

2021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
	ファイナンス経済論A	大学院修士課程	西出勝正	2
	ファイナンス経済論B	大学院修士課程	西出勝正	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
	計量ファイナンス特論B I	大学院修士課程	村内佳子	2
	計量ファイナンス特論B II	大学院修士課程	村内佳子	2
	計量ファイナンス特論D	大学院修士課程	祝迫得夫	2
	特別講義(金融工学とリスクマネジメント)	大学院修士課程	碓井茂・本田敏雄	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	西出勝正	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	未定	2
	古典解析	大学院修士課程	川平友規	2
	数理解析 I	大学院修士課程	未定	2
	数理解析 II	大学院修士課程	磯部健志	2
	応用数理	大学院修士課程	未定	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
	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
	測度論的確率論	大学院	東京大学開講	4
空間統計学	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	
Econometric Analysis	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≧4単位 選択必修科目≧8単位 共通の必修科目(ゼミ、ワークショップなど)≧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。

* 他大学院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。