学科	自動車整備系学科	担当者	三浦 順一郎	実務経験	有	)- 無
学科名	自動車工学	教科名	ボディ工学	時限数	10H(1Hは学科	科70分、実習95分)
開講時期	3年次	I 期 II	期通年	履修条件	限定	選択 必修
教科書			教材、参考資料	プリント		
成績評価方法		大験、レポート	· 、出席(実習は100%、学	科は90%以	上)	

車のフレームの種類、構造及び車体の修復技術について理解をする。 教員は17年4か月の実務経験を有し、当該科目を自動車整備士実務者の観点から実務に即した授 授業目標 業を展開している。

回数、月日	授業概要	重要項目
第1回 (4h)	<ol> <li>ボディ構造の基礎(鈴木立一)</li> <li>ボディを構成する材料(鈴木立一)</li> <li>異種材料同士の接合時の注意(鈴木立一)</li> <li>BMWでのボディ・リペア(小黒貴司)</li> </ol>	* フレームボディとモノコックボディ * 高張力鋼板、超高張力鋼板、 アルミ合金、アルミダイキャスト、 CFRP * アルミと鉄のイオン化傾向とアルミ の腐食 * ボンド&リベット * ボンドの材質と使用箇所
第2回 (4h)	◇ボディ・リペア工場見学 BMW東京㈱ 木場サービス・センター(江東区塩浜2-4-7)	
第3回 (2h)	期末試験	

学科	自動車整備系学科	担当者	北島	鎮夫	SI.	実務経験	(1	動・無	Ħ
学科名	実習	教科名	車両	運動力学	B	時限数	<b>16H</b> (1Hは	学科70分	、実習95分)
開講時期	3年次		[期	通年	F	覆修条件	限定	選択	必修
教科書			教材.	、参考資料	-	マーチ、デミ	オ、アルラ	テッツァ	
授業目標	自ら整備した車両を使用終了後の車体のコンディ車整備士実務者の観点	ション確認	及び整体	備。教員は8年	3か月	の実務経験			
回数、月日		授業概要					重要項	目	
第1回	車両整備①				(	①FIT、アル	テッツァの	)整備	
第2回	車両整備②				(	①マーチの	整備		
第3回	サーキット走行					①サーキッ ②駆動方式 ③限界領域	の違いに	よる動き	きの確認
第4回	使用した車両の確認及で	が整備				①使用した。 ク②消耗、マ			ョンチェッ

学科	自動車整備系学科	担当者	北島	鎮夫	実務経験	有.	無
学科名	自動車工学	教科名	デジ	タル回路	時限数	10円(1円は学科70	分、実習95分)
開講時期	3年次	1 113	Ⅱ期	通年	履修条件	限定	必修
教科書			教材	、参考資料	プリント、IC	トレーナー	
成績評価方法	詞	は験、レポ−	ート、出席	ま(実習は100%、学	科は90%以	上)	
授業目標	自動車には多くのデジタ IC回路の原理を知り、論 ジタル通信の原理、CAN める。教員は8年3か月の た授業を展開している。	理回路に。	よる演算 理等を理	処理の原理を理解 【解することで自動」	する。また、 車の電子制御	A/D変換回路の 卸装置に対する	)原理、デ 理解を深
回数		授業概要	Ę			重要項目	
第1回	WEB授業 アナログ信号と、デジタル デジタル信号の閾値 論理回路の復習 TTL-ICのNAND,NOR回		た、他の	)論理回路の構成	①ビット数 ②2進数と1 ③2進数と1 ④論理回路	IO進数の相互変	変換
第2回	ICトレーナーを用いて、T した、他の論理回路を実			NAND回路を使用	①NOT回路 ②AND回路 ③OR回路 ④NOR回路 ⑤XOR回路	<del>i</del>	
第3回	2進数の4則演算方法 A/D変換回路の原理を5	里解する			②補数を用 ③A/D変換	足し算引き算 いた引き算 の原理(逐次比 応れ回路の構	
第4回	デジタル通信の方法と、 各プロトコルの特徴 総合演習問題実施	原理			①時分割方 ②CAN通信 ③総合演習	の基礎	
第5回	期末試験						
<u> </u>					1		

学科	自動車整備系学科	担当者	三浦	順一郎	実務経験	4	・無
学科名	自動車工学	教科名	CAD		時限数	<b>20H</b> (1Hは	学科70分、実習95分)
開講時期	3年次	I I	期	通年	履修条件	限定	選択 必修
教科書			教材、	参考資料			

