経営学学位プログラム(博士前期課程)

基礎科目

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
0AD5001	経営基礎	1	1. 0	1	春A	火7, 8		立本 博文,佐藤 秀典,伴 正隆,池 田 めぐみ	経営学とマーケティングの全体像を理論と実務を 関連付けながら示した上で、経営戦略論と経営組 繊論、そしてマーケティングの基礎概念と基本枠 組みについて講義形式で概説する。	01KA051と同一。
0AD5002	会計基礎	1	1.0	1	春A	金7,8		中村 亮介	簿記と会計の基本について講義する。具体的には、日常の経済活動を会計的に記録することから始まり、決算を行って貸借対照表と責益計算書を付成する一連の作業の意義が理解できることをも標とする。そして最後に、財務諸表を実践するとの表示が、財務諸表が行う解説・実践するとのように扱われているのかを学習する。なお、講義内では、演習問題を配布し、各論点の解説を行った後、その問題を解いてもらうことで理解を深めてもらう。また、講義の最終日に理解度を確認するテストの実施を予定している。	Medium of instruction is Japanese. Please see the Japanese syllabus for the details. 01KA052と同一。オンライン(同時双方向型)
OADMOO1	ビジネス数理	1	1.0	1	春A	木7.8		佐藤 忠彦, 山田雄二	ビジネス上の具体的な課題を数理的な問題として 定式化して分析する数理的モデリングの考え方、 ならびに、ビジネス科学を学ぶ過程で必要となる 数理的な基礎知識を修得することを目標とすると行 列、線形代数、関数(1次関数、べき関数、対数関 数、指数関数、多変数関数など)、微分・積分な どを解説する。また、ビジネスのさまざまな場面 で現れる問題を例として取り上げる。授業は講義 形式で行う。	01KA053と同一。 対面
OADMOO2	ビジネスと情報	1	1.0	1	春A	±3, 4		津田 和彦, 吉田 光男, 山田 雄二	今日のビジネスシーンにおいて、情報や情報技術がどのように関わって来るか、情報や情報技術がビジネスにどのような形でブラスやマイナスの影響を与え得るか、ビジネス側から情報や情報技術に対してどのような知識を持ち、どのような姿勢でアプローチすべきかについて、さまざまな切り口から取り上げる。授業は講義形式で行う。	
OADMOO3	プログラミング基礎	1	1. 0	1	春A	水7,8		津田 和彦	近年、多くの情報が散乱しており、これらの情報を分析することで有益な情報を抽出出するというしてり組みが盛んに行われている。しかし、散乱しを大な労力が必要である。この労力を軽減するためにはプログラムを活用することは不可欠である。本はプログラムを活用することは不可欠である。本路整理や書式変換が出来るプログラムを開発できる。とならには、プログラミングの初心者が、デできるようになることを目的に、実習形式で進める。具体的には、プログラミングラミンでき理を体験する。さらには、コンピュータの基本やメモリ管理を体験する。さらには、コンピュータアルゴリズムの基本を学習する。	

亩門利日

専門科目	T	1	T	ı	1	ı			T.	
