

科目シラバス

■課程名	トータルネイル科	■実務経験教員による科目	
■科目名	色彩	■時間数	45時間
■授業の目標 色彩検定の資格取得に向けての対策を行う。			
■授業の概要 はじめてのパーソナルカラーにそって行う。			
■教科書・参考書 はじめてのパーソナルカラー 授業中配布物有			
■成績の評価方法 1学期末試験 2期末試験 3学期学年末試験 60点以上で認定			
■授業内容			
<p>1学期</p> <p>パーソナルカラーとは何か？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・パーソナルカラーの効果・パーソナルカラーの診断方法</li> </ul> <p>色が見える条件と感情効果</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・色を見るためには光・物体・目が必要・色がつくり上げる感情効果</li> </ul> <p>色の仕組みを学ぼう</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・色にはさまざまな要素がある・色相・明度・彩度・清濁・変化の違い・トーン</li> </ul> <p>基本の配色方法とは？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・配色の方法は3種類に大別できる・知っておきたい色彩調和論</li> </ul> <p>2学期</p> <p>フォーシーズンとは？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・フォーシーズンを理解して使いこなす・春のグループ・夏のグループ・秋のグループ・冬のグループ</li> </ul> <p>色彩検定対策授業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・過去問・解説</li> </ul> <p>3学期</p> <p>パーソナルカラリストの診断</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンサルティングの方法とポイント・診断の手順</li> </ul> <p>自分のパーソナルカラーを見つよう</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・診断するための基礎・どんな色が好きか・どんな色が似あうか・テストカラー診断</li> </ul> <p>パーソナルカラーのコーディネート術</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・春・夏・秋・冬</li> </ul> <p>暮らしを彩るカラーテクニック</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・フォーシーズンのイメージ分類を日常生活に生かす・インテリアに取り入れる方法</li> </ul>			

科目シラバス

■課程名	トータルネイル科	■実務経験教員による科目	
■科目名	ビジネスマナー	■時間数	45時間
■授業の目標 社会人になるまでのマナー一般教養を取得させる。			
■授業の概要 1学期は面接対策 2学期から3学期にかけてビジネスマナーを行う。			
■教科書・参考書 授業中配布物有			
■成績の評価方法 1学期末試験 2期末試験 60点以上で認定			
■授業内容			
1学期			
就職活動の始め方(就職活動とは何か)			
面接対策指導(必要な書類等の確認)			
フィードバックシートの作成(自分自身を知る)			
自己PR作成			
志望動機作成			
面接の立ち回り(動作確認)			
面接の受け答え(対応力の強化)			
2学期			
身だしなみの基本			
挨拶・言葉遣い			
敬語をマスターする			
敬語の実践練習			
感じのよい言葉つかい			
ビジネス会話をマスターする			
3学期			
始業時・終業時のマナー			
休暇の取り方			
謝罪・お詫びのマナー			
ハウレンソウの約束			
会話・対話の仕方			

科目シラバス

■課程名	トータルネイル科	■実務経験教員による科目	
■科目名	皮膚化学	■時間数	20時間
■授業の目標 各ネイル検定合格、サロンワークに必要な知識を得る			
■授業の概要 ネイル技術に必要な皮膚科学を学ぶ			
■教科書・参考書 JNAテクニカルシステムベーシック、JNAテクニカルシステムジェルネイル			
■成績の評価方法 1学期末試験 60点以上で認定			
■授業内容			
1学期			
爪と皮膚の関係①付属器官			
爪と皮膚の関係②爪と表皮組織			
爪と皮膚の関係③成分			
爪と皮膚の関係④その他(総面積、重さ)			
フィードバック学習(爪と皮膚の関係)			
ネイルの為の皮膚科学①皮膚の働き(保護作用)			
ネイルの為の皮膚科学①皮膚の働き(体温調節作用)			
ネイルの為の皮膚科学①皮膚の働き(吸収作用)			
ネイルの為の皮膚科学②表皮(角質層、透明層、顆粒層)			
ネイルの為の皮膚科学②表皮(優棘層、基底層)			
ネイルの為の皮膚科学②表皮(ランゲルハンス細胞、角化細胞、色素細胞)			
ネイルの為の皮膚科学③真皮(乳頭層、網状層)			
ネイルの為の皮膚科学④皮下組織			
フィードバック学習(ネイルの為の皮膚科学)			
皮膚の構造図①表皮～皮下組織(断面図解説)			
皮膚の構造図②(皮溝、皮丘、汗孔、毛孔 解説)			
皮膚の構造図②(毛細血管、神経終末、皮脂腺、毛根、汗腺 解説)			
フィードバック学習(皮膚の構造図)			



