

2024年度 東京都立大学大学院 経営学研究科 経営学専攻 博士前期課程 経営学プログラム 科目等履修生 科目時間割

1 いずれも若干名の募集

2 授業時間は、下記のとおりです。

曜日	時限	授業時間
月～金	5	18:20～19:50
	6	20:00～21:30
土	1	10:30～12:00
	2	13:00～14:30
	3	14:40～16:10
	4	16:20～17:50

<科目等履修生時間割>

	科目名	担当教員	期間	曜日	時限	単位数	受入れ条件・備考
(前期)	ヒューマン・リソース・マネジメント	西村	前期	月	5・6	2	隔週
	応用線形代数	増山	前期	月	5	2	
	マーケティング・マネジメント	水越	前期	火	6	2	
	財務戦略論	松田	前期	木	5・6	2	変則隔週
	ベンチャービジネス	高橋	前期	土	1	2	
	統計学基礎	森	前期	土	2	2	
	経営学特別講義（サステナブル経営と資本市場Ⅰ）	北川 松田	夏季集中			2	日程調整中（4月頃確定予定） 一部の授業回で、WindowsPC用の アプリケーションのインストール が必要な場合がありますので、 ご注意ください。
(後期)	経営学特別講義（サステナブル経営と資本市場Ⅱ）	佐藤 北川 松田	後期	月	5	2	一部の授業回で、WindowsPC用の アプリケーションのインストール が必要な場合がありますので、 ご注意ください。 ←2024年1月25日修正
	機械学習	山下	後期	火	5	2	
	組織行動	高尾	後期	火	5・6	2	隔週
	経営戦略演習	松田	後期	火	5・6	2	隔週
	マーケティング・サイエンス	中山	後期	水	5・6	2	隔週 ←2024年2月15日修正
	企業経済学	芝田	後期	水	5	2	
	経営学特別講義（サステナブル経営と資本市場Ⅲ）	北川 松田	後期	金	5	2	一部の授業回で、WindowsPC用の アプリケーションのインストール が必要な場合がありますので、 ご注意ください。
	テクノロジー・マネジメント	松尾	後期	土	3	2	
	管理会計	細海	後期	土	3	2	

※1 講義の開講形態（対面またはオンライン）はコロナ禍の状況等により変わることがあります。

※2 オンライン講義受講に必要な「PC等の端末」「インターネット環境」「アプリケーションZoomのインストール」は、各自においてご準備をお願いいたします。（キャンパスでオンライン講義を受講する場合は、教室で受講いただけます。Wifiは利用可能ですが、PC等の端末は、ご自身のものをお持ちください。大学では端末等の貸出は行っていないため、予めご了承ください。）

2024年度 東京都立大学大学院 経営学研究科 経営学専攻 博士前期課程 経済学プログラム 科目等履修生 科目時間割

1 いずれも若干名の募集

2 授業時間は、下記のとおりです。

曜日	時限	授業時間
月～金	5	18:20～19:50
	6	20:00～21:30
土	1	10:30～12:00
	2	13:00～14:30
	3	14:40～16:10
	4	16:20～17:50

<科目等履修生時間割>

	科目名	担当教員	期間	曜日	時限	単位数	受入れ条件・備考
(前期)	経済史概論	岩間・金子	前期	月	5	2	
	日本経済史	小林	前期	水	5	2	
	マクロ経済学概論	荒戸	前期	木	5	2	
	ミクロ経済学概論	森本	前期	木	6	2	
(後期)	社会経済史	岩間	後期	月	5	2	
	西洋経済史	井澤	後期	火	6	2	

※1 講義の開講形態（対面またはオンライン）はコロナ禍の状況等により変わることがあります。

※2 オンライン講義受講に必要な「PC等の端末」「インターネット環境」「アプリケーションZoomのインストール」は、各自においてご準備をお願いいたします。（キャンパスでオンライン講義を受講する場合は、教室で受講いただけます。Wifiは利用可能ですが、PC等の端末は、ご自身のものをお持ちください。大学では端末等の貸出は行ってないため、予めご了承ください。）