科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
OADM101	経営戦略論	1	1.0	1 • 2	春C	火7,8		立本 博文	経営戦略の概念を複数の視座から理解する。その後、環境変化と組織の適合をはかる戦略立案、 演派一ス観点からの戦略立案、市場の競争構造 意識した戦略立案を古典的な分析ツールとともに 理解する。古典的な分析ツールには、SWOT分析、 RBV ブレームワーク、ファイブフォース分析、PPM 分析を含む。さらに、企業競争上、重要な位置を 占めるイノベーションについて幾つかのキー概念 (プロダクト・イノベーションとプロセス・イノ ベーション、アーキテクチャー・イノベーション 、ディスレブティブイノベーション等のイノ ベーションダイナミクス)を学ぶ。授業は講義形 式で行う。	01KA423と同一。
OADM102	経営組織論	1	1.0	1 • 2	春B	火7,8		佐藤 秀典	我々の生活は組織抜きでは考えられないほど、現代社会における組織の影響は大きい。この講義では組織のマネジメントに関するさまざまな理論を取り上げ、それらの理論を実際の企業に当てはめてどのようなことが見えてくるのかを検討する。本講義ではそれにより、自ら組織をグ析しようなするときにそれぞれの理論が組織のどのような面を理解するのに有効であり、どのような面で限界があるのかを理解して活用できるようになることを目的とする。	01KA424と同一。

OADM103	技術経営論	1	1.0	2	春B	火7,8	立本 博文	技術経営論は、製造業の国際競争力の低下を契機 に、現実の要請から生まれた学問領域である。そ の内容は、製造業における多様な経営上の問題に 対して、実務的・現実的な解法を探ることにあ る。競争力獲得のためには、どのような戦略(も しくは戦略的思考)が必要なのかを学習する。本 講義では、主にイノベーション、オープン化・標 準化、デジタル化、グローバリゼーションとビジ ネスモデルについて全般的に学ぶ。さらに近年注 目されているデータを使った経営戦略の手法につ いても学ぶ。	オンライン(同時双方
OADM104	組織変革	1	1.0	1 • 2	秋B	火7,8	佐藤 秀典	変化する環境に対応するため、組織も変化することが求められる。しかし、組織には変化を妨げる様々な要因が存在する。また、変化を意識しすぎるあまり、自らの強みを見失ってしまうことも少なくない。本講義では、組織が変化しなければいけない理由、変革の妨げとなるものは何か、何を変えて何を変えるべきではないのか、変革における経営者の役割はなにかといった観点から組織変革について検討し、組織変革を様々な面から理解することを目的とする。	01KA506と同一。
OADM105	消費者行動	1	1.0	1 • 2	春B	水7,8	西尾 チヅル	本講義では、マーケティング戦略上の諸課題との 関連性を意識しつつ、マーケティング対象となる 市場を構成する消費者の選好構造や行動を分析す るための枠組み、方法に関する代表的な理論を規 デルを概説する。具体的には、消費者行動を規定 する外部環境要因、個人差要因、認知・態度・研究 がの購買意思決定プロセスなどに関する研究 成果を検討し、消費者行動の測定方法や分析アプ ローチを学習すると共に、事例などを通じて、企 業の具体的なマーケティング戦略への展開方法を 議論する。	01KA420と同一。
OADM106	マーケティングリサーチ	1	1.0	1 • 2	春C	水 7,8	佐藤 忠彦	マーケティング意思決定における諸問題を、市場や顧客に関するデータと論理に基づいて科学的に捉えるための基本的な考え方と具体的な方法を税 説する。講義では、市場や顧客データの収集や分析、伝達といったマーケティングリサーチ技法について説明する。本講義のキーワードは、消費者態度、行動、データの取得と整理、質問紙の作成、測定尺度、記述統計、多変量解析(主成分分析、因子分析、クラスター分析、回帰分析)である。	Medium of instruction is Japanese. Please see the Japanese
OADM107	マーケティングサイエンス	1	1. 0	1 • 2	秋A	火7,8	伴 正隆	本講義では、MBA学生として学んでおくべき、マーケティングに典型的な意思決定問題について概説しつつ、各問題に代表的な分析方法あるいけるマーケティングモデルを紹介する。microsoft excel やフリーの統計ソフトRを使用して分析例を示すとともに、マーケティング戦略に活用するための考え方を学習する。	