科目シラバス

■課程名	トータルネイル科	■実務経験教員による科目	
■科目名	衛生管理	■時間数	25時間
■授業の目標 各ネイル検定合格、サロンワークに必要な知識を得る			
■授業の概要 ネイル技術に必要な衛生管理を学ぶ			
■教科書・参考書 JNAテクニカルシステムベーシック、JNAテクニカルシステムジェルネイル			
■成績の評価方法 1学期末試験 2期末試験 3学期学年末試験 60点以上で認定			
■授業内容			
<p>1学期</p> <p>爪や皮膚の病気、トラブル①(爪の先天性、後天性異常)</p> <p>爪や皮膚の病気、トラブル①(感染性の皮膚疾患)</p> <p>爪や皮膚の病気、トラブル①(感染性の爪疾患)</p> <p>爪や皮膚の病気、トラブル①(爪や皮膚のトラブル)</p> <p>消毒法①施設、技術者、器具の衛生管理基準</p> <p>消毒法①洗浄、消毒、滅菌、殺菌、防腐の定義</p> <p>消毒法①物理的消毒法、科学的消毒法について</p> <p>消毒法①消毒剤の適応効果について</p> <p>消毒法②手指消毒法</p> <p>消毒法②器具消毒法(金属、刃物)</p> <p>消毒法②器具消毒法(布、非金属)</p> <p>ネイル器具、用具類の消毒方法具体的令(科学的消毒、物理的消毒共に)</p> <p>2学期</p> <p>イクステンションにおける病気やトラブル①爪の健康(色調、表面、厚み等)</p> <p>イクステンションにおける病気やトラブル①イクステンションによっておこるトラブル(グリーンネイル)</p> <p>イクステンションにおける衛生、消毒①イクステンション用材の取り扱い</p> <p>3学期</p> <p>サロン環境と設備の衛生①(換気、用具の管理、防臭、給排水について)</p> <p>サロン環境と設備の衛生①(衛生基準と関係法規)</p>			



■課程名	トータルネイル科	■実務経験教員による科目	
■科目名	化粧品学	■時間数	45時間
■授業の目標 化粧品の原料とネイルとの関係性を理解させる。			
■授業の概要 ネイル技術に必要な化粧品学を学ぶ			
■教科書・参考書 化粧品化学			
■成績の評価方法 1学期末試験 2期末試験 60点以上で認定			
■授業内容			
<p>1学期</p> <p>皮膚と水</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・モイスチャー効果とエモリエント効果の確認・天然保湿因子・</li> </ul> <p>爪の性状</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・爪甲の表面の確認</li> </ul> <p>水生・油性原料</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水の働き(溶媒・溶質・水溶液)・エタノールの種類・油脂・ロウ類</li> </ul> <p>炭化水素</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・炭化水素の種類・パラフィン・ワセリン・マイクロクリスタンワックス</li> </ul> <p>その他の油性原料</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高級脂肪酸・高級アルコール・脂肪酸エステル・シリコーン</li> </ul> <p>2学期</p> <p>色材</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・無機顔料(着色顔料・白色顔料・体質顔料)・有機合成色素・光輝性顔料・天然色素・その他の粉体</li> </ul> <p>合成樹脂</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高分子化合物とは?・熱可塑性樹脂・光硬化性樹脂・ABS樹脂</li> </ul> <p>接着剤</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・グルー</li> </ul> <p>塗料</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・カラーエナメル・ラッカー塗料</li> </ul> <p>3学期</p> <p>クリーム・乳液</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・炭化水素類・植物性油脂・動物性油脂・動物性口ウ・その他</li> </ul>			

