく理解していなければ、その運用を誤ってしまったり、適切な分析・開発に至らなかったりということが起こり得ますので、十分な数

理・技術的素養をも同時に身に付けた人材を養成する必要があります。MMDS 金融・保険部門の特色は、社会的急務となっているこのような人材育成のための新たな文理融合型教育プログラムの開発にあります。

また、MMDS 金融・保険部門の大きな特色として、金融経済学、金融工学、数理ファイナンスに加えて保険数学との融合を視野に入れている点があります。大阪大学では、確率論・確率解析・統計学と金融経済学分野の教員の層が厚く、1999 年以來研究者ベースで FTA (Finance Theory and Applications) という部局の枠を超えたグループを立ち上げ、連携して教育研究を行ってきた実績があります。その実績を踏まえ、理学・基礎工学・情報科学・経済学にまたがった総合的な教育体制を組み、新たな教育システムを構築して、現行カリキュラムとは異なった新たな文理融合型教育プログラムと、そこで使用される教材を開発しています。また、対象とする分野が金融実務界とも密接に関わっておりますので、MMDS 金融・保険部門では実務家教員も加え、実務的教育も教育プログラムの中に組み込んでいます。



教育プログラム体系

大学院入学年度が平成 26 年度以降の方で、修士、博士前・後期課程に在学する方が対象です。

(平成 25 年以前に入学の方は個別にお問い合わせ下さい。)

■ 「副専攻プログラム（金融・保険）」、「科目等履修生高度プログラム（金融・保険）」

MMDS 金融・保険部門は、受講者の目的に応じて 3 つのコースを提供しています。

受講者の目的に応じたコース

目的	博士前期課程レベル（修士課程レベル）
高度な数理的・計量的手法の修得	数理計量ファイナンスコース
金融経済・工学に関する幅広い知識の修得	金融経済・工学コース
アクチュアリー、保険年金業務の知識とスキルの修得	インシュアランスコース

プログラムの修了要件（平成 26 年度以降大学院入学者適用）

以下の修了要件を満たした受講者にプログラム修了認定証を授与します。いずれのコースにおいても、「副専攻プログラム（金融・保険）」、「科目等履修生高度プログラム（金融・保険）」として修了認定されます。

大学院生の場合、プログラム修了に必要な単位と所属研究科の課程修了に必要な単位との重複は認められます。

ただし、制度上、所属研究科の課程修了に必要な最低単位数を超えて 7 単位以上を修得する必要があります。

● コース別プログラム修了要件

コース名	科目分類			合計
	必修	選択必修	選択	
金融経済・工学	—	3 科目以上	2 科目以上	計 8 科目（16 単位相当）以上
数理計量ファイナンス	—	2 科目以上	4 科目以上	計 8 科目（16 単位相当）以上
インシュアランス	4 科目	2 科目以上	制限なし	計 8 科目（16 単位相当）以上

※ いずれのコースも、エントリー時点から 3 年以内に修了要件を満たす必要があります。

※ 科目等履修生には必修の要件は適用されません。

※ 各コースの科目の分類についてはカリキュラム表をご覧ください。

※ すべての数理・データ科学教育研究センター（MMDS）金融・保険部門の科目は、4 研究科（大学院基礎工学研究科・経済学研究科・理学研究科・情報科学研究科）のいずれかの科目と対応しています。詳細については科目対応時間割表をご覧ください。

コース概要

「副専攻プログラム（金融・保険）」、「科目等履修生高度プログラム（金融・保険）」では目的に応じて3つのコースを設けています。

- **数理計量ファイナンスコース**

「数理計量ファイナンスコース」では、3コース共通で学ぶファイナンス理論・実証の数学的基礎および金融経済に関する基礎教育を踏まえ、数理的・計量的手法の習得を主眼においた数理ファイナンスに関わる教育プログラムを提供しています。裁定理論・マルチンゲール理論に基づく市場の数理モデリング、とその数理解析、特にその解析手法として重要な、時系列解析、確率微分方程式・確率解析、統計解析、数理計画法、確率制御に関する豊富なカリキュラムを提供し、それらを援用した数理計量ファイナンスの高度な教育を目指しています。また、リスク計測・評価と管理に関する新しい数学的基礎理論に関する講義や実務家教員による実務的側面からの教育も用意しています。

