

縫いの基礎カリキュラム

作成日 2019年1月24日

3月25日：

No.	時間	項目	資料	用具	講義/実技	備考	
1	10:00~10:05	挨拶 セミナー内容の説明			講義	宇部	
2	10:05~11:00	ミシン針の知識			講義	館林様(オルガン針)	
3	11:00~11:45	工業用ミシンの分類 └ 縫い目形式別ミシン機種 └ 縫い目形式と特徴	縫いの基礎知識テキスト		講義	宇部	
4	12:00~13:00	昼食					
5	13:00~15:00	縫いの六大要素 └ 六大要素の役割 (針棒、釜、天秤、送り、押え、糸調子)	縫いの基礎知識テキスト		講義	萩原	
6	15:00~15:15	休憩					
7	15:15~16:00	縫いの六大要素 └ 六大要素の役割 (針棒、釜、天秤、送り、押え、糸調子)	縫いの基礎知識テキスト		講義	萩原	
8	16:00~16:45	糸張り調整 └ 下糸張り調整 └ 上糸張り調整 └ 縫い締り率測定		1本針本縫いミシン	実技	宇部	
9	16:45~17:00	質疑応答 └ 質疑応答					

3月26日：

No.	時間	項目	資料	用具	講義/実技	備考	
1	10:00~11:00	縫いの欠点の原因と対策	縫いの欠点の原因冊子		講義	萩原	
2	11:00~11:45	不良品の対応の説明 └ 地糸切れ └ バックリング └ 油污れ対応(ドライミシン含む) └ 縫いズレ └ ストレッチ素材	縫いの応用知識テキスト		講義	萩原	
3	11:45~13:00	昼食					
4	13:00~14:45	不良品の対応の実技 └ 地糸切れ └ バックリング └ 縫いズレ └ ストレッチ素材	縫いの応用知識テキスト	1本針本縫いミシン 針、ゲージ、微量押え上げ装置	実技	宇部	
5	14:45~15:00	休憩					
6	15:00~16:45	不良品の対応の実技 └ 地糸切れ └ バックリング └ 縫いズレ └ ストレッチ素材	縫いの応用知識テキスト	1本針本縫いミシン 針、ゲージ、微量押え上げ装置	実技	宇部	
7	16:45~17:00	質疑応答 └ 質疑応答 └ アンケート					