

【検定講座】

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>短期集中！色彩検定 3・2級ポイント対策講座 検定日:2017年 11/12(日)</b> (全19時間) 受講料:29,700円(税込) ※模擬試験付 |   |  |
| 9月クラス   | 全4回 10:00~16:00                           | 9/30、10/7、21 【2級対策模擬試験】11/4 10:00~15:00<br>持参物:色彩検定公式テキスト 3級・2級、新配色カード199aまたはb(日本色研事業)のり、はさみ、PCGSTーン別色相環(トーンマップ) |
| <b>色彩検定1級1次講座 検定日:2017年 11/12(日)</b> (全16時間) 受講料:41,040円(税込) ※オリジナルプリント付        |   |  |
| 9月クラス   | 全4回 10:00~15:00                           | 9/17(日) ①色彩検定1級1次 (表色系)  |
|   |   | 9/24(日) ②色彩検定1級1次 (色彩調和論・色彩心理)   |
|   |   | 10/15(日) ③色彩検定1級1次 (光と色・色彩の実務)   |
|   |   | 10/29(日) ④色彩検定1級1次 模擬試験+本番直前対策   |
| ※1講座だけの受講も可能です。1講座あたり 12,960円(税込)   |   |  |
| <b>色彩検定1級2次講座 検定日:2017年 12/17(日)</b> (全17.5時間) 受講料:58,320円(税込) ※カラーワーク用プリント付    |   |  |
| 10月クラス  | 全5回<br>①②③④10:00~15:00<br>⑤解説会10:00~11:30 | 10/ 8(日) ①色彩検定1級2次 (実技対策)  |
|   |   | 10/22(日) ②色彩検定1級2次 (配色対策)  |
|   |   | 11/26(日) ③色彩検定1級2次 (過去問対策)   |
|   |   | 12/ 3(日) ④色彩検定1級2次 模擬試験+本番直前対策   |
|   |   | 12/ 9(土) ④色彩検定1級2次 模擬試験+本番直前対策   |
|   |   | 2018. 2/ 4(日) ⑤2次解説会   |
| ※1講座だけの受講も可能です。①②③④各17,280円(税込) / ⑤1,500円(税込)                                   |   |  |

|                        |                 |                                 |
|------------------------|-----------------|---------------------------------|
| <b>色彩検定3・2・1級 模擬試験</b> |                 |                                 |
| 色彩検定3級 対策模擬試験          | 全1回 10:00~15:00 | 開講未定                            |
| 色彩検定2級 対策模擬試験          | 全1回 10:00~15:00 | 11/4(日) 受講料: 8,640(税込)          |
| 色彩検定1級1次 模擬試験+直前対策講座   | 全1回 10:00~15:00 | 10/29(日) 受講料:12,960(税込)         |
| 色彩検定1級2次 模擬試験+直前対策講座   | 全1回 10:00~15:00 | 12/ 3(日)・12/9(土) 受講料:17,280(税込) |

【キャリアクラス】

|   |                 |             |
|---|-----------------|-------------|
| <b>パーソナルカラーリスト講座 ベーシッククラス</b> (16時間) 受講料:91,800円(税込) / 教材費・設備費:5,400円(税込)               |                 |             |
| 2月 木クラス   | 全4回 10:00~15:00 | 2018. 2/22~ |
| 2月 日クラス   | 全4回 10:00~15:00 | 2018. 2/25~ |
| <b>パーソナルカラーリスト講座 プロ養成クラス</b> (40時間) 受講料:237,600円(税込) / 教材費・設備費・スウォッチ:19,440円(税込)        |                 |             |
| 5月 木クラス   | 全8回 10:00~16:00 | 2018. 5/10~ |
| 4月 日クラス   | 全8回 10:00~16:00 | 2018. 4/22~ |
| <b>カラーコーディネーター講座 ベーシッククラス</b> ※色彩検定3級以上取得者対象 (16時間) 受講料:91,800(税込) / 教材費・設備費:5,400円(税込) |                 |             |
| 2月 水クラス   | 全4回 10:00~15:00 | 2018. 2/21~ |
| 2月 日クラス   | 全4回 10:00~15:00 | 2018. 2/18~ |
| <b>カラーコーディネーター講座 プロ養成クラス</b> (40時間) 受講料:237,600円(税込) / 教材費・設備費:5,400円(税込)               |                 |             |
| 5月 水クラス   | 全8回 10:00~16:00 | 2018. 5/9~  |
| 5月 日クラス   | 全8回 10:00~16:00 | 2018. 5/6~  |

※講座日程は変更になる場合があります。詳細についてはお問い合わせください。

## 【キャリアセミナー】

| カラー活用術 全1回 4or5時間 |                 | 教材費込み:10,800円(税込) ※プレゼンテーション資料編のみ:8,640円(税) |
|-------------------|-----------------|---|
| インテリアカラー編         | 全1回 10:00~16:00 | 開講未定  |
| プレゼンテーション資料編      | 全1回 13:00~17:00 | 2018. 2/17(土) 教材費込み:8,640円(税込)              |
| 商品カラー編            | 全1回 10:00~16:00 | 開講未定  |
| コミュニケーションカラー      | 全1回 10:00~16:00 | 開講未定  |
| 色彩業界のホンネセミナー      | 全1回 13:00~15:00 | 開講未定  |

## 【説明会・オリエンテーションセミナー】

| 全1回1.5時間 参加料:1,500円(税込) |                 |              |
|-------------------------|-----------------|--------------|
| 色彩検定1級説明会               | 全1回 10:30~12:00 | 開講未定         |
|                         | 全1回 13:30~15:00 | 開講未定         |
| 全1回1.5時間 参加料:1,500円(税込) |                 |              |
| 色彩検定1級2次解説会             | 全1回 10:00~11:30 | 2018. 2/4(日) |
| 全1回1.5時間 参加料:500円(税込)   |                 |              |
| 色彩検定1級おつかれさま会           | 全1回 16:00~17:30 | 12/17(日)     |

## 【入門セミナー】

| 全1回2時間 参加料:3,240円(税込) |                 |               |
|-----------------------|-----------------|---------------|
| カラーコーディネーター 入門セミナー    | 全1回 14:00~16:00 | 2018. 1/20(土) |
| パーソナルカラーリスト 入門セミナー    | 全1回 10:00~12:00 | 2018. 1/20(土) |

▼ 色彩活用研究所では色彩情報満載のメールマガジンを配信しています

『iro-labo COLOR CLUB』第1・2・3金曜日配信

カラー業界情報、色彩活用研究所で開催するカラー講座やイベント、カラー検定などの最新情報をお届けします。

▼ 色彩活用研究所ブログもリニューアル!

『カラーをビジネスに活かす方法』

ビジネスの幅を広げる&問題点の解決にも役立つ「カラー情報」を色彩活用研究所の活動を通じて紹介します。

詳しくは  
HPへGO!

「色彩 色彩活用研究所」  
で検索!