- **金融経済・工学コース**

「金融経済・工学コース」では、近代経済学を確固としたバックグラウンドとして、ファイナンス理論を体系的に学ぶことを一義的な目的としています。その一方で、その実学としての側面を重視した工学的視点から、広範にわたる関連分野への応用力を効率的に修得することを大きな柱としています。したがって、ファイナンス・金融経済学・金融工学の基礎理論はもちろんのこと、確率・確率過程や最適化に関する基礎数理、金融資産の運用・価格付けやリスク・マネジメントに関する数理・数値計算スキル、各種金融データに対する統計的・計量・実証分析、金利や為替レートに関する金融政策の経済分析、事業や企業の分析・評価、等々について、非常に高度でバラエティに富んだカリキュラムを提供しています。

- **インシュアランスコース**

「インシュアランスコース」では、数理ファイナンスおよび保険数学の数学的基礎を学ぶための科目（確率論の基礎、確率微分方程式など）を開講します。さらに進んでより実務に近い内容を学ぶために、リスク理論、保険計理のより深い内容の講義を開講します。保険関係の科目の講師の多くは実務経験者であり、講義・演習を通して、保険の数学的側面に含まれる課題、実務の側面の課題の分析・解明を深めていくことを目指しています。

修了後のキャリアパス

	数理計量ファイナンスコース	金融経済・工学コース	インシュアランスコース
職業	高度フィナンシャルエンジニア クウォンツアナリスト	高度フィナンシャルアナリスト 高度フィナンシャルプランナー 新金融制度の設計・管理者	ファイナンスの素養を持つアクチュアリー
業務	投資技術開発 金融商品開発 投資技術コンサルティング 金融リスクの計測・管理・分析・評価 数理モデル開発 金融資産の評価・運用・管理 金融市場の調査・分析 システム開発 金融トレーディング	各種証券分析 金融・財務コンサルティング 金融リスクの計測・管理・分析・評価 金融商品の開発 金融資産の評価・運用・管理 金融トレーディング 金融市場の調査・分析 金融・財務意思決定・戦略分析 事業プロジェクトの分析・評価 不動産資産の評価・鑑定	アクチュアリー・年金数理人としての保険・年金商品設計 保険・年金業務の財務管理 保険・年金業務のリスク管理
就職先	各種金融機関 （銀行、証券会社、保険会社など） 運用部門、商品開発部門、研究部門 生保・損保・信託銀行 保険・年金数理部門 各種事業会社 財務部門、ベンチャーキャピタル シンクタンク システム部門、金融・証券、企業分析部門など コンサルティング会社 監査法人 （公認会計士） 弁理士 各種取引所 金融情報産業 中央銀行、中央・地方官庁 金融・財務政策立案・分析部門 大学教員		

数理・データ科学教育研究センター（MMDS）金融・保険部門の教育プログラムで育成される人材は、これからの金融経済社会の安定に欠かせない文理の両側面を備えた人材です。そこに MMDS の文理融合型大学院教育の意義があります。この教育プログラムの修了者が携わる業務として、金融派生商品の設計や財務分析等に基づいたプロジェクトの評価、投資の決定を通じて、銀行や証券会社を支える、高度フィナンシャルエンジニア、クウォンツアナリスト、高度フィナンシャルアナリスト、高度フィナンシャルプランナー等が挙げられます。また、同時に、高度なファイナンスの素養を兼ね備えたアクチュアリーや、国際的に活躍できる研究者を目指す修了者もいます。