OADM108	環境マーケティング	1	1.0	2	春A	金7,8	西尾 チヅル	地球環境問題の台頭に伴って、マーケティングの 概念や方向性も変化している。本講義では、地球 環境問題とマーケティングを取り上げ、地球環境 問題に対する国際動向、法規制や行政の動向、消 養者の行動特性とその動向、企業の環境マネジメントと環境マーケティングの実態等を、関連する 研究成果や企業事例を取り上げながら概説する。 その上で、地球環境保全や資源循環を実現するためのマーケティングのあり方と具体的な展開方法 を議論する。	01KA421と同一。
OADM109	マーケティングエンジニアリング	1	1.0	2	春A	水7,8	佐藤 忠彦	本講義では、マーケティング意思決定における諸問題を、市場や顧客に関するデータを用いて科学的に捉えるための技術について学ぶ。特に 統計的手法を用いたマーケティングデータの解析法を解説し、その内容に関して実際に演習してもらうことで、マーケティングにおけるデータ分析の実際を体得してもらう。具体的には、市場反心アーション、顧客管理、製品開発といった実際のマーケティングに資する解析法を実際に学習して、演習してもらう。	Medium of instruction is Japanese. Please see the Japanese syllabus for the
OADM110	インベストメントサイ エンス	1	1.0	1 · 2	夏季休業中	集中	山田 雄二	ボートフォリオ理論は、投資の意思決定をする上で重要な役割を果たす。本講義では、ポートフォリオ理論の基礎となる平均分散アプローチ、および Markowitz モデルとその周辺の数学について解説する。まず、ボートフォリオ最適化問題を収益率の平均と分散を用いて定式化し、その解法を示す。さらに、資本市場価格付けモデル(CAPM)や効用関数論、および投資家の期待効用を導入し、投資意思決定に必要なツールの基礎を習得する。また、講義内容について理解を深めるために計算機演習を実施する。	01KA425と同一。

OADM111	ファイナンス工学	1	1.0	1 • 2	秋A	金7,8	山田 雄二	デリバティブ(金融派生証券)の価格付けとヘッジ、およびその周辺理論は、ファイナンス工学分野の中心的トピックであり、金融先物・先渡やオブションはもとより、近年話題となっている使デリバティブ評価の基礎をなしている。本講義では、デリバティブ取引の概を要およびデリバティ価格付けの基本定価格理論、オブションを用いた取引、無裁定価格理論、オブションのッジ戦略について解説を行う違い。これら理論や手法について、実際に計算機を使ってシミュレーションを行う。	01KA426と同一。
OADM112	財務会計	1	1. 0	1 - 2	秋A	木7,8	· 日 日 中村 亮介 日 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	結会計など)について学習し、企業の経営成績・	instruction is Japanese. Please see the Japanese syllabus for the details. OIKA427と同一。 オンライン(同時双方
OADM113	会計情報分析	1	1.0	1 • 2	秋B	±3,4	中村 亮介	近年のわが国では、企業価値を意識した経営を求められることが多くなってきている。そこで本講義では、どのような原理で企業価値が計算されているのかを確認し、その企業価値を戦略的に高めるにはどのようにしたらよいのかを、主に財務会計の視点から議論する。具体的には、企業価値に関する講義を行った後、学生同士でチームを組んでもらい、特定の企業が企業価値を高めるための施策についてプレゼンテーションを行ってもらう。	す。 01KA440と同一。 対面(オンライン併用
