

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(代) ※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。
- 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たします。早期申し込みの場合は、ご注意ください。



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

- お申込みフォーム送信後、ご登録のメールアドレスへ確認のメールが自動返信されます。

- 開講1週間前までにお送りいたします。
- 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。

- 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。

※ お申込みの前に弊社eラーニングシステムの推奨動作環境をご確認ください
https://www.sigmabase.co.jp/correspondence/elearn_environment.html

2次試験対策

生保1、生保2
3月27日開講

1次試験対策

数学、損保数理、生保数理、年金数理
4月24日開講

会計・経済・投資理論
7月24日開講



2026

2026年合格目標 アクチュアリー 試験対策講座

HP <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>



各種割引

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
- 法人団体受講割引
- 学生割引

※条件など詳しくは、HPにてご確認ください。

- 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たします。
- 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。

受講内容

全講座オンライン受講

- 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けます。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。
- ② 配布資料
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。
- ③ 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。

早割で好スタート

早割期間中にお申込みいただければ、受講料が15%OFFになります。さらに新年度の講義が始まるまでの間、前年度の講義の一部を見ていただくことができます。早割でスタート、お勧めです。

理解できるまで 何度でも

シグマのアクチュアリー講座はすべてオンライン配信。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。

スタートから ゴールまで

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。

Check!
お申込みの前に

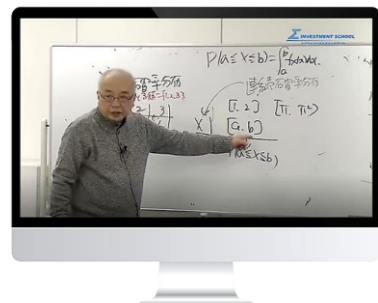
無料ガイドスでCheck!

第1次試験対策 ①1/24 sat.
②2/21 sat.

第2次試験対策 2/21 sat



配信動画の質をCheck!



せっかく学習をスタートするのに、「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」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。

お得な早割をCheck!

- ✓ **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。

Schedule
スケジュール

1次対策	2次対策
24日⊕ 無料ガイドス①	
21日⊕ 無料ガイドス②	21日⊕ 無料ガイドス ----- 28日⊕ 早割受付締切り
31日⊕ 早割受付締切り (KKTを除く)	14日⊕ 早割特典期間終了 ----- 27日⊕ 開講 第1回配信
11日⊕ 早割特典期間終了 (KKTを除く) ----- 24日⊕ 開講 (KKTを除く) 第1回配信	
30日⊕ KKT 早割受付締切り	
受講者限定 Zoom質問会 開催 (KKTを除く) ----- 18日⊕ KKT 早割特典期間終了 ----- 24日⊕ 開講 (KKT) 第1回配信	受講者限定 Zoom質問会 開催
31日⊕ 受講締切り	31日⊕ 受講締切り
受講者限定 Zoom質問会 開催	受講者限定 Zoom質問会 開催

受講期間は全科目12/31まで。試験終了後も視聴できます。

2026年合格目標
アクチュアリー試験対策講座

第2次試験 対策
生保コース

2026年3月27日開講



早めの対策が
成功を勝ち取る!

2月28日まで
早割

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27日 (金) ~ 12月31日 (木)
受講料	各 105,600 円 (税別 96,000 円)
申込締切	10月31日 (土) 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 2025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: 1/16 (金) ~ 3/14 (土)

クーポンコード	各科目共通「 A2RDQ4 」 ※申し込みフォームに入力するとその場で適用
受付締切	2月28日 (土) 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27日 (金) 3時間
第2回	4月17日 (金) 3時間
第3回	5月15日 (金) 3時間
第4回	6月19日 (金) 3時間
第5回	7月17日 (金) 3時間
第6回	8月21日 (金) 3時間
第7回	9月18日 (金) 3時間
第8回	10月9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。

正会員になりました!

■ 私が最大限活用したのは、講師への質問でした。

講師の西林先生は保険計理人をされている方で、決算業務・商品開発業務・計理人業務・再保険業務・監査業務など幅広いご経験があります。勉強していて疑問に思ったことを都度質問させていただきましたが、どのような質問にも詳しく速やかに、わかるまで何度でも丁寧に答えていただいたので、とても有難かったです。

用語のニュアンス、制度や方式が定められた背景や活用事例、実務での感覚などは、独学では理解が難しい部分であり、いつでも質問ができる環境は大変心強いものでした。

■ 地道に勉強しては時間がなくなると思いました。

二次試験の勉強に取り掛かる時に、合格者の話を聞いたところ、「過去問やテキストをひたすら覚える」「自分なりにテキストをまとめてみる」などのアドバイスをいただきました。しかし、二次試験の範囲は一次試験のどの科目よりも覚える量が多いので、地道に勉強しては時間がなくなると思いました。

