お申込みはWEBで



お申込み要領

教育開発部 <資格試験対策>担当 **03-6222-9841**個

※土日・祝日を除く 10:30~17:00

■ お申込み方法

- 弊社ホームページ各講座よりお申し込みください。
- □ 講座のご案内や諸連絡はメールでお送りすることを基本として います。日常的に確認のできるメールアドレスをご登録ください (必須)。
- WEB申込みができない場合、お電話にてお問合せください。

■ お支払方法

- □ クレジットカード、コンビニ前払い、銀行振込にて事前払いとな ります。
- □ 銀行振込でお申し込みの方には開講確定後、受講料の請 求書をお送りしますので、所定の金額を全納してください。
- □ ただし、法人でお支払いの場合は、貴社の「締め・支払い」規 程に基づき受講料をお振込頂ければ構いません。 お支払予定日をお知らせください。

|| 開講確定について

- □ お申込み状況等により、延期または中止になる可能性があり ます。
- □ 開講できなかった場合は、開講前に中止の旨をご連絡します。
- □ 中止の場合、受講料をお支払い済みの方には全額返金いた します。

キャンセルポリシー

- □「ログインアカウント発行前」までにキャンセルされた場合に限り、 受講料を返金いたします。
- □「ログインアカウント発行後」は、受講前であってもキャンセルで きません。お支払い済みの受講料返金には応じかねます。
- □ 早割特典視聴用アカウントは、お申し込みの数日後に発行い 早期申し込みの場合は、ご注意ください。



お申込み

□ お申込みフォーム送信後に、 ご登録のメールアドレスへ

確認のメールが自動返信さ



ログインアカ ウント発行

受講案内



アカウントは、講義動画視 聴用と資料ダウンロード ページ用の2種類です。



受講開始

- □ 指定されているテキスト等 はご自身でご準備ください。
- 開講日以降は、申込み数 日後に開始できます。

■ Webサイトにて手続き ■ 早割は、キャンペンコードを 入力するとその場で割引金 額になります。



\ HPはこちら /



https://www.sigmabase.co.jp/qualify/actuary/actuary.html

※ お申込に際して、個人情報保護に関する事項に同意して頂く必要があります。当社「個人情報保護方針」をご確認の上、お申込みください。 https://www.sigmabase.co.jp/privacy/policy.html



お得な割引制度 条件を満たす方に適用されます/

- 早期申込み割引 (締切日は科目により異なります)
- 複数科目割引 (「KKTパック |を除く)
- **#** 専門科修了生割引
- ₩ アクチュアリー/統計検定 受講者割引
- **学生割引**

受講内容

① 講義動画

弊社のeラーニングシステムをご利用いただきます。受講 者様ごとに個別のログインアカウントを発行いたします。

講座専用のダウンロードページをご用意いたします。 講義レジュメや追加資料は全てファイル形式での配布と なります。

質問回答

eラーニングシステム内の専用フォームにて質問すること ができます。期間中、何度でも質問可能です。

● 各種割引の併用はできません。

- ご希望の割引方法、および、複数受講された講座名やこれまでに受講された講座名などの割引に該当する条件を、Webお申込みフォームの備考欄にご 入力ください。お支払い方法を「クレジットカード」でお申し込みの方には、割引条件を満たすことを弊社が確認したあと決済金額を割引後の金額に変更い
- 早期申し込み割引(早割)は、クーポンコードを入力するとその場で割引料金になります。

金融理論・実務教育と個人投資家育成、出版のシグマベイスキャピタル株式会社



東京都中央区日本橋蛎殻町1-21-4 セーラー第3ビル 4階(〒103-0014)

TEL: 03-6222-9841代 FAX: 03-6222-9842

10年目の アクチュアリ 講座

2015年から始まったシグマの アクチュアリー講座は、2024 年で10年目を迎えます。 これまでに培ったノウハウを 生かし、10年目はより魅力 的な講座を提供します。ご 期待ください。

理解できるまで 何度でも

B- C | C | C | O |

2024年合格目標

アクチュアリー試験対策講座

シグマのアクチュアリー講座 はすべてオンラインでの動画 配信。

配信された動画は、時間や 場所を選ばず何度でも繰り 返し見ることができます。時 間を有効活用して、理解で きるまで繰り返してください。 それでもわからない時はぜひ 質問機能をお使いください。



アクチュアリー試験全般と関 わる確率・統計の基礎を扱 う「入門コース 数学(e) ラーニング講座) |から、1 次試験全5科目に対応し た「1次基本コース」、そし て「2次生保コース」まで、 アクチュアリー試験合格に必 要なすべてがここにあります。



数学、損保数理、生保数理、年金数理

2次試験対策

3月29日開講

1次試験対策

4月26日開講

1次試験対策 会計·経済·投資理論

初夏 開講予定

生保1、生保2

動画の質をCheck!