授業目標 CADによる製図の基礎及び使用方法の基礎を理解する。

	Let all low tree	
回数、月日	授業概要	重要項目
第1回	オブジェクトを作成編集。 画層(線種・線色)を設定。 課題の作成。	①座標の設定 ②線、円、円弧、角度について ③画層(レイヤ)に分ける ④線種、線色の設定、間隔の調整 ⑤課題の作成
第2回	オブジェクトを作成編集。 文字寸法の作成。 課題の作成。	①中点の取り方 ②方向指定座標に図形を描く ③図形、線の複写、回転、切断等 ④線種、線色の設定、間隔の調整 ⑤文字寸法の作成及び設定 ⑥課題の作成
第3回	オブジェクト課題の作成方法及び作成①	①課題の作成方法の説明 ②課題の作成
第4回	オブジェクト課題の作成方法及び作成②	①課題の作成方法の説明 ②課題の作成
第5回	オブジェクト課題の作成方法及び作成②	①課題の作成方法の説明 ②課題の作成

学科	自動車整備系学科	担当者	辻 扌	 石也	実務経験	有・	無
学科名	自動車整備	教科名	エン	ジン電子制御1	時限数	20H(1Hは学科705	分、実習95分)
開講時期	3 年次	II) II	期	通年	履修条件	限定	必修
教科書	エンジン電子制御装置		教材	、参考資料	プリント		
成績評価方法	試験	、レポート、は	出席、	課題(実習は100%	、学科は909	6以上)	
授業目標	エンジン電子制御装置の動に加え、故障探求へ気に、実習時のトラブルシス科目を自動車整備士実	ロ識を高める ューティング	。また の理解	, 国家試験に向け, なんもつなげる。教員	問題に対し 員は4年4か月	ての理解力を高 引の実務経験を <sup>2</sup>	めるととも
回数		授業概要				重要項目	
第1回	電気・電子回路の基礎 測定技術 演習問題				①電気の基 ②電気回路 ③自動車の	的(直列回路•並)	列回路)
第2回	電気回路の測定技術(サーキットテスタの活用方法及 演習問題			<b>C</b> )	①機械的故 ②デジタル· ③性能表	な障事例 テスタの規格	
第3回	 サ−キットテスタの活用方法』 直流交流、オシロスコー				①外部診断 ②オシロス:	f機の活用 コープについて	
第4回	サーキットテスタの活用方法及外部診断機の活用及び 演習問題			<b>თ</b> 3	①外部診断 ②外部診断		
第5回	演習問題、上期定期試験	<b></b>					
第6回	電源回路、センサ回路、 演習問題	について			①電源回路 ②信号波形 ③センサ概	<b>;</b>	
第7回	センサ回路について				②リニア信· ③温度セン ④バキュー	けないけ概要・構 号センサ概要・構 サ回路点検 ム・センサ回路。 1と信号電圧の回	構造•作動 点検
第8回	リニア信号センサ					ーメータ・ レポジションセン 1と信号電圧の回	
第9回	周波数信号センサ、その	)他のセンサ			①パルス式 ②磁気抵抗 ③その他の ④異常検知	式	回路点検
第10回	演習問題、下期定期試験	<b>ģ</b>					

学科	自動車整備系学科	担当者	辻	拓	i也	実務経験	有・	無
学科名	自動車整備	教科名	エン	ンジ	ン電子制御2	時限数	<b>20H</b> (1Hは学科70	分、実習95分)
開講時期	3 年次	I期(	耳期		通年	履修条件	限定	必修
教科書	エンジン電子制御装置		教	材、	参考資料	プリント		
成績評価方法	Ēī	、しポ−	-卜、出	片席	(実習は100%、学	科は90%以	.上)	
授業目標	エンジン電子制御装置作動に加え、故障探求へともに、実習時のトラブル当該科目を自動車整備:	、知識を高 レシューティ	める。 ſング(	また の理	た、国家試験に向け 理解へもつなげる。	t, 問題に対 教員は4年4	しての理解力を か月の実務経り	高めると
回数		授業概要	Ę				重要項目	
第1回	リニア駆動アクチュエー <u>(</u> ド・バルブ	タ概要•種類	額∙構ℷ	造,	リニア・ソレノイ	①概要 ②種類 ③構造 ④リニア・ソ ⑤演習問題	レノイド・バルブ [	,
第2回	リニア駆動アクチュエー <u>?</u> 動回路点検	タのプラス!	駆動回	回路			 駆動回路点検 動回路点検	
第3回	ステッピング・モータの種	類、駆動回	回路				ラ駆動回路 ラ駆動回路 [	
第4回	通信信号CAN通信の概	要、原理、	基本村	構成	<b> 以</b>	②CAN通信 ③CAN通信	iの原理 iの基本構成	
第5回	上期定期試験							
第6回	高度故障診断概要・問診	<b></b>				①的確な問 ②故障診断		
第7回	故障診断 エンジン警告	灯点灯時(	1)			①エアフロ ②バキュー ③水温・吸気 ④スロットル	気温	

