

科目名	パターンデザインII			授業の種類	実習	講師名		
授業回数	23回	時間数	45時間 (1単位)	配当学年・時期	整形靴科1年		必修・選択	必修
〔授業の目的・ねらい〕								
整形靴を製作する上で必要な甲革（アップー）の設計・デザインのおこしかたを習得する。3次元のデザインを元に2次元の平面にし、各パーツの型紙の製作方法を習得する。「パターンデザインI」を基礎とし、その応用編。								
〔授業全体の内容の概要〕								
採寸値からの型紙の起こし方の基本と、ラストにデザインを描き型紙を起こす、より実践的な応用を学ぶ。								
〔講師の実務経験〕								
ザニテツハウスPOSCに勤務、主にオーダー靴製作を担当し、足のカウンセリング・計測から既製靴のシューフィッティング、健康靴・インソールの調整・加工、オーダーメイドインソール製作、靴修理業務にも従事。靴製作関連業務を行う会社（株）HOS起業。2014年4月～整形靴科の当該科目非常勤講師。特に靴のデザイン、製甲の知識・技術に精通している。								
〔授業終了時の達成課題（到達目標）〕								
ラストを元に様々な種類のアップーの型紙を限られた時間内に作製できるようになること。								
回数	講義内容							
1	製作物：内羽根短靴							
2	製作物①外羽根ブーツ							
3	製作物①外羽根ブーツ							
4	製作物①外羽根ブーツ							
5	製作物①外羽根ブーツ							
6	製作物①外羽根ブーツ							
7	製作物①外羽根ブーツ							
8	製作物②スニーカー							
9	製作物②スニーカー							
10	製作物②スニーカー							
11	製作物②スニーカー							
12	製作物②スニーカー							
13	製作物②スニーカー							
14	製作物③外科開き							
15	製作物③外科開き							
16	製作物③外科開き							
17	製作物③外科開き							
18	製作物③外科開き							
19	製作物③外科開き							
20	製作物④その他							
21	製作物④その他							
22	最終実技テスト対策							
23	最終実技テスト対策							
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				
【 単位認定の方法及び基準（試験やレポート評価基準など） 】								
最終実技テスト（製作物、筆記テスト）90点＋課題平均点10点の100点満点で評価する。								