

## JPポドロジー科 ネイルエキスパートカリキュラム詳細（全校共通）

ネイルエキスパート 基礎編 (26単位 約39時間)					共通カリキュラム 詳細 (1単位 90分)		専科	受講単位
形態	項目	形式	単位	授業名	爪基礎・爪トラブル/肥厚爪研削・研磨～ベーシックケア			
在宅学習	講1	映像	①	JPポドロジー基礎理論1	・フットケアの歴史 ・ポドロジー法と身分保証	・ドイツのフットケアの歴史と現状 ・世界の類似職業	JPポドロジー基礎理論 映像授業 5単位 ZOOMサポート 2回	映像10単位 ZOOM(4回) 実習14単位 検定2単位 計26単位(39時間)+ZOOMサポート4回
	講2	映像	②	JPポドロジー基礎理論2	・日本におけるフットケア事情 ・職業としての法律の順守	・JPポドロジーとは ・フットケア業務におけるドイツと日本の比較		
	確認	ZOOM1		オリエンテーション 質疑応答	・アカデミーからお礼とご挨拶 ・講1 講2についての質疑応答	・自己紹介(現在と今後の方向性) ・次回ZOOMサポートまでのご案内		
	講3	映像	③	足の構造と機能	・健康な足の構造と機能 ・立体構造のゆがみについて	・足の解剖学(骨格・関節・靭帯・筋肉・腱) ・トラブル予防と改善のシステム		
	講4	映像	④	靴と歩行	・靴の構造と名称 ・靴の正しい履き方	・足から考える靴の選び方と購入法 ・歩き方(あおり歩行とは)		
	講5	映像	⑤	衛生管理	・発症メカニズムと人体の防御機能 ・消毒法と衛生管理の実際	・感染経路 ・消毒法と衛生管理の実際		
	確認	ZOOM2		質疑応答	・講3～講5についての質疑応答	・次回ZOOMサポートまでのご案内		
在宅学習	講6	映像	⑥	皮膚の構造と機能1	・皮膚の構造と機能	・表皮のターンオーバーと角質層の重要性	基本のネイルケア 映像授業 3単位 ZOOMサポート 1回	
	講7	映像	⑦	皮膚の構造と機能2(爪)	・爪の構造と機能	・爪の成長と健康のバロメーターとしての機能		
	講8	映像	⑩	基本のネイルケア1	・基本のネイルケアの考え方と実践	・基本のネイルケア技術(デモ+解説)		
	確認	ZOOM3		質疑応答	・講6・7・10についての質疑応答	・次回ZOOMサポートまでのご案内		
在宅学習	講9	映像	⑧	爪トラブル	・足爪に見られる疾患とトラブル	・JPポドロジーの施術範疇と対処法	マシンの使い方 NEX 映像授業 2単位 ZOOMサポート 1回	
	講10	映像	⑨	マシンの使い方 NEX1	・マシンの種類と仕様データ ・肥厚爪の見極め方と研削・研磨	・爪ケア用アタッチメントの種類と用途 ・爪周囲の角質のケア		
	確認	ZOOM4		質疑応答	・講8・9についての質疑応答	・集合講習についてのご案内		
集合1	実1	実習	⑪～⑭	マシンの使い方 NEX2	・集合講習初日にあたって ・ギブスモデルを使った施術実習	・実習の心構えと準備 ・相モデル実習	マシンの使い方 NEX 実習 4単位	
集合2	実2	実習	⑮～⑰	基本のネイルケア2	・チップを使った施術実習	・相モデル実習	基本のネイルケア 実習 4単位	
集合3	実3	実習	⑱～⑳	総合実習	・モデル実習	・モデル実習	総合実習 4単位	
集合4	実3	実習	㉓㉔	総合実習	・モデル実習	・モデル実習		
	検1	検定	㉕	実技試験	・肥厚爪2本、基本のネイルケア5本(片足)			
	検2	検定	㉖	筆記試験	・基礎理論、構造と機能、靴と歩行、衛生管理、皮膚と爪、爪トラブル、ネイルケア、マシンの使い方			

