

仕事に役立つ実践的な色彩の知識を学ぶことができる！

# カラーコーディネーター検定 (スタンダードクラス)合格講座

申込締切

4/16

コマ数  
15

オフィスや自宅、ショップやウィンドウ、テレビや雑誌、インターネット上など全ての場所に溢れている色。色彩は文化や時代の流れに大きな影響を与えてきました。色の性質・特性など色彩の知識を身につけることで、色の持つ効果をビジネスシーンに活かすことができます。仕事に役立つ実践的な色彩知識の基礎を学べる講座です。

本講座は対面とオンラインの講義を組み合わせた受講方式を予定しています。

申込期間 4/1<sub>水</sub> ▶ 16<sub>木</sub>

受講料 12,500円(テキスト代を含む)  
※合格すると一部キャッシュバック(P.36)

定員 50名(最少開講人数:10名)  
※最少開講人数に達しない場合、中止となる可能性があります。

## 試験ガイド

試験申込	個人で申込
受験資格	制限なし
受験料	●5,500円 ※申請すると補助が受けられます(P.36)
目標試験日	●6/18(木)～7/6(月)
全国合格率	52% (2025年度)

講師



瀧野 ユウコ

## 講座日程

開講期間 4/27<sub>月</sub> ▶ 6/23<sub>火</sub>

日数	月・日・曜日	時間	コマ数	内容
1	4 27 月	5	1	第1章 色の動き カラーコーディネーター検定について ①生活の中の色の働き
2	4 28 火	5	2	②「色が見える」とはどういうことか ③より良い色彩環境を作るための考え方
3	5 11 月	Web	3	第2章 光と色 ①光が色を生み出す ②光の波長と色の関係 ③色の見え方を変える光の反射
4	5 12 火	Web	4	④光が生み出す美しい自然現象 ⑤新しい色を作る混色 ⑥照明器具と光の特性
5	5 18 月	Web	5	第3章 色の伝達と記録の方法 ①色の表示方法 ②色の分類 ③言葉による色の表示 ④産業界で用いる色名
6	5 25 月	5	6	⑤日本色研配色体系PCCS ⑥マンセル表色系:JISの三属性による表示
7	5 26 火	5	7	⑦CIE表色系:混色系による色の表示 ⑧均等色空間
8	6 1 月	5	8	第4章 配色と色彩調和 ①色彩の調和 ②配色の基礎 ③トーンによる配色
9	6 2 火	5	9	④配色の応用 ⑤配色を創り出す
10	6 8 月	Web	10	第5章 色が見える仕組みと色の心理的現象 ①光を色に変える器官 ②色・形・大きさの関係
11	6 9 火	Web	11	⑤色は視覚以外の感覚にも影響を与える ⑥目立つ色と目立たない色 ⑦色が与えるイメージの力
12	6 15 月	5	12	③色は隣接する色に影響される ④分光分布だけでは決まらない色の不思議
13	6 16 火	5	13	第6章 色とビジネス ①色彩と製品市場との関係 ②カラーコーディネーターの業務 ③生活意識と製品の色彩
14	6 22 月	Web	14	模擬演習 総復習
15	6 23 火	Web	15	模擬演習 総復習