■課程名	トータルネイル科	■実務経験教員による科目	○
■科目名	ネイル基礎理論	■時間数	40時間
■授業の目標 各ネイル検定合格、サロンワークに必要な知識を得る			
■授業の概要 ネイル技術に必要な基礎理論を学ぶ			
■教科書・参考書 JNAテクニカルシステムベーシック、JNAテクニカルシステムジェルネイル			
■成績の評価方法 1学期末試験 2期末試験 3学期学年末試験 60点以上で認定			
■授業内容			
1学期			
ネイルの歴史			
ネイル技術体系			
爪の構造と働き①爪の各部名称			
爪の構造と働き②爪の働き(名称ごとの働き)			
生理解剖学①骨格			
生理解剖学②関節、筋、腱			
ネイルケア用具と使用目的①ケア用具			
ネイルケア用具と使用目的②カラーリング用具			
ネイルケア用具の内容成分①ケア用具			
ネイルケア用具の内容成分②カラーリング用具			
ネイルケアのトラブル要因と対策			
ネイルアート用具と使用目的			
ネイルアートの基礎知識(絵の具の種類、混色)			
2学期			
ネイル用具と使用目的①チップ&ラップ			
ネイル用具の内容成分①チップ&ラップ			
チップ&ラップのトラブル要因と対策			
ネイル用具と使用目的①ジェル(ソフトジェル)			
ネイル用具の内容成分①ジェル(ソフトジェル)			
ジェルネイル技術体系			
ジェルネイル基礎理論①成分			
ジェルネイル基礎理論②アクリルネイルとジェルネイル材料の違い			
ジェルネイル基礎理論③光重合、光の長波			
ジェルネイル基礎理論④ソークオフとハードジェルの違い			
ジェルネイル基礎理論⑤重合反応について			
ジェルネイルのトラブル要因と対策①用材の取り扱い			
ジェルネイルのトラブル要因と対策②安全な施術方法			
ジェルネイルのトラブル要因と対策③カウンセリング			
ジェルネイルのトラブル要因と対策④オフ、縮み、リフト、色むら、バブル等について			
3学期			
ネイル用具と使用目的①アクリル			
ネイル用具の内容成分①アクリル			



アクリル材料の基礎理論  
ジェルネイル技術体系

科目シラバス

■課程名	トータルネイル科	■実務経験教員による科目	○
■科目名	メイクアップ理論	■時間数	20時間
■授業の目標			
メイク検定に向けての対策授業。			
■授業の概要			
美容技術理論Ⅱの教科書に沿って行う。			
■教科書・参考書			
美容技術理論Ⅱ			
■成績の評価方法			
1学期末試験 2期末試験 60点以上で認定			
■授業内容			
1学期			
3級対策授業			
2学期			
2級対策授業			

■課程名	トータルネイル科	■実務経験教員による科目	○
■科目名	ネイル基礎実技	■時間数	200時間
■授業の目標 各ネイル検定合格、サロンワークに必要な知識を得る			
■授業の概要 ネイル技術に必要な基礎実技を学ぶ			
■教科書・参考書 JNAテクニカルシステムベーシック			
■成績の評価方法 1学期末試験 2期末試験 3学期学年末試験 60点以上で認定			
■授業内容			
1学期			
ネイルケアのステップ(レッスン1~2)			
テーブルセッティング方法①実技道具			
テーブルセッティング方法②衛生道具			
手指消毒方法①(レッスン1~2)			
ポリッシュオフ(レッスン1~5)			
ファイリング①5種のカットスタイル(レッスン1~10)			
ファイリング①トータル(レッスン1~5)			
クリーンナップ①プッシュバック、アップ(レッスン1~10)			
クリーンナップ②ガーゼクリーン&カット(レッスン1~10)			
クリーンナップ③トータル(レッスン1~10)			
フィードバック学習			
ポリッシュカラーリング①赤(レッスン1~10)			
ポリッシュカラーリング②白(レッスン1~5)			
ポリッシュカラーリング③ピンク(レッスン1~5)			
フィードバック学習			
2学期			
リペア①グルーオン(レッスン1~5)			
リペア②グルー&フィラー(レッスン1~5)			
リペア③レジン&グラスファイバー(レッスン1~5)			
フィードバック学習			
イクステンション(チップラップ)①チップアプリケーション(レッスン1~10)			
イクステンション(チップラップ)①グルー&フィラー(レッスン1~10)			
イクステンション(チップラップ)①レジン&グラスファイバー(レッスン1~10)			
フィードバック学習			
アクリルスカルプチュア①プレパレーション(レッスン1~5)			
アクリルスカルプチュア①フォーム装着(レッスン1~10)			
アクリルスカルプチュア①ミクスチャーコントロール(レッスン1~5)			
アクリルスカルプチュア①アプリケーション1ボール目(レッスン1~5)			
アクリルスカルプチュア①アプリケーション2ボール~3ボール目(レッスン1~5)			
アクリルスカルプチュア①ピンチング(レッスン1~10)			
アクリルスカルプチュア①成型(レッスン1~10)			
アクリルスカルプチュア①トータル(レッスン1~10)			
フィードバック学習			
3学期			
リペア④アクリルフローター(レッスン1~5)			
リペア⑤アクリルチップオーバーレイ(レッスン1~5)			
アクリルスカルプチュア②ラメグラデーション(レッスン1~5)			
フィードバック学習			