ネイルエキスパート 陥入爪・巻き爪ケア (29単位 約43.5時間)					共通カリキュラム 詳細 (1単位 90分)		専科 受講単位	
形態	項目	形式	単位	授業名	タンポナーデ2種・テーピング・オートニクシー3種			
在宅学習	講1	映像	①	陥入爪と巻き爪	・陥入爪と巻き爪 ・施術で留意すべきポイント	状態別対処法	<b>専科共通</b> 映像授業 1単位	
在宅学習	講2	映像	②	陥入爪ケア NEX1	・タンポナーデ2種と趾先テーピング法	・陥入爪ケア技術(デモ+解説)	<b>陥入爪ケア NEX</b> 映像授業 1単位 実習 4単位	
	確認	ZOOM		質疑応答	・講1・2についての質疑応答	・集合講習についてのご案内		
集合1	実1	実習	③~⑥	陥入爪ケア NEX2	・陥入爪ケアの準備とセッティング ・相モデル実習(コポリーネ)	・趾先テーピング ・相モデル実習(陥入爪保護チューブ)		
在宅学習	講3	映像	⑦	PBスバング 1	・オートニクシー3種	・PBスバング技術(デモ+解説)	<b>PBスバング</b> 映像授業 1単位 実習 4単位	
	確認	ZOOM		質疑応答	・講3についての質疑応答	・集合講習についてのご案内		
集合2	実2	実習	⑧~⑪	PBスバング 2	・巻き爪ケアの準備とセッティング ・相モデル実習	・ギブスモデル実習		
在宅学習	講4	映像	⑫	オルトグリップ 1	・オートニクシー3種	・オルトグリップ技術(デモ+解説)	<b>オルトグリップ</b> 映像授業 1単位 実習 4単位	
	確認	ZOOM		質疑応答	・講4についての質疑応答	・集合講習についてのご案内		
集合3	実3	実習	⑬~⑯	オルトグリップ 2	・ギブスモデル実習	・相モデル実習		
在宅学習	講5	映像	⑰	UPジェル 1	・オートニクシー3種	・UPジェル技術(デモ+解説)	<b>UPジェル</b> 映像授業 1単位 実習 4単位	
	確認	ZOOM		質疑応答	・講5についての質疑応答	・集合講習についてのご案内		
集合4	実4	実習	⑱~㉑	UPジェル 2	・UPジェルとは	・相モデル実習		
集合5	実5	実習	㉒~㉔	総合実習	・モデル実習	・モデル実習	総合実習 4単位	
	実6	実習	㉕㉖	総合実習	・モデル実習	・モデル実習		
集合6	検1	検定	㉗	実技試験				
	検2	検定	㉘	筆記試験				

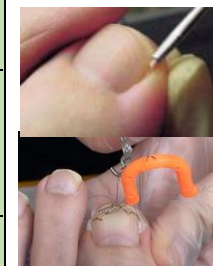
映像5単位

ZOOM(1回)

実習22単位

検定2単位

計29単位(43.5時間)+ZOOMサポート1回



ネイルエキスパート ネイルプロテクト(人工爪形成法) (24単位 約36時間)					共通カリキュラム 詳細 (1単位 90分)		専科 受講単位	
形態	項目	形式	単位	授業名	光重合ジェル・2剤式・UNGUISAN直接法・UNGUISANプレート法			
在宅学習	講1	映像	①	ネイルプロテクト	・ネイルプロテクトとは ・施術で注意すべきポイント	・状態別対処法	<b>専科共通</b> 映像学習 1単位 ZOOMサポート 1単位	
在宅学習	講2	映像	②	ネイルプロテクト 光重合ジェル1	・光重合ジェル		<b>ネイルプロテクト 光重合ジェル</b> 映像授業 1単位 実習 4単位	
	確認	ZOOM		質疑応答	・講1~講2についての質疑応答	・集合講習についてのご案内		
集合1	実1	実習	③~⑥	ネイルプロテクト 光重合ジェル2	・光重合ジェル(UVジェルソフトクリア)	・相モデル実習		
在宅学習	講3	映像	⑦	ネイルプロテクト 2材式 1	・2材式		<b>ネイルプロテクト 2剤式</b> 映像授業 1単位 実習 4単位	
	確認	ZOOM		質疑応答	・講3についての質疑応答	・集合講習についてのご案内		
集合2	実2	実習	⑧~⑪	ネイルプロテクト 2剤式 2	・2材式(RUCKアクリルパウダーキット) ・相モデル実習	・2材式(UNGUISAN直接法)		
在宅学習	講4	映像	⑫	ネイルプロテクト プレート法 1	・プレート法		<b>ネイルプロテクト プレート法</b> 映像授業 1単位 実習 4単位	
	確認	ZOOM		質疑応答	・講4についての質疑応答	・集合講習についてのご案内		
集合3	実3	実習	⑬~⑯	ネイルプロテクト プレート法 2	・プレート法(UNGUISAN/ギブスモデル作成)	・相モデル実習		
集合4	実4	実習	⑰~⑲	総合実習	・モデル実習	・モデル実習	総合実習 4単位	
	実5	実習	㉑㉒	総合実習	・モデル実習	・モデル実習		
集合5	検1	検定	㉓	実技試験				
	検2	検定	㉔	筆記試験				

映像4単位

ZOOM(1回)

実習18単位

検定2単位

計24単位(36時間)+ZOOMサポート1回