※3 「マクロ経済学概論」は、オンライン講義となる予定です。

2024年度 東京都立大学大学院 経営学研究科 経営学専攻 博士前期課程 ファイナンスプログラム 科目等履修生 科目時間割

1 いずれも若干名の募集

2 授業時間は、下記のとおりです。

曜日	時限	授業時間
平日	5	18:20 ~ 19:50
	6	20:00 ~ 21:30

曜日	時限	授業時間
土	1	10:30 ~ 12:00
	2	13:00 ~ 14:30
	3	14:40 ~ 16:10
	4	16:20 ~ 17:50

<科目等履修生時間割>

	科目名	担当教員	期間	曜日	時限	単位数	追加的な履修要件
(前期)	資産運用論	加藤	前期	月	5	2	ポートフォリオ理論や統計の基礎的な知識を持っていること。
	オプション理論	竹原	前期Ⅱ	火 木	6 5	2	
	上級オプション理論	竹原	前期	木	6	2	「オプション理論」を履修、またはその講義で扱う知識を持っていること。
	金融リスク管理概論	吉羽	前期	火	5	2	微積分・線形代数・確率論と金融実務に関して基本的な知識を持っていること。
	信用リスク管理	室町	前期	火	5	2	確率論と金融リスク管理の基礎知識を持っていること。具体的には、「確率解析Ⅰ」「確率解析Ⅱ」「金融リスク管理概論」を履修していること、またはそれらの講義で扱う知識を持っていること。
	金融経済学	原	前期	金	5	2	基本的な微積分・線形代数・確率論の知識があり、自分で計算できること。
	コーポレートファイナンス理論	新井	前期	土	3	2	基本的な微積分・線形代数・統計学・会計学の知識があること。
	確率解析Ⅰ	湯浅	前期Ⅰ	月 水	6 5	2	授業中に解けなかった問題は必ず復習して解き、課題も必ず提出すること。
	確率解析Ⅱ	湯浅	前期Ⅱ	月 水	6 5	2	「確率解析Ⅰ」を履修していること。授業中に理解が不十分だった例題や問題は必ず復習して解き、課題も必ず提出すること。
	上級金融シミュレーション	湯浅	夏季集中			2	「確率解析Ⅰ」「確率解析Ⅱ」「金融シミュレーション」を履修、またはそれらの講義で扱う知識を持っていること。日程調整中(8～9月に開催：日程確定は6月頃)
	金融における最適化	吉羽	前期Ⅱ	土	1, 2	2	基本的な微積分・線形代数の知識があること。
アルゴリズム取引	足立	前期	木	5	2	MFプログラム修了生で、「確率解析Ⅰ」「確率解析Ⅱ」を履修、またはそれらの講義で扱う知識を持っていること。	
(後期)	債券投資とALM	市川	後期	火	5	2	
	期間構造モデル	室町	後期Ⅰ	火 木	6 5	2	「オプション理論」を履修、またはその講義で扱う知識を持っていること。
	クレジットデリバティブ	竹原	後期Ⅱ	火 木	6 5	2	「オプション理論」及び「期間構造モデル」を履修、またはそれらの講義で扱う知識を持っていること。
	ファイナンス特別講義(機械学習)	高橋	後期	水 (隔週)	5, 6	2	統計の基礎的な知識を持っていること。
	市場リスク管理	吉羽	後期	木	6	2	確率論と金融リスク管理の基礎知識を持っていること。具体的には、「確率解析Ⅰ」「確率解析Ⅱ」「金融リスク管理概論」を履修していること、またはそれらの講義で扱う知識を持っていること。
	ファイナンス特別講義(証券市場の均衡分析)	原	後期	金	5	2	「金融経済学」を履修、またはその講義で扱う知識を持っていること。

※1 原則、前期Ⅰは4月～6月、前期Ⅱは6月～8月で、週2コマずつ講義があります。

※2 原則、後期Ⅰは10月～12月、後期Ⅱは11月～2月で、週2コマずつ講義があります。

※3 講義の開講形態(対面またはオンライン)はコロナ禍の状況等により変わることがあります。

※4 「ファイナンス特別講義(機械学習)」はオンライン講義、「金融経済学」「ファイナンス特別講義(証券市場の均衡分析)」の大半もオンライン講義となる予定です。

※5 オンライン講義受講に必要な「PC等の端末」「インターネット環境」「アプリケーションZoomのインストール」は、各自においてご準備をお願いいたします。

キャンパスでオンライン講義を受講する場合は、教室で受講いただきます。Wifiは利用可能ですが、PC等の端末は、自身のものをお持ちください。

(大学では端末等の貸出は行っていないため、予めご了承ください。)

※6 「オプション理論」「期間構造モデル」「金融リスク管理概論」「確率解析Ⅰ」「確率解析Ⅱ」「金融経済学」「金融シミュレーション(2023年度までは「シミュレーション」)」の講義内容に関しては、参考のため2023年度のシラバスをご覧ください。ただし、2024年度は内容の変更もあります。

※7 新規開講科目「上級金融シミュレーション」の内容は以下を予定しています。

～本講義では、オプションの価格計算やオプションのヘッジに関するより高度な数値計算手法を勉強します。

例えば、準モンテカルロ法(Sobol'列)、マルチレベルモンテカルロ法、KLVN法(楠岡近似)、クラーク・オコンの公式、後退確率微分方程式、

Deep Hedgingなどを取り扱う予定です。～