

2025 年度		カリキュラム 科目概要				実務家教員	担当教師	竹村 麗衣	
科	ファッション	授業名	ビジネスデザイン I			単位数	2	単位	
コース	合同 F 科	講義	演習	実習	実技	コマ数	22	コマ	
学年	1年	40%	10%	30%	20%	授業期間	後期		
概要	外部講師の実践授業より現場におけるリアルな技術を習得。よりプロフェッショナルを目指すためのビジネスにおけるクリエイティブな学びを行います。								
到達目標	ファッションにおける知識やテクニックの深掘りを行い自身の質を追求します。より実践的な学びから、品質価値と独自価値を高めます。								
実務家教員	国内外のアパレル企業で培った技術やキャリアを活かし、現在のファッション界で即戦力となるスキルや専門知識の習得を目指します。実演を交えながらの授業を行います。								
コマ数	授業日	内容							
1	8/27	【外部講師④ながの東急百貨店】コンサルティングセールス F科合同 動的待機・挨拶・接客対応基本マナー・アプローチ							
2	8/27	【外部講師④ながの東急百貨店】コンサルティングセールス F科合同 動的待機・挨拶・接客対応基本マナー・アプローチ							
3	9/3	【外部講師④ながの東急百貨店】コンサルティングセールス F科合同 動的待機・挨拶・接客対応基本マナー・アプローチ							
4	9/3	【外部講師④ながの東急百貨店】コンサルティングセールス F科合同 動的待機・挨拶・接客対応基本マナー・アプローチ							
5	9/10	【外部講師⑤】ファッションの今を知る。 実践的な技術の習得のため、外部講師からリアルな学びを受ける。ワーク体験での技術習得。							
6	9/10	【外部講師⑤】ファッションの今を知る。 実践的な技術の習得のため、外部講師からリアルな学びを受ける。ワーク体験での技術習得。							
7	9/17	【外部講師⑤】ファッションの今を知る。 実践的な技術の習得のため、外部講師からリアルな学びを受ける。ワーク体験での技術習得。							
8	9/17	【外部講師⑤】ファッションの今を知る。 実践的な技術の習得のため、外部講師からリアルな学びを受ける。ワーク体験での技術習得。							
9	9/24	【外部講師⑥】ファッションの今を知る。 実践的な技術の習得のため、外部講師からリアルな学びを受ける。ワーク体験での技術習得。							
10	9/24	【外部講師⑥】ファッションの今を知る。 実践的な技術の習得のため、外部講師からリアルな学びを受ける。ワーク体験での技術習得。							
11	10/1	【外部講師⑥】ファッションの今を知る。 実践的な技術の習得のため、外部講師からリアルな学びを受ける。ワーク体験での技術習得。							
12	10/1	【外部講師⑥】ファッションの今を知る。 実践的な技術の習得のため、外部講師からリアルな学びを受ける。ワーク体験での技術習得。							
13	10/8	【外部講師⑥】ファッションの今を知る。 実践的な技術の習得のため、外部講師からリアルな学びを受ける。ワーク体験での技術習得。							
14	10/8	【外部講師⑥】ファッションの今を知る。 実践的な技術の習得のため、外部講師からリアルな学びを受ける。ワーク体験での技術習得。							
15	10/15	【外部講師⑥】ファッションの今を知る。 実践的な技術の習得のため、外部講師からリアルな学びを受ける。ワーク体験での技術習得。							

コマ数	授業日	内容
16	10/15	【外部講師⑥】ファッションの今を知る。 実践的な技術の習得のため、外部講師からリアルな学びを受ける。ワーク体験での技術習得。
17	10/22	【外部講師⑦】ファッションの今を知る。 実践的な技術の習得のため、外部講師からリアルな学びを受ける。ワーク体験での技術習得。
18	10/22	【外部講師⑦】ファッションの今を知る。 実践的な技術の習得のため、外部講師からリアルな学びを受ける。ワーク体験での技術習得。
19	10/29	【外部講師⑦】ファッションの今を知る。 実践的な技術の習得のため、外部講師からリアルな学びを受ける。ワーク体験での技術習得。
20	10/29	【外部講師⑦】ファッションの今を知る。 実践的な技術の習得のため、外部講師からリアルな学びを受ける。ワーク体験での技術習得。
21	11/5	【外部講師⑦】ファッションの今を知る。 実践的な技術の習得のため、外部講師からリアルな学びを受ける。ワーク体験での技術習得。
22	11/5	【外部講師⑦】ファッションの今を知る。 総合振り返り

評価方法	検定可否、課題制作品提出(納期・技術力・表現力・クオリティetc.)、出席状況、学習態度を総合評価
主要教材	参考教材 オリジナル資料 できるExcel
資格・検定	AFT色彩検定3級(必須)

校長	教務	教科主任	担当教師