

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13日(土)	1	オリエンテーション	FDC 職員		●	★	☆
	2	紡績の原理	FDC 職員		●	★	
	3	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	●	★	
5月20日(土)	1	羊毛繊維の構造とその特性	全国シロセツ加工工業協同組合	田中 孝幸	●	★	
	2	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	●	★	☆
	3	NEW 尾州インパナ塾を修了して	インパナ塾修了者	岩田 尚子	●	★	☆
5月26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		●	★	
6月2日(金)	1	ウールの魅力(羊の長い道のり)	(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(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	●	★	
6月17日(土)	1・2・3	NEW 草木染 SDGsの先駆者	FDC 職員		●	★	☆
7月1日(土)	1・2・3	新しい繊維産業の有り方	福井大学名誉教授	堀 照夫	●	★	☆
7月8日(土)	1・2・3	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	●		☆
7月22日(土)	1	各種獣毛繊維の特性	(株)アトムズ	中川 文博	●	★	
	2・3	あらゆるものを循環させる 服から服をつくる	(株)JEPLAN	日比 伸一郎	●	★	☆
8月5日(土)	1・2・3	NEW 『マーケットイン』の先へ	国際ファッション専門職大学教授	奥村 潔	●	★	☆
8月19日(土)	1・2・3	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		●		
8月26日(土)	1	SDGs志向のアパレル製品の評価	ポーケン品質評価機構	職員	●	★	☆
	2・3	NEW ファッションのワクワクを、未来まで	(株)アダストリア	和田 敏也	●		☆
9月9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		●		
9月16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・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		●		
9月29日(金)	1	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	協力繊維企業		▲	▲	
10月7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	●	★	
10月13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		●	★	
10月21日(土)	1・2・3	染色・機能加工とは何か	福山女学園大学名誉教授	上甲 恭平	●	★	
10月27日(金)	1	生地特性評価実習	協力染色企業		●		
	2・3	試作開発実習④(試作生地依頼をする)	匠ネットワーク		●		
11月10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	●	★	
11月17日(金)	1	海外アパレルの動向	Muto Planning(株)	武藤 和芳	●		☆
	2・3	インターンシップ	協力縫製企業		●		☆
11月25日(土)	1	アパレル業界の構造と課題	田畑委員会	田畑 敏文	●		☆
	2・3	縫製の生産技術とその現状	元JUKI(株)	山田 昭	●		☆
12月2日(土)	1・2・3	試作開発実習⑤(試作開発明細書・ガーメント依頼・JIS試験)	匠ネットワーク		●		
12月7日(木)	1	後染め・整理仕上げ(羊毛繊維などの様々な整理仕上方法について)	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		▲	▲	
12月16日(土)	1・2・3	NEW 色彩とファッション	名古屋芸術大学講師	貝塚 惇観	●		☆
1月13日(土)	1・2・3	試作開発実習⑥(ガーメント入荷・生地/商品明細書提出)	匠ネットワーク		●		
1月20日(土)	1・2・3	尾州とSDGs	元ワコール(株)	長 保幸	●		☆
1月27日(土)	1・2・3	試作開発実習⑦(全体のまとめ・成果発表会準備)	匠ネットワーク		●		
2月吉日	修了式・成果発表会						
予備日 5/27(土)・6/24(土)・7/29(土)・9/2(土)・9/22(金)・11/18(土)・2/3(土)							
●・・・正規受講		▲・・・選択受講		★・・・繊維工学コース		☆・・・ファッションSDGsコース	