せっかく学習をスタートしたのに、「動画 の音質が悪くて聞き取れない|「講師が解 説している板書が読み取れないしなんてこ とはありませんか?

シグマでは、お申込み前に動画の質をご確 認いただけます。

ホームページ各科目のショートムービーで サクッと確認、もしくは、無料体験講座 (要申込み)をぜひご利用ください。

> 無料体験講座の ∖お申込はこちら /



早めのスタート、 早めの申し込みが ダンゼンお得!

✓ 早割適用!

受講料が15%割引になります。

✓ 早割特典付き!

新年度講座が始まるまでのあいだ、前年 度の講義を追加料金なしで視聴できます。

受講開始後も安心のサポート

- 1. 講義内容でわからないことは、専用の 質問フォームを介して徹底的に疑問点 を解消できます。
- 2. 直接、講師に質問できる「Zoom質問 会」を開催します。(事前予約制)

第1回 7/27⊕開催

1次 生保数理 10:00-12:00 1次|年金数理

1次|数学 14:00-16:00

1次 | 損保数理 2次 | 生保 1・2

第2回 11月開催予定(全科目対象)

Schedule 今後のスケジュール

1次対策		2 次対策
数·損·生·年	KKT	乙八刈凩
1/28 ^国 無料ガイダンス 第1回		
2/23 ^金 碗 無料ガイダンス 第	第2回	2/23 (金) (2/23)
	(2024年1月現在) KKT科目については、 学習回数・時間等、	2/29® 早割〆切
	詳細が決まり次第、 ご案内いたします。 別途、早割キャン ペーンも実施します。	早割特典 利用期間 3/16まで
		3/29@ 開講 第1回配信
3/31® 早割〆切		
早割特典 利用期間 4/13まで		
4/26億 開講 第1回配信		
	初夏 開講予定	
7/27単 Zoom質問会(KKTを除く)		7/27 ^① Zoom質問会
10/31® 全科目 申込み〆切		
11月 試験直前Zoom質問会		

受講期間 12/31必まで 資格試験終了後も視聴できます。

- ※今後の情勢等により変更となる場合があります。
- ※未確定については、HPおよびメールマガジンにてご案内いたします。

第 乙次試験 対策

生保1 生保コース 生保2





メールで講師に直接、無料で質問 できます。原則、24時間以内に回 答し、質問回数の制限等の条件 なし。また、動画配信後も、試験 前日まで質問できます。



これまでの出題実績および傾向を入 念に分析して作成した予想問題を 講義で解説しますので、より実践的 な試験対策が構築できます。

実施概要

受講形式	オンライン講座(オンデマンド配信)
受講期間	3月29日(金)~12月31日(火)
受 講 料	各 105,600 円(税別 96,000 円)
申込締切	10月31日(木)までお申込み可能

早割キャンペーン

- 受講料が15%OFFになります。
- ② 2023年度の講義動画を追加料金なしで視聴できます。 視聴期間:1/19(金)~3/16(土)

•	ポン - ド	「 22PJ8FCR 」 申し込みフォームに入力するとその場で適用。
期	間	2月29日(木)受付分まで

配信スケジュール

	毎月配信:全8回・24時間		
	第1回	3月29日(金)3時間	
	第2回	4月19日(金)3時間	
	第3回	5月17日(金)3時間	
	第4回	6月14日(金)3時間	
	第5回	7月19日(金)3時間	
	第6回	8月16日(金)3時間	
	第7回	9月20日(金)3時間	
	第8回	10月11日(金)3時間	

※今後の情勢や講師都合により変更となる場合があります。



2次試験の受験を考えている人、 学習方法の見直しを考えている人、 まずはガイダンスから始めましょう。 お気軽にご参加ください。

受講者の声 2022年度合格

独学でやってた頃、教科書を読 んだだけでは重要な点とそこま からなかったのですが、スクー 助けになりました。

講師の西林先生は保険計理人をまた、今年度の予想問題も作成 されている方で、決算業務・商 してくれるので、試験対策とし 品開発業務・計理人業務・再保 て有効だと思います。