また、家族や仕事の時間のことも考えると、効率的に勉強することが重要だと思い受講しました。セミナーでは、テキストの内容についてポイントを絞ってまとめているので、自分で一からテキストをまとめる時間を省略することができました。

📎 講座の特徴

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
 ソニーフィナンシャルグループ株式会社 総合リスク管理部ゼネラルマネジャー
 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)

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。
- 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。
- 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。

生保2



- 生命保険会社における保険計理（会計・決算など）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。
- 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。
- 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。

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 2. 関連資料（例、法令、監督指針、実務基準など）の解説
第3回 教科書（第4～6章）の解説	3. 復習問題
第4回 教科書（第7、8、10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. 過去問の解説
第7回 第II部（論述問題）対策2	1. 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 2. 関連資料（例、法令、監督指針、実務基準など）の解説
第3回 教科書（第3～5章）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. 過去問の解説
第7回 第II部（論述問題）対策2	1. 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

※配信は収録映像となります。一部、過去に収録したものを再配信する場合があります。

※配信は収録映像となります。一部、過去に収録したものを再配信する場合があります。

2026年合格目標
アクチュアリー試験対策講座

第1次試験 対策

数学、損保数理、
生保数理、年金数理 **4月24日開講**

会計・経済・投資理論
(KKT) **7月24日開講**

**早割
実施中**



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月開講の基本コースは、数学・損保数理・生保数理・年金数理の4科目です。
講義時間はそれぞれ約3時間×8回の合計24時間。インプットとアウトプットを巧みに取り交ぜながら講義を進めますので、科目に対する理解が高まると同時に、資格試験対策で最も重要な問題を解く力が身につきます。

7月開講の基本コース、会計・経済・投資理論（KKT）各科目の講義時間はもっと短いのですが、3科目合計の講義時間は実は24時間を大きく超えています。こちらでも試験対策に必要なすべてを網羅します。会計・経済・投資理論（KKT）については、「KKTパック」のほか、各単科目での受講が可能です。

また、いつでも好きなタイミングで勉強を開始できる入門コース（数学）もご用意しています。

4月開講 基本コース 数学 / 損保数理 / 生保数理 / 年金数理

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	4月24日（金）～12月31日（木）
受講料	各 79,200 円（税別 72,000 円）
申込締切	10月31日（土）までお申込み可能

配信スケジュール	
毎月配信：全8回・24時間	
第1回	4月24日（金）3時間
第2回	5月22日（金）3時間
第3回	6月26日（金）3時間
第4回	7月24日（金）3時間
第5回	8月28日（金）3時間
第6回	9月25日（金）3時間
第7回	10月16日（金）3時間
第8回	11月6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。

早割キャンペーン	
① 受講料が15%OFFになります。 ② 2025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：1/16（金）～4/11（土）	
クーポンコード	各科目共通「 KAHNE1 」 ※申し込みフォームに入力するとその場で適用
受付締切	3月31日（火）受付分まで

7月開講 基本コース KKT（会計・経済・投資理論）

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	7月24日（金）～12月31日（木）
受講料	KKTパック 96,525 円（税別 87,750 円） / 各科目 79,200 円（税別 72,000 円）
申込締切	10月31日（土）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 2025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：1/17（金）～4/12（土）	
クーポンコード	KKTパック「 HSRRD2 」 / 単科目共通「 KXZR54 」 ※申し込みフォームに入力するとその場で適用
受付締切	6月30日（火）受付分まで

配信スケジュール	
毎月配信：全42時間（会計:全5回・17時間、経済:全3回・10時間、投資理論:全4回・15時間）	
第1回	7月24日（金） 会計 第1回～2回、経済 第1回、投資理論 第1回
第2回	8月28日（金） 経済 第2回、投資理論 第2回
第3回	9月25日（金） 会計 第3回～4回、投資理論 第3回
第4回	10月16日（金） 会計 第5回、経済 第3回、投資理論 第4回

※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。

こちらでもチェック！

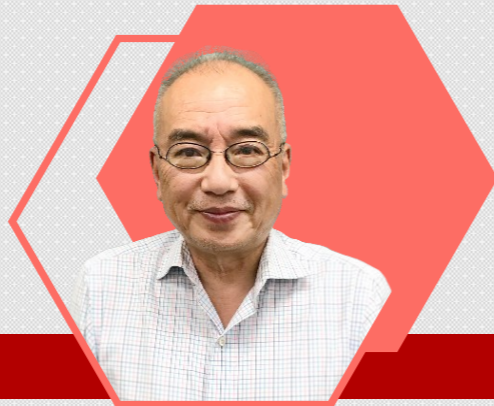
受講中、安心のサポート

- 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。
- 講義内容について、講師に直接質問できる「Zoom質問会」を開催します。（受講者限定 / 事前予約制）



1次試験対策 | 入門コース

eラーニング講座 | 数学



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)

藤田 岳彦 (ふじた・たかひこ)

いつでも好きなタイミングで勉強を開始!