事務手続き案内（大学院生用）（平成26年度以降入学者適用）

「副専攻プログラム（金融・保険）」の修了認定を受けるためには、まずはKOANにより、プログラム履修の手続きをした上で、上記の修了要件を満たす必要があります。また、プログラム科目の履修登録は、所属研究科の規定に従い、学期ごとにKOANにより、行って下さい。シラバスは、カリキュラム表および科目対応時間割を参照のうえ、KOANで検索して下さい。

■ 履修対象者

- 「副専攻プログラム（金融・保険）」大阪大学・大学院 博士前期課程または博士後期課程に在籍する者

■ エントリー申請手続き期間と方法

エントリー申請受付の時期は年に2回（春・夏学期は4月、秋・冬学期は10月）あり、一度登録すれば、年度を超えて在学期間中有効です。2019年度春・夏学期の申請期間については副プログラムの案内冊子を参照して下さい。期間内に**KOANの「受講ガイダンスシステム」**

<https://koan.osaka-u.ac.jp>

により必要な手続きを行って下さい。副専攻プログラム（金融・保険）に関しては、エントリー申請以前に修得した科目を修了要件に含めることを希望する場合、**既修得科目申請書**を、対象科目の成績証明書等の既修得を証明する正式書類とともに、センター事務室へ提出して下さい。コースごとに4科目を上限として修了認定要件の中に含めることができます。ただし、副専攻プログラムの制度上、所属研究科の課程修了に必要な最低単位数を超えて7単位以上を修得する必要がありますが、この4科目を上限とする既修得単位は7単位の中に含めることはできません。

※ 既修得科目申請書はセンターホームページ（<http://www-mmds.sigmath.es.osaka-u.ac.jp/>）の学内向け情報、事務手続き案内（大学院生）のページからダウンロードできます。

■ 修了認定の時期と方法

修了認定証の発行は、原則的に課程（博士前期課程または博士後期課程）の修了時に行います。課程修了前の修了証発行については、個別に相談に応じますが、原則的には、**修了見込み証明書**の発行という形で対応致します。修了認定申請の手続きは、毎年8月（課程の9月修了の場合）と2月に受け付けております。

【必要提出書類】 **修了認定申請書、成績証明書**

※ 修了認定申請書はセンターホームページ（<http://www-mmds.sigmath.es.osaka-u.ac.jp/>）の学内向け情報、事務手続き案内（大学院生）のページからダウンロードできます。手続きの期間・方法ともに、8月と2月頃にホームページに掲載される予定です。

■ センターからのお知らせについて

修了認定手続きの案内に限らず、センターからのお知らせは随時、上記ホームページに掲載されますので、定期的に確認するようにして下さい。気付かないまま、何らかの不利益が生じた場合でも、センターは責任を負えませんが、十分に注意して下さい。

(平成26年度以降入学者適用)

2019年度 カリキュラム表

コース	科目分類	科目コード	センター科目名	担当教員	開講状況		単位数
					春・夏 学期	秋・冬 学期	
金融 経済 ・ 工学	選択必修	E-02	投資理論	笠原 晃恭	●		2
		E-03	確率論の基礎	杉田 洋	●		2
		E-05	コーポレート・ファイナンス	笠原 晃恭		●	2
		E-06	金融経済学	福田 祐一	●		2
		E-11	財務諸表分析	村宮 克彦		●	2
		E-13	金融数理概論	関根 順	●		2
	選択	E-01	金融システムの基礎	野村證券	●		2
		E-09	金融工学	大西 匡光		●	2
		E-10	リスク・マネジメント	大西 匡光	●		2
		E-14	金融確率解析	関根 順		●	2
		E-16	保険数学1	日本アクチュアリー会	●		2
		E-18	アセット・プライシング				
		E-24	確率解析	盛田 健彦	●		2
		E-26	金融数理特論	青沼 君明	●		2
		E-27	年金数理	小西 陽/小松 一志/畑 満	●		2
		E-56	最適化モデルとアルゴリズム	梅谷 俊治	●		2
		E-59	計算ファイナンスの基礎	山田 昌弘	●		2
		E-60	数理計量ファイナンスに関するトピックスI	山田 昌弘		●	2
		E-62	実証会計分析	村宮 克彦		●	2