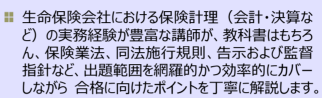
険業務・監査業務など幅広いご 経験があります。深い知識に基 づいた授業や資料作成をされて おり、ここでしか聞けない話な どは理解や記憶の手助けになり で重要でない点などの濃淡がわ ました。私は決算業務の経験が あったのですが、商品開発は未 ルでは重要な点を中心に資料が 経験で教科書などで得られる知 作成されているため、学習の手 識しかなかったので、大変役立 ちました。



第 2 次試験は第 1 次試験に比べて必要な暗記量が飛躍的に増大するため、効率よく暗記することが重要です。 講義では、暗記すべき内容を絞り込んだ上で、ゴロ合わせなどの暗記テクニックも同時に紹介しますので、特に、多 忙な社会人の場合には、限られた時間を最大限に有効活用できます。 シグマベイスキャピタル株式会社 フェロー イオン・アリアンツ生命保険株式会社 保険計理人 日本アクチュアリー会正会員 日本アクチュアリー会 アクチュアリー講座講師(生保数理担当)



西林 信幸(にしばやし・のぶゆき)



- 例えば、用語説明問題や語句の穴埋め問題の場合は、単に教科書などの該当箇所を紹介するだけでなく、そのような実務を行う背景や考え方を丁寧に解説しますので、試験だけでなく実務にも役立つ内容が習得できます。
- 各回で取り上げる問題やトピックスは、事前に指定します。また、受講者からの質問および要望も受け付けて、次回以降の講義内容に反映させます。
- これまでの出題実績および傾向を入念に分析して作成した予想問題も講義で解説しますので、より実践的な試験対策が構築できます。

生保1

- 生命保険会社における商品開発の実務経験が豊富な講師が、教科書はもちろん、保険業法、同法施行規則、告示および監督指針など、出題範囲を網羅的かつ効率的にカバーしながら、合格に向けたポイントを丁寧に解説します。
- 例えば、用語説明問題や語句の穴埋め問題の場合は、単に教科書などの該当箇所を紹介するだけでなく、そのような実務を行う背景や考え方を丁寧に解説しますので、試験だけでなく実務にも役立つ内容が習得できます。
- 各回で取り上げる問題やトピックスは、事前に指定します。また、受講者からの質問および要望も受け付けて、次回以降の講義内容に反映させます。
- これまでの出題実績および傾向を入念に分析して作成した予想問題も講義で解説しますので、より実践的な試験対策が構築できます。



カリキュラム

第1回 第2次試験の全体像および対策

- 1. 資格試験要領の解説
- 2. 出題傾向の分析
- 3. 第I部(知識問題)の対策
- 4. 第II部 (論述問題) の対策

第2回 教科書 (第1~3章) の解説

1. 教科書の解説

- 第3回 教科書 (第4~6章) の解説
- 2. 関連資料 (例. 法令、監督指針、実務基準など)の解説
- 3. 復習問題

第4回 教科書 (第7、8、10章)の解説

1. 過去問の分析

- 2. 出題予想論点
 - 3. 過去問の解説

第6回 第II部 (論述問題) 対策1

第5回 第I部(知識問題)対策

- 1. 過去問の分析
- 2. 第II部の攻略ポイント
- 3. 過去間の解説

第7回 第II部 (論述問題) 対策2

- 1. 過去問の解説(第6回の続き)
- 2. 過去問の解説

第8回 予想問題の解説&総まとめ

- 1. 予想問題の解説
- 2. 受講生からのご質問&回答
- 3. 試験本番までの過ごし方

,

カリキュラム

第1回 第2次試験の全体像および対策

- 1. 資格試験要領の解説
- 2. 出題傾向の分析
- 3. 第I部 (知識問題) の対策
- 4. 第II部 (論述問題) の対策

第2回 教科書 (第1章) の解説

1. 教科書の解説

- 第3回 教科書 (第3~5章) の解説
- 2. 関連資料 (例. 法令、監督指針、実務基準など)の解説
- 3. 復習問題

第4回 教科書 (第6~8章) の解説

第5回 第I部 (知識問題) 対策

- 1. 過去問の分析
- 2. 出題予想論点
- 3. 過去問の解説

第6回 第II部 (論述問題) 対策1

- 1. 過去問の分析
- 2. 第II部の攻略ポイント
- 3. 過去間の解説

第7回 第II部 (論述問題) 対策2

1. 過去問の解説 (第6回の続き)

