## (平成 25年度以前入学者適用) 平成 26年度 カリキュラム表

	科目区分 [1]		科目			開講状況		
コース	区分	区分	コード	センター科目名	担当教員	第1	第2	単位数
	1	2	7 '			学期	学期	
	基礎科目		E-01	   金融システムの基礎	野村證券	•		2
		選択	E-02	投資理論	太田 亘	•		2
			E-03	確率論の基礎	杉田 洋	•		2
			E-04	確率解析の基礎	大西 匡光・西原 理	•		2
			E-05	コーポレート・ファイナンス	芹田 敏夫	•		2
			E-06	金融経済学	福田 祐一	•		2
			E-07	金融計量経済学	大屋 幸輔		•	2
			E-09	金融工学	大西 匡光		•	2
			E-10	リスク・マネジメント	大西 匡光	•		2
		選択	E-11	企業分析と評価	山本 達司	•		2
	専門		E-12	ファイナンスのための数値解析法				
	科目		E-13	金融数理概論	関根 順	•		2
			E-14	金融確率解析	関根 順		•	2
			E-16	保険数学 1	日本アクチュアリー会	•		2
			E-17	確率計画				
金融			E-42	保険計理1	湯浅 味代士	•		2
金融経済・工学			E-40	保険計理 2	湯浅 味代士		•	2
			E-56	最適化モデルとアルゴリズム	梅谷 俊治	•		2
学			E-59	計算ファイナンスの基礎	高橋 慎	•		2
	特別科目	强扣	E-18	アセット・プライシング	小林 孝雄	•		2
			E-19	マーケット・マイクロストラクチャー				
			E-21	リアル・オプション				
			E-24	確率解析	杉田洋	•		2
			E-25	確率微分方程式	日野 正訓		•	2
			E-26	金融数理特論	青沼 君明	•		2
			E-27	年金数理	小西 陽・小松 一志・ 畑 満	•		2
			E-28	   高頻度データ解析				
			E-31	国際金融1	柴田 章久	•		2
			E-32	国際金融 2	柴田 章久	L	•	2
			E-33	ファイナンスにおける最近のトピックス 1				
			E-38	ファイナンスにおける最近のトピックス 2				
			E-46	ファイナンスにおける最近のトピックス3		<u> </u>		2
			E-55	金融時系列分析	谷崎 久志	•		2
			E-57	実証ファイナンス		1		
			E-58	マーケット・マイクロストラクチャーの実証	<b>立</b>	1		2
<u> </u>			E-60	数理計量ファイナンスに関するトピックス I	高橋 慎		•	2

## (平成25年度以前入学者適用) 平成26年度 カリキュラム表

	科目区分		_		IDW#FE	開講状況		X4/1-41
コース	[1]		科目					
	区分	区分	コード	センター科目名	担当教員	第1	第2	単位数
	1	2				学期	学期	
	基礎科目	必修	I-01	金融システムの基礎	野村證券	•		2
			I-02	保険数学 1	日本アクチュアリー会	•		2
		選択	I-03	年金数理	小西 陽·小松 一志· 畑 満	•		2
			I-04	確率解析の基礎	大西 匡光・西原 理	•		2
			I-05	統計解析	下平 英寿	•		2
		> 14 <del>5</del>	I-29	保険計理1	湯浅 味代士	•		2
		必修	I-31		大塚 忠義	•		2
			I-08	保険数学演習	盛田 健彦	•		2
			I-09	リスク・マネジメント	大西 匡光	•		2
1		選択	I-11	ファイナンスのための数値解析法				
	専門		I-12	確率論の基礎	杉田 洋	•		2
	科目		I-13	金融数理概論	関根 順	•		2
			I-30	保険計理 2	湯浅 味代士		•	2
			I-32	リスク理論 2	大塚 忠義		•	2
			I-33	保険計理特論 1	湯浅 味代士		•	2
ンシ			I-34	保険計理特論 2	湯浅 味代士		•	2
インシュアランス			I-52	金融工学	大西 匡光		•	2
			I-56	最適化モデルとアルゴリズム	梅谷 俊治	•		2
ンス			I-59	計算ファイナンスの基礎	高橋 慎	•		2
			I-15	保険数理特論 1				
			I-19	確率解析	杉田 洋	•		2
	特別科目		I-20	金融確率解析	関根 順		•	2
		選択	I-21	確率微分方程式	日野 正訓		•	2
			I-26	ファイナンスにおける最近のトピックス 1				
			I-35	保険科学と金融工学				
			I-36	ファイナンスにおける最近のトピックス 2				
			I-39	情報計算工学	奥原 浩之		•	2
			I-40	リアル・オプション				
			I-42	ファイナンスにおける最近のトピックス3				
			I-44	保険計理特論 3	湯浅 味代士	•		2
			I-45	保険計理特論 4	湯浅 味代士	•		2
			I-48	応用保険計理 1	湯浅 味代士		•	2
			I-49	応用保険計理 2	湯浅 味代士	•		2
			I-55	金融時系列分析	谷崎 久志	•		2
			I-57	高頻度データ解析				
			I-58	実証ファイナンス				
			I-60	数理計量ファイナンスに関するトピックスI	高橋 慎		•	2

