

◆◆◆ 靴職人コース 内容 ◆◆◆

靴作り経験者の方がより足に合う靴作りを目指す専門コース

はじめに	足の計測の仕方、靴の種類、革の種類などを説明いたします。		
1年間	靴の種類	底付け方法	詳細
	↓		↓
	バンブス (専用木型製作)	接着	ソリット(木型)をパテで細かく自分の足に合わせていきます。作ったご自身専用キガタをプラスチックキガタにしてバンブスを作製します。
	↓		↓
	ローファー (バンブス木型を修正)	ステッチダウン	バンブスで作った木型をローファー用に修正して、木型の変化を学びます。底付けは出し針を使って手縫いをしていきます。
	↓		↓
	外羽根	ハンドソーン	革を使って自分の足のサイズに木型を補正していきます。底付けはハンドソーンで、すくい縫い、出し縫い、コバの処理などを学びます
	↓		↓
	内羽根	各自自由	外羽根で作った木型を再修正して作ります。
	↓		↓
	チャッカブーツ	各自自由	内羽根で作った木型をチャッカブーツ用に修正して、木型の変化を学びます。クリッピング板を作って、自分でクリッピングを行います。
	↓		↓
	サイドゴアブーツ	各自自由	チャッカブーツで作った木型をサイドゴアブーツ用に修正して、木型の変化を学びます。 外注するクリッピングを学びます。
	↓		↓
	ロングブーツファスナーあり	サンフルのみ	
足の解剖学・フットプリントのとり方・インソールパットの使い方			

選択	◆ ヒール5～6センチバンブス (専用木型製作)	接着	プラスチックヒール、まくりソールなどを学びます。
	◆ インディアンモカシン	サンフルのみ	モカシン製法を学びます。
	◆ 子供靴	モカシンマッケイ	モカシン製法を学びます。
	◆ ワラビー	サンフルのみ	
	◆ ロングブーツファスナーなし	サンフルのみ	
	◆ 靴修理		八行ミシンを使って靴修理実習

※それぞれの靴のタイプの範囲内で好きなデザインで作ります。

将来どうなりたいかで細かくカリキュラムをきめていきます。

- ・靴のタイスによつての木型の違い、変化、特徴を学びます。
- ・様々な底付け方法を学びます。
- ・基本となる数種類の靴の型紙、製甲、底付けを学びます。
- ・個別指導ですのでご希望の月から始める事ができ、納得いくまでみっちり靴作りを学ぶ事ができます。