

科目名:生理解剖学 科目コード:M110

単位名:国際エステティック学科

3単位(90単位時間)

開講時期:1年(後期)

担当教員:南 仁

実務家教員による実習単位

※ 実務経験のある教員等による授業

【実務経験のある教員】

南 仁

理科教員免許を持っているという確かな知識から、エステティックにとり重要な栄養学および解剖学を、学生が理解しやすく詳細に授業をして頂いている。特に皮膚科学と関連付け、美容に興味がわく食べ物の話題や料理法等で学生のお肌に影響する栄養に対する講義をして頂いている。

●科目授業の目的と学生の達成目標:

解剖学の重要性の理解と、安全で自身を持ちエステ技術を行う際にその知識が果たす役割を理解する。

人体を構成する最小単位の細胞から学び、多くのトリートメントを行う際の基礎となる顔面、身体の筋肉までの状態の判断までの学習でトリートメントの工夫ができるようにする。

●成績評価の方法:

筆記試験11月・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:

●この科目の今後の展開

●備考

生理解剖学

回	時限	授業内容・授業方法	実務経験のある教員
1～2	4	生理解剖学とは 生命の誕生と進化	川西壽美子
3～4	4	身体の基本 構成・細胞について	川西壽美子
5～6	4	組織と器官 血液、リンパ	川西壽美子
7～8	4	骨格系 発生と成長	川西壽美子
9～10	4	骨格系 骨の構成、分類・関節	川西壽美子
11～12	4	筋系 役割、分類、種類	川西壽美子
13～14	6	筋系 作用・構成	川西壽美子
15～18	6	神経系 種類、感覚	川西壽美子
19～22	8	中枢神経系 脳、嗅覚、聴覚	川西壽美子
23～26	8	内分泌系 ホルモン・下垂体、副腎、松果体	川西壽美子
27～30	8	内分泌腺とホルモンの種類 甲状腺、膵臓、性腺	川西壽美子
31～34	8	呼吸器系 構造、機能、肺	川西壽美子
35～38	8	消化器系 作用、構成、吸収、排泄	川西壽美子
39～45	14	泌尿器系 腎臓、構成、生殖器系・月経、妊娠	川西壽美子