科目シラバス

■課程名	トータルネイル科	■実務経験教員による科目	○
■科目名	検定ネイル	■時間数	100時間
■授業の目標 各ネイル検定合格、サロンワークに必要な知識を得る			
■授業の概要 ジェルネイル技術に必要な基礎実技を学ぶ			
■教科書・参考書 JNAテクニカルシステムジェルネイル			
■成績の評価方法 1学期末試験 2期末試験 3学期学年末試験 60点以上で認定			
■授業内容			
1学期			
JNECネイリスト技能検定試験3級対策実技①テーブルセッティング(レッスン1～5)			
JNECネイリスト技能検定試験3級対策実技③ポリッシュオフ(レッスン1～5)			
JNECネイリスト技能検定試験3級対策実技④ネイルケア(レッスン1～10)			
JNECネイリスト技能検定試験3級対策実技⑤カラーリング(レッスン1～10)			
JNECネイリスト技能検定試験3級対策実技⑥アート(レッスン1～5)			
JNECネイリスト技能検定試験3級対策実技⑦トータル(レッスン1～10)			
JNECネイリスト技能検定試験3級対策実技⑧タイム(レッスン1～10)			
2学期			
JNECネイリスト技能検定試験2級対策実技①テーブルセッティング(レッスン1～5)			
JNECネイリスト技能検定試験2級対策実技③ポリッシュオフ(レッスン1～5)			
JNECネイリスト技能検定試験2級対策実技④ネイルケア(レッスン1～10)			
JNECネイリスト技能検定試験2級対策実技⑤カラーリング(レッスン1～10)			
JNECネイリスト技能検定試験2級対策実技⑤チップ&ラップ(レッスン1～10)			
JNECネイリスト技能検定試験2級対策実技⑥アート(レッスン1～5)			
JNECネイリスト技能検定試験2級対策実技⑦トータル(レッスン1～10)			
JNECネイリスト技能検定試験2級対策実技⑧タイム(レッスン1～10)			
JNAジェルネイル技能検定試験初級対策実技①ポリッシュカラーリング(レッスン1～10)			
JNAジェルネイル技能検定試験初級対策実技②ジェルカラーリング(レッスン1～10)			
JNAジェルネイル技能検定試験初級対策実技③ジェルアート(レッスン1～10)			
JNAジェルネイル技能検定試験初級対策実技③トータル(レッスン1～10)			
3学期			
JNECネイリスト技能検定試験1級対策実技①スカルプチュア(レッスン1～5)			
JNECネイリスト技能検定試験1級対策実技②チップ&オーバーレイ(レッスン1～5)			
JNECネイリスト技能検定試験1級対策実技③ミックスメディアアート(レッスン1～5)			
JNECネイリスト技能検定試験1級対策実技③トータル(レッスン1～5)			

