

2023 年度

授業概要

| 科目名 | 整形靴Ⅳ | | | 授業の種類 | 演習 | 講師名 | | |
|--|-----------|---------------|------------|---------|--------|-----|-------|----|
| 授業回数 | 30回 | 時間数 | 60時間 (2単位) | 配当学年・時期 | 整形靴科2年 | | 必修・選択 | 必修 |
| 〔授業の目的・ねらい〕 | | | | | | | | |
| 2年間の整形靴技術に関連する実習科目の集大成として、靴調整、足底板製作、採型による整形靴製作を行う。 | | | | | | | | |
| 〔授業全体の内容の概要〕 | | | | | | | | |
| 6日間の制限時間の中でモデルの足を採型し、靴調整、足底板製作、整形靴製作を行い、適合をする。 | | | | | | | | |
| 〔講師の実務経験〕 | | | | | | | | |
| 〔授業終了時の達成課題(到達目標)〕 | | | | | | | | |
| 整形靴科で履修した実習における製作物について、十分に製作することができる | | | | | | | | |
| 回数 | 講義内容 | | | | | | | |
| 1 | 採型と課題製作 | 整形靴木型製作 | 足底板製作 | 靴調整加工 | | | | |
| 2 | 採型と課題製作 | 整形靴木型製作 | 足底板製作 | 靴調整加工 | | | | |
| 3 | 採型と課題製作 | 整形靴木型製作 | 足底板製作 | 靴調整加工 | | | | |
| 4 | 採型と課題製作 | 整形靴木型製作 | 足底板製作 | 靴調整加工 | | | | |
| 5 | 採型と課題製作 | 整形靴木型フットベッド製作 | 足底板製作 | 靴調整加工 | | | | |
| 6 | 仮合せと課題製作 | 整形靴フットベット製作 | 足底板製作 | 靴調整加工 | | | | |
| 7 | 仮合せと課題製作 | 整形靴フットベット製作 | 足底板製作 | 靴調整加工 | | | | |
| 8 | 仮合せと課題製作 | 整形靴チェックシューズ製作 | 足底板製作 | 靴調整加工 | | | | |
| 9 | 仮合せと課題製作 | 整形靴仮合わせ | | | | | | |
| 10 | 仮合せと課題製作 | 整形靴仮合わせ | | | | | | |
| 11 | 課題製作 | 整形靴アッパー製作 | | | | | | |
| 12 | 課題製作 | 整形靴アッパー製作 | | | | | | |
| 13 | 課題製作 | 整形靴アッパー製作 | | | | | | |
| 14 | 課題製作 | 整形靴アッパー製作 | | | | | | |
| 15 | 課題製作 | 整形靴アッパー製作 | | | | | | |
| 16 | 課題製作 | 整形靴つり込み | 足底板製作 | 靴調整加工 | | | | |
| 17 | 課題製作 | 整形靴つり込み | 足底板製作 | 靴調整加工 | | | | |
| 18 | 課題製作 | 整形靴つり込み | 足底板製作 | 靴調整加工 | | | | |
| 19 | 課題製作 | 整形靴つり込み | 足底板製作 | 靴調整加工 | | | | |
| 20 | 課題製作 | 整形靴つり込み | 足底板製作 | 靴調整加工 | | | | |
| 21 | 課題製作 | 整形靴底付け | 足底板製作 | 靴調整加工 | 仕上げ | | | |
| 22 | 課題製作 | 整形靴底付け | 足底板製作 | 靴調整加工 | 仕上げ | | | |
| 23 | 課題製作 | 整形靴底付け | 足底板製作 | 靴調整加工 | 仕上げ | | | |
| 24 | 課題製作 | 整形靴底付け | 足底板製作 | 靴調整加工 | 仕上げ | | | |
| 25 | 課題製作 | 整形靴底付け | 足底板製作 | 靴調整加工 | 仕上げ | | | |
| 26 | 製作物の適合と評価 | | | | | | | |
| 27 | 製作物の適合と評価 | | | | | | | |
| 28 | 製作物の適合と評価 | | | | | | | |
| 29 | 製作物の適合と評価 | | | | | | | |
| 30 | 製作物の適合と評価 | | | | | | | |
| | 定期筆記試験 | | | | | | | |
| 【 準備学習・時間外学習 】 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 【 使用テキスト 】 | | | | | | | | |
| | 書籍名 | 著者名 | 出版社 | | | | | |
| | なし | | | | | | | |
| 【 単位認定の方法及び基準(試験やレポート評価基準など) 】 | | | | | | | | |
| 試験中の製作物3点と適合を合わせ100点満点で評価する | | | | | | | | |