# クチュアリー 裕試験対策講



最新情報はHPで!/



### 1次試験対策講座基本コース全科目、入門コースの充実ラインアップ!



#### 基本コースは、全5科目を網羅!

当スクールの**基本コースだけで合格に必要なすべて**が手に入ります。



#### 過去のアクチュアリー試験問題を知り尽くした講師陣!

自慢の講師陣が**合格までの最短の道のり**を示してくれます。



#### 選べる受講形式!

オンライン講座(アーカイブ配信)と、対面講座に対応。

4/17 sun. 開講

数学(確率・統計・モデリング)

講師 ● 藤田 岳彦 (中央大学理工学部経営システム工学科 / 教授)



「数学(確率・統計・モデリング) |科目のうち『統計』 『モデリング』の講義、および総まとめと演習を実施しま 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。

4/24 sun. 開講

#### 生保数理

講師 ● 西林 信幸 (イオン・アリアンツ生命保険 / 保険計理人)



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。また、頻出論 点や重要公式、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。

講義:全8回/24時間 ONLINE 4/28 (木) より順次配信

#### 、早期申込みで15%OFF!/

1次基本コースと2次生保コースでは、

全科目、早期申込割引(早割)が適用されます!

1次は3/31(木)、2次は2/28(月)まで!

この期間であればどなたでも必ず、基本受講料から15%引きになります! 早めの準備をおススメします。

入門コース |数学

2/12 sat. 開講

講師●藤田 岳彦

(中央大学理工学部経営システム工学科 / 教授)

アクチュアリー「数学(確率・統計・モデリング)」科目 のもっとも基礎となる分野『確率』をとり上げます。基礎 からじっくりと学びたいという方にお勧めです。

講義:全3回/9時間 ONLINE 2/16 (水)より順次配信

4/10 sun. 開講

#### 損保数理

講師●三矢 恭悟 (トーア再保険)



試験対策全般の概要を解説するとともに、独習が難 しい分野を中心に、試験で取り上げられる理論や手 法を解説。また、各回において、過去問による演習を 実施。演習時間をしっかり取りたい方におススメです。

講義: 全8回/24時間 ONLINE 4/14 (木) より順次配信

4/29 fri. 開講

#### 年金数理

講師●谷岡 綾太 (PwCコンサルティング / マネージングディレクター)



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。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ます。

ONLINE 5/3 (火祝) より順次配信 講義:全8回/24時間

初夏開講予定

#### 会計・経済・投資理論 (KKT)

「会計・経済・投資理論(KKT)パック」の他、単科 目受講が可能です。



● 会計:加藤 香織(公認会計士) ●経済:本田 昭彦(シグマベイスキャピタル/取締役)

●投資理論:萩原 統宏(明治大学商学部/専任教授)

## 2次試験対策講座 | 生保コース



好評の「音声フォロー」「添削サービス」で仕上げを! 当スクールの**生保コースがより充実**しました。

3/20 sun. 開講

#### 生保1

講師●西林 信幸 (イオン・アリアンツ生命保険/保険計理人)



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。

講義:全8回/24時間 ONLINE 3/24 (木) より順次配信

#### 3/21 mon. 開講

#### 生保2

講師●西林 信幸 (イオン・アリアンツ生命保険) ●森本 祐司

(キャピタスコンサルティング / 代表取締役)





生命保険会社および監査法人にて決算(監 査)実務に従事した講師が、合格に向けたポ イントを丁寧に解説します。

講義:全8回/24時間

ONLINE 3/25 (金) より順次配信



@sigmabase

シグマベイスキャピタル株式会社

## ようこそ。シグマのアクチュアリー講座へ!

安心 Point1

## 2022年度講座について 選べる受講形式

2022年も引き続き新型コロナウイルス感染の脅威は残ることが予想されます。 オンライン講座(アーカイブ配信)ならば、新型コロナウイルス感染の心配 をせずに安心して受講していただけます。

また、**対面講座**では教室内の換気を徹底するとともに、各講座とも**定員を5名** に限定して実施します。さらにオンライン講座も付いています。

※1 今後の新型コロナウイルスの感染拡大の状況によっては対面講座を中止し、オンライン講座へ振り替える場合もあります。 予めご了承ください。対面講座からオンライン講座へ振り替えた場合、差額を返金いたします。

