

授業科目等の概要

(工業専門課程女性ショールームスタッフ科)																
	分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
	必修	選択必修	自由選択						講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任	
1	○			社会	式典関係 健康診断 献血	1通	17	0	○			○		○		
2	○			社会	式典関係 健康診断 献血	2通	15	0	○			○		○		
3	○			キャリア開発①	白川郷研修 就職授業 就職セミナー 交通講話 生活講話 学園祭 販売店見学 安全講話 技術講演会	1通	##	4	○			○	○	○		
4	○			キャリア開発②	生活講話 学園祭 安全講話 技術講演会	2通	##	4	○			○		○		
5	○			国語表現力①	基礎的実用日本語の理解力養成	1通	15	1	○			○		○		
6	○			国語表現力②	発展的実用日本語の理解力養成	2通	15	1	○			○		○		
7	○			自己開発	人間的成長の基礎的内容(長所発見～伸長)	1通	15	1	○			○		○		
8	○			思考・発想技法	思考技術・手法を身につけ、考える力を高める 創造性・発想技法 問題発見・課題設定・解決力を伸ばす	1通	30	2	○			○		○		
9	○			実践英語	基礎英語	2通	15	1	○			○			○	
10	○			自動車産業①	自動車業界の知識の基礎 トヨタ自動車関連企業の知識・トヨタの歴史 自動車商品知識	1通	54	3	○			○		○		
11	○			自動車産業②	女性顧客のための店舗づくり 環境論 中古車査定	2通	66	4	○			○		○		
12	○			法律知識	販売会社で役立つ法律知識を身につける	1通	15	1	○			○			○	
13	○			営業実務	仕事のマネジメント 営業スタッフの経理知識(キャッシュフロー) ビジネス文書 提案・交渉力開発 企画書作成とプレゼンテーション理論 秘書実務(2級)	1通	90	6	○			○			○	
14	○			ホスピタリティサービス	ホスピタリティ概論 コミュニケーション アロマセラピー 外見力(メイク&ファッションセンス)	1通	15	1	○			○			○	
15	○			店舗経営①	カラーコーディネーション ガーデニング フラワーアレンジメント	1通	15	1	○			○			○	
16	○			店舗経営②	POPデザイン&イラストレーション インテリア用品の知識 インテリアコーディネート	2通	30	2	○			○			○	
17	○			卒業研究	各グループでテーマを決めて実施	2通	50	3	○			○		○		
18	○			エンジン	車両の取扱い 車の手入れ エンジン本体構造 エンジン構造 機械要素 自動車材料 燃料・潤滑油 冷却装置 潤滑装置 吸排気装置 燃料装置 定期点検 EFI 検査機器 EFI、排出ガス浄化 整備機器 排出ガス浄化装置 D-4エンジン ロータリーエンジン 起因故障 エンジンの構造	2通	80	5	○			○		○		