OADM114	データ解析Ⅰ	1	1.0	1 • 2	春B	木7,8	2 2 3 1 1 尾碕 幸謙 2	データ解析に必要な統計知識・技術について初歩から講義する。具体的には、代表値、散布度、共分で学ぶ。統計学は数学がベースになっている学問であるが、授業中の解説は数学ベースというよりは、分析手法についてイメージができることや、使いどころが理解できることを目指し、実例をえながら行う。データ解析の課題に取り組むことで、理解の定着を図る。なお、扱う分析ツールはエクセルとする。	博士前期課程および博士後期課程の学生のみ履修可能。他所属の学生は時期であれば可の的IKA431と同一。正規生はハイブリット(対面推奨)、科目等
OADM115	データ解析Ⅱ	1	1.0	1 • 2	春C	木7,8	尾碕 幸謙	た講義を行う。具体的には、主成分分析、重回帰 分析、ロジスティック回帰分析等について学ぶ。	士後期課程の学生のみ 履修可能。他所属の学 生は聴講であれば可。 01KA432と同一。
OADM116	応用統計	1	1.0	1 • 2	秋C	火7,8	伴 正隆	本講義では、中級以上の統計手法の中からいくつかのトピックを選び、実際のデータ解析事例に触れながら講義する。トピックの例としては、回帰一分析と一般化線形モデル、ベイズ統計、欠測デク解析、傾向スコア分析などが挙げられる。各分析でよの理論面の理解だけではなく、何らかのボデータに手法を適用してみる解析事例の紹介によって、手法の特性や結果の解釈の仕方、あるいはそもそもどのようなデータに適用されうるかといったことに関する知識の獲得を目指す。	のみで実施します。
OADM117	共分散構造分析	1	1. 0	1 - 2	秋B	木7,8	尾碕 幸謙	社会科学のデータ解析で用いられることが多い共 分散構造分析について講義を行う。共分散構造分 析によって適切にデータ解析を行うためには、単 に分析ができるだけでなく、ある程度の仕組みの 理解が必要となる。本講義では、手法としては確 認的因子分析、探索的因子分析、パス解析、潜在 変数間のパス解析について講義する。理論面に関 しては、識別、自由度に特に焦点をあて説明す しては、識別、自由度に特に焦点をある。 こ。各手法を実行するためのソフトウェアを用 い、課題に取り組むことで、共分散構造分析の理 論と応用の両面の理解を目標とした講義を行う。	博士前期課程および博士後期課程の学生のみ履修可能。他所属の学生は聴講であれば可。01KA434と同一。ハイブリッド(対面推

OADM118	計量経済学	1	1.0	1 - 2	秋A	水7.8	牧本 直樹	本講義では、経営、マーケティング、金融などの分野におけるさまざまなビジネスデータを分析するための中心的手法である回帰モデルの基礎理論、推定手法、仮説検定などを、具体的な分析例を通して修得することを目標とする。最初に七手ルや推定手法を理解するための必要な確率・統計の知識を解説した上で、重回帰モデル、残差のハニ乗法、同時方程式モデルと操作変数法、パネル回帰などを学ぶ。また、情報量規準によるモデルル選択や、符号条件や有意性にもとづく結果の解釈なども説明する。	
OADM119	時系列分析	1	1.0	2	春B	水7,8	牧本 直樹, 佐藤忠彦	経営、マーケティング、金融ではさまざまな時系 列データを取り扱う。本講義では、具体的な時系 列データの分析例を通して、時系列に固有の性質 を理解した上で、さまざまな時系列データを分析 するための知識と技術を修得することを目標とす る。	オンライン(同時双方
0ADM120	最適化モデル	1	1.0	1 - 2	春B	金7.8	猿渡 康文	表々は日常的にさまざまな場面でご思決定を行っている。ランチに行くレストランの選択がはきりは、 を	ン科目等履修生:対面のみの11K4429と同一。 対面(オンライン併用型)第1回目と第5回目は対面、第2回目~第4回目までは対面(オンライ
OADM121	ロジスティクスとサプライチェーン	1	1.0	1 - 2	秋B	金7,8	猿渡 康文	情報通信技術が発展し「情報」の流れが高度化した現代社会においても、「もの」の流れの効率化・高度化に関する興味関心は尽きない。本講義では、「もの」の流れと保管、サービス、加えから計画、実施および、上流からの間が表すである。近年では、「もの」を表すな意思、となり、システムで、からの間がである。となり、システムをものでは、システムをものでは、システムをものでは、システムをものでは、大きなでは、システムをもいるでは、カースを修りでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きない。