

(平成25年度以前入学者適用)

平成26年度 カリキュラム表

コース	科目区分		科目 コード	センター科目名	担当教員	開講状況		単位数
	[1]					第1 学期	第2 学期	
	区分 ①	区分 ②						
金融経済・工学	基礎 科目	選択	E-01	金融システムの基礎	野村證券	●		2
			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
	専門 科目	選択	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
			E-11	企業分析と評価	山本 達司	●		2
			E-12	ファイナンスのための数値解析法				
			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				
			E-42	保険計理 1	湯浅 味代士	●		2
			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
	E-59	計算ファイナンスの基礎	高橋 慎	●		2		
	特別 科目	選択	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		●	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				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				
			E-58	マーケット・マイクロストラクチャーの実証				
			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

コース	科目区分		科目 コード	センター科目名	担当教員	開講状況		単位数	
	[1]					第1 学期	第2 学期		
	区分 ①	区分 ②							
イン シ ュ ア ラ ン ス	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	
	専門 科目	必修	I-29	保険計理1	湯浅 味代士	●		2	
			I-31	リスク理論1	大塚 忠義	●		2	
		選択	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	
			I-11	ファイナンスのための数値解析法					
			I-12	確率論の基礎	杉田 洋	●		2	
			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	
			I-34	保険計理特論2	湯浅 味代士		●	2	
			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	
			I-59	計算ファイナンスの基礎	高橋 慎	●		2	
			特別 科目	選択	I-15	保険数理特論1			
	I-19	確率解析			杉田 洋	●		2	
	I-20	金融確率解析			関根 順		●	2	
	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

コース	科目区分		科目 コード	センター科目名	担当教員	開講状況		単位数
	[1]					第1 学期	第2 学期	
	区分 ①	区分 ②						
数理計量 ファイナンス	基礎 科目	選択	M-01	金融システムの基礎	野村證券	●		2
			M-02	投資理論	太田 亘	●		2
			M-03	確率解析	杉田 洋	●		2
			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
	専門 科目	選択	M-07	金融数理概論	関根 順	●		2
			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
			M-14	金融工学	大西 匡光		●	2
			M-15	リスク・マネジメント	大西 匡光	●		2
			M-16	ファイナンスのための数値解析法				
	M-44	計算ファイナンスの基礎	高橋 慎	●		2		
	特別 科目	選択	M-17	高頻度データ解析				
			M-26	リアル・オプション				
			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

コース	科目区分		科目 コード	センター科目名	担当教員	開講状況		単位数
	[1]					第1 学期	第2 学期	
	区分 ①	区分 ②						
ファイナンス・ソフトウェア	選択	S-01	金融システムの基礎	野村證券	●		2	
		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	