

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 科目時間割

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

	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

	期間	コマ数
前期Ⅰ	4月～6月	原則として 週2コマ
前期Ⅱ	6月～8月	
後期Ⅰ	10月～12月	
後期Ⅱ	11月～2月	

3 募集人数 各科目若干名

4 その他

- 講義の開講形態（対面又はオンライン）は変更になることがあります。
- 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 *印は、特任教員又は非常勤教員です。

2025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

	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	月	5	
	P0037	経営戦略	井口	前期	水	5	
	P0008	財務戦略論	松田	前期	木 隔週	5・6	変則隔週
	P0056	ベンチャービジネス	高橋	前期	土	1	
	P0031	統計学基礎	森	前期	土	2	
	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、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	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	月	5	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。
	P0004	マーケティング・サイエンス	中山	後期	水	5	
	P0009	経営戦略演習	松田	後期	金 隔週	5・6	
	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	金 隔週	5・6	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。
	P0017	テクノロジー・マネジメント	松尾	後期	土	3	
	P0045	管理会計	細海	後期	土	3	

2025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

	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	P0208	経済史概論	竹内・金子	前期	月	5	
	P0215	日本経済史	小林	前期	水	5	
	P0207	マクロ経済学概論	荒戸	前期	木	5	*メディア授業
	P0206	ミクロ経済学概論	渡辺	前期	木	6	*メディア授業
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	
	P0226	ミクロ計量経済学	暮石	後期	火	6	

2025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

	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。
	P0708	上級オプション理論	竹原	前期	月	6	「オプション理論」を履修、又はその講義で扱う知識を持っていること。
	P0709	金融リスク管理概論	吉羽	前期	火	5	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。
	P0711	信用リスク管理	室町	前期	火	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「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、又はそれらの講義で扱う知識を持っていること。
	P0763	上級金融シミュレーション	湯浅	前期	火	6	基礎的な確率論、確率解析（連続時間）、オプション理論、プログラミングの知識を有していること。
	P0737	アルゴリズム取引	足立*	前期	水	5	MFプログラム修了生で「確率解析Ⅰ」「確率解析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。
	P0720	金融経済学	原*	前期	金	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。 *月1回対面、他オンライン講義
	P0751	コーポレートファイナンス理論	新井*	前期	土	3	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。
	P0715	確率解析Ⅰ	湯浅	前期Ⅰ	月水	6 6	基礎的な集合論、微分積分学の知識を有していること。
	P0716	確率解析Ⅱ	湯浅	前期Ⅱ	月水	6 6	基礎的な集合論、微分積分学、確率論（離散時間）の知識を有していること。
	P0705	オプション理論	竹原	前期Ⅱ	水土	5 4	
P0717	金融における最適化	吉羽	前期Ⅱ	土	1・2	基本的な微積分・線形代数の知識があること。	
後期	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 隔週	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
	P0722	ファイナンス特別講義 （証券市場の均衡分析）	原*	後期	金	5	「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。 *月1回対面、他オンライン講義
	P0704	債券投資とALM	市川*	後期	金	6	
	P0706	期間構造モデル	室町	後期Ⅰ	火木	5 6	「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。
	P0710	市場リスク管理	吉羽	後期Ⅰ	土	3・4	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、又はそれらの講義で扱う知識を持っていること。
	P0707	クレジットデリバティブ	竹原	後期Ⅱ	火木	5 6	「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。