弁理士試験突破

望ゼミ

-Nozomi Seminar-

弁理士試験を正面突破する実力をつける 全員参加ディスカッション形式採用

WebSite: http://nozomiseminar.seesaa.net/

E-mail: nozomi@team-jpn.com

Produced by "TEAM LIMITED." 2-19-15, Shibuya, Shibuya-ku, Tokyo, Japan.

開講ゼミ 最新情報

※詳細は裏面をご覧下さい





-2013 年弁理士試験対策 -

合格基礎力完成ゼミ

10% TICKET

ご紹介者名▼

- ◆効率重視!◆短答試験合格のための基礎力完成!
- ◆論文試験で高評価を得るための基礎力完成!◆自分の実力を把握できる演習!

開催日時	2012年6月23日~9月15日毎週土曜日(全12回)
	13:30~ 16:45 (3 時間 15 分) ※途中 2 回の 10 分休憩含む。
開催場所	渋谷区渋谷1丁目 SI ビル(メイン会場)※日程によって場所が異なる場合あり
テキスト	○法令集 ○青本 ○望ゼミオリジナルテキスト(配布) ○弁理士試験合格論文ガイドブック (法学書院)
定員先着	25 名
参加費用	70,000円 (先着 10名の方は 65,000円とします。) (大会に司令)

受講生の

影細/冷南込は 望ゼミ HP から

http://nozomiseminar.seesaa.net/ (PC/ スマートフォン対応)

平成24年度弁理士試験短答式筆記試験に合格した受講生のコメント

特許事務所勤務 **S** く さん(女性) 特許事務所勤務 **Y** さん (男性)

R Y さん(女性)

講師の先生方、短答免除組のゼミ生&短 答受験組のライバルゼミ生仲間、皆さん のアドバイスがあってこその短答突破で オ

1年を通じて親身になってご指導いただき、今年の短答試験を余裕でパスすることができました。ありがとうございます。 それにしても、望ゼミを信じて良かったです。

望ゼミのぶれない指導方針も魅力ですが、なんといっても、個人に合わせたアドバイスをもらえることによって無駄なく勉強できたことが勝因だと感じています。これは、他の予備校では味わえない魅力だと思います。

まずは、信じることが第一歩。次のステップも、望ゼミを信じて突き進みたいと 思います。

ご指導よろしくお願いします。

三度目の受験でやっと短答に合格できました。

独学で何度も逐条解説や基本書を読んで も、まったく頭に入ってきませんでした。 望ゼミの合格基礎力完成講座に参加した ことで、驚くほど条文の意味が理解でき るようになりました。

苦手な著作権法と不正競争防止法も、望 ゼミオリジナルテキストを使った講義の おかげで、予想以上の得点を取ることが できました。

また、一緒に勉強する仲間ができたことが本当に良かったです。ゼミ生から有志を募って、10人くらいで2週間に一度のペースで自主ゼミを行いました。短答直前のゴールデンウイークには、朝8時~夜10時まで勉強しまくる自主合宿をしましたが、望ゼミの先生方に無償で参加していただきたくさんのアドバイスをいただきました。

望ゼミの先生方には、感謝しても感謝し きれません。本当にありがとうございま した。論文に向けてがんばります。 短答試験合格しました!!

望ゼミの先生方、スタッフの方、ゼミ仲 間の皆さまのおかげです。ありがとうご ざいます。

昨年、短答試験に失敗して、勉強方法が 間違っていると感じていたときに、イン ターネットで望ぜミを知り、思い切って 飛び込んで本当に良かったです!

ゼミでは、条文、青本を中心に基礎から 教えていただき、一から勉強し直すこと ができましたし、質問やディスカッショ ンで、条文に対する理解を深めることが できました。

時期に合わせてその都度、勉強の方法等 も的確にアドバイスして下さったので、 迷うことなく勉強を進めることができま した。感謝することばかりです。

それから、ゼミ仲間で一緒に目標に向かって勉強し、励まし合いながらそのままの勢いで短答試験に臨むことができたことも短答突破の大きな力になりました。これからも、ゼミのみなさんと合格を目指して頑張っていきたいと思います。本当にありがとうございました。

Everybody Lt. hx. Congratulations!!

Copyright(c)since2009" 弁理士試験突破!望ゼミ〜 Nozomi seminar 〜 "Allright Reserved. Produced by "TEAM LIMITED." 2-19-15, Shibuya, Shibuya-ku, Tokyo, Japan.