第8回 予想問題の解説&総まとめ

- 1. 予想問題の解説
- 2. 受講生からのご質問&回答
- 3. 試験本番までの過ごし方

4

次試験 対策

















基本コースだけで合格に必要なすべてが手に入ります。1科目ずつ受講してもかまいませんが、複数科目をまとめて受講す ることもできます。

4月開講の1次基本コースは、KKT以外の4科目について前半6回でインプット中心の講義を実施し、合格に必要な知識 とテクニックの習得に努めます。後半2回でアウトプット中心の講義を実施し、問題演習を通じて最後の仕上げを行います。 全8回の講義で合格までの最短距離を進みましょう。

開講(数学、損保数理、生保数理、年金数理)

美	
受講形式	オンライン講座(オンデマンド配信)
受講期間	4月26日(金)~12月31日(火)
受 講 料	各 79,200 円(税抜価格 72,000 円)
申込締切	10月31日(木)までお申込み可能

早割キャンペーン

- ① 受講料が15%OFFになります。
- ② 2023年度の講義動画を追加料金なしで視聴できます。 視聴期間:1/19(金)~4/13(土)

クーポン		「 7YUWCGM6 」	
コ ー ド		申し込みフォームに入力するとその場で適用。	
期	間	3月31日(日)受付分まで	

配信スケジュール

KKTを除く

毎月配信	· 夕 0回。	つれ時間
## / 111.11	. + 8凹°	・24時間

第1回	4月26日(金)3時間
第2回	5月24日(金)3時間
第3回	6月21日(金)3時間
第4回	7月26日(金)3時間
第5回	8月23日(金)3時間
第6回	9月27日(金)3時間
第7回	10月25日(金)3時間
第8回	11月 8 日(金)3時間

※今後の情勢や講師都合により変更となる場合があります。

開講予定(会計・経済・投資理論)

学習回数・時間等、詳細が決まり次第、ご案内 いたします。別途、早割キャンペーンも実施します。



アクチュアリーの試験ってどんな試験? どうしたら合格できるの? なかなか勉強がはかどらない、どうしたらいい?

まだアクチュアリー試験を受験したことがない人、または、受験経験はあるが弊社の 講座に関心のある人、まずはガイダンスから始めましょう。 お気軽にご参加ください。

1次試験対策 | 基本コース 数学(確率・統計・モデリング)



シグマベイスキャピタル株式会社 顧問シニアフェロー 一橋大学 名誉教授 中央大学理工学部経営システム工学科 教授(理学博士) 公益財団法人数学オリンピック財団 理事長

藤田 岳彦(ふじた・たかひこ)



講座の特徴

本講座では、アクチュアリー1次試験数学の「確率・ 統計・モデリング |のうち、 「統計 |と「モデリング |の講 義、および総まとめと演習を実施します。

「確率」の講義は入門コースで扱いますので、「確 率」の講義が必要な方は入門コース (⇒p.10) も 併せてご受講ください。

- 合格のためのポイントを解説します。
- ₩ 解法を単に説明するのではなく、教科書や過去 問解答集等では知りがたい解法テクニックやショー トカット解法等を中心に紹介していきます。
- 過去問の傾向からして習得すべきと考えられる論 点に的を絞って解説します。
- 各回で取り上げる問題やトピックスは、事前に指 定します。受講者からの質問や要望を講義内容 に反映させます。

カリキュラム

第1回 統計(1)	 統計量、標本平均、不偏標本分散 母平均、母平均の差、母分散、母比率などの区間推定 母平均、母平均の差、母分散、母比率などの検定
第2回 統計(2)	 尤度関数と最尤推定量、クラーメルラオの不等式 順序統計量
第3回 統計(3)	1. 尤度比検定 2. 回帰分析と回帰係数の推定、検定
第4回 モデリング(1)	1. 時系列モデル(AR,MA,定常性、ユールウオーカー方程式) 2. マルコフ連鎖と色々な応用問題
第5回 モデリング(2)	 確率過程(ランダムウォーク、ポアソン過程、ブラウン運動、マルチンゲール) モンテカルロシミュレーション 1 (逆関数法、合成法、棄却法)
第6回 モデリング(3)	1. 色々な確率分布のモンテカルロシミュレーション

