

第32期 色彩指導者養成講座 プログラム

*集中開催型

開催日	講義名	レクチャー	演習	内容
7月25日(月) 9:20~16:10	開講挨拶 オリエンテーション 人間と色彩 光と色 色覚	○ ○ ○ ○		本講座の構成と各講義の目的や位置づけについて 暮らしの中の色の活用事例と役割について 色の発生要因である光の物理的特性について 視覚伝達経路とそれを構成する各部位の働きや特徴
7月26日(火) 9:30~17:00	色知覚の特性 色彩認知 色彩感情 色彩調和 第1回修了試験	○ ○ ○ ○	○ ○	様々な色覚現象のデモンストレーションと解説 記憶色や色のカテゴリー認知と、高齢者・色覚異常による色知覚 色彩感情・色彩好悪の法則と文化差、性年齢差、性格差についての解説 調和の意味・研究史・基本原理、配色の快さと面白さについての解説 講義内容の理解度を確認するための試験
7月27日(水) 9:30~16:10	混色 色の測定 色差とカラーマッチング 測定器による測色とカラーマッチング	○ ○ ○	○ ○ ○ ○	混色の原理とその解説 色の測定方法についての解説 色差の評価方法、カラーマッチングの方法についての解説 絵の具を用いて目標の色を再現し、測定器で色差を判定
7月28日(木) 9:30~17:00	照明光源 光の測定 カラーシステム 色感トレーニング 第2回修了試験	○ ○ ○	○	照明の種類による色の見え方の違いや各光源の特性などを解説 明るさの単位、表示方法、測定方法についての解説 マンセル、NCSなどの色の表示方法についての解説 各種カラーカードを使用した色彩感覚をマスターするための演習 講義内容の理解度を確認するための試験
7月29日(金) 9:30~17:00	工業製品の色彩 色彩と流行 環境と色彩 色名 第3回修了試験	○ ○ ○ ○		工業製品の色彩計画について、そのプロセスと要点を解説 流行色とトレンドカラー設定について時代背景とともに解説 建築、景観、環境などと色彩についての関わりを解説 基本色彩語論、系統色名法、色名の心理的・行動的意味についての解説 講義内容の理解度を確認するための試験
7月30日(土) 9:30~17:00	色彩実態調査とデータの分析 色彩デザインの評価 色彩構成演習 色彩指導者認定試験		○ ○ ○	測色調査から色の傾向を読み取るまでの方法と実習 デザインに対する心理評価手法の紹介と実習 PCCSによる配色調和、色彩構成のトレーニング 認定取得のための試験

*プログラム内容は変更することがございますが、ご了承ください。

<レクチャー> 講義・実習を中心とした内容、 <演習> 演習・実習を中心とした内容

2011年度色研セミナー (財)日本色彩研究所 <http://jcri.jp/>