∖お申込みはこちら∕

安心 Point 2

## オンライン講座をお試し|無料体験講座



シグマの講座に興味はあるけど、なかなか有料講座の受講に踏み切れない方に朗報です。新たに、**全科目で無料体験講座を実施**いたします。

2021年度の講義ビデオから1時間ほどお試しで受講していただき、その**内容に納得していただいてから受講を開始**していただけます。どのような講義をしているのかご興味のある方、ぜひ無料体験講座をご利用ください。

安心 Point3

## Zoomライブで体感!|無料ガイダンス





アクチュアリー試験の受験を考えている人、 シグマの講座に興味がある人、 まずはガイダンスから始めましょう。 ガイダンスの最後にフリーに質問できる時間も設けます。

開催日程	1次試験対策講座ガイダンス 2022年 1月23日(日) 10:00~11:30(90分) 2022年 2月27日(日) 10:00~11:30(90分) 2次試験対策講座ガイダンス 2022年 2月20日(日) 10:00~11:30(90分)
参加形式	Zoomによるリアルタイム配信(事前登録制)
備考	・Zoomをご利用になれる環境をご準備ください。 ・開催日の数日前にZoomの招待状をメールでお送りします。



## 全講座スケジュール

※ 開催日時は、天候その他の事由により、一部変更になる場合があります。予め、ご了承ください。





2022年	[	2次試	験対策				1次試験対策					
開講日	時間	生保1	生保2	数学	数学	損保	年金	生保	会計	経済	投資理論	視聴開始予定日
		工体!	王体乙	入門	M.T	数理	数理	数理	五則	WE //-1	以具在關	
02月12日(土)	14:30~17:30			第1回					- 2	022年初	n夏	02月16日(水)
02月23日(水-祝)	14:30~17:30			第2回					1	開講予		02月28日(月)
03月12日(土)	14:30~17:30	75 1 D		第3回					-			03月16日(水)
03月20日(日)	10:00~13:00 10:00~13:00	第1回	<b>年1日</b>									03月24日(木)
03月21日(月-祝)		<b>₩0</b> □	第1回						-			03月25日(金)
04月10日(日)	10:00~13:00 14:30~17:30	第2回				451回			-			04月14日(木)
04月10日(日) 04月17日(日)	10:00~13:00		第2回			第1回			-			04月14日(木) 04月21日(木)
04月17日(日)	14:30~17:30		- 第4日		第1回				-			04月21日(木)
04月24日(日)	10:00~13:00				- カ1日			第1回	-			04月28日(木)
04月29日(金-祝)	10:00~13:00						第1回	- カーロ				05月03日(火-祝)
05月05日(木-祝)	14:30~17:30					第2回	No. 17		1			05月09日(月)
05月08日(日)	10:00~13:00	第3回				N, E II			1			05月12日(木)
05月15日(日)	10:00~13:00	мод	第3回				<u> </u>		1			05月19日(木)
05月15日(日)	14:30~17:30		жоп		第2回				-			05月19日(木)
05月22日(日)	10:00~13:00							第2回	1			05月26日(木)
05月29日(日)	10:00~13:00		-				第2回	, II	1			06月02日(木)
06月05日(日)	10:00~13:00	第4回							1			06月09日(木)
06月05日(日)	14:30~17:30					第3回	1		1			06月09日(木)
06月12日(日)	10:00~13:00		第4回		<b>-</b>				1			06月16日(木)
06月12日(日)	14:30~17:30				第3回				1			06月16日(木)
06月19日(日)	10:00~13:00							第3回				06月23日(木)
06月26日(日)	10:00~13:00						第3回	2:				06月30日(木)
07月03日(日)	10:00~13:00	第5回			<b>-</b>				1			07月07日(木)
07月03日(日)	14:30~17:30				第4回							07月07日(木)
07月10日(日)	10:00~13:00		第5回				<u> </u>		1			07月14日(木)
07月18日(月-祝)	10:00~13:00							第4回				07月22日(金)
07月18日(月-祝)	14:30~17:30					第4回						07月22日(金)
07月24日(日)	10:00~13:00						第4回		1			07月28日(木)
08月07日(日)	10:00~13:00	第6回							1			08月11日(木-祝)
08月07日(日)	14:30~17:30					第5回						08月11日(木-祝)
08月11日(木-祝)	10:00~13:00		第6回						1			08月17日(水)
08月11日(木-祝)	14:30~17:30				第5回				1			08月17日(水)
08月21日(日)	10:00~13:00							第5回				08月25日(木)
08月28日(日)	10:00~13:00						第5回		1			09月01日(木)
09月04日(日)	10:00~13:00	第7回							1			09月08日(木)
09月11日(日)	10:00~13:00		第7回						1			09月15日(木)
09月11日(日)	14:30~17:30				第6回				1			09月15日(木)
09月18日(日)	10:00~13:00							第6回				09月22日(木)
09月19日(月-祝)	14:30~17:30					第6回			1			09月23日(金)
09月25日(日)	10:00~13:00						第6回					09月29日(木)
10月02日(日)	10:00~13:00	第8回										10月06日(木)
10月09日(日)	10:00~13:00		第8回									10月13日(木)
10月09日(日)	14:30~17:30				第7回							10月13日(木)
10月10日(月-祝)	14:30~17:30					第7回						10月14日(金)
10月16日(日)	10:00~13:00							第7回				10月20日(木)
10月23日(日)	10:00~13:00						第7回					10月27日(木)
11月03日(木-祝)	10:00~13:00							第8回				11月09日(水)
11月03日(木-祝)	14:30~17:30				第8回							11月09日(水)
11月13日(日)	10:00~13:00						第8回					11月17日(木)
11月13日(日)	14:30~17:30					第8回						11月17日(木)
11月19日(土)	10:00~11:00						質問会					
11月19日(土)	13:00~14:00		質問会									
11月19日(土)	15:00~16:00	質	問会									
11月20日(日)	10:00~11:00								質問会			New! 質問会
11月20日(日)	13:00~14:00									質問会		質問会
11月20日(日)	15:00~16:00										質問会	
11月23日(水-祝)	10:00~11:00							質問会				
11月23日(水-祝)	13:00~14:00			質	問会							
11月23日(水-祝)	15:00~16:00					質問会						