2. モンテカルロシミュレーション2 (分散減少法、負の相関法、制御変量

第7回 まとめの問題演習と補足説明(1)

第8回 まとめの問題演習と補足説明(2)

7 6

1次試験対策 | 基本コース 損保数理



Swiss Re, Chief Risk Officer (CRO) Japan 日本アクチュアリー会正会員(FIAJ)、CERA、PMP、色彩コーディネーター 日本アクチュアリー会 国際基準対策委員会 保険監督部会委員および 会計部会委員



三矢 恭悟(みつや・きょうご)



講座の特徴

本講座は、基礎を固めつつ試験対策の重要ポイント を押さえ、戦略的にアクチュアリー1次試験「損保数 理」合格を目指す方に最適です。

- 試験対策の戦略や独習が難しい分野をカバーし ながら、試験における重要ポイントおよび頻出手 法を図示も交えて解説します。
- 問題演習を通して理解を深めつつ、教科書や過 去問解答集等では知りがたい効果的・効率的な 解法テクニックも紹介します。
- 各回で取り上げる問題やトピックスは、事前に指 定します。

1. 基礎事項の解説

3. 問題演習と解説

2. 重要ポイント・テクニックの解説



第1回 損保数理試験の概要、損害保険料率の基礎知 識(損保数理第1章)、クレームの分析(損保数理第 2章)

第2回 経験料率 (損保数理第3章)、クラス料率 (損 保数理第4章)

第3回 支払備金(損保数理第5章)、保険料算出原 理(損保数理第6章)

第4回 積立保険(損保数理第7章)

第5回 危険理論の基礎(損保数理第8章)、再保険 (損保数理第9章)

第6回 リスク評価の数理 (損保数理第10章)

第7回 講義全般のフォローアップ&オリジナル問題演習

- 1. 講義全般のフォローアップ
- 2. オリジナル損保数理演習問題による重要ポ イント・テクニックの補足

第8回 総まとめ&オリジナル模擬試験

オリジナル損保数理模擬試験による実践的な 演習と対策の総まとめ

1次試験対策 | 基本コース 生保数理



シグマベイスキャピタル株式会社 フェロー イオン・アリアンツ生命保険株式会社 保険計理人 日本アクチュアリー会正会員 日本アクチュアリー会 アクチュアリー講座講師(生保数理担当)

西林 信幸(にしばやし・のぶゆき)



講座の特徴

本講座は、アクチュアリー試験(第1次試験)のう ち、生保数理の合格を目指す方に最適です。

- 教科書の各章について、読む順序、章同士の関 係および読まなくてもよい章などを紹介しますので、 非効率な読み方を防ぎ、生保数理の全体像が 短時間で把握できます。
- 頻出論点や重要公式も紹介しますので、効率 的に得点アップが狙えます。また、瞬殺問題の見 分け方や解答テクニックなども紹介します。

- 生保数理の主要論点について、押えるべき論点、 間違え易い論点および理解に時間を要する論点 などを効率よく紹介します。
- 各回で取り上げる問題やトピックスは、事前に指 定します。また、受講者からの質問および要望も 受け付けて、次回以降の講義内容に反映させま す。
- 則、24時間以内に回答し、質問回数の制限等 の条件は一切ございません。また、動画配信後も、 試験前日まで質問できますので、どうぞご安心くだ さい。



カリキュラム	
第1回 教科書の全体像1	1. 教科書の各章の概要、章同士の関係 2. 教科書の読み方3. 重要公式 4. 各論の解説
第2回 教科書の全体像2	1. 各論の解説(続き) 2. 解法テクニック 3. 必須過去問
第3回 営業保険料	 純保険料 2. 付加保険料 (α – β – γ体系) 営業保険料 4. 営業保険料を求める3つのテクニック
第4回 責任準備金	 責任準備金の発生メカニズム 純保険料式責任準備金、責任準備金の再帰式、純保険料の分解 チルメル式責任準備金 Thiele (ティーレ) の微分方程式 責任準備金を求める5つのテクニック
第5回 連生保険	1. 連生 2. 最終生存者連生 3. 条件付連生 4. 特殊な論点
第6回 就業不能保障保 険、多重脱退表	1. 残存表と生命表 2. 脱退率と絶対脱退率 3. 群団の性質
第7回 その他の論点	1. 定常状態、重要公式を図で覚える方法 2. 平均余命 3. 契約変更 4. 入院保険

