第120回 年金アドバイザー3級試験

Cで合格しました

2011年10月試験 TAC本科生合格者数

※2011年10月試験 年金アドバイザー3級本科生コース受講者の合格調査 「「合格」と回答された方の人数。 とは、目標年度の試験に合格するために必要と考えられる講義・答

※合計点数「98点」と回答され、協会より優秀者と認定された方5名。







荒木 優次郎さん





【DVD通信講座】

TACのポイントを絞った講 義のおかげで、優秀賞を獲 得することができました!あり がとうございました。



社労士講座では理解しきれ なかった年金額の計算や、 年全と在老と雇用保险の 調整等がスムーズに理解で きすしたし

1.7-1

【Web通信講座】 【ビデオ(DVD)講座】

試験に出るところだけに 絞った密度の濃い講義の おかげで、1か月半でしたが 大変効率的に学習すること

高得点で合格することがで きました。ありがとうございま した。講義内容も教材も、大

西谷彩 的 【DVD通信講座】



社労士の学習歴があったの ですが、技能応用はやはり 講義を受けないと難しかった と思います。受講して正解で したり





受講していなければ論点が つかめず、無駄に時間を使う ところでした。講師の「ここが 出る!]という点を集中学習し

小島 美智子さん



講義を受けて、現在の年金 の什組みが複雑だと言われ ている理由が良く分かりまし た。また、早いうちに知識を 得る必要性を感じました。

試験に出る論点を分かり

---やすく説明していただきま

した。TACのオリジナル教

材だけで、優秀賞が取れま

赤司 繁さん 【教室講座】

ができました。



とても効率よく学習できた。 また、技能応用の学習は、実 際の実務に役立てることが できる内容です。ぜひ2級も 目指したいと思います。

根岸 桂子さん 【教室講座】

変役に立ちました。



広い試験範囲の中で、ピン ポイントで出題される箇所を 教えていただいたので、効率 よく勉強できました。

西村 俊美さん



社労士受験生で多少知識 はありましたが、年金アドバイ ザーは実務的な問題が多い ので、この講座のおかげで 合格できたと思います。

松本 久子さん

【DVD通信講座】

た結果、合格できました!

TACのオリジナル教材のお

かげで、本当に効率良く学

習することができました!2級

に挑戦する時もまたTACで

勉強したいと思います。

小野 恵美子さん 【ダウンロード通信講座】



社労士試験で年金は苦手 な科目でしたが、年金アドバ イザーに合格したことで勇気 が出ました。社労士合格後 は2級も頑張ります!

小田代 優さん



FPやDCプランナーの学習の 際に苦戦した年金科目でした が、今回の受講によって知識 の幅が広がりました。目からウ ロコの講義に感動です!

香川 賢司さん





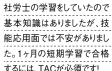
苦手にしていた一部繰り上 げの老齢基礎年金を、今回 の勉強でクリアできました。 社労士受験に最適という趣 旨を実感する内容でした。

新井 由美子さん

予想以上の点数で合格でき て自分でもびっくりです!独学 では分からない試験のポイン トを押さえたメリハリのある講 義が効きました。

苅谷 俊美さん

【Web通信講座】



原 明日香さん

【ダウンロード通信講座】

社労士受験経験はありました が、知識はあっても実際の年金 計算はしたことがなかったので 勉強になりました。実務につな がる学習ができたと思います。

岡村 奈緒子さん

【ビデオ(DVD)講座】

試験に合格するための要点 をおさえた集中的な内容だっ たので、短期間での学習で 合格することができました。 感謝しています。

高山 由美さん 【DVD通信講座】



オリジナル教材は試験に必 要な知識がコンパクトにまと められていたので、試験直前 もこれだけ見直せば大丈夫 ですり

峯宇 かをりさん

【教室講座】

年金の請求手続きや年金額 の計算など、日本の年金制 度について具体的に理解す ることができました。

小森 淳子さん

【教室講座】

講義は網羅的かつ要点的 で分かりやすかった。また、社 労士の学習と合わせて受講 したことで、年金の知識が補 完されました。

菊池 和江さん 【教室講座】



現在社労十講座を受講中 ですが、年金アドバイザー講 座で年金を先がけて学んで 良かったと思いました。

金子 雄一さん 【教室講座】



年金の基礎知識を振り返る 上でかなり役に立ちました。 来年の社労士試験に向け てはずみになります。

杉山 真紀さん





TACの講義で要点をまとめて くれたので、勉強時間を短縮す ることができました。特に技能 応用では、問題を解く考え方を 教えてもらえて助かりました。