第8回	故障診断 エンジン警告灯点灯時②	①02 ②ノック ③クランク角・カム角 ④ISCV ⑤イグナイタ
第9回	故障診断 エンジン警告灯無点灯時	<ul><li>①エンジン不始動の場合</li><li>②エンジン不調の場合</li><li>③データの見方</li><li>④演習問題</li></ul>
第10回	下期定期試験	

学科	自動車整備系学科	担当者	北島	鎮夫	実務経験	有.	無
学科名	自動車整備	教科名	シャシ	√電子制御1	時限数	<b>20H</b> (1Hは学科70分	分、実習95分)
開講時期	3年次	II)	期	通年	履修条件	限定	必修
教科書	シャシ電子制御装置		教材、	参考資料			
成績評価方法		式験、レポート	、出席	(実習は100%、学	料は90%以	上)	
授業日標	シャシの電子制御にて						

|授業日標 | 台格する美刀を養成する。教員は8年3か月の美務経験を有し、当該科目を目動車整備士実務者の | 観点から実務に即した授業を展開している。

	観点から実務に即した授業を展開している。	
回数	授業概要	重要項目
第1回	4速ATのパワートレイン復習 制御回路の基本(電源正常範囲、配線名称、論理信号センサ)	①4速ATの復習 ②制御回路の基本 ③論理信号センサ
第2回	論理信号センサ、リニア信号センサの回路と異常検知の原理 スイッチング駆動アクチュエータの回路	①シフト・ポジション・センサ ②スロットル・ポジション・センサ ③スイッチング駆動アクチュエータ
第3回	リニア駆動アクチュエータのプラス駆動回路、マイナス駆動回 路及びプラスマイナス駆動回路	①異常検知の方法 ②異常検知方法 ③駆動電圧点検 ④PWM駆動回路
第4回	ステッピングモーターの回路構成と異常検知の範囲 ECUの制御	①ステッピングモーター ②ラインプレッシャ他各種制御 ③フェイルセーフ機能 ④フェイルセーフ以外の項目
第5回	中間試験	
第6回	電子制御式ATの高度故障診断 EPSのセンサ、スイッチ	①故障探求の進め方 ②再現手法 ③回路点検 ④EPSのセンサ
第7回	EPSのセンサ、スイッチ及びアクチュエータ	①演習問題 ②半導体トルクセンサ ③ブラシモータ制御回路 ④ブラシレスモータの原理

第8回	EPSのアクチュエータ	①ブラシレスモータ制御回路 ②ブラシレスモータ回路診断
第9回	EPSの制御、高度故障診断	①基本制御 ②補正制御 ③保護制御 ④故障診断法
第10回	期末試験	

学科	自動車整備系学科	担当者	;	北島	鎮夫	実務経験	有.	無
学科名	自動車整備	教科名	į	シャシ	電子制御2	時限数	<b>20H</b> (1Hは学科70	分、実習95分)
開講時期	3年次	I 期 (	I)	月	通年	履修条件	限定	必修
教科書	シャシ電子制御装置		Ĭ,	教材、	参考資料			
成績評価方法 試験、レポート、				出席	(実習は100%、学	料は90%以	上)	

シャシの電子制御(ABS, エアコン)について解説し、電子制御回路の作動と異常検知の知識を深 授業目標 め、1級整備士に合格する実力を養成する。教員は8年3か月の実務経験を有し、当該科目を自動車 整備士実務者の観点から実務に即した授業を展開している。