第8回 予想問題の解説 および 総まとめ

9 8

1次試験対策 | 基本コース 年金数理



シグマベイスキャピタル株式会社 フェロー PwCコンサルティング合同会社 マネージング ディレクター 年金数理人

日本アクチュアリー会正会員

谷岡 綾太 (たにおか・りょうた)



講座の特徴

本講座は、年金数理の知識習得から始めてアクチュアリー試験・年金数理科目合格を目指す方に最適です。

また、年金数理人能力判定試験・年金数理科目内容についてもカバーします。

- 過去問をはじめとする演習問題を用いながら、合格のためのポイントを解説します。
- 解法を単に説明するのではなく、教科書や過去 問解答集等では知りがたい解法テクニックやショー トカット解法等を中心に紹介していきます。
- 各回で取り上げる問題やトピックスは、事前に指定します。



カリキュラム

第1回 年金数理の基礎&問題演習

第2回 年金財政に関する問題演習(1)

第3回 年金財政に関する問題演習(2)

第4回 年金財政に関する問題演習(3)

第5回 年金財政の検証に関する問題演習(1)

第6回 年金財政の検証に関する問題演習(2)

第7回 年金財政の検証に関する問題演習(3)

第8回 補足問題演習および解説

- 1. 年金数理の基礎知識のまとめ
- 2. 年金数理試験問題を解くために最低限必要な知識をまとめる。
- 3. 2021~2023年を中心に(一部それ以前 の良問を含む)事前に指定した過去問を 通して解法テクニック、ショートカット解法を 解説。

いつでも好きなタイミングで勉強を開始!eラーニング講座

1次試験対策 | 入門コース「数学」 ~アクチュアリー試験の基礎となる確率をマスターしましょう~

受講期間:3か月

受講料:29,700円(印刷テキストなし)

32,780円(印刷テキスト付き)

詳しくは こちらから!



1次試験対策 | 基本コース 会計・経済・投資理論 (KKT)

本講座は、単科目受講が可能です。

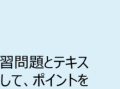
※ 開講は、2024年初夏を予定しています。 学習回数・時間等、詳細が決まり次第、ご案内いたします。 別途、早割キャンペーンも実施します。

会計担当

加藤 香織(かとう・かおり)

講座の特征

公認会計士



- 過去問の出題傾向に基づき、演習問題とテキストを用いながら試験合格を目的として、ポイントを絞って解説します。
- 過去5年分の過去問における出題箇所を網羅的に言及します。

■ 過去問の傾向分析に加え、日本アクチュアリー会 指定テキストの桜井久勝著『財務会計講義』の 内容分析から出題が予想される問題を紹介しま す。

経済担当

本田 昭彦(ほんだ・あきひこ)

シグマベイスキャピタル株式会社 取締役 教育開発部長 テクニカルエンジニア(情報セキュリティ) テクニカルエンジニア(ネットワーク)

- 過去問の出題傾向に基づき、演習問題とテキストを用いながら試験合格を目的として、ポイントを絞って解説します。
- 過去問の傾向分析に加え、日本アクチュアリー会 指定テキストの伊藤元重著『入門 | 経済学』に 準拠した出題論点を中心に説明を行います。
- 過去5年分の過去問における出題箇所を網羅的に言及します。
- アクチュアリー試験の経済科目の出題範囲は、非常に限定されています。無闇にテキストを端から読むのではなく、ポイントを絞った解説をします。



萩原 統宏(はぎわら・もとひろ)

明治大学商学部 専任教授 博士(経済学 大阪大学) 日本証券アナリスト協会検定会員

- 過去問における頻出の知識・計算手順を中心に 解説します。
- 頻出知識をおさえた後、出題例のあるより高度な 理論的知識を網羅的に解説します。
- 過去 5 年分の過去問と、日本アクチュアリー会指 定テキストの日本証券アナリスト協会編『新・証 券投資論I 理論篇/II 実務篇』、および、必要 に応じて講師制作のテキストに基づいて、説明を 行います。