というには、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないの流れが、大きないの流れが、大きないの流れが、大きないの流れが、大きないの流れが、大きないの流れが、大きないの流れが、大きないの流れが、大きないの流れが、大きないの流れが、大きないの流れが、大きないの流れが、大きないの流れが、大きないの流れが、大きないの流れが、大きないの流れが、大きないの流れが、大きないの流れが、大きないのでは、大きないの流れが、大きないのでは、大きないいのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないいでは、大きないのでは、大きないいでは、大きないいのでは、大きないいのでは、大きないいのでは、大きないいのでは、大きないのでは、大きないいのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないいのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないいのでは、大きないのでは、大きないいのでは、大きないいのでは、大きないいのでは、大きないいのでは、大きないいのでは、大きないいのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、ないのでは、大きないのでは、大きないのでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのではないのではないのではないのではないのではないのではないのではないのでは	対面(オンライン併用
OADM122	オペレーションズ・リサーチ	1	1.0	1 • 2	秋C	水7,8	牧本 直樹	本講義では、オペレーションズ・リサーチの手法の中の確率モデルの分析とその応用例を通して、現実の問題に対して科学的なアプローチでよりよい解を目指すオペレーションズ・リサーチの考え方や活用方法を理解することを目標とする。また、の例としては、モンテカルロシミュレーションで、マルコフモデル、待ち行列、最適意思決定などを取り上げる。また、ビジネス課題を具体的に分析したり解決したりするための参考となるよう事例研究論文の解説も行う。	オンライン(同時双方
OADM123	人工知能とビジネス情 報分析	1	1.0	1 • 2	秋A	±5, 6	倉橋 節也	ビジネスでの課題をデータから分析・解決する新しい手法として、学習理論や最適化などの人工知能の技術が注目されている。ビジネス情報能化人工知能技術を適用することで、様々な可能の対象が開ける。本講義では、人間の知的行動を基礎とした人工知能を用い、現実の問題解決に適用するためのビジネス情報分析手法の基礎理理モデルののビジネで情報分析手法の基礎理理モデルの目的では、探索問題、パターン認識、学習と推論、推薦ンステム、進化計算や神経回路網を用いた最適化技術などの基礎を学ぶ。	先生による講義であ る。
OADM126	テキストマイニング	1	1.0	1 - 2	春C	金7,8	津田 和彦	プログやツイッター、フェイスブックなどのソーシャルネットワーキングサービスの発達により、一般の方が情報発信することが一般的になった。これらの情報の多くはテキストデータである。このテキストを分析して、製品やサービまや有益な情報を抽出しようとする取り組みが必っている。そこで本講義では、テキストデータの分析方法など、テキストイニングの基本的なアングツールを用いて、一般の方が発したロコミ情報を対して有益な情報を抽出する過程を実習形式で体験する。	対面(オンライン併用

OADM127	社会シミュレーション	1	1. 0	1 • 2	秋B	<i>1</i> қ7, 8	倉橋 節也	新しいシステム科学として、マルチエンジェ 技術を用いたシミュレーション手法 対注目を営営で ている。近年、この手法を用いて、様々な経行では、多くの成果を上げ虚明に、多くの成果を上げ虚中による。本講義では、自律性と相互作用を考慮では、のる。本講義では、のも様性と相互作用を考慮では、のものものを関係している。本語をでは、のがあるができないのが表現をできる。というないのが表現をできない。シミ際に、大とエージェンへの発展も行う。演習を通し、実際に、大きないのが表現である。実践とを目が、といいのが表現になるが、特に高度なプログラミングの経験は問わない。	先生による講義である。開講方法は、対面 あるいはオンラインと なります。
