

## 2024年度統計・ファイナンスプログラム関連科目リスト

科目	授業科目名(副題／講義演習題目)	課程	担当者	単位
選択必修	上級計量経済学	大学院修士課程	松下幸敏	4
	中級計量経済学	大学院修士課程	黒住英司	4
	確率論Ⅰ	大学院修士課程	桑名陽一	2
	確率論Ⅱ	大学院修士課程	桑名陽一	2
	ファイナンス経済論A(2024年度休講)	大学院修士課程		2
	ファイナンス経済論B(2024年度休講)	大学院修士課程		2
	計量経済学特論B	大学院修士課程	澤田真行	2
	計量経済学特論E	大学院修士課程	松下幸敏	2
	確率・統計特論A	大学院修士課程	本田敏雄	2
	確率・統計特論B	大学院修士課程	桑名陽一	2
	計量ファイナンスA	大学院修士課程	中島上智	2
	計量ファイナンスB(2024年度休講)	大学院修士課程		2
	計量ファイナンス特論A	大学院修士課程	山田俊皓	2
	計量ファイナンス特論BⅠ	大学院修士課程	村内佳子	2
	計量ファイナンス特論BⅡ	大学院修士課程	村内佳子	2
	計量ファイナンス特論C	大学院修士課程	山田俊皓	2
	計量ファイナンス特論D(2024年度休講)	大学院修士課程		2
	経済データ分析論(2024年度休講)	大学院修士課程		2
	金融理論と実際の金融市場(三井住友信託銀行寄附講義)	大学院修士課程	山田俊皓他	2
	数理構造Ⅰ	大学院修士課程	中山能力	2
	数理構造Ⅱ	大学院修士課程	中山能力	2
	古典解析	大学院修士課程	磯部健志	2
	数理解析Ⅰ	大学院修士課程	米田剛	2
	数理解析Ⅱ	大学院修士課程	川平友規	2
	応用数理	大学院修士課程	磯部健志	2
	統計的推測理論Ⅰ	大学院	東京大学開講	2
	統計的推測理論Ⅱ	大学院	東京大学開講	2
	Topics in Econometrics	大学院	東京大学開講	2
	ベイズ統計学Ⅰ	大学院	東京大学開講	2
	ベイズ統計学Ⅱ	大学院	東京大学開講	2
	高次元統計分析	大学院	東京大学開講	2
	測度論的確率論Ⅰ	大学院	東京大学開講	2
	測度論的確率論Ⅱ	大学院	東京大学開講	2
	高次元統計分析	大学院	東京大学開講	2
	統計学各論	大学院	東京大学開講	2
	多変量解析	大学院	東京大学開講	2
ベイズ統計学特論	大学院	東京大学開講	2	
ベイズ統計学Ⅰ	大学院	東京大学開講	2	
ベイズ統計学Ⅱ	大学院	東京大学開講	2	
ベイズ統計学入門	大学院	東京大学開講	2	

\* 「大学院修士課程」は、本学の学部生も履修可能。「大学院」は、大学院生のみ履修可能。

\* 研究科コア科目 $\geq 4$ 単位 選択必修科目 $\geq 8$ 単位 共通の必修科目(ゼミ、ワークショップなど) $\geq 12$ 単位

\* 選択必修科目の内で研究科コア科目としての修了要件に用いた場合は、その科目を選択必修科目の修了要件に算入できない。

\* 「講義20単位以上」の要件に学部発展科目、他研究科科目を含めることはできない。

\* 他大学開講単位認定科目の履修手続きの詳細は、経済学研究科事務室に確認下さい。