	<b>並開工夫物名の観点がり夫術に即じた技术を展開している。</b>				
回数	授業概要	重要項目			
第1回	ABSの復習(2級整備士試験程度) ABSのセンサ	<ul><li>①演習問題1</li><li>②論理信号センサ</li><li>③周波数信号センサ</li><li>(パルスジェネレータ式)</li></ul>			
第2回	ABSのセンサ、アクチュエータ 制御回路	<ul><li>① 周波数信号センサ (MRE素子式)</li><li>②スイッチング駆動アクチュエータ (プラス駆動回路、マイナス駆動回路)</li><li>③ 演習問題2</li></ul>			
第3回	ABSのセンサ、アクチュエータ 制御回路	①FSR駆動回路診断 ②MPR駆動回路診断 ③MCK駆動回路診断 ④演習問題3			
第4回	ABSのセンサ、アクチュエータの高度故障診断	①ダイアグノーシス・コードを持つ場合 ②ダイアグノーシス・コードを持たない 場合 ③演習問題4			
第5回	中間試験				
第6回	オート・エアコンの復習 論理信号センサ、リニア信号センサ	<ul><li>①2級シャシテキスト復習</li><li>②ガス圧カセンサ</li><li>③温度センサ</li><li>④日射センサ</li></ul>			
第7回	オート・エアコンのアクチュエータ回路 リサーキュレーション・アクチュエータ	①ロータ・リダクション式 ②スリップ・リング・リダクション式 ③ステッピング・モータ式			

第8回	オート・エアコンのアクチュエータ回路 モード・アクチュエータ、エア・ミックス・アクチュエータ ブロア・モータ	①スリップ・リング・リダクション式 ②モータ・リダクション式 ③ブロア・モータ
第9回	オート・エアコンの高度故障診断	①モード・アクチュエータ回路診断 ②温度センサ回路診断 ③エア・ミックス・アクチュエータ回路 診断
第10回	期末試験	

学科	自動車整備系学科	担当者	辻 扬	5也	実務経験	有.	無
学科名	自動車整備	教科名	新技	析	時限数	<b>20H</b> (1Hは学科70:	分、実習95分)
開講時期	3 年次	I期 I	朔	通年	履修条件	限定	必修
教科書	自動車新技術		教材.	、参考資料	プリント		
成績評価方法	討	、験、レポート	、出席	5(実習は100%、学	料は90%以	(上)	
授業目標	新技術の授業を通して, などについて構造・制御 試験に向け,問題に対し 車整備士実務者の観点:	に加え, 検査 ての理解力:	時なる を高め	ごの注意点など整備 る。教員は4年4か。	情に関わる知 月の実務経	コ識を高める。ま	た,国家
回数		授業概要				重要項目	
第1回	ハイブリッド車 ~P36				①概要·構 ②動力分害 ③各制御	造   機構及び共線	<b>図</b>
第2回	ハイブリッド車,圧縮天然	゚゚゚゙゚゚゚゚゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゚゚	自動耳	車 ~P64	①ハイブリ ②CNG 概	ッド点検・整備 要	
第3回	圧縮天然ガス(CNG)自動	動車, 筒内噴	射式が	ガソリン・エンジン		造及び点検・整 対式 概要・構造	
第4回	筒内噴射式ガソリン・エンコモン・レール式高圧燃料		<u>-</u> 7		②筒内噴射	対式 構造・機能 対式 燃料制御 ・一ル式 概要・	
第5回	中間試験						
第6回	定期試験解説, 無段階変	 を速機(CVT)	)		①CVT概要	Į.	
第7回	無段階変速機(CVT), 車	重体安定制御	功装置,		①CVT 構 ②CVT 制 ③車両安定	造・機能 御及び整備 ᢄ姿勢装置 概要	Ę
					<u> </u>		

第8回	車体安定制御装置,	①ABS概要・構造・機能 ②ブレーキ・アシスト概要・構造・機能 ③TRC 概要・構造・機能
第9回	車体安定制御装置、SRSエア・バッグ及びプリテンショナ・シート・ベルト、	①VSCS 概要・構造・機能 ②エア・バッグ等 概要・構造・機能
第10回	期末試験	

