

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 科目等履修生 開講科目時間割

(プログラム共通事項)

1 授業時間

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

2 開講期

	授業期間	コマ数
前期	4月～8月	週1コマ 又は 隔週で週2コマ
後期	10月～2月	
集中	夏季・冬季	指定する日時

	授業期間	コマ数
前期Ⅰ	4月～6月	1単位科目 原則として週1コマ
前期Ⅱ	6月～8月	
後期Ⅰ	10月～12月	2単位科目 原則として週2コマ
後期Ⅱ	11月～2月	

今回の募集は「前期科目」のみです。
後期科目の募集要項は別途公開予定

3 募集人数 各科目若干名

4 その他

- ・備考欄に「1単位科目」と記載されている経済学プログラムの『ミクロ経済学演習』、『マクロ経済学演習』以外の科目は、1科目につき2単位になります。
- ・講義の開講形態（対面又はオンライン）は変更になる場合があります。
- ・オンライン講義受講に必要な準備は各自でお願いいたします。
（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）
- ・オンライン講義は、教室で受講いただくことも可能です。
WiFiは利用可能ですが、PC等の貸し出しは行っていないため、ご自身の機器をお持ちください。
- ・担当教員欄の＊印は、特任教員又は非常勤教員です。
- ・各科目の内容は、以下のリンクよりシラバスをご参照ください
（2026年度版は、2026年4月1日以降に更新予定）。更新までは、2025年度版を参考にしてください。
<https://kyouikujouhou.eas.tmu.ac.jp/syllabus/flame.html>

2026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 科目等履修生開講科目

	授業番号	科目名	担当教員	開講期	曜日	時限	受入れ条件・備考
前期	P0034	応用線形代数	増山	前期			
	P0006	マーケティング・マネジメント	水越	前期			
	P0037	経営戦略	井口	前期			
	P0008	財務戦略論	松田	前期			変則隔週
	P0056	ベンチャービジネス	高橋	前期			
	P0031	統計学基礎	森	前期			
	P0087	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			日程調整中（4月頃確定予定） 一部の授業回では、Windows PC用アプリケーションのインストールを必要とする場合がありますので、ご注意ください。
後期	P0088	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			一部の授業回では、Windows PC用アプリケーションのインストールを必要とする場合がありますので、ご注意ください。
	P0004	マーケティング・サイエンス	中山	後期			
	P0009	経営戦略演習	松田	後期			前期「財務戦略論」を履修した方のみ受け入れ可能
	P0114	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			一部の授業回では、Windows PC用アプリケーションのインストールを必要とする場合がありますので、ご注意ください。
	P0045	管理会計	細海	後期			

※曜日、時限は1月下旬公開予定

2026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 科目等履修生開講科目

	授業番号	科目名	担当教員	開講期	曜日	時限	受入れ条件・備考
前期	P0215	日本経済史	鈴木*	前期	月	5	
	P0200	ミクロ経済学	森本	前期Ⅰ	月	5・6	「経済数学」を同一開講期に履修予定であること、あるいは、大学院で開講される経済数学の知識を有していること。また、「ミクロ経済学演習」も同一開講期に履修予定であることが望ましい。
	P0201	マクロ経済学	荒戸	前期Ⅱ	月	5・6	「ミクロ経済学」を同一年度に履修予定であること、あるいは、大学院で開講されるミクロ経済学の知識を有していること。また、「マクロ経済学演習」も同一開講期に履修予定であることが望ましい。
	P0203	経済数学	田中	前期Ⅰ	火	5・6	入学予定の大学院生（正規学生）に向けた入学前教育であるオンライン講座「MathCamp」（受講料無料、（※※）概要は下記参照）を3月中旬～4月に受講する予定であること。 MathCampの受講方法は合格発表後に通知する。
	P0208	経済史概論	岩間・金子	前期	水	5	
	P0214	時系列解析	小方	前期Ⅰ	水	5・6	統計の基本的な知識（期待値、分散、共分散など）を有していることが望ましい。 ※メディア授業
	P0207	マクロ経済学概論	荒戸	前期	木	5	※メディア授業（数回は対面で行う予定）
	P0206	ミクロ経済学概論	渡辺	前期	木	6	※メディア授業（初回は対面、数回は対面で行う予定）
	P0204	ミクロ経済学演習	森本・蔣	前期Ⅰ	金	6	「ミクロ経済学」を同一開講期に履修予定であること。 ※メディア授業 ◎1単位科目
	P0205	マクロ経済学演習	荒戸・蔣	前期Ⅱ	金	6	「マクロ経済学」を同一開講期に履修予定であること。 ※メディア授業 ◎1単位科目
後期	P0218	社会経済史	岩間	後期	月	5	
	P0211	ゲーム理論	渡辺	後期	月	6	
	P0217	アジア経済史	竹内*	後期	月	6	
	P0216	西洋経済史	井澤*	後期	火	6	※メディア授業
	P0219	経済思想史	金子	後期	水	6	