2021年12月15日現在



## 入門コース|数学(確率・統計・モデリング)

アクチュアリー 1 次試験の中でも最初の関門となるのが「数学」です。ただし、アクチュアリー 1 次試験の「数学」は通常の数学とは内容が異なり、「確率・統計・モデリング」の 3 分野からの出題となります。

入門コースでは、このうちの「確率」を取り上げ、「統計・モデリング」については基本コースで扱います。

「確率」はアクチュアリー「数学」のもっとも基礎となる分野ですが、同時に大学等ですでにしっかり学んでいる人も多数見られます。

確率はもう大丈夫という人は基本コースから、確率から じっくりと学びたいという人は入門コースから受講されること をお勧めします。

講座のテキストには、講師の著書『大学1・2年生のためのすぐわかる統計学』および『弱点克服大学生の確率・統計』を使用します。 アクチュアリー 1 次試験の数学科目に合格するためにはどのように本書を活用すればいいのかを解説します。 また豊富なオリジナル問題による演習を徹底的に行い、みなさんの問題を解く力を高めていきます。

開催日程	2022年 2月12日 (土) ~ 3月12日 (土) (全3回・9時間)
質問会	2022年11月23日(水·祝)13:00~14:00 Zoom開催
配信期間	2022年 2月16日(水)より順次配信~12月31日(土)まで
受 講 料	オンライン 29,700 円 (税別27,000円) 対面 40,700 円 (税別37,000円)
カリキュラム	第1回 確率変数と確率分布(1) 第2回 確率変数と確率分布(2) 第3回 確率変数と確率分布(3)

## オンライン講座 受講方法

本講座は、教室講義を収録し、アーカイブとしてご視聴いただくもので、時間や場所を選ばず、**繰り返し** 視聴が可能です。受講内容の疑問点は、**専用フォームを介して質問できます**。

受 講 の	<ul><li>① 受講者様ごとに個別のログインアカウントを発行します。</li><li>② 弊社 e ラーニングシステムを利用し、パソコンやスマートフォン、タブレットを使って</li></ul>
流 れ	受講していただきます。 <li>③ 配布資料 (講義レジュメ) は、全てダウンロード形式です。</li>
受	全科目 2022年12月31日 (土) まで
期	※各回共に、開催日より3日程度で視聴可能となります。
間	※視聴開始日以前の回については、すぐに視聴できます。





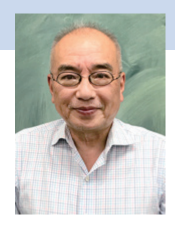
## 基本コース|数学(確率・統計・モデリング)

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。

- 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。
- 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。