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～

講座の特徴

アクチュアリー試験の数学は確率・統計・モデリングの3つのパートから構成されています。入門コースではこのうち基礎となる「確率」を取り上げ、確率の諸概念や重要な法則、代表的な確率分布を網羅します。アクチュアリー試験に興味のある方、基礎を再確認したい方、まずは入門の数学から始めてみましょう。

- アクチュアリー数学の基礎となる確率をいっきに勉強できます。
- 重要なポイントが何かを明確に解説。
- 問題を解きながら実力アップを図ります。
- アクチュアリーに限らず、確率・統計の勉強を始めたい方にもおすすめです。

実施概要

受講形式	eラーニングプログラム
受講期間	3か月 (標準学習期間: 3か月、在籍期間: 3か月) ※在籍期間とは、ログイン可能な期間を表します。
受講料	29,700円 (テキストなし) / 32,780円 (テキスト付き)
教材構成	講義映像 8時間41分 テキスト※ 1冊 『弱点克服大学生の確率・統計』 (東京図書) 修了テスト 1回分 ※ お申込みで「印刷テキストなし」を選択された方はご自身でテキストをご用意ください。
修了基準	期限内にテストを受験し、70%以上取得すること。 ※ 受講期間内であれば繰返し受験可

基本テキストはこちら!



藤田岳彦 (著)

- 本講座は、通信教育 (eラーニング) となります。お申込み後、随時、受講スタートです。
- お申込み完了後、ログイン情報をメールにてご案内します。
- 「テキスト付き」でお申し込みの方には、ログイン情報のご案内と同時に印刷テキストを発送します。

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)

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た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。

カリキュラム

第1回 統計 (1)	1. 統計量、標本平均、不偏標本分散 2. 母平均、母平均の差、母分散、母比率などの区間推定 3. 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)	1. 尤度関数と最尤推定量、クラメルラオの不等式 2. 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)	1. 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) 2. 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、制御変量法)
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)	

※配信は収録映像となります。一部、過去に収録したものを再配信する場合があります。

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。
また、講師が作成した模擬試験付きですので、より実践的な試験対策が構築できます。

- 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。

カリキュラム

第1回 損保数理試験の概要 損害保険料率の基礎知識 (1章) クレームの分析 (2章)	1. 基礎事項の解説 2. 重要ポイント・テクニックの解説 3. 問題演習と解説
第2回 経験料率 (3章)、クラス料率 (4章)	
第3回 支払い備金 (5章)、保険料算出原理 (7章)	
第4回 長期契約 (1章補講)、積立保険 (6章)	
第5回 危険理論の基礎 (8章)、再保険 (9章)	
第6回 リスク評価の数理 (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

※配信は収録映像となります。一部、過去に収録したものを再配信する場合があります。

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
ソニーフィナンシャルグループ株式会社 総合リスク管理部ゼネラルマネジャー
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1次試験のうち、生保数理の合格を目指す方に最適です。
また、講師が作成した模擬試験付きですので、より実践的な試験対策が構築できます。

- 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、非効率的な読み方を防ぎ、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。

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	1. 純保険料 2. 付加保険料 ($\alpha - \beta - \gamma$ 体系) 3. 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	1. 責任準備金の発生メカニズム 2. 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 3. チルメル式責任準備金 4. Thiele (ティーレ) の微分方程式 5. 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 就業不能保障保険分野 (含む、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	

※配信は収録映像となります。一部、過去に収録したものを再配信する場合があります。

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

- ✓ 年金数理の基礎知識のまとめ
- ✓ 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。
- ✓ 2023~2025年を中心に、それ以前の良問を含む過去問を通して、解法テクニックやショートカット解法を解説。

第1回	年金数理の基礎 & 問題演習	「定常状態における被保険者数、脱退時平均年齢等の算定」、「平均寿命」、「極限方程式を用いた漸化式」等
第2回	年金財政に関する問題演習 (1)	「年金原価」、「昇給率」等
第3回	年金財政に関する問題演習 (2)	「加入年齢方式」を中心に
第4回	年金財政に関する問題演習 (3)	「未積立債務の償却」、「加入年齢方式以外の財政方式」等
第5回	年金財政の検証に関する問題演習 (1)	「総合問題」、「損益」等
第6回	年金財政の検証に関する問題演習 (2)	「総合問題」、「各種財政方式の問題」等
第7回	年金財政の検証に関する問題演習 (3)	「総合問題」、「積み残し問題」等
第8回	補足問題演習および解説	「総合問題」、「積み残し問題」等

