

科目名:国際エステティック学科 フェイシャル機器② 科目コード:M221

単位名:国際エステティック学科(高周波直接法、間接法、低周波)

1単位(30 単位時間)

開講時期:1学年(前期)

担当教員 :小林 由佳 藪田恵津子 大庭春香

●科目授業の目的と学生の達成目標:

高周波電流、電極の理解。

高周波直接法・間接法使用のメカニズムの理解・使用する際の適応、効果、禁忌、注意事項、手順の理解・高周波直接法使用の原理的説明・高周波間接法使用の原理的説明・使用する際の適応、効果、禁忌、注意事項、手順の理解

●教材・ならびに教育方法:

筆記試験6月、7月・合格点70点以上・筆記試験追試・実習時間においての実践でのチェック・実技チェックテスト7月・口頭試問

●特に必要な教育方法、講師、協力企業等:

選択授業購入教材・共同購入粧剤使用

●この科目の今後の展開

CIDESCO試験対応

●備考

回	時限	授業内容・授業方法	実務経験のある教員
1～2	4	低周波フェイシャル理論 目的と効果、断続平流について、使用機器の説明・禁忌事項・顔の筋肉名とその場所、起始と停止・筋肉が動くメカニズム、	
3～4	4	低周波フェイシャル理論 消毒法、禁忌事項、使用方法・注意点、手順	
5～6	4	相モデル実習 低周波機器を使用して実際に顔の筋肉を動かす・機器の使用法の習得、筋肉名確認・関連化粧品(マッサージ剤・マスク剤)の選択	
7	2	相モデル実習 低周波機器を使用して実際に顔の筋肉を動かす・機器の使用法の習得、筋肉名確認・関連化粧品(マッサージ剤・マスク剤)の選択	
8～9	4	低周波と効果、注意事項、スパークング	
10～11	4	高周波間接法理論 相モデル実習・メカニズム、目的と効果、注意事項、方法、消毒法・アフターケア・ボリューム設定、手順、時間を正しく理解する・トラブル別にアタッチメントを選択できる事	
12～13	4	相モデル実習 ボリューム設定、手順、時間を正しく理解する・トラブル別にアタッチメントを選択できる事・	
14～15	4	相モデル実習 ボリューム設定、手順、時間を正しく理解する・トラブル別にアタッチメントを選択できる事	