開催日程	2022年 4月17日(日)~11月 3日(木·祝)(全8回·24時間)
質問会	2022年11月23日(水·祝)13:00~14:00 Zoom開催
配信期間	2022年 4月21日(木)より順次配信~12月31日(土)まで
受 講 料	オンライン 79,200 円 (税別72,000円) 対面 101,200 円 (税別92,000円)
カリキュラム	第1回 統計(1) 第2回 統計(2) 第3回 統計(3) 第4回 モデリング(1) 第5回 モデリング(2) 第6回 モデリング(3) 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)



## 藤田 岳彦 (ふじた・たかひこ)

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 専務理事

京都大学理学部卒業。同大学院理学研究科数学専攻修士課程修了。京都大学理学部数学教室助手、同大学教養部講師、米国カリフォルニア大学アーバイン校客員助教授を経て、一橋大学法学部助教授、一橋大学商学部教授、一橋大学大学院商学研究科教授 兼 一橋大学大学院国際企業戦略研究科教授。その後、パリ第6大学(旧ピエール・マリー・キュリー大学)数学学部確率学科客員研究員、京都大学数理解析研究所客員教授(伊藤清博士ガウス賞受賞記念野村グループ寄附研究部門)等を歴任。

国際数学オリンピック日本代表団長、高等学校教科書「数学シリーズ」(啓林館)の編者として数学教育にも情熱を注いでいる。

専門は、数学(確率論、力学系)、金融工学、保険数理。

## 基本コース | 生保数理

- 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。
- メールで講師に直接、無料で質問できます。講座終了後も試験前日まで迅速かつ正確にサポートします。
- 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。

開催日程	2022年 4月24日(日)~11月 3日(木·祝)(全8回·24時間)
質問会	2022年11月23日(水·祝)10:00~11:00 Zoom開催
配信期間	2022年 4月28日(木)より順次配信~12月31日(土)まで
受 講 料	オンライン 79,200 円 (税別72,000円) 対面 101,200 円 (税別92,000円)
カリキュラム	第1回 教科書の全体像 第2回 営業保険料 第3回 責任準備金 第4回 連生保険 第5回 就業不能保障保険、多重脱退表 第6回 その他の論点 第7回 問題演習(過去問、オリジナル問題を使用)、2021年度問題の解説 第8回 2021年度問題の解説、直前対策



### 西林 信幸(にしばやし・のぶゆき)

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

大阪大学大学院 理学研究科博士課程(前期)数学専攻修了。理学修士。 日本生命、ニッセイ基礎研究所、かんぽ生命、トーマツ、アクサダイレクト生命、新日本有限責任 監査法人、ジェネラル・リインシュアランス・エイジイを経て現職。 主な著書に、『アクチュアリー試験 合格へのストラテジー 生保数理 』(共著、東京図書、 2018)がある。





## 基本コース | 年金数理

- ■「年金数理」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。
- 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。
- 2019~2021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します。

開催日程	2022年 4月29日(金·祝)~11月13日(日)(全8回·24時間)
質問会	2022年11月19日(土)10:00~11:00 Zoom開催
配信期間	2022年 5月 3日(火・祝)より順次配信~12月31日(土)まで
受 講 料	オンライン 79,200 円 (税別72,000円) 対面 101,200 円 (税別92,000円)
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



## 谷岡 綾太 (たにおか・りょうた)

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

神戸大学理学部数学科卒業。

大和銀行(現りそな銀行)、三菱信託銀行(現三菱UFJ信託銀行)等を経て現職。 お茶の水女子大学非常勤講師(年金数理、2016年)、早稲田大学大学院非常勤講師 (年金数理、2019年~)、年金数理のアクチュアリー資格対策講師経験豊富。

## 基本コース|損保数理

- 本講座は、基礎を固めつつ試験対策にとって重要なポイントを押さえ、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。
- 試験対策の概要を解説するとともに、独習が難しい分野や間違えやすい点を特にカバーしながら、試験における重要な理論や頻出手法を解説します。
- 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。

開催日程	2022年 4月10日(日)~11月13日(日)(全8回・24時間)
質問会	2022年11月23日(水·祝)15:00~16:00 Zoom開催
配信期間	2022年 4月14日(木)より順次配信~12月31日(土)まで
受 講 料	オンライン 79,200 円 (税別72,000円) 対面 101,200 円 (税別92,000円)
カリキュラム	第1回 損保数理の概要、損害保険料率の基礎知識(損保数理1章)、 クレームの分析(損保数理2章) 第2回 経験料率(損保数理3章)、クラス料率(損保数理4章) 第3回 支払備金(損保数理5章)、保険料算出原理(損保数理6章) 第4回 積立保険(損保数理7章) 第5回 危険理論の基礎(損保数理8章)、再保険(損保数理9章) 第6回 リスク評価の数理(損保数理10章) 第7回 講義全体のフォローアップ&オリジナル問題演習 第8回 総まとめ&オリジナル模擬試験