(平成26年度以降入学者適用)

2019年度 カリキュラム表

コース	科目分類	科目コード	センター科目名	担当教員	開講状況		単位数
					春・夏 学期	秋・冬 学期	
イン シ ュ ア ラ ン ス	必修	I-02	保険数学 1	日本アクチュアリー会	●		2
		I-12	確率論の基礎	杉田 洋	●		2
		I-31	リスク理論 1	山内 恒人	●		2
		I-32	リスク理論 2	山内 恒人		●	2
	選択必修	I-03	年金数理	小西 陽/小松 一志/畑 満	●		2
		I-05	統計解析	鈴木 讓	●		2
		I-19	確率解析	盛田 健彦	●		2
		I-61	投資理論	笠原 晃恭	●		2
	選択	I-01	金融システムの基礎	野村證券	●		2
		I-08	保険数学演習	盛田 健彦	●		2
		I-09	リスク・マネジメント	大西 匡光	●		2
		I-13	金融数理概論	関根 順	●		2
		I-20	金融確率解析	関根 順		●	2
		I-21	確率微分方程式	深澤 正彰		●	2
		I-52	金融工学	大西 匡光		●	2
		I-56	最適化モデルとアルゴリズム	梅谷 俊治	●		2
I-59		計算ファイナンスの基礎	山田 昌弘	●		2	

(平成26年度以降入学者適用)

2019年度 カリキュラム表

コース	科目分類	科目コード	センター科目名	担当教員	開講状況		単位数
					春・夏 学期	秋・冬 学期	
数理計量 ファイ ナンス	選択必修	M-02	投資理論	笠原 晃恭	●		2
		M-03	確率解析	盛田 健彦	●		2
		M-04	統計解析	鈴木 讓	●		2
		M-05	統計的推測	内田 雅之		●	2
		M-06	多変量解析	狩野 裕		●	2
	選択	M-01	金融システムの基礎	野村證券	●		2
		M-07	金融数理概論	関根 順	●		2
		M-08	金融数理特論	青沼 君明	●		2
		M-10	金融確率解析	関根 順		●	2
		M-11	確率微分方程式	深澤 正彰		●	2
		M-12	データ解析	濱田 悦生	●		2
		M-13	時系列解析	鎌谷 研吾	●		2
		M-14	金融工学	大西 匡光		●	2
		M-15	リスク・マネジメント	大西 匡光	●		2
		M-44	計算ファイナンスの基礎	山田 昌弘	●		2
		M-45	統計数理特論	渡邊 澄夫	●		2
		M-46	数理計量ファイナンスに関するトピックスI	山田 昌弘		●	2
		M-47	年金数理	小西 陽/小松 一志/畑 満	●		2
		M-51	意思決定とデータ科学	小林 宏樹/高木 大輝/ 國政 秀太郎/手塚 孔一郎/ 河本 薫	●		2
		M-52	Data Science and Case Studies I	Jongchan LEE	●		2

