	科目区分			HN A NIDA	4D.W.#4.E	開講状況		774 tri intr
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	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-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-11	企業分析と評価	山本 達司	•		2
			E-13	金融数理概論	関根 順	•		2
	専門 科目	選択	E-01	金融システムの基礎	野村證券	•		2
			E-07	金融計量経済学	大屋 幸輔		•	2
全			E-10	リスク・マネジメント	大西 匡光	•		2
融経			E-12	ファイナンスのための数値解析法				
金融経済・工学			E-14	金融確率解析	関根 順		•	2
学			E-16	保険数学1	日本アクチュアリー会	•		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
			E-18	アセット・プライシング	小林 孝雄	•		2
			E-24	確率解析	杉田 洋	•		2
			E-26	金融数理特論	青沼 君明	•		2
			F 27 /F ^ #	左合對理	小西 陽・小松 一志・			2
			E-27	27 年金数理	畑 満	•		2
			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

コース・	科目区分			センター科目名	担当教員	開講状況		- 単位数
	[1]		科目					
	区分	区分	コード	ゼンダー科日名	123	第1	第2	平沙奴
	1	2				学期	学期	
	基礎科目	必修	I-02	保険数学1	日本アクチュアリー会	•		2
			I-31	リスク理論 1	大塚 忠義	•		2
		選択	1.02	03 年金数理	小西 陽・小松 一志・		2	
			1-05		畑 満			2
			I-05	統計解析	下平 英寿	•		2
			I-12	確率論の基礎	杉田 洋	•		2
			I-61	投資理論	太田 亘	•		2
	専門科目	必修	I-08	保険数学演習	盛田 健彦	•		2
イ			I-32	リスク理論 2	大塚 忠義		•	2
インシュアランス		選択	I-01	金融システムの基礎	野村證券	•		2
アラ			I-29	保険計理1	湯浅 味代士	•		2
シス			I-09	リスク・マネジメント	大西 匡光	•		2
			I-13	金融数理概論	関根 順	•		2
			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-30	保険計理 2	湯浅 味代士		•	2
			I-39	情報計算工学	奥原 浩之		•	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

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。

コース	科目区分		科目			開講状況		
	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		M-02	投資理論	太田 亘	•		2
		選択	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-01	金融システムの基礎	野村證券	•		2
数 理			M-07	金融数理概論	関根 順	•		2
計量フ			M-08	金融数理特論	青沼 君明	•		2
数理計量ファイナンス			M-45	統計数理特論	福水 健次	•		2
ナンフ			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-15	リスク・マネジメント	大西 匡光	•		2
			M-44	計算ファイナンスの基礎	高橋 慎	•		2
			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

コース	科目区分 [1]					開講状況		
	区分	区分	科目 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	
ファイナンス・ソフトウェア			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
		選択	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
ェア			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