

# 平成 30 年度シラバス

教 科	科 目	単位数	履修学年・クラス
家 庭	課題研究	2	3 - 4

## 1. 学習の到達目標

「色」とはどんなもので、どんな歴史があり、色彩の心理学からもデザインにおける色のかかわりにいたるまでを知る。そして、複雑化し先行きを見通すことの難しい時代となった今、色をコーディネートすることが社会的にどういう意味を持つかについて理解し、衣食住全般と、私たちが住み暮らす住空間をよりよくする実践力を育て、色彩検定 2 級取得を目指す。

## 2. 学習の計画

	学 習 内 容	学 習 の ね ら い
1 学期	<ul style="list-style-type: none"> <li>○生活と色 ・身の回りの色の見え方</li> <li>○光と色 ・光の性質と色</li> <li>・視覚系の構造と色</li> <li>・照明</li> <li>《中間テスト》</li> <li>○色の表示 ・マンセル表色系 ・色名</li> <li>○色の調和 ・色彩調和 ・自然の秩序からの色彩調和 ・自然から学ぶ配色</li> <li>・配色技法</li> <li>○配色イメージ ・配色イメージ</li> <li>*過去問題、演習 《期末テスト》</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・街中など多くの色が氾濫する街中のような場合、みせたいもの、伝えたいことをいかに効果的に表示するのかを知る。</li> <li>・色と光の性質の関係を知り、色を理解させる。</li> <li>・マンセル表色系での色相、明度、彩度を記号化し、それぞれの細かい色の違いを知る。</li> <li>・色彩調和について学び、視覚効果を知る。</li> <li>・2色以上の色を効果的に組合せ、配色の根拠となる理論を学び、指定の配色カードを使い配色の調和を身につける。</li> </ul>
2 学期	<ul style="list-style-type: none"> <li>《夏休み宿題テスト》</li> <li>○ビジュアル ・ビジュアルデザインと色彩</li> <li>○ファッション ・ファッション企画</li> <li>・ファッションと配色</li> <li>・繊維 ・売り場における商品陳列と色彩</li> <li>○プロダクト ・プロダクトデザインと色彩</li> <li>《中間テスト》</li> <li>○インテリア ・インテリアデザインと色彩</li> <li>・インテリアの配色</li> <li>・インテリアの素材・照明</li> <li>○エクステリア環境</li> <li>*過去問題、演習</li> <li>《色彩検定》 《期末テスト》</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人々の興味を引き、内容を理解してもらうことで情報やメッセージを伝達するという目的が達成されることを理解し、注目度の高い表現とは何かを身につける。</li> <li>・小売り環境を中心にしたファッションの位置づけとカラーコーディネーションの考え方を学習する。</li> <li>・色の組合せを調整して、美しく見せるカラーコーディネートを身につける。</li> <li>・プロダクトデザインの製品デザインとしての価値を考える。</li> <li>・インテリア空間のそれぞれの特性を理解し、その特性にあった色彩を施せる力をつける。</li> <li>・実際に解答し、知識と技能力を高める。</li> </ul>
3 学期	<ul style="list-style-type: none"> <li>○色彩全般 配色演習</li> <li>《卒業テスト》</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・色彩に関するよりいっそう専門的な知識や技能や技術を身につける。</li> </ul>

## 3. 評価方法・評価の観点

評価方法	考查による評価、提出物、授業態度等による評価
------	------------------------

評価の観点	関心・意欲・態度	表現の能力	理解の能力	知識・理解
評価の内容	色彩について関心をもち、その改善・向上を目指して意欲的に取り組むとともに、実践的な態度を身に付けている。	色彩に関する基礎的・基本的な技術を身に付け、実際の仕事を合理的に計画し、適切に処理するとともに、その成果を的確に表現する。	色彩について思考を深め、基礎的・基本的な知識と技術を活用して適切に判断し、創意工夫する能力を身に付けている。	色彩の各分野に関する基礎的・基本的な知識を身に付け、色のもつ役割を理解している。

## 4. 使用教科書・副教材

使用教科書	
副教材	色彩検定公式テキスト 2 級編 (A.F.T) ・配色カード