

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(省令で定める基準単位数を満たす単位分科目のみ抜粋)

学校名：学校法人三幸学園 札幌ビューティーアート専門学校

学科名：トータルビューティー科

授業科目名	単位数
デッサン・イラストレーション	2
皮膚学Ⅰ	2
生理学Ⅰ	2
合計	6

シラバス

科目の基礎情報①

授業形態	講義	科目名	デッサン・イラストレーション		
必修選択	選択	(学則表記)	デッサン・イラストレーション		
開講				単位数	時間数
年次	1年	学科	トータルビューティー科	2	30
使用教材	スケッチブック 鉛筆(H HB B 2B 3B) 練りゴム カッター 30cm定規 色鉛筆		出版社		

科目の基礎情報②

授業のねらい	観察力と洞察力を養い芸術を理解する				
到達目標	デッサンを通して、基本的な形・人体を描くことで人体の理解ができるようになっている。 エステやネイル、メイクやヘアのデザインを理解できるようになっている。				
評価基準	テスト40%、提出物40% 授業態度等20%				
認定条件	出席が総時間数の3分2以上ある者 成績評価が2以上の者				
関連資格					
関連科目					
備考	原則、この科目は対面授業形式にて実施する。				
担当教員	春藤 聡子	実務経験	○		
実務内容	ブライダルジュエリーの販売・デザインアドバイザー				

習熟状況等により授業の展開が変わることがあります

各回の展開

回数	単元	内容
1	デッサンとは 鉛筆の基本的な使い方	デッサンの必要性について 用具使用方法と鉛筆の削り方、グラデーション練習
2	基本的な形態の描き方	基本的な形の描き方とグラデーション練習について
3	人体の描き方①	パーツの描き方とグラデーション練習について
4	人体の描き方②	顔と髪型の描き方とグラデーション練習について
5	人体の描き方③	人体の書き方について
6	人体の描き方④	グループで身体全体のスピードスケッチ

7	色彩実験とグラデーション練習	着彩について
8	模写と着彩①	デザインを考案し着彩する
9	平面構成①	コラージュやデザインなどいろいろな表現方法、技法について
10	平面構成②	コラージュやデザインなどいろいろな表現方法、技法について
11	平面構成③	コラージュやデザインなどいろいろな表現方法、技法について
12	作品制作①	これまでの学習を基本にヘアデザインや衣装等を含めてデザインを考案・作成
13	作品制作②	これまでの学習を基本にヘアデザインや衣装等を含めてデザインを考案・作成
14	作品制作③	これまでの学習を基本にヘアデザインや衣装等を含めてデザインを考案・作成
15	総合授業	総まとめ

シラバス

科目の基礎情報①

授業形態	講義	科目名	皮膚学Ⅰ		
必修選択	選択	(学則表記)	皮膚学Ⅰ		
開講				単位数	時間数
年次	1年	学科	トータルビューティー科	2	30
使用教材	新エステティック学 理論編Ⅰ		出版社	日本エステティック協会	

科目の基礎情報②

授業のねらい	皮膚の働きやしきみを理解し、美しく健康に保つためのスキンケアの方法を学ぶ ・皮膚の基礎知識・美容上大切な皮膚の6つの働き ・皮膚の生理作用・肌の美しさを損ねる要因				
到達目標	肌を美しく健康に保つためのスキンケアの方法をクライアントに提案することができる				
評価基準	筆記試験60%・小テスト20%・授業態度、提出物など20%				
認定条件	・出席が総時間数の3分の2以上ある者 ・成績評価が2以上の者				
関連資格	認定エステティシャン・上級認定エステティシャン 認定フェイシャルエステティシャン 認定ボディエステティシャン				
関連科目	生理学Ⅰ・ベーシックエステⅠ				
備考	原則、この科目は対面授業形式にて実施する。				
担当教員	石山広美	実務経験		○	
実務内容	看護師として、循環器内科、脳神経外科、救急外来等勤務				

習熟状況等により授業の展開が変わることがあります

各回の展開

回数	単元	内容
1	皮膚学Ⅰ オリエンテーション 皮膚の基礎知識 ①	担当教員自己紹介・前期授業の方向付け、履修目標について解説 1. 生体における皮膚の役割 2. 皮膚の構造と働き(1)～(2)
2	皮膚の基礎知識 ②	2. 皮膚の構造と働き(2)(3) 肌理について
3	皮膚の基礎知識 ③	2. 皮膚の構造と働き(4)
4	皮膚の基礎知識 ④	2. 皮膚の構造と働き(5)皮脂腺・立毛筋
5	皮膚の基礎知識 ⑤	2. 皮膚の構造と働き(5)立毛筋(6)(7)
6	皮膚の基礎知識 まとめ 筆記テスト	成績評価①皮膚の基礎知識(断面図・名称)グループ 成績評価②筆記テスト

