

| 日本工学院専門学校   | 開講年度  | 2020年度                       | 科目名                    | 資格対策講座5    |     |  |  |  |  |  |
|---|---|------------------------------|------------------------|------------|-----|--|--|--|--|--|
| <b>科目基礎情報</b>   |   |                              |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| 開設学科  | Webクリエイター科  |                              | コース名                   | 全コース       | 開設期 |  |  |  |  |  |
| 対象年次  | 3年次   |                              | 科目区分                   | 選択         | 時間数 |  |  |  |  |  |
| 単位数   | 2単位   |                              |                        | 授業形態       | 講義  |  |  |  |  |  |
| 教科書/教材  | テキストあり、資料を配布する。問題集・参考書・参考資料等は、授業中に指示する。   |                              |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| <b>担当教員情報</b>   |   |                              |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| 担当教員  | 高井麻里  |                              | 実務経験の有無・職種             | 有・カラーデザイナー |     |  |  |  |  |  |
| <b>学習目的</b>   |   |                              |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| 色彩検定を合格するために、3級での基礎知識や2級の専門知識を学び、広く一般的な色彩の実用例を交えながら、色の効用を身につける。 |   |                              |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| <b>到達目標</b>   |   |                              |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| 色彩検定3級に合格できる知識を身につける。   |   |                              |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| <b>教育方法等</b>  |   |                              |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| 授業概要  | テキストに沿って、プリントを使いながら、色の基礎を学んでいく。同時に過去問題を解くことで、実践的な試験対策を行う。                               |                              |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| 注意点   | 指定されたテキストとカラーカードを準備すること。授業では問題を解くので間違えた問題の復習をしておくこと。授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。 |                              |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| 評<br>価<br>方<br>法  | 種別  | 割合                           | 備 考                    |            |     |  |  |  |  |  |
|   | 資格試験  | 60%                          | 資格試験の合否を評価する           |            |     |  |  |  |  |  |
|   | 小テスト  | 20%                          | 授業内容の理解度を確認するために実施する   |            |     |  |  |  |  |  |
|   | 平常点   | 20%                          | 積極的な授業参加度、授業態度によって評価する |            |     |  |  |  |  |  |
|   |   |                              |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| <b>授業計画（1回～15回）</b>   |   |                              |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| 回   | 授業内容  | 各回の到達目標                      |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| 1回  | ガイダンス   | デザインにおける色の重要度を理解する           |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| 2回  | 生活と色  | 日常生活で色の理論が応用されている例を理解する      |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| 3回  | 光と色   | 分光分布のグラフについて理解する             |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| 4回  | 視覚系   | 色の見える条件について理解する              |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| 5回  | 照明  | 照明について理解する                   |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| 6回  | 色の表示  | マンセル表式系や色の分類について理解する         |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| 7回  | 色彩調和  | 自然界の色のルールから配色理論を理解する         |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| 8回  | 配色イメージ  | 色の感情効果と三属性について理解する           |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| 9回  | ビジュアルデザイン   | PCモニター色とカラー印刷色の基本について理解する    |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| 10回   | ファッション・プロダクト  | 配色技法をファッションやプロダクトに応用することができる |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| 11回   | インテリア・エクステリア  | 配色技法をインテリアやエクステリアに応用することができる |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| 12回   | 慣用色名  | 色の名前について理解する                 |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| 13回   | 過去問題を解く①  | 本番同様に問題を解き合格へ近づける            |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| 14回   | 過去問題を解く②  | 本番同様に問題を解き合格へ近づける            |                        |            |     |  |  |  |  |  |
| 15回   | 過去問題を解く③  | 本番同様に問題を解き合格へ近づける            |                        |            |     |  |  |  |  |  |