春・夏学期 科目対応時間割表

本表は変更の可能性もございます。
あらかじめご了承ください。

曜日	時限	金融経済 ・工学	インシュ アランス	数理計量 ファイ ナンス	センター科目名	コード	授業科目名	単 位 数	開講部局	教員	教室	
月	1											
	2		I-08		保険数学演習	241146	保険数理学特論ⅠC	2	理学研究科	盛田 健彦	理 E304	
						040007	応用数理学ⅠO		理学部			
	3				M-13	時系列解析	290352	時系列解析	2	基礎工学研究科	鎌谷 研吾	基 B104
							290773	統計解析Ⅰ (※2019年度不開講)		基礎工学研究科		
							090388	統計解析		基礎工学部		
							232012 (M)	投資理論		経済学研究科		
	4		E-02	I-61	M-02	投資理論	237112 (D)	投資理論特研	2	経済学研究科	笠原 晃恭	文法経 研究講義棟 32番
										経済学研究科		
	5					リスク理論Ⅰ (※4-5限連続/隔週開講)	241152	保険数理学特論ⅢA	2	理学研究科	山内 恒人	理 B202
火	1											
	2	E-03	I-12		確率論の基礎	232238 (M)	経営学特論Ⅱ (ファイナンスのための確率論)	2	経済学研究科	杉田 洋	理 E310	
						237855 (D)	経営学特研Ⅱ (ファイナンスのための確率論)		経済学研究科			
						240023	確率論概論Ⅰ		理学研究科			
						040409	解析学Ⅵ		理学部			
		E-56	I-56		最適化モデルとアルゴリズム	331204	計画情報数理	2	情報科学研究科	梅谷 俊治	(吹)情 C101	
	3											
4												
5												

春・夏学期 科目対応時間割表

本表は変更の可能性もございます。
あらかじめご了承ください。

曜日	時限	金融経済 ・工学	インシュ アランス	数理計量 ファイ ナンス	センター科目名	コード	授業科目名	単 位 数	開講部局	教員	教室
水	1										
	2	E-13	I-13	M-07	金融数理概論	290591	金融数理概論	2	基礎工学研究科	関根 順	基 B303
						232239 (M)	経営学特論II (ファイナンスのための確率解析 1)		経済学研究科		
						237856 (D)	経営学特研II (ファイナンスのための確率解析 1)		経済学研究科		
	E-06			金融経済学	230112 (M)	金融I	2	経済学研究科	福田 祐一	文法経 研究講義棟 32番	
					237026 (D)	金融特研I		経済学研究科			
	3										
	4	E-16	I-02		保険数学 1	331133	情報数学総論I	2	情報科学研究科	日本アクチュアリー会	理 D303
						090172	社会数理A		基礎工学部		
						040012	応用数理学 5		理学部		
240038						応用数理学概論 I	理学研究科				
5			M-52	Data Science and Case Studies I	290749	Data Science and Case Studies I	2	基礎工学研究科	Jongchan LEE	基 I204	
木	1										
	2										
	3	E-01	I-01	M-01	金融システムの基礎	230898 (M)	経済学特論 (資本市場の役割と証券投資)	2	経済学研究科	野村證券	法経講義棟 5番
						232230 (M)	経営学特論II (資本市場の役割と証券投資)		経済学研究科		
						237177 (D)	経済学特研 (資本市場の役割と証券投資)		経済学研究科		
						237849 (D)	経営学特研II (資本市場の役割と証券投資)		経済学研究科		
4			M-12	データ解析	290020	データ解析	2	基礎工学研究科	濱田 悦生	基 B105	
5											

春・夏学期 科目対応時間割表

本表は変更の可能性もございます。
あらかじめご了承ください。

曜日	時限	金融経済・工学	インシュアランス	数理計量ファイナンス	センター科目名	コード	授業科目名	単位数	開講部局	教員	教室
	1	E-59	I-59	M-44	計算ファイナンスの基礎	231076 (M)	経済学特論 (計算ファイナンスの基礎)	2	経済学研究科	山田 昌弘	基 1204
						232228 (M)	経営学特論II (計算ファイナンスの基礎)		経済学研究科		
						237589 (D)	経済学特研 (計算ファイナンスの基礎)		経済学研究科		
						237847 (D)	経営学特研II (計算ファイナンスの基礎)		経済学研究科		
						290618	数理計量ファイナンス特別講義 II		基礎工学研究科		
	2	E-24	I-19	M-03	確率解析	240024	確率論概論 II	2	理学研究科	盛田 健彦	理 D407
						290346	確率解析		基礎工学研究科		
		E-10	I-09	M-15	リスク・マネジメント	232004 (M)	リスク・マネジメント	2	経済学研究科	大西 匡光	法経講義棟 4番
						237104 (D)	リスク・マネジメント特研		経済学研究科		
	3										
4											
5											