7	美容上大切な6つの働き ①	1、皮脂膜 2、角質バリア
8	美容上大切な6つの働き ②	3、表皮ターンオーバー 4、メラノサイトの働き
9	美容上大切な6つの働き ③	5、毛細血管の働き 6、繊維芽細胞 7、皮膚の働きのバランス テスト返却 成績評価③美容上大切な6つの働き まとめ(ワーク)
10	皮膚の生理作用 ①	皮膚の生理作用(1)～(6)保護・体温調節・分泌・吸収
11	皮膚の生理作用 ②	皮膚の生理作用(7)～(9)ビタミンD合成・貯蔵・知覚／テスト対策
12	筆記テスト 肌の美しさを損ねる要因 ①	成績評価④ 筆記テスト 美容上大切な6つの働き 1、紫外線
13	肌の美しさを損ねる要因 ②	2、寒気 3、乾燥 4、加齢
14	肌の美しさを損ねる要因 ③	5、女性のリズム 6、精神的ストレス 7.胃の不調 8、生活習慣 小テスト
15	総合授業	総合復習 まとめグループ 前期総復習(個人)

シラバス

科目の基礎情報①

授業形態	講義	科目名	生理学 I		
必修選択	選択	(学則表記)	生理学 I		
開講				単位数	時間数
年次	1年	学科	トータルビューティー科	2	30
使用教材	新エステティック学 理論編 I		出版社	日本エステティック協会	

科目の基礎情報②

授業のねらい	人体の仕組み、構造と働きの基本を理解する。 ・骨格系・筋系・神経系				
到達目標	体を美しく健康に保つためのボディケアの方法をクライアントに提案することができる。				
評価基準	筆記試験①②60%・小テスト20%・授業態度(グループワークor課題作成)、提出物など20%				
認定条件	・出席が総時間数の3分の2以上ある者 ・成績評価が2以上の者				
関連資格	認定エステティシャン・上級認定エステティシャン 認定フェイシャルエステティシャン 認定ボディエステティシャン				
関連科目	皮膚学 I・ベーシックエステ I				
備考	原則、この科目は対面授業形式にて実施する。				
担当教員	石山広美	実務経験		○	
実務内容	看護師として、循環器内科、脳神経外科、救急外来等勤務				

習熟状況等により授業の展開が変わることがあります

各回の展開

回数	単元	内容
1	生理学 I オリエンテーション 生命と適応進化の歴史 生命活動とホメオスタシス 1	担当教員自己紹介・前期授業の方向付け、履修目標について解説 1. 生命とは 2. 生命40億年／はるかな旅 3. 生命の適応進化とエステティック 1. ホメオスタシスの定義と発見 2. ホメオスタシスの実際
2	生命活動とホメオスタシス 2	3. ホメオスタシスの具体例 ホメオスタシスを制御する仕組み
3	生命活動とホメオスタシス 3	ホメオスタシスを乱すストレス
4	身体の基本 1	ホメオスタシスを乱すストレス(小テスト) 1. 身体の構成
5	身体の基本 2	1. 身体の構成 2. 身体の設計図 3. 身体を構成する物質 4. 血液 物質運搬
6	身体の基本 3	4. 血液 物質運搬 筆記試験範囲まとめ / グループワークor課題作成(成績評価対象)

7	骨格系・筋系 1 ・ 筆記試験	成績評価①筆記試験 / 1. 体区分 2. 骨格(1)①骨の役割
8	骨格系・筋系 2	2. 骨格(1)②骨の構造と代謝 ③関節 ④骨格の構成(頭蓋骨)
9	骨格系・筋系 3	2. 骨格(1)④骨格の構成 (脊柱・胸骨・上肢骨・下肢骨・骨盤)
10	骨格系・筋系 4	3. 筋系(2)①筋肉の役割 ②筋肉の種類 ③骨格筋 ④骨格筋の構成 ⑤速筋と遅筋
11	骨格系・筋系 5	3. 筋系(2)④骨格筋の構成 ⑤速筋と遅筋 筆記試験範囲 まとめ / グループワークor課題作成(成績評価対象)
12	神経系 1 ・ 筆記試験	成績評価② 筆記試験 1. 神経細胞 2. 神経系の種類
13	神経系 2	3. 中枢神経 (1)－(4)
14	神経系 3	4. 末梢神経
15	総合授業	総まとめを行う 復習問題 小テスト