

Curriculum

カリキュラム

◆コロナウイルスの感染状況などにより、日程もしくは講師の変更の可能性があります。

日程	時限	講義名【概要】	講師		コース別		
			所属	氏名	正規	部分①	部分②
5月14日(土)	1	オリエンテーション	FDC		●	●	●
	2	今の尾州に必要なこと(インパナ塾修了者として)	尾州のカレント	彦坂 雄大	●	●	
	3	ウールの魅力(羊の長い道のり)	(株)アトムズ	中川 文博	●	●	
5月21日(土)	1	紡績の原理	岐阜大学名誉教授		●	●	
	2	梳毛紡績(梳毛糸・紡毛糸の生産工程について)	元ユニチカ(株)	西村 悌二郎	●	●	
	3	羊毛繊維の構造とその特性	全国シロセツ加工業協同組合	田中 孝幸	●	●	
6月3日(金)	1	各種獣毛繊維の特性	(株)アトムズ	中川 文博	●	●	
	2・3	インターンシップ	協力紡績企業		▲	▲	
6月10日(金)	1・2・3	紡績・撚糸実習(通常の撚糸及び意匠撚糸の実習・糸の品質実験)	尾張繊維技術センター		職員	●	●
6月11日(土)	1・2・3	AIとウエアラブルの現状	福井大学名誉教授		堀 照夫	●	●
6月18日(土)	1・2・3	テキスタイルにおける先進技術	シバテクノテキス(株)		柴田 和明	●	●
予備日 6月4日(土)・25日(土)							
7月2日(土)	1・2・3	織物の企画・製織・設計	名古屋学芸大学准教授		島上 祐樹	●	●
7月8日(金)	1	NEW 様々な意匠撚糸のしくみについて	小笠原(株)		山内 昭喜		●
	2・3	インターンシップ	協力織物企業			▲	▲
7月16日(土)	1	完成はない! ものづくり	匠ネットワーク会長		足立 聖	●	●
	2・3	様々なニットの基礎・応用	アトリエ・パウハウス		尾関 英治	●	●
7月29日(金)	1・2・3	製織準備・織物実習(整経・綜統通し・箆通し作業を行う)	尾張繊維技術センター		職員	●	●
予備日 7月30日(土)							
8月6日(土)	1・2・3	あらゆるものを循環させる 服から服をつくる	日本環境設計(株)		日比 伸一郎	●	●
8月20日(土)	1・2・3	染色・機能加工とは何か	椋山女子学園大学名誉教授		上甲 恭平	●	●
8月25日(木)	1	後染め・整理仕上げ(羊毛織物などの様々な整理仕上げ方法について)	元倉敷紡績(株)		山内 勝博	●	●
	2・3	インターンシップ	協力染色企業			▲	▲
9月2日(金)	1・2・3	染色・繊維鑑別実習	尾張繊維技術センター		職員	●	●
9月10日(土)	1	試作開発実習①(グループに分かれて試作品のコンセプト検討)	匠ネットワーク			●	
	2・3	尾州産地のこれからの考えよう	尾州のカレント		彦坂 雄大	●	●
9月17日(土)	1・2・3	NEW ファッションのこれまで・いま・これから	共立女子短期大学教授		渡辺 明日香	●	●
10月1日(土)	1・2・3	試作開発実習②(コンセプト検討・使用原糸の発注・企画作成)	匠ネットワーク			●	
10月8日(土)	1	テキスタイル業界の構造と課題	田畑委員会		田畑 敏文	●	●
	2	アパレルブランドの構造と課題	田畑委員会		田畑 敏文	●	●
	3	アパレル業界の構造と課題	田畑委員会		田畑 敏文	●	●
10月22日(土)	1	SDGs志向のアパレル商品の評価	ポーケン品質評価機構		職員	●	●
	2・3	試作開発実習③(製織(編)企画検討・織付を確認する)	匠ネットワーク			●	
予備日 10月15日(土)・29日(土)							
11月5日(土)	1・2・3	試作開発実習④(製織(編)企画検討・試作生地依頼をする)	匠ネットワーク			●	
11月11日(金)	1	繊維業界におけるSDGsの現状	フリージャーナリスト		浅岡 達夫	●	●
	2・3	インターンシップ	協力縫製企業			▲	▲
11月19日(土)	1・2・3	ファッション雑誌活用による色彩心理	多摩美術大学教授		高橋 正	●	●
11月26日(土)	1・2・3	NEW ファッションのわくわくをいつまでも	(株)アドアールリンク		杉田 篤	●	●
12月2日(金)	1	NEW インターンシップ(生地特性評価)	協力染色企業			●	
	2	様々な意匠撚糸のしくみについて	小笠原(株)		山内 昭喜	●	●
	3	試作開発実習⑤(試作開発明細書・ガーメント依頼書作成)	匠ネットワーク			●	
12月10日(土)	1	海外アパレルの動向	Muto Planning(株)		武藤 和芳	●	●
	2・3	縫製の生産技術とその現状	元JUKI(株)		山田 昭	●	●
12月17日(土)	1・2・3	試作開発実習⑥(ガーメント依頼・JIS試験・生地性能確認)	匠ネットワーク			●	
1月14日(土)	1・2・3	尾州とSDGs	元ワコール(株)		長 保幸	●	●
1月21日(土)	1・2・3	試作開発実習⑦(ガーメント入荷・生地/商品詳細書提出)	匠ネットワーク			●	
1月28日(土)	1・2・3	試作開発実習⑧(試作開発の完成と全体のまとめ・成果発表会の準備)	匠ネットワーク			●	
予備日 2月4日(土)							
2月吉日	修了式・成果発表会						