

## ■私の中上級講義の特色

受験生のみなさん、LEC専任講師の「山下」です。古狸講師です。平成6年に講義を担当して31年目になります。これまで数多くの受験生とともに試験と戦ってきました。勉強方法や、時間の作り方、暗記の仕方、知識のまとめ方等、受験生の皆さんと一緒に考えてきました。「どうやれば合格できるのか?」「問題の意味が理解できない」「何をすればよいのか?」等々・・・悩んでいる方、一度、水道橋本校に来てみませんか?

山下クラスの受講生の特色は、皆さん大変よく勉強します。真面目です。明日の自分を磨くため努力を重ねる方ばかりです。

毎回の講義では、合格に必要な知識と範囲をしっかりと講義します。法律条文の番号を中心に講義をすすめます。再受験生に必要なのは合格方法のノウハウです。

①「法律の仕組みは条文」→通達番号の年号に注意。条文番号を中心で講義する

②「過去問は未来問である」→過去問を徹底的に分析する。出題の傾向を探す。

③「再受験生には再受験生の合格方法がある」→すべては8月の本試験の為に勉強する

## ■前回の本試験受験では?

1 時間の配分はどうでしたか?

2 読み間違えや勘違いで失点はありましたか?

3 勉強時間数はどうですか?

4 選択式や長文問題に苦戦しましたか?

5 最後の追い込みはどうでしたか?

皆さんの経験や「悔しさの体験をもとにした勉強」を始めましょう。高得点は必要ありません。それよりも合格のための勉強をしましょう。

## 山下良一講師が担当する、オプション講座

リニューアル!

山下塾 過去10年分  
過去問分析と解き方講座 [全19回/別売]

## ~過去問は受験の王道~

一問一答過去問BOOKを使って受験生の合格のために必要なノウハウを伝授します。

## 労働編

労働基準法  
解き方  
2回

労働安全  
衛生法  
解き方  
1回

労働者災害  
補償保険法  
解き方  
2回

雇用保険法  
解き方  
2回

労働保険  
徴収法  
解き方  
1回

労働一般常識  
解き方  
2回

## 社会保険編

健康保険法  
解き方  
2回

国民年金法  
解き方  
2回

厚生年金  
保険法  
解き方  
2回

社会保険  
一般常識  
解き方  
2回

選択式対策(労働  
編・社会保険編)  
解き方  
1回

## 私の、山下塾 過去10年分 過去問分析と解き方講座は、こんな講座です!

※使用教材: 2025年一問一答過去問BOOK

## ■こんな方にオススメ

- なぜか勉強しているのに点が伸びない方
- 理解しているのに同じ箇所を間違える方
- 長文が苦手な方
- 過去問対策に自信がない方
- アウトプットが弱いと感じている方

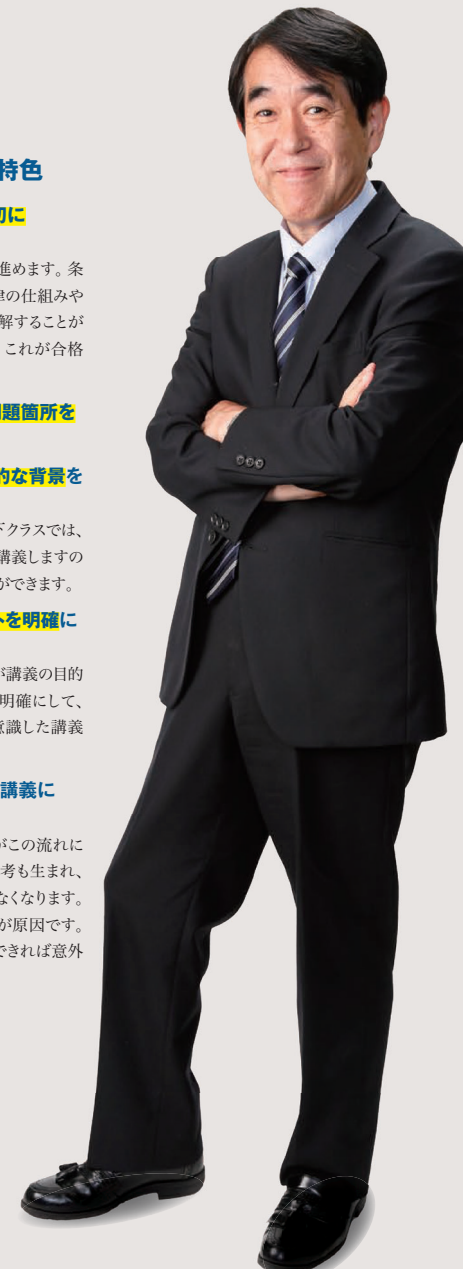
## ■お勧めの「問題解き方講座」...山下塾(ジク)とは?

「山下塾」とは山下講師オリジナル講座です。問題解き方講座は山下塾特別講座です。

本講座は答案練習ではありません。解き方を習得する講座です。

今年で7年目に入る「過去問解き方講座」です。問題をいろいろな角度から解きます。用語の問題か? 数字の問題か? 内容か?

条文番号を整理して、「論点」を明らかにします。まずは、問題を「解く」から「読む」に変えます。講義中、答えになる問題文を「点数問題」と呼びます。この点数問題が重要です。点数問題が明らかになると、勉強方法は一変します。点数問題の70%は基本問題です。



(やましたりょういち) LEC専任講師

山下 良一



水道橋本校 生講義担当  
Web音声DL・スマホ収録担当  
DVD取録担当  
Zoom配信担当

## ■対象となる受講生

1. 受験経験者及び実務経験者
2. 仕事等で勉強時間が取れない方
3. どう勉強すればよいのか悩んでいる方
4. 複数回受験しているが点数が伸びない方
5. 選択式で苦戦している方

## ■全国で通信学習の方

## ★ライブ講座をそのまま皆さんへ

山下は「カセット」時代からの収録講師です。電車で聞ける。隙間時間で学べる。単元を明確にして、講義の前後に知識をまとめます。全国の方に呼びかけます。収録は水道橋の教室です。多くの受講生が前にいます。受講生との「やりとり」もまさに通学と同じ環境です。LEC講師歴31年目でメリハリのあるベテラン山下ならではの講義が多くの受験生に支持されています。受験のツボや試験問題の解き方など合格へのノウハウをしっかりとお話しします。

## ■首都圏での学習

生講義は水道橋クラスとなります。平日と休日、2本実施します。水道橋はJR水道橋徒歩4分。半蔵門線神保町徒歩8分。都営三田線水道橋徒歩10分。都心の中心に位置しています。学生街です。面白い街です。