学科	自動車整備系学科	担当者	北島	鎮夫	実務経験	(	有・無	Ħ		
学科名	自動車整備	教科名	環境	安全	時限数	<b>10H</b> (1Hば	学科70分	、実習95分)		
開講時期	3年次		期	通年	履修条件	限定	選択	必修		
教科書	総合診断·環境保全·安	 全管理	教材.	、参考資料						
成績評価方法	Ēī		ト、出席	5(実習は100%、学	科は90%以	(上)				
授業目標	務者の観点から実務に即した授業を展開している。									
回数、月日		授業概要				重要項	目			
第1回	自動車に関わる問題、資	自動車に関わる問題,資源の有効利用						①地球環境問題 概要 ②地球温暖化・オゾン層破壊 ③酸性雨・廃棄物公害・大気汚染 ④3Rについて		
第2回	自動車リサイクル法,産業	<b>美廃棄物の</b> 処	処理と影	<b>影響1</b>	①マニフェ ②自動車リ ③エアバッ 廃バッテリ	サイクル活 グ, カーエ	Ė.			
第3回	産業廃棄物の処理②, 目	産業廃棄物の処理②,自動車リサイクル法①					<del>L</del>	ニフェスト ヨフロン		
第4回	自動車リサイクル法②、	ıĿ	①廃バッテ ②安全管理		ヤ,冷ま	]水				
第5回	定期試験及び解説									

-							
学科	自動車整備系学科	担当者	辻 招	5也	実務経験	<b>有</b>	<b>一無</b>
学科名	自動車法令	教科名	自動車	車法令	時限数	<b>10H</b> (1Hは	学科70分、実習95分)
開講時期	3年次	I期 I	期	通年	履修条件	限定	選択 必修
教科書	法令教材		教材、	参考資料	自動車車検	<ul><li>整備ハン</li></ul>	ドブック
成績評価方法	記	は験、レポート	、出席	(実習は100%、学	料は90%以	上)	
授業目標	法令教材で書かれている 識を身に着ける。教員は 実務に即した授業を展開	4年4か月の					
回数、月日		授業概要				重要項目	
第1回	道路運送車両法につい	C			登録の種類録簿につい		)有効期間、記
第2回	道路運送車両法の保安	基準その1			安定性、タイ照明装置の		置、排出ガス、
第3回	道路運送車両法の保安	基準その2			灯火類の保	安基準解詞	兑
第4回	国家試問題解説				国家試問題	解説	
第5回	試験と解説				道路運送車 試験	両法(保安	基準)に関する

_							
学科	自動車整備系学科	担当者	三浦順一	郎•鈴木雄一郎	実務経験	有・	無
学科名	実習	教科名 基礎実習		時限数	<b>12H</b> (1Hは学科70	分、実習95分)	
開講時期	3 年次	[期 Ⅱ期 通年 月		履修条件	限定	必修	
教科書			教材、参	考資料	ガレージジ	ャッキ、リフト、実	<b>ミ車他</b>
成績評価方法	Ēī	は験、レポート	、出席(実	習は100%、学	科は90%以	上)	
授業目標	点から実務に即した授業を展開している。						
回数	授業概要					重要項目	
第1回	カーリフト、ガレージジャ トの 使用方法	ッキ、インパ	クトレンチ、	. エア <b>・</b> ラチェッ	点	ャッキの使用方 ルの使用方法	法と注意
第2回	タイヤチェンジャ、ホイー	チェンジャ、ホイールバランサの使用方法				み替え作業の手バランサの使用	
第3回	実車ブレーキの分解作 日常点検 試験	ŧ				ディスクパッドのト ーキライニングの	

学科	自動車整備系学科	担当者	三浦順	一郎・鈴木雄一郎	実務経験	有・	無
学科名	実習	教科名	実車T	/M D/F	時限数	<b>32H</b> (1Hは学科70	分、実習95分)
開講時期	4 年次	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	期		履修条件	限定	必修
教科書			教材、	参考資料	86,クラウン	、デミオ、ヴィッ	ソ、シルフィー
成績評価方法	ĒĪ	は験、レポート	、出席	(実習は100%、学	科は90%以	.上)	
授業目標	T/M・HVトランスアク 今後 実習の作業に付限 教員は17年4か月(三浦 観点から 実務に即して	値する内容な	ので手! (鈴木)	順・構造について <sup>。</sup> の実務経験を有し	も詳しく学ぶ	0	
回数		授業概要				重要項目	
第1回	実車FR(2WD)のM/T、D	/F取り外し			_	順 シャフトの違い シャフトの違い	
第2回	実車FR(2WD)のM/T、C	)/F取りつけ				の手順 シャフトの違い シャフトの違い	
第3回	実車FFのA/T取り外し				①ドライブ・ の結合につ ②脱着の手		コンバータ
第4回	実車FFのA/T取り外し				①インヒビタ ②ATF量の	g・スイッチの確 確認方法	認
第5回	実車FR(2WD)のA/T取り	り外し			①ドライブ・ の結合につ ②脱着の手		'コンバータ
第6回	実車FR(2WD)のA/T取り	りつけ			①インヒビタ ②ATF量の	マ・スイッチの確 確認方法	認
第7回	実車FFのM/T取り外し				①クラッチ <i>0</i>	D脱着、センター	-出し
第8回	実車FFのM/T取り外し				 ①クラッチ <i>0</i>	D脱着、センター	