科目等履修生として受講する場合は、必ずしも必修科目を履修する必要はありません。

## (平成 25年度以前入学者適用) 平成 26年度 カリキュラム表

	科目区分				40.W.#A	開講状況		X (4. )(4.
コース	[1]		科目					
	区分	区分	コード	センター科目名	担当教員	第1	第2	単位数
	1	2				学期	学期	
			M-01	金融システムの基礎	野村證券	•		2
	基礎		M-02	投資理論	太田 亘	•		2
		選択	M-03	確率解析	杉田 洋	•		2
	科目		M-04	統計解析	下平 英寿	•		2
			M-05	統計的推測	内田 雅之		•	2
			M-06	多変量解析	狩野 裕		•	2
			M-07	金融数理概論	関根 順	•		2
	専門科目	選択	M-08	金融数理特論	青沼 君明	•		2
			M-45	統計数理特論	福水 健次	•		2
			M-10	金融確率解析	関根 順		•	2
			M-11	確率微分方程式	日野 正訓		•	2
			M-12	データ解析	熊谷 悦生		•	2
			M-13	時系列解析	未定		•	2
数理			M-14	金融工学	大西 匡光		•	2
数理計量ファイナンス			M-15	リスク・マネジメント	大西 匡光	•		2
アイ			M-16	ファイナンスのための数値解析法				
ナン			M-44	計算ファイナンスの基礎	高橋 慎	•		2
ス			M-17	高頻度データ解析				
			M-26	リアル・オプション				
	特別科目	選択	M-28	ファイナンスにおける最近のトピックス 1				
			M-30	ファイナンスにおける最近のトピックス 2				
			M-34	ファイナンスにおける最近のトピックス 3				
			M-42	金融時系列分析	谷崎 久志	•		2
			M-43	実証ファイナンス				
			M-46	数理計量ファイナンスに関するトピックス I	高橋 慎		•	2
			M-47	年金数理	小西 陽・小松 一志・ 畑 満	•		2
			M-48	国際金融1	柴田 章久	•		2
			M-49	国際金融 2	柴田 章久		•	2
			M-50	金融計量経済学	大屋 幸輔		•	2

## (平成25年度以前入学者適用) 平成26年度 カリキュラム表

	科目区分			-	4D.V/ ##F	開講状況		)
コース	[1]		科目					
	区分	区分	コード	センター科目名	担当教員	第1	第2	単位数
	1	2				学期	学期	
		選択	S-01	金融システムの基礎	野村證券	•		2
ファイナンス・ソフトウェア			S-02	計算ファイナンスの基礎	高橋 慎	•		2
			S-03	リスク・マネジメント	大西 匡光	•		2
			S-04	金融時系列分析	谷崎 久志	•		2
			S-05	最適化モデルとアルゴリズム	梅谷 俊治	•		2
			S-06	金融数理特論	青沼 君明	•		2
			S-08	データ解析	熊谷 悦生		•	2
			S-09	数理計量ファイナンスに関するトピックス I	高橋 慎		•	2