※配信は収録映像となります。一部、過去に収録したものを再配信する場合があります。

1次試験対策 | 基本コース

会計・経済・投資理論 | 会計



公認会計士

会計担当 | 加藤 香織 (かとう・かおり)

講座の特徴

本講座は、初級レベルの知識習得からはじめて、アクチュアリー試験・KKT科目短期合格を目指す方に最適です。経済・投資理論を含めたKKTパックもあります。

- 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。
- 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

- ✓ 初級理論解説 & 例題演習
- ✓ テキスト『財務会計講義』の内容分析
- ✓ 頻出の知識、出題形式の確認。合格答案に達するための知識・テクニックを確認
- ✓ 精選問題演習、重要ポイント、計算/解法テクニックごとの解説と補足説明
- ✓ 過去問解答集には載っていない計算テクニック、重要ポイント、解法テクニック、ショートカット解法を解説。各テクニックを支える理論の基礎事項も解説
- ✓ より高度な問題解法のための知識の整理

第1回	1章~3章	①財務会計の機能と制度 ②利益計算の仕組み ③会計理論と会計基準
第2回	4章~6章	④利益測定と資産評価の基礎概念 ⑤現金預金と有価証券 ⑥売上高と売上債権
第3回	7章~8章	⑦棚卸資産と売上原価 ⑧有形固定資産と減価償却
第4回	9章~10章	⑨無形固定資産と繰延資産 ⑩負債
第5回	11章~12章	⑪株主資本と純資産 ⑫財務諸表の作成と公開

※配信は収録映像となります。一部、過去に収録したものを再配信する場合があります。

1次試験対策 | 基本コース

会計・経済・投資理論 | 経済



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）



経済担当 | 本田 昭彦（ほんだ・あきひこ）

講座の特徴

本講座は、初級レベルの知識習得からはじめて、アクチュアリー試験・KKT科目短期合格を目指す方に最適です。会計・投資理論を含めたKKTパックもあります。

■ 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。
- 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。

カリキュラム

第1回 ミクロ経済学

- ・ ミクロ経済学について、アクチュアリー試験で出題される主要論点をカバーし、基本的な問題の解法を確認する。
- ・ 事前にテキストPart 1の第1章から第4章、および第8章に目を通すこと。きちんと理解できなくても構わないが、大体こういう話というぐらいのところは掴んでほしい。
- ・ まったく経済学を学んだことがない人は、できれば第0章も読んできてほしい。

第2回 マクロ経済学

- ・ マクロ経済学について、アクチュアリー試験で出題される主要論点をカバーし、基本的な問題の解法を確認する。
- ・ 事前にテキストPart 2の第9章から第12章に目を通すこと。

第3回 直前総まとめ&問題演習

- ・ 2025年の問題を取り上げ、解法のポイントを丁寧に解説。
- ・ 出題分野ごとに頻出問題を紹介し、絶対に解かなければならない問題を確実に解けるようにする。
- ・ 問題を解きながら重要な論点を再度確認し、経済学の理解の定着を図る。

※配信は収録映像となります。一部、過去に収録したものを再配信する場合があります。

無料体験講座のご案内

- 2025年度のオンライン講義を1時間ほど実際に体験していただけの「無料体験講座」を実施します。講義の雰囲気やオンライン講座の使い勝手などをお試しください。
- 各科目ページからでもお申込みできます。

1次試験対策 | 基本コース

会計・経済・投資理論 | 投資理論



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認定アナリスト

投資理論担当 | 萩原 統宏（はぎわら・もとひろ）

講座の特徴

本講座は、初級レベルの知識習得からはじめて、アクチュアリー試験・KKT科目短期合格を目指す方に最適です。会計・経済を含めたKKTパックもあります。

- 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。
- 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。
- 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。

カリキュラム

- ✓ 配付資料に基づく初級理論解説&問題演習
- ✓ テキスト『新・証券投資論I 理論篇/II 実務篇』に基づき、出題例のある、より高度な理論的知識、計算過程の解説
- ✓ 過去5年間の過去問に基づく、頻出の知識、計算手順の確認・復習、補足説明
- ✓ 出題論点は網羅しますが、上記の進捗・時間的配分は、講師の判断で適宜調整される可能性があります

第1回 (1) 債券投資分析
(2) 株式投資分析・企業価値評価理論

第2回 (3) デリバティブ価格理論
(4) リスク中立評価理論

第3回 (5) ポートフォリオ理論
(6) 期待効用理論

第4回 (7) 過去問解説

※配信は収録映像となります。一部、過去に収録したものを再配信する場合があります。

【受付期間】 2026年10月31日（土）まで
【視聴期間】 視聴開始日より2週間

お申込みはこちら！