（※※）MathCampの概要

「ミクロ経済学」「経済数学」で必要とされる数学の概念・計算の理解を目的として、学部文系数学で扱う微分及び行列の知識を基に、微分・行列・制約付き最大化問題等について講義する（おおよそ90分間×8回相当）。参加者はオンデマンドビデオを視聴して学習する。
（主な項目）ベクトル、行列（行列式、逆行列）、関数（1変数関数、多変数関数）、微分（積・合成関数の微分）、最大化問題

	授業番号	科目名	担当教員	開講期	曜日	時限	追加的な履修要件
前期	P0701	資産運用論	加藤*	前期	月	5	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。
	P0703	実証ファイナンス	内山	前期	月	5	「ポートフォリオ理論」の単位を取得済みであること。
	P0765	ファイナンス数学Ⅰ	湯浅	前期Ⅰ	月木	6	基礎的な集合論、線形代数、微分積分学の知識を有していること。 ※「確率解析Ⅰ」の単位取得者は履修不可
	P0766	ファイナンス数学Ⅱ	湯浅	前期Ⅱ	月木	6	基礎的な集合論、線形代数、微分積分学、測度論、確率論（離散時間）の知識を有していること。 ※「確率解析Ⅱ」の単位取得者は履修不可
	P0767	ファイナンス数学Ⅲ	湯浅	前期	火	5	基礎的な集合論、線形代数、微分積分学、測度論、確率論（離散時間）、ブラウン運動による確率解析の知識を有していること。※「上級金融シミュレーション」の単位取得者は履修不可
	P0709	金融リスク管理概論	吉羽	前期Ⅰ	火	5・6	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。
	P0717	金融における最適化	吉羽	前期Ⅱ	火	5・6	基本的な微積分・線形代数の知識があること。
	P0711	信用リスク管理	室町	前期	水	5	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「ファイナンス数学Ⅰ」「ファイナンス数学Ⅱ」「金融リスク管理概論」を履修していること、又はそれらの講義で扱う知識を持っていること。
	P0712	プログラミング基礎	八木	前期Ⅰ	水	5・6	「プログラミング基礎」を履修後に「金融数値解法」もしくは「金融シミュレーション」の履修を想定していること。
	P0737	アルゴリズム取引	足立*	前期	木	5	MFプログラム修了生で「ファイナンス数学Ⅰ」「ファイナンス数学Ⅱ」を履修、又はそれらの講義で扱う知識を持っていること。
	P0704	債券投資とALM	市川*	前期	金	5	
後期	P0751	コーポレートファイナンス理論	新井*	前期	土	1	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。
	P0720	金融経済学	原*	後期	月	5	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。
	P0706	期間構造モデル	室町	後期	火	5	「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。
	P0702	ポートフォリオ理論	内山	後期	火	6	ファイナンスで用いられる数学（微積分、線形代数（行列やベクトルの演算を含む）、確率、統計、確率解析（連続時間モデルを含む））に関する基本的な知識を有していること。
	P0753	ファイナンス特別講義（機械学習）	高橋*	後期	水	5・6	統計の基礎的な知識を持っていること。 ※概ねオンライン講義
	P0713	金融数値解法	八木	後期Ⅰ	金	5・6	「プログラミング基礎」を履修、またはその講義で扱う知識を持っていること。
	P0762	金融シミュレーション	八木	後期Ⅱ	金	5・6	「プログラミング基礎」を履修、またはその講義で扱う知識を持っていること。
	P0710	市場リスク管理	吉羽	後期Ⅰ	土	1・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「ファイナンス数学Ⅰ」「ファイナンス数学Ⅱ」「金融リスク管理概論」を履修していること、又はそれらの講義で扱う知識を持っていること。

※ それぞれの講義の内容に関しては、2025年度のシラバスをご参照ください。

※ 「ファイナンス数学Ⅰ」ではファイナンスに必要な大学学部レベルの数学に加え、「確率解析Ⅰ」の離散時間確率論（マルチンゲールまで）を学びます。

※ 「ファイナンス数学Ⅱ」では「確率解析Ⅰ」の離散時間確率論（マルチンゲール以降）の内容と「確率解析Ⅱ」のブラウン運動に限定した連続時間確率論を学びます。

※ 「ファイナンス数学Ⅲ」では「上級金融シミュレーション」の内容を学びます。