-							
学科	自動車整備系学科	担当者	三浦順	[一郎・鈴木雄一郎	実務経験	有・	無
学科名	実習	教科名	ボデー	-艤装	時限数	16H(1Hは学科70	)分、実習95分)
開講時期	3 年次	III I	期	通年	履修条件	限定	必修
教科書	整備要領書(プリント)		教材、	参考資料	デミオ、ヴィ	ッツ	
成績評価方法	詞	、しポート	、出席	(実習は100%、学	料は90%以	.上)	
授業目標	車両の内外装の分解 し手順を修得する。 教員は17年4か月(三浦 点から実務に即した授業	)5年8か月(釘	鈴木) <i>σ</i>				
回数		授業概要				重要項目	
第1回	前後バンパー、ヘッドラン 着	ノプ、フロント	フェンタ	ず、ボンネットの脱	①脱着時の	)ボデー保護	
第2回	前後ドア内張、ウインドレ 立 ワイパーリンクの取り外り		ドアロ・	ック等の分解・組	①ウインドレ 構造確認	<b>ンギュレータ、ド</b>	アロックの
第3回	前後ドア内張、ウインドレ ワイパーリンクの取付	<b>ッギュレータ、</b>	ドアロ・	ック等の組立	①ドアガラ <i>ス</i>	スの立て付け調	整
第4回	内装部品(センターコン) バッグ等)の取り外し 分解箇所の修復後の作		<b>、</b> クラン	スタリッド、エア	②ワイパー	グ脱着時の注意 アームの取付位 後の作動確認	

-								
学科	自動車整備系学科	担当者	三浦川	頁一郎•鈴木雄一郎	実務経験	<b>4</b>	<b>〕・無</b>	ŧ
学科名	実習	教科名	エンジ	ン新技術	時限数	<b>24H</b> (1Hはき	学科70分、	実習95分)
開講時期	3年次	I II	期	通年	履修条件	限定	選択	必修
教科書	自動車新技術		教材、	参考資料	単体エンジ	ン、クラウン	ハボン:	ゴ
成績評価方法	討	は験、レポート	、出席	(実習は100%、学	科は90%以	上)		
授業目標	エンジン新技術の直噴力 作動の確認。教員は17年 備士実務者の観点から	F4か月(三浦	)、5年	8か月(鈴木)の実				
回数、月日		授業概要				重要項	1	
第1回	座学(直噴エンジンの構)	造、作動)			①導入 ②座学(筒) ③実車(単(			、制御)
第2回	筒内噴射エンジン分解( CG18DD×1(プリメーラ、 4G9(レグナム)×2 3S-FSE(プレミオ、ビス・	ブルーバー	<b>;</b> )		直噴エンジ	ン、シリンタ	でヘッドロ	の脱着
第3回	筒内噴射エンジン分解②				直噴ガソリン元。	ノエンジン村	冓造の研	雀認。復
第4回	筒内噴射エンジン分解組	引付け			直噴ガソリン元。	ノエンジン村	冓造の研	雀認。復
第5回	座学(コモンレールエンジン構 ボンゴSKF-2V(RF)での		見車確認	₹ 2000	コモンレー <i>I</i> 説明、実車		の構造と	上作動の
第6回	実習試験 クラウン(JZS 4CHオシロ(G-scan2)の 新技術・学科試験		クティン	 ブテスト	①DST-Iに アクティブテ 4CHオシロ( ②実習試験	テスト (G-scan2)		