春・夏学期 集中講義 科目対応時間割表

曜日	時限	金融経済・工学	インシュアランス	数理計量ファイナンス	センター科目名	コード	授業科目名	単位数	開講部局	教員	教室/ 開講日
集中講義		E-27	I-03	M-47	年金数理	290354	年金数理	2	基礎工学研究科	小西 陽 小松 一志 畑 満	基 J706 7/24-8/2
				M-45	統計数理特論	290723	数理特論 II	2	基礎工学研究科	渡邊 澄夫	基 J617 9/17-20
		E-26		M-08	金融数理特論	290536	金融数理特論	2	基礎工学研究科	青沼 君明	サイバーメディア センター第4教室 9/17-24
				M-51	意思決定とデータ科学	290737	数理特論 III	2	基礎工学研究科	小林 宏樹 高木 大輝 國政 秀太郎 手塚 孔一郎 河本 薫	基 国際棟 セミナー室 または 基 J114 8/19-22

秋・冬学期 科目対応時間割表

本表は変更の可能性もございます。
あらかじめご了承ください。

曜日	時限	金融経済 ・工学	インシュ アランス	数理計量 ファイ ナンス	センター科目名	コード	授業科目名	単 位 数	開講部局	教員	教室
月	1										
	2										
	3	E-11			財務諸表分析	232008 (M)	財務諸表分析	2	経済学研究科	村宮 克彦	法経研究棟 509
						237108 (D)	財務諸表分析特研		経済学研究科		
	4				リスク理論 2 (※4-5限連続/隔週開講)	241153	保険数理学特論ⅢB	2	理学研究科	山内 恒人	理 B202
5		I-32									
火	1										
	2										
	3			M-06	多変量解析	290157	多変量解析	2	基礎工学研究科	狩野 裕	基 A403
	4										
	5										
水	1										
	2		I-21	M-11	確率微分方程式	290590	確率微分方程式	2	基礎工学研究科	深澤 正彰	基 B102
						232240 (M)	経営学特論II (ファイナンスのための確率解析 2)		経済学研究科		
						237857 (D)	経営学特研II (ファイナンスのための確率解析 2)		経済学研究科		
						240795	確率論特論		理学研究科		
	E-62				実証会計分析	232106 (M)	実証会計分析	2	経済学研究科	村宮 克彦	法経講義棟 演習室 1
						237122 (D)	実証会計分析特研		経済学研究科		
	3										
	4	E-14	I-20	M-10	金融確率解析	290589	金融確率解析	2	基礎工学研究科	関根 順	基 B102
						232241 (M)	経営学特論II (数理ファイナンス)		経済学研究科		
237858 (D)						経営学特研II (数理ファイナンス)	経済学研究科				
240039						応用数理学概論Ⅱ	理学研究科				
5											

