

受験経験者向け

〔科目別〕税理士講座

4月～5月限定

割引価格



新 2026年合格目標

上級コース

〔応用期〕+〔直前期〕

演習中心のコースで充実した解説講義のコースです！
応用答練または解法マスター講義、公開模試が付いています！

上級コースは、受験経験があり、個別問題、個別論点は習得され、アウトプット中心に学習をお考えの方に最適な講座です。応用期から応用講義に加え、近年の本試験での出題傾向に合わせた応用答練を実践致します。応用答練は本試験と同様に、2時間の答練です。採点、添削もあり弱点項目も理解できます。効率的に実践力を養成し、次回試験で合格を実現させます。※基礎期のテキスト、問題集も配本いたします。

随時～

| | | |
|------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 新・簿財アドバンス 上級コース | 〔応用期〕 応用講義118単元 応用答練10回 過去問実践答練10回 | 〔直前期〕 直前講義26単元 直前答練14回 公開模試1回 |
| 新・簿記論 上級コース | 〔応用期〕 応用講義96単元 応用答練5回 過去問実践答練5回 | 〔直前期〕 直前講義15単元 直前答練7回 公開模試1回 |
| 新・財務諸表論 上級コース | 〔応用期〕 応用講義108単元 応用答練5回 過去問実践答練5回 | 〔直前期〕 直前講義17単元 直前答練7回 公開模試1回 |
| 新・法人税法 上級コース | 〔応用期〕 応用講義66単元 応用答練6回 解法マスター講義6回 | 〔直前期〕 直前講義46単元 直前答練5回 解法マスター講義1回 公開模試1回 |
| 新・相続税法 上級コース | 〔応用期〕 応用講義81単元 応用答練6回 解法マスター講義1回 過去問演習2回 | 〔直前期〕 直前講義36単元 直前答練6回 解法マスター講義6回 公開模試1回 |
| 新・消費税法 上級コース | 〔応用期〕 応用講義85単元 応用答練4回 解法マスター講義2回 | 〔直前期〕 直前講義21単元 直前答練3回 過去問演習2回 公開模試1回 |

1単元: 30分

【2026年目標】新・簿財アドバンス 上級コース

| 学習スタイル | 一般価格 | 4月割引価格 | 5月割引価格 |
|--------|----------|----------|----------|
| Web通信 | 174,000円 | 127,020円 | 128,760円 |

【2026年目標】新・簿記論 上級コース

| 学習スタイル | 一般価格 | 4月割引価格 | 5月割引価格 |
|--------|----------|---------|---------|
| Web通信 | 134,000円 | 97,820円 | 99,160円 |

【2026年目標】新・財務諸表論 上級コース

| 学習スタイル | 一般価格 | 4月割引価格 | 5月割引価格 |
|--------|----------|---------|---------|
| Web通信 | 134,000円 | 97,820円 | 99,160円 |

【2026年目標】新・法人税法 上級コース

| 学習スタイル | 一般価格 | 4月割引価格 | 5月割引価格 |
|--------|----------|---------|---------|
| Web通信 | 134,000円 | 97,820円 | 99,160円 |

【2026年目標】新・相続税法 上級コース

| 学習スタイル | 一般価格 | 4月割引価格 | 5月割引価格 |
|--------|----------|---------|---------|
| Web通信 | 134,000円 | 97,820円 | 99,160円 |

【2026年目標】新・消費税法 上級コース

| 学習スタイル | 一般価格 | 4月割引価格 | 5月割引価格 |
|--------|---------|---------|---------|
| Web通信 | 86,000円 | 62,780円 | 63,640円 |

※入学金は不要です。価格は、消費税・送料込みの金額です。※お申し込みは当校Webサイトよりお申し込みください。

資格★合格クレアル

お問い合わせ

TEL 0570-01-1153

〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町1-1-17 ハヤシビル

<https://www.crear-ac.co.jp/tax>

クレアル税理士

検索