学科	自動車整備系学科	担当者	三浦順一郎・鈴木雄一郎	実務経験有・無
学科名	実習	教科名	商用車整備	時限数 8H(1Hは学科70分、実習95分)
開講時期	3年次	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	期  通年	履修条件 限定 選択 必修
教科書			教材、参考資料	プリント、車両整備書
成績評価方法		試験、出	90%以上)	
授業目標		)、5年8か月	を行い乗用車との違いを学習する。 科目を自動車整備士実務者の観点か	
回数、月日		授業概要		重要項目
第1回	全浮動、半浮動車のブレ	ーキの整備		車両内にて入れ替わり

_							
学科	自動車整備系学科	担当者	三浦川	頁一郎•鈴木雄一郎	実務経験	有・	無
学科名	実習	教科名	車体制	電装	時限数	16H(1Hは学科70	分、実習95分)
開講時期	3 年次	II) II	期	通年	履修条件	限定	必修
教科書			教材、	参考資料	クラウン、単	単体教材	
成績評価方法	訂	∜験、レポート	、出席	(実習は100%、学	4科は90%以	(上)	
授業目標	車体電装品の脱着作業 使い方やスターター、オ 木)の実務経験を有し、 ている。	ルタネータ— 当該科目を自	の構造	を学習する。教員	は17年4かり	月(三浦)、5年87 経務に即した授業	か月(鈴
回数		授業概要				重要項目	
第1回	車両取り扱いの注意事取 暗電流、発生電圧の測な		(各学習な	一取り外し時の? ど) の使用方法	主意事項		
第2回	スターター、オルタネータ からの取り外し	7—単体教材	の分角	¥、組み付け 実車	造、作動の	ー、オルタネータ 確認 の脱着方法	₹—の構
第3回	充電制御式オルタネータ	7—の構造、	作動			動を理解する )制御信号の確	認
第4回	実習試験				①暗電流の	)測定、良否判5	Ē

学科	自動車整備系学科	担当者	三浦順	一郎•鈴木雄一郎	実務経験	有・	無
学科名	実習	教科名	実車コ	ニンジンOH	時限数	32H(1Hは学科70	)分、実習95分)
開講時期	3 年次	[ ]	期	通年	履修条件	限定	必修
教科書	整備要領書(プリント)		教材、	参考資料	デミオ、ヴィ	<b>′ツツ</b>	
成績評価方法	訂	は験、レポート	、出席	(実習は100%、学	科は90%以	(上)	
授業目標	実車からE/G及びT/ する。 教員は17年4か月(三浦 観点から実務に即した技	)、5年8か月	(鈴木)	の実務経験を有し			
回数		授業概要				重要項目	
第1回	導入、分解前点検及びコジン取り外し	コンプレッショ	ン測定	, T/M一体でエン	①導入 ②分解前点 ③車両より		
第2回	単体エンジン補機類取り	J外し、エンジ	シ分解		①エンジン ②分解	始動確認	
第3回	エンジン分解、洗浄				①分解 ②洗浄		
第4回	洗浄、測定、エンジン組	み付け(へット	ご)		①各測定 ②組み付け	t	
第5回	エンジン組み付け(ブロッ	ック)、補機類	取り付け	t	①組み付け	<del>l</del>	
第6回	エンジン組み付け(ブロッ	ック)、補機類	取り付け	<del>†</del>	①組み付け	†	
第7回	エンジン & ミッション 車 両	ī搭載			①車両搭載 ②油脂補充		
第8回	エンジン調整・完成検査				①エンジン ②仕上げ ③実習試験		

1											
学科	自動車整備系学科	担当者	三浦川	頁一郎•鈴木雄一郎	実務経験	<b>(</b>	)· #	₩			
学科名	実習	教科名	機械	匚作	時限数	16円(1円は当	学科70分	、実習95分)			
開講時期	3年次	I期 II	期	通年	履修条件	限定	選択	必修			
教科書	特になし		教材、	参考資料	ボンゴ リヤ	アクスル、	鋼材				
成績評価方法	ĒĪ	大験、レポート	、出席	(実習は100%、学	科は90%以	上)					
授業目標	が月(三浦)、5年8が月(却不)の美務経験を有し、国該科目を自動単登備工美務省の観点から美務 に即した授業を展開している。										
回数、月日		授業概要				重要項目	<b>=</b>				
第1回	実寸法の測定、設計、設	計図の作成	,		①作図・罫書き ②切断、曲げ(高速カッター) ③ハンドグラインダの使用方法						
第2回	鋼板の切断、仮組、溶接	、穴あけ			①鋼板の溶 ②穴あけ作 ③バンドソ-	業(ボール					
第3回	溶接、磨き				①溶接作業 ②磨き ③アクスル(						
第4回	仕上げ				①塗装 ②仕上げ						