秋・冬学期 科目対応時間割表

本表は変更の可能性もございます。
あらかじめご了承ください。

曜日	時限	金融経済 ・工学	インシュ アランス	数理計量 ファイ ナンス	センター科目名	コード	授業科目名	単 位 数	開講部局	教員	教室
木	1										
	2			M-05	統計的推測	290350	統計的推測	2	基礎工学研究科	内田 雅之	基 B302
						090389	統計的推測		基礎工学部		
	3	E-60		M-46	数理計量ファイナンスに関する トピックスI	231098 (M)	経済学特論 (数理計量ファイナンスに関する トピックスI)	2	経済学研究科	山田 昌弘	基 1204
						232229 (M)	経営学特論II (数理計量ファイナンスに関する トピックスI)		経済学研究科		
237664 (D)						経済学特研 (数理計量ファイナンスに関する トピックスI)	経済学研究科				
237848 (D)						経営学特研II (数理計量ファイナンスに関する トピックスI)	経済学研究科				
					290620	数理計量ファイナンス特別講義IV		基礎工学研究科			
4											
5											
金	1	E-05			コーポレート・ファイナンス	232107 (M)	コーポレート・ファイナンス	2	経済学研究科	笠原 晃恭	法経講義棟 演習室 1
						237123 (D)	コーポレート・ファイナンス特研		経済学研究科		
	2	E-09	I-52	M-14	金融工学	232102 (M)	金融工学	2	経済学研究科	大西 匡光	法経研究棟 509
						237118 (D)	金融工学特研		経済学研究科		
	3										
4											
5											

秋・冬学期 集中講義 科目対応時間割表

曜日	時限	金融経済 ・工学	インシュ アランス	数理計量 ファイ ナンス	センター科目名	コード	授業科目名	単 位 数	開講部局	教員	教室/ 開講日

2019年度 学年暦

月	日	曜日	基礎工学研究科	理学研究科	経済学研究科	情報科学研究科
4	8	月	春～夏学期授業開始	春～夏学期授業開始	春～夏学期授業開始	春～夏学期授業開始
	19	金	春～夏学期履修登録期限(4/1～19)	春～夏学期(通年科目を含む)履修登録期限(4/1～19)	履修登録確認表提出期限	KOAN履修登録期限 履修科目届(G票)提出期限
5	1	水	いちよう祭(～5/4), 大阪大学記念日(5/1): 授業休業(～5/4)			
	8	水		課程博士学位申請書類提出期限(6月審査分)		
7	8	月				9月修了に係る博士学位申請書類提出期限
	9	火	大学院推薦入試(7/9) 編入学試験(～7/10) 授業臨時休講(～7/10)			
	25	木	春～夏学期授業・試験実施期間(～8/8)			
	30	火		春～夏学期授業・試験実施期間(～8/6)	春～夏学期試験実施期間(～8/6)	
8	5	月		課程博士学位申請書類提出期限(9月審査分)		
	7	水		夏季休業(～9/30)		夏季休業(～9/30)
	9	金	夏季休業(～9/30)		夏季休業(～9/26)	
9	13	金				履修登録・履修科目届(G票)提出期間(～10/11(予定))
	17	火		秋～冬学期履修登録期間(～10/11)		
	24	火	秋～冬学期履修登録期間(～10/11)			
	25	水		学位記授与式		学位記授与式(予定)
	27	金			秋～冬学期授業開始	
	下旬				秋～冬学期履修登録期間(～10月中旬)	
10	1	火	秋～冬学期授業開始	秋～冬学期授業開始		秋～冬学期授業開始
	2	水		博士論文題目届提出期限(12月審査分)		
	中旬				履修登録確認表提出期限	
	31	木			「修士論文題目届」提出期限	
11	1	金	大学祭: 授業休業(～11/5)			
	5	火		課程博士学位申請書類提出期限(12月審査分)		
12	6	金			「課題研究題目届」提出期限	
	13	金			「修士論文口頭報告会」(授業休講) 「博士論文・研究進捗状況報告」提出期限	
	25	水	冬季休業(12/25～1/5)			
	下旬			博士論文題目届提出期限(3月審査分)		
1	14	火			「修士論文・課題研究」提出期限	博士学位申請書類提出期限
	17	金	授業休業(センター試験準備)			
	下旬		秋～冬学期授業・試験実施期間(1/22～23, 28～30, 2/4～10)	秋～冬学期試験実施期間(1/29, 30, 2/4, 7, 10)	秋～冬学期試験実施期間(1/29～2/10)	
3	25	水	修士・博士学位記授与式			

注意1 日付は変更される可能性があります。

注意2 ターム科目やその他詳細については各研究科学年歴・掲示板をご覧ください。