OADM128	ビジネスゲーム	4	1. 0	1	春C	±3,4	猿渡 康文, 中村 亮介	企業経営を、企業戦略、調達、生産、サブライ チェーン、マーケティング、会計等の諸機能分野 から構成されるシステムとして理解し、情報の収 集・分析を行いながら、総合的視点から経営の意 思決定を論理的に行う能力を修得する。演習で は、ゲーミングの手法を用い、競争的な市場の中 で、各チームが経営意思決定をアクティブに学習 する	01KA103と同一。
OADM133	計算社会科学	1	1.0	1 • 2	春B	±3,4	吉田 光男	計算社会科学とは、人間の相互関係によって成り立つ社会をデータに基づいて解明していく学問であり、ビッグデータやコンピュータの活用が可能にするデジタル時代の社会科学です。本科目では、Web調査やネットワーク分析など、社会データの収集や分析・活用に用いられる様々な手法を俯瞰的に理解し、研究やビジネスへの活用事例について学びます。また、人工知能やデータがもたらす倫理上の問題についての理解も深めます。	
OADM137	組織行動論	1	1. 0	1 • 2	春C	±5, 6	池田 めぐみ	組織行動論は、組織内での人々の行動や態度に焦点を当てた学問です。この講義では、人々のモチベーションの構造や、効果的なリーダーシップの発揮方法など、組織行動に関わる概念と理論について学び、それらを実務に応用する方法を探求します。具体的には、組織行動論に関わる概念や連論について講義を通じて学んだ後、その応用方法についてグループワークを通じて考えます。	面。2回目、3回目、 4回目はオンライン 01KA452と同一。 対面. オンライン(同
OADM138	キャリア開発論	1	1. 0	1 • 2	秋C	木7.8	池田 めぐみ	変化の激しい現代社会において、キャリア形成の 責任を担うのは企業から個人へとシフトしてきて います。定型的なキャリアプランがなくなりつつ ある中で、私たちはどのようにキャリアを築いて いけばよいのでしょうか?さらに、キャリアを 成する過程で直面し得る困難を乗り越えるために どのような準備が必要なのでしょうか?この人 では、キャリア形成に関わる様々な理論(偶発的 計画性理論、キャリア様突理的など)について学 び、現代のキャリア形成の在大および、キャリア形成の支援策について考えます。	01KA453と同一。
OADM301	経営システム科学輪講Ⅰ	2	1. 0	1 • 2	春ABC	応談	経営学学位プロク ラム (博士前期課 程) 各教員	す 春学期に開講し、経営システム科学の先端的な理 論や分析手法、事例に関する著書および論文等を 輪読する.	01KA355と同一。
OADM302	経営システム科学輪講 II	2	1. 0	1 • 2	秋ABC	応談	ラム(博士前期調 程)各教員	7 秋学期に開講し,経営システム科学の先端的な理 8 論や分析手法,事例に関する著書および論文等を 「輪読する.	01KA356と同一。
OADM303	経営システム科学輪講 III	2	1. 0	1 • 2	春ABC	応談	経営学学位プロク ラム(博士前期誤 程) 各教員	7 春学期に開講し,経営システム科学の先端的な理 8 論や分析手法,事例に関する著書および論文等を 6 輪読する.	01KA357と同一。
OADM304	経営システム科学輪講 IV	2	1. 0	1 • 2	秋ABC	応談	経営学学位プロク ラム(博士前期調 程)各教員		01KA358と同一。

研究科目

<u> </u>										
科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準 履修 年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
OADM201	経営システム科学研究・I-I	2	1.0	1	春A 春B	±5,6 ±5		山田 雄二,吉田	年次の春学期に行われるセミナー形式の授業である。学術研究とは何かといったビジネス実務的 な考え方との違い、サーベイの方法、専門外の聴、衆に対する分かり易いプレゼンテーションなど、研究活動を遂行するうえで必須となる研究方法の 基礎を学ぶ。さらに、学生と教員のデ術的に深化させるとともに、全くバックグラウンドの異なる聴衆からのコメントによって多面的に計画の再検討を行うことが期待される。	
