

## 2023年度 科目別 授業計画(シラバス)

科目名	色彩技能 モジュール2	必修 選択	必修	年次	2年次	開講区分	前期
コース	TB科(メイク)	授業 形態	講義・演習	単位 時間		曜日・時限	木曜日 1限
教員	倉田 文						

**【到達目標】**

- ・「色彩技能パーソナルカラー検定モジュール2」試験の合格。モジュール1からステップアップして、さらに深い理論とパーソナルカラーの活用法を知る。
- ・パーソナルカラーに役立つ実践的な色を見分ける技術及び理論を理解する
- ・指定された色に対し、色彩理論に基づいた特性を見分けられること

**【授業の学習内容】**

講義とワーク形式で色彩学とパーソナルカラーの基本理論を学ぶ。検定試験に備えた傾向と対策についても毎回の授業の中で押さえていく。

**【教員実務経歴】**

専門学校でのカラー講師歴12年目。学生をはじめ一般向けにカラーコーディネートレッスン。カルチャースクール、企業研修講師。  
(NPO法人日本パーソナルカラー協会認定本部講師。JPCAパーソナルカラーアナリスト®)

No.	日程	授業形態	授業計画・内容	小テスト・定期試験
1	1回目	講義	<b>オリエンテーション / モジュール1の復習</b> (フォーシーズン分類)	
2	2回目	講義	<b>共通心理と個別心理 / 色の見分け復習</b> (属性による色の見分け)(属性による顔の変化)	
3	3回目	講義	<b>色の表し方①</b> (PCCS)(色名)	
4	4回目	講義	色の表し方②(マンセル表色系)	小テスト10点
5	5回目	講義	色が見えるしくみ「光」「物体」「目」	
6	6回目	講義 試験	<b>色の表し方③</b> (PCCSとマンセル表色系のまとめ) / <b>中間試験</b> (45分)	小テスト10点 ・ 中間試験20点
7	7回目	講義 演習	<b>配色①</b> (色相とトーンによる配色法)	
8	8回目	講義 演習	<b>配色②</b> (色相分割による配色法)	小テスト10点
9	9回目	講義	<b>配色③</b> (まとめ) / <b>色彩調和論 / パーソナルカラーとの関連</b>	
10	10回目	試験 講義	<b>期末テスト</b> (配色確認テスト) / <b>まとめ</b>	期末試験50点
11	11回目	演習	<b>パーソナルカラー診断体験</b>	
12	12回目	講義	<b>検定試験直前対策①</b>	
13	13回目	講義	<b>検定試験直前対策②</b>	
14	14回目	講義	<b>検定試験直前対策③</b>	
15	15回目	試験	<b>検定試験本番</b> (モジュール2 マークシート形式 70分)	

**準備学習  
時間外学習**

準備学習 : ワーク(課題を出す場合は授業中に案内)  
時間外学習 : 項目の復習、ワーク、練習問題

**評価方法**

- 習熟度 : 100点(小テスト30点 中間テスト20点 期末テスト50点)
- ◇出席 : 出席率2/3を下回る場合は単位認定は無し
- ◇合格 : 60点以上で合格(学則規定に準ずる)

**受講生への  
メッセージ**

モジュール2(中級)合格が目標です。「パーソナルカラーアシスタントアドバイザー」の称号付与。授業は毎日が試験に向けた濃い内容ですので、欠席・遅刻の無きよう、積極的に臨んでください。

**【使用教科書・教材・参考書】**

・色彩技能パーソナルカラー検定®公式テキストモジュール2 ・パーソナルカラー配色カード ・モジュール2配色ワークブック ・PCCS新配色カード ・はさみ ・のり