■課程名	トータルネイル科	■実務経験教員による科目	○
■科目名	ネイルアート	■時間数	200時間
■授業の目標 各ネイル検定合格、サロンワークに必要な知識を得る			
■授業の概要 ジェルネイル技術に必要なネイルアートを学ぶ			
■教科書・参考書 JNAテクニカルシステムジェルネイル			
■成績の評価方法 1学期末試験 2期末試験 3学期学年末試験 60点以上で認定			
■授業内容			
1学期			
フラットアート①丸花(レッスン1～5)			
フラットアート②とがり花(レッスン1～5)			
フラットアート③線(レッスン1～5)			
2学期			
フラットアート④バラ(レッスン1～5)			
フラットアート⑤動物(レッスン1～5)			
フラットアート⑥自由課題(レッスン1～10)			
ポリッシュアート①グラデーション(レッスン1～5)			
ポリッシュアート②マーブル(レッスン1～5)			
ポリッシュアート③多色マーブル(レッスン1～5)			
ポリッシュアート④フレンチ(レッスン1～5)			
ジェルアート①グラデーション(レッスン1～5)			
ジェルアート②多色グラデーション(レッスン1～10)			
ジェルアート③フレンチ(レッスン1～5)			
ジェルアート④変形フレンチ(レッスン1～5)			
ジェルアート⑤ピーコック(レッスン1～5)			
ジェルアート⑥タイダイ(レッスン1～5)			
ジェルアート⑦ヒョウ柄(レッスン1～5)			
ジェルアート⑧自由課題(レッスン1～10)			
3学期			
エンボスアート①丸花(レッスン1～5)			
エンボスアート②筋花(レッスン1～5)			
エンボスアート③ハート(レッスン1～5)			
エンボスアート④リボン(レッスン1～5)			
エンボスアート⑤動物(レッスン1～5)			
エンボスアート⑥自由課題(レッスン1～10)			
3Dアート①丸花(レッスン1～5)			
3Dアート②とんがり花(レッスン1～5)			
3Dアート③リボン1(レッスン1～5)			
3Dアート④リボン2(レッスン1～5)			
3Dアート⑤動物(レッスン1～5)			
3Dアート⑥自由課題(レッスン1～10)			
ミックスメディアアート(レッスン1～10)			
エアブラシ(レッスン1～10)			

科目シラバス

■課程名	トータルネイル科	■実務経験教員による科目	○
■科目名	メイク基礎技術	■時間数	20時間
■授業の目標			
メイク検定に向けての対策授業。			
■授業の概要			
美容技術理論Ⅱの教科書に沿って行う。			
■教科書・参考書			
美容技術理論Ⅱ			
■成績の評価方法			
1学期末試験 2期末試験 3学期期末試験 60点以上で認定			
■授業内容			
1学期			
3級対策授業			
スキンケア手順			
2学期			
印象別メイク			
スキンケア復習			
3学期			
キャラクターメイク			
フルメイク復習			

科目シラバス

■課程名	トータルネイル科	■実務経験教員による科目	○
■科目名	総合技術	■時間数	120時間
■授業の目標 各ネイル検定合格、サロンワークに必要な知識を得る			
■授業の概要 ネイル技術に必要な総合技術を学ぶ			
■教科書・参考書 JNAテクニカルシステムベーシック、JNAテクニカルシステムジェルネイル、 ネイリスト技能検定試験公式問題集			
■成績の評価方法 1学期末試験 2期末試験 3学期学年末試験 60点以上で認定			
■授業内容			
1学期			
ジェルネイルテーブルセッティング(レッスン1～5)			
2学期			
ジェルフロータープレパレーション①ドライケア(レッスン1～2)			
ジェルフロータープレパレーション②サンディング(レッスン1～3)			
ジェルフローター②クリア(レッスン1～5)			
ジェルフローター③1カラー赤(レッスン1～5)			
ジェルフロータートータル①1本(レッスン1～5)			
ジェルフロータートータル①10本(レッスン1～10)			
ジェルオフ①1本(レッスン1～3)			
ジェルオフ①10本(レッスン1～5)			
ジェルリペア①ソフト&シルク(レッスン1～2)			
ハードジェルプレパレーション①サンディング(レッスン1～5)			
ハードジェル①クリア(レッスン1～5)			
ハードジェル②1カラー(レッスン1～5)			
ハードジェルオフ(レッスン1～5)			
ハードジェルフィルイン①削り(レッスン1～5)			
ハードジェルフィルイン①仕上げ(レッスン1～5)			
3学期			
ソフトジェルスカルプチュア①フォーム装着(レッスン1～5)			
ソフトジェルスカルプチュア②アプリケーション(レッスン1～5)			
ソフトジェルスカルプチュア②成形(レッスン1～5)			
ハードジェルスカルプチュア①フォーム装着(レッスン1～5)			
ハードジェルスカルプチュア②アプリケーション(レッスン1～5)			
ハードジェルスカルプチュア②成形(レッスン1～5)			
ネイルマシーン技術(レッスン1～15)			

科目シラバス

■課程名	トータルネイル科	■実務経験教員による科目	○
■科目名	検定メイク	■時間数	20時間
■授業の目標			
メイク検定に向けての対策授業。			
■授業の概要			
美容技術理論Ⅱの教科書に沿って行う。			
■教科書・参考書			
美容技術理論Ⅱ			
■成績の評価方法			
1学期末試験 2期末試験 60点以上で認定			
■授業内容			
1学期			
3級対策授業			
2学期			
2級対策授業			