入学資格

面接合格者、体験コース修了者

入学金

¥20,000 (税別)

受講料

¥5,400 (税別) / 1回につき

材料費

¥20,000 (税別) / 各課題1足につき

教室内のショップでご購入頂けます または、各自ご用意頂いた材料もお使い頂けます

木型は、¥12,500(税別) / 1台につき (コース終了まで2台必要)

¥72,000 (税別)

## 講義内容

工具代

(受講回数は標準的な時間を目安としたものであり、個人によって異なります。)

靴作りの工具や道具はそのままでは使えません。

〈選択課題〉工具、道具製作(全2回)

当教室で購入された方には、その加工方法を指導し実際に加工していただきます。

靴作りの基礎となる木型の名称中底型の取り方を学びます。

ダービーシューズ (外羽根式) (全20回~)

靴作りの基礎知識、トレーニング(全3回~)

また、ミシンの使い方や、包丁の研ぎ方などをじっくり学んでいきます。

カジュアルな靴の基本モデル「ダービー(外羽根式)」の製作方法を学びます。

靴の最も代表的なモデル「オックスフォード(内羽根式)」の製作方法を学びます。

オックスフォードシューズ(内羽根式)(全18回~)

縫製には手縫い、底付にはハーフミッドを加えてより技術が必要な制作方法を学びます。

チャッカーブーツ (全20回~)

ユーチップシューズ (全20回~)

短靴からブーツになった時の木型へのアプローチを学ぶと共に ここまでに得た知識と技術を応用して、難解なブーツ製作に挑戦します。

底付は、伝統的な製法ノルウィージャンを学びます。

〈選択課題〉PCパターン(全6回~)

型紙製作を効率的に進め、管理・保管するにはコンピューターが最適です。 当教室では個人利用に最適な ADOBE イラストレーターを使用し学習します。

自分のビスポークシューズ (全26回~)

\*コンピューター (Mac) とソフトは個人でご用意していただきます。

これまでに作ってきた靴のフィッティングの経験を踏まえて木型の設計、

木型修正の順に学び、ご自身のビスポークシューズを作ります。

ビスポーク(オーダーメード)の基本の流れに沿って、採寸を学び、

Opening date Tuesday to Saturday  $9:00\sim15:00$ 

Enrollment fee

Tuition fee

**Tools** 

Lecture contents

and varies depending on the individual.)

qualification

Admission

¥5,400 (+tax) / Per time

 $$\pm 20,000$ (+tax)$ 

Persons with face joints and those

who have completed experience courses

Material cost  $\frac{4}{20,000}$  (+tax) / For each pair of tasks

We have a tool set for those who wish.

per unit (2 units are required until the end of the course)

Or you can use the materials you prepared.

Wooden molds are Y = 12,500 (+tax)

(The number of courses is based on the standard time

<Selection task> Tool, tool production (all twice)
Shoes making tools and tools cannot be used as they are.

Basic knowledge and training of shoe making (3 times in total)

You will learn how to use the insole mold, which is the base of shoemaking. You will also learn how to use sewing machines and how to sharpen knives.

Derby shoes (outer blade type) (20 times total)

Learn how to make the basic model of casual shoes, "Derby".

Those who have purchased in this classroom will be taught how to process them.

Learn how to make the most representative shoe model, Oxford (inner feather type).

U-chip shoes (all 20 times)

Learn how to create more sewing techniques

Oxford shoes (inner feather type) (18 times total)

by adding hand-sewing for sewing and a half-mid for bottoming.

Learn about the approach to the wooden pattern when it turns from boots to boots Applying the knowledge and technology gained so far,

Chucker boots (20 times total)

we will challenge the creation of difficult boots.

The bottom will learn the traditional Norwegian recipe.

<Selection task> PC pattern (6 times or more)

A computer is the best choice for efficient paper pattern production,

management and storage.

In this class, we will use ADOBE Illustrator, which is ideal for personal use.

\* Computer (Mac) and software must be prepared individually.

Wooden design based on the experience of fitting shoes so far,

My bespoke shoes (26 times total)

Learn the measurement along the basic flow of bespoke (custom-made),

Learn how to correct the wooden pattern and make your own bespoke shoes.