### 三矢 恭悟(みつや・きょうご)

トーア再保険株式会社

日本アクチュアリー会正会員、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

東京大学工学部計数工学科卒業、東京大学大学院情報理工学系研究科修了を経て現職。





## 基本コース|会計・経済・投資理論(KKT)

■ 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会計・経済・投資理論(KKT)科目短期合格を目指す方に最適です。

開催日程	2022年初夏開講予定
受 講 料	未定
	<ul><li>「KKTパック」を設けますので、全て受講することもできます。</li><li>オンライン講座では、「会計」「経済」「投資理論」をそれぞれ単独で受講可能となります。</li></ul>

#### 〈会計〉

### 加藤 香織(かとう・かおり)

#### 公認会計士

筑波大学大学院社会工学研究科・博士後期課程単位取得退学。公認会計士としてあずさ監査法人にて大手金融機関および事業会社の監査を担当。外資系戦略コンサルティング会社にて、グローバル企業のアジア戦略、マーケティング戦略、事業再生計画等の立案に従事。

その後、事業会社サイドに転身し、大手事業会社、大学発ベンチャーなどで、資金調達やIR業務、経営戦略立案から経営改善計画の実行までを担当。その間、大手企業、メガ金融グループ等にて証券アナリスト受験対策研修、ファイナンス/財務分野の受託研修の講師を長年務める。身近な事例をあげて理論の本質を分かりやすく説明することを得意とする。

#### 〈経済〉



## 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

一橋大学経済学部卒、同大学院経済学修士課程修了並びに博士課程単位取得退学。博士課程在 学中に米国ノースウエスタン大学大学院留学。規制と情報の経済学の研究に従事。

1999年国立社会保障・人口問題研究所に客員研究員として入所。その後、LEC、LEC大学にて公認会計士試験、公務員試験、証券アナリスト資格試験対策講座、社会人向け研修等の企画並びに講師に従事。2017年シグマベイスキャピタル株式会社に入社、2019年取締役就任。

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)

### 〈投資理論〉 **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

京都大学工学部卒業。金融機関の商品開発部門勤務の後、大阪大学大学院経済学研究科、大阪大学大学院助手、明治大学商学部専任講師、准教授を経て現職。20年近くにわたり、国内外の金融機関における、投資・財務・金融経済理論に関する研修、証券アナリスト資格試験対策研修の講師を担当。



## 生保コース 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。
- 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。また暗記に役立つMP3 ファイルを使用した音声フォローも実施いたします。
- メールで講師に直接、無料で質問できます。 講座終 了後も試験前日まで迅速かつ正確にサポートしますの で、どうぞご安心ください。
- これまでの出題傾向や時事問題など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できます。
- さらに、予想問題のうち所見問題については、受講生が作成された答案を講師が添削する『添削サービス』も用意しております。
- ※『添削サービス』については、アウトプット講義が始まってから募集を開始します(同サービスは別途料金がかかります)。

開催日程	2022年 3月20日(日)~10月 2日(日)(全8回·24時間)
質問会	2022年11月19日(土)15:00~16:00 Zoom開催
配信期間	2022年 3月24日(木)より順次配信~12月31日(土)まで
受 講 料	オンライン 130,680 円(税別118,800円) 対面 163,680 円(税別148,800円) ※オンライン講座では、インプット講義(前半4回)、アウトプット講義(後半4回)も選択できます。HPでご確認ください。
カリキュラム	(インプット講義) 第1回 第2次試験の全体像および対策 第2回 教科書(第1~3章)の解説 第3回 教科書(第4~6章)の解説 第4回 教科書(第7、8および10章)の解説
	《アウトプット講義》 第5回 第I部(知識問題)対策 第6回 第II部(論述問題)対策1 第7回 第II部(論述問題)対策2 第8回 総まとめ



## 西林 信幸 (にしばやし・のぶゆき)

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

大阪大学大学院 理学研究科博士課程(前期)数学専攻修了。理学修士。 日本生命、ニッセイ基礎研究所、かんぽ生命、トーマツ、アクサダイレクト生命、新日本有限責任 監査法人、ジェネラル・リインシュアランス・エイジイを経て現職。 主な著書に、『アクチュアリー試験 合格へのストラテジー 生保数理 』(共著、東京図書、 2018)がある。