0ADM202	経営システム科学研究・I-II	2	1. 0	1	春C秋A	随時		経営学学位プログ ラム (博士前期課 程) 各教員	1年次の春秋学期に行われるセミナー形式の授業で、指導教員の下で、各自の研究企画の具体化や、そのための作業の進め方などの習得を目標とする。	
OADM203	経営システム科学研究・I-III	2	1.0	1	秋BC	随時		経営学学位プログ ラム (博士前期課 程) 各教員	1年次の秋学期に行われるセミナー形式の授業で、指導教員の下で、研究計画発表に向けての文献の調査・研究方法などの習得を目標とする。	

OADM204	経営システム科学研究・II-I	2	1.0	2	春AB	随時	経営学学位プログ ラム(博士前期課	2年次の春学期に行われるセミナー形式の授業で、指導教員の下で、中間発表会に向けた準備のために、各自の研究計画に合わせた修士論文の草稿の作成方法の習得を目標とする。
OADM205	経営システム科学研究・II-II	2	1. 0	2	春C秋A	随時	経営学学位プログ ラム(博士前期課	2年次の春秋学期に行われるセミナー形式の授業で、指導教員の下で、ドラフト発表に向けて、修士論文研究で得られた結果の整理と考察の方法の習得を目標とする。
OADM206	経営システム科学研究・II-III	2	1.0	2	秋BC	随時	経営学学位プログ ラム(博士前期課	2年次の秋学期に行われるセミナー形式の授業で、指導教員の下で、修士論文の最終原稿の完成に向けて精度の向上を図るとともに、修士論文として適切な文章表現や最終審査に臨むためのブレゼンテーション方法の習得を目標とする。
OADM211	経営システム科学特別 研究・I-I	2	1.0	2	春AB	随時	経営学学位プログ ラム (博士前期課 程) 各教員	春ABモジュールに開講する科目で、休学などの理由で卒業年限を延長した場合の3回目の春ABモジュールを迎えた学生を対象とする科目であり、経営ンステム科学研究・I-I、II-Iの単位を既に修得している学生に対して、指導教員の下で、各自の研究テーマに関連する学習を行う。
OADM212	経営システム科学特別研究・I-II	2	1.0	2	春C秋A	随時	経営学学位プログ ラム (博士前期課 程) 各教員	春C秋Aモジュールに開講する科目で、休学などの 理由で卒業年限を延長した場合の3回目の春6秋A モジュールを迎えた学生を対象とする科目であ り、経営システム科学研究・1-11、11-11を既に 履修している学生に対して、指導教員の下で、各 自の研究テーマに関連する学習を行う。
OADM213	経営システム科学特別研究・I-III	2	1.0	2	秋BC	随時	経営学学位プログ ラム (博士前期課 程) 各教員	秋BCモジュールに開講する科目で、休学などの理由で卒業年限を延長した場合の3回目の秋BCモジュールを迎えた学生を対象とする科目であり、経営ンステム科学研究・I-III、II-IIIを既に履修している学生に対して、指導教員の下で、各自の研究テーマに関連する学習を行う。
OADM214	経営システム科学特別研究・II-I	2	1.0	2	春AB	随時	経営学学位プログ ラム (博士前期課 程) 各教員	春ABモジュールに開講する科目で、休学などの理由で卒業年限を延長した場合の4回目の春ABモジュールを迎えた学生を対象とする科目であり、経営ンステム科学特別研究・I・Iの単位を既に修得している学生に対して、指導教員の下で、各自の研究テーマに関連する学習を行う。
OADM215	経営システム科学特別研究・II-II	2	1.0	2	春C秋A	随時	経営学学位プログラム(博士前期課	春C秋Aモジュールに開講する科目で、休学などの 理由で卒業年限を延長した場合の4回目の春秋秋A モジュールを迎えた学生を対象とする科目であ り、経営システム科学特別研究・I-IIの単位を既 に修得している学生に対して、指導教員の下で、 各自の研究テーマに関連する学習を行う。
OADM216	経営システム科学特別研究・II-III	2	1.0	2	秋BC	随時	経営学学位プログ ラム (博士前期課 程) 各教員	秋BCモジュールに開講する科目で、休学などの理由で卒業年限を延長した場合の4回目の秋BCモジュールを迎えた学生を対象とする科目であり、経営システム科学特別研究・I-IIIの単位を既に修得している学生に対して、指導教員の下で、各自の研究テーマに関連する学習を行う。