19	○		電気・電子	車体の形状 自動車について 自動車と電気 電流・電圧・抵抗 バッテリー ワイパ 灯火装置 機器取扱い 半導体 点火装置 充電装置 電気・電子 自動車性能 製図 スタータ 安全装置 メータ、ゲージ パワーウィンドウ ドアロック 環境対応車 ハイブリットシステム FCHV概要	1 通	67	4	○			○	○						
20	○		定期点検	定期点検 検査機器 エンジン本体構造	2 通	17	1	○			○	○						
21	○		シャシⅠ	安全・基本作業 タイヤ ホイール ステアリング サスペンション ボルト・ナットの知識 ブレーキ 動力伝達装置 ボディー	1 通	64	4	○			○	○						
22	○		シャシⅡ	ディスクブレーキ ドラムブレーキ ブレーキフルード クラッチ ディファレンシャル 4WD サスペンシ ョン ホイルアライメント概要 検査機器 ブレーキ装置油圧制御機構 カーナビゲーション オートマチックトランスミッション	2 通	45	3	○			○	○						
23	○		基礎工学	オームの法則 機械要素・材料 油脂・オイル・グリス	1 前	14	0	○			○	○						
24	○		自動車法規	道路運送車両法 道路運送車両法の保安基 準	2 後	16	1	○			○	○						
25	○		自動車の諸元	排気量の計算 圧縮比計算 製図・自動車性能 ブレーキ油圧計算	1 後	31	1	○			○	○						
26	○		自動車総合	自動車商品知識	1 通	33	2	○			○	○						
27	○		着付け	女性の品格を高め、社会に必要なマナーを 学ぶ務	2 後	10	0				○	○						○
28	○		スポーツ①	普通救命講習 体育館・グラウンドのスポー ツ	1 通	30	0				○	○						○
29	○		スポーツ②	体育館・グラウンドのスポーツ	2 通	15	0				○	○						○
30	○		営業実務実習 ①	お客様対応ロールプレイング実習 マイクロソフト・オフィス技能実習	1 通	93	3				○	○						○
31	○		営業実務実習 ②	プレゼンテーション実践 お客様対応ロールプレイング実習 インターネット技術実習 (情報収集～情報活用)	2 通	60	2				○	○						○
32	○		販売店実務実 習	店舗実習 フォローアップ指導	2 前	##	4				○	○						○
33	○		エンジン実習	車両の取扱い エンジンルーム確認 安全作業・工具の取扱い エンジン各部確認 車上整備 エンジンの種類の確認 交換作業 エンジン分解・組付け 補機類確認 車両整備 EFI 排気ガス浄化装置確認 D-4 構造 エンジン計測 パワーステアリング VVT ディーゼルエンジン	2 通	##	4				○	○						○
34	○		電気・電子実 習	灯火類確認 メータ ワイパ ドアミラ パワーウィンドウ、ドアロック エアコンディショナ サーキットテスト取扱い バッテリ ワイパー 灯火装置 電子工作 電気配線部品 配線図 点火装置 オルタネータ 車両整備 機械工作 スタータ 灯火類復習 安全装置 メータ、ゲージ パワーウィンドウ、ドアロック クルーズコントロール 環境対応車 カーナビ、TEC	1 通	##	5				○	○						○

35	○		シャシ実習Ⅰ	エアコン 車の基礎構造 ステアリング ブレーキ タイヤ タイヤのはめ替え、バランス取り タイヤチェーン タイヤローテーション マニュアルステアリング パワーステア リング サスペンション ブレーキ トランスミッション プロペラ、ドライブシャフト コンソール周辺のスイッチ類確認 室内装備 自動車の点検・整備 日常点検	1 通	##	6				○	○	○		
36	○		シャシ実習Ⅱ	ディスクブレーキ分解 ドラムブレーキ分解 エア抜き ブレーキ調整 クラッチ ディファレンシャル ブレーキブースタ マニュアルトランスミッション 4WD カーナビゲーション オートマチックトランスミッション	2 通	86	2				○	○	○		
37	○		定期点検実習	定期点検 継続検査（車検） 定期点検復 習	2 通	60	2				○	○	○		
38	○		自動車総合実 習	エンジン 電装 シャシ 定期点検	1 後	22	0				○	○	○		
39	○		自動車総合実 習	エンジン 電装 シャシ 定期点検	2 後	82	2				○	○	○		
合計				科目	2 1 2 9 単位時間 (8 6 単位)										

卒業要件及び履修方法		授業期間等	
所定の課程を修了し、試験等に合格した者について 平素の成績及び性行を勘案し、認定会議において認定する。 学校の定めたカリキュラムに沿って、学科・実技を履修する。 (留意事項)	1 学年の学期区分	2 期	
	1 学期の授業期間	2 3 週	

- 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。
- 企業等との連携については、実施要項の3（3）の要件に該当する授業科目について○を付すこと。