

課目名:香粧品学・電気学 課目コード M120

単位名:国際エステティック学科

1 単位(30時間)

開講時期:1年(後期)

担当教員:上村明央

※ 実務経験のある教員等による授業

【実務経験のある教員】

上村明央

高等学校普通二級免許とはり・きゆう・あん摩マッサージ指圧師の資格を保有。理科の指導経験を活かし、エステティックに必要な化粧品学(ボディ・フェイシャル・メイクアップ・ネイル)等薬機法に基づき、詳細な指導を解り易く抗議頂いている。

●課目授業の目的と学生の達成目標:

化粧品の法律上の扱いや分類、取り扱い上の留意点を学ぶ。

化粧品の目的と機能、使用される主な原料を学ぶ。

多種類の中からクライアントに応じた使用化粧品を効果的に選択する。

電流の作用、

電気の基本的性質

イオンについて理解する。

各エステティック機器の効果を最大限に発揮させるため、電気理論や各機器の種類、原理を正しく理解する。

電流の違い、一般的な電気装置の構成、器具について理解する。

●成績評価の方法:

筆記試験8割・筆記追試試験・70点以上合格

●教材・ならびに教育方法:

コース用教材使用

●特に必要な教育方法、講師、協力企業等:

●この課目の今後の展開

●備考

回	時間	授業内容・授業方法	実務経験のある教員
1～2	4	物質の構成 原子、イオン、化学結合	上村明央
3～4	4	物質の量の表し方 専門用語・溶液とコロイド	上村明央
5～6	4	酸と塩基・酸化と還元	上村明央
7～8	4	化粧品概論 化粧品・医薬部外品と薬事法	上村明央
9～10	4	化粧品の分類 化粧品の品質と品質保証	上村明央
11	2	フェイシャル化粧品 洗顔、整肌、賦活	上村明央
12	2	化粧品の原料、種類	上村明央
13	2	電気の基礎知識 原子、電子・化学結合	上村明央
14	2	電流、電圧、抵抗 電力・電流の作用、種類	上村明央
15	2	化粧品に用いられる薬剤とその働き	上村明央