## 生保コース | 生保2

- 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。
- 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。また暗記に役立つMP3 ファイルを使用した音声フォローも実施いたします。
- メールで講師に直接、無料で質問できます。 講座終 了後も試験前日まで迅速かつ正確にサポートしますの で、どうぞご安心ください。
- これまでの出題傾向や時事問題など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できます。
- さらに、予想問題のうち所見問題については、受講生が作成された答案を講師が添削する『添削サービス』も用意しております。

※『添削サービス』については、アウトプット講義が始まってから募集を開始します(同サービスは別途料金がかかります)。

開催日程	2022年 3月21日 (月・祝) ~10月 9日 (日) (全8回・24時間)
質 問 会	2022年11月19日(土)13:00~14:00、15:00~16:00 Zoom開催
配信期間	2022年 3月25日(金)より順次配信~12月31日(土)まで
受 講 料	オンライン 130,680 円(税別118,800円) 対面 163,680 円(税別148,800円) ※オンライン講座では、インプット講義(前半4回)、アウトプット講義(後半4回)も選択できます。HPでご確認ください。
カリキュラム	(インプット講義) 第1回 第2次試験の全体像および対策 第2回 教科書(第1章)の解説 第3回 教科書(第3、5章)の解説 第4回 教科書(第6章)の解説 (ALM+アウトプット講義) 第5回 教科書(第7章および第8章)の解説 第6回 教科書(第4章) 第7回 過去問の解説 第8回 総まとめ

〈第1回~第4回、第7回~第8回〉

西林 信幸(にしばやし・のぶゆき)

#### 〈第5回~第6回〉



## 森本 祐司(もりもと・ゆうじ)

シグマベイスキャピタル株式会社 フェロー キャピタスコンサルティング株式会社 代表取締役 東京海上日動あんしん生命保険 取締役

東京大学理学部数学科卒業、マサチューセッツ工科大学経営大学院修了(経営学修士)。 東京海上火災保険にて資産配分、ALM、リスク管理等の業務に従事。1998年には日本銀行 金融研究所において金融工学関連の研究を行う。 その後複数の外資系投資銀行を経て、 2007年キャピタスコンサルティングを設立。金融機関および事業法人の財務・リスク管理に関する アドバイス業務に長年従事している。

# チュアリー 試験対策 講



## お申込みにあたって

#### 受講料割引制度

お得な割引制度あります。 **、条件を満たす方に適用されます**/

- □ 早期申込み割引(但し、入門コースは適用外)
- □ 複数科目割引(但し、「パック」は適用済み)
- □ 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
- 割引制度の併用はできません。
- ご希望の割引制度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記入ください。
- 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後決済金額を割引後 の金額に変更いたします。

#### フォロー制度

#### カユイところに手が届く 独自のフォロー制度

#### ■ 対面講座

- □ 欠席された方には、講義当日に配布された印刷物資料を、 ご自宅(または、職場)に郵送いたします。欠席の都度、対 応します。
- □ オンライン講座(アーカイブ配信)も利用できます。

#### **ポープ・オンライン講座、対面講座 共通**

- 当社 e ラーニングシステムを利用しており、受講者専用の質 問フォームを介して疑問点を解消できます。
- **## さらに、2次生保コースでは・・・**
- □ 講義を録音したMP3データを配布します。追加料金等は発 生しません。
- **全講座 試験直前のZoom質問会付きです!**

#### お申込み要領



教育開発部 <資格試験対策>担当 03-6222-9841代

#### **■ お申込み前に**

■ 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

#### ■ 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。

#### 

- □ クレジットカード、銀行振り込み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致します 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。

#### ◇WEB申込み



□ 入力内容は、今後の講座にて利用いたします ので、お間違えなきようご入力ください。

#### ◆受付確認



□ 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れます。

#### ◆開講確定



■ 開講が確定しましたら、銀行振り込みでのお申 込みの方へ請求書をお送りします。開講日前 日までにお支払いただきます。

#### ◆受講案内



- □ 開講1週間前までにお送りいたします。
- □ 指定されている物をご準備ください。
- ◆開講



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

つぶやいています フォローしてね。/



東京都中央区新川1-3-10 旭ビルディング5階(〒104-0033) BASE CAPITAL TEL: 03-6222-9841(H) FAX: 03-6222-9842



シグマベイスキャピタル株式会社

https://www.sigmabase.co.jp/