学科	自動車整備系学科	担当者	三浦順	[一郎・	鈴木雄-	一良	実務経験	(	有・制	#
学科名	実習	教科名	定期点	検整値	莆		時限数	32H(1HI	よ学科705	入(実習95分)
開講時期	3年次	[ ] I	期	通年			履修条件	限定	選択	必修
教科書	法令教材		教材、	参考資	料		法令教材、	整備書		
成績評価方法	討	験、レポート	、出席	(実習)	<b>は100%、</b>	、学	科は90%以	上)		
授業目標	定期点検及び点検に付限 年4か月(三浦)、5年8か 実務に即した授業を展開	月(鈴木)の している。								
回数、月日		授業概要						重要項	目	
第1回	受け入れ点検、点検整値	がリフト使用)					①車両受け ②点検作業 ③点検整備	の流れ	確認事	項
第2回	法定1年点検						①点検作業 ②消耗品の ト、油脂類)	の流れ )交換作業	き(ベルト	・、パツ
第3回	法定2年点検 完成検査						①点検作業 ②消耗品の ③完成検査	交換作業	į	
第4回	車検場見学									
第5回	受け入れ点検、点検整備	Ħ					①車両受け ②点検作業 ③点検整備	の流れ	確認事	項
第6回	法定12か月点検						①点検作業 ②消耗品の ト、油脂類)		き(ベルト	・、パツ
第7回	法定12か月点検						①点検作業 ②消耗品の			

第8回	法定3か月、6か月点検	①点検作業の流れ ②消耗品の交換作業
-----	-------------	-----------------------

学科	自動車整備系学科	担当者	三浦	順一」	郎•鈴木雄一郎	実務経験	(	有・	#
学科名	実習	教科名	エンシ゛	`ントラフ`	`ルシュート1	時限数	<b>16H</b> (1Hは	学科70分	、実習95分)
開講時期	3年次	[期	Ⅱ期	通年	F	履修条件	限定	選択	必修
教科書			教材	、参考	<b>音資料</b>	L13A、整備	<b>妻領書</b>		
成績評価方法	Ēī	忧験、レポ−	ート、出原	京(実 <sup>-</sup>	習は100%、学	科は90%以	(上)		
授業目標	ベンチエンジンと車両をの信号と故障発生時の作りスコープで確認するこ学ぶ。教員は17年4か月務者の観点から実務に	言号を比較 とにより、2 (三浦)、5	し故障 ナシロス 年8か月	診断ョ コーフ ](鈴オ	F順を学ぶ。ま 『の使用方法を ►〕の実務経験	た、周波数 と学ぶ。診断	信号センサ 機の取り打	トの信号	号をオシ ついても
回数、月日							重要項	目	
第1回	センサ、アクチュエータ <i>の</i> 正常時のセンサ入出力(					①信号形息 ②信号特性			
第2回	アクチュエータの入出力 外部診断機によるデータ		章診断力	方法		アクチュエ- 外部診断機 診断方法			
第3回	アクチュエータの入出力 外部診断機によるデータ		章診断力	方法		アクチュエ- 外部診断機 診断方法			
第4回	実習試験								

=											
学科	自動車整備系学科	担当者	三浦順	頁一郎•鈴木雄一郎	実務経験	有.	無				
学科名	実習	教科名	ATトラ	ブルシュート1	時限数	16H(1Hは学科70	分、実習95分)				
開講時期	3 年次	II)	期	通年	履修条件	限定	必修				
教科書	整備要領書(プリント)		教材、	参考資料	RE4F03A単	.体					
成績評価方法	Ēī	大験、レポート	、出席	(実習は100%、学	科は90%以	.上)					
授業目標	単体のFF電子制御式ATを分解し、構造と作動を確認し、FR用ATとの違いを確認する。 教員は17年4か月(三浦)、5年8か月(鈴木)の実務経験を有し、当該科目を自動車整備士実務者の 観点から実務に即した授業を展開している。										
回数		授業概要				重要項目					
第1回	日産4速AT RE4F03Aの 各クラッチ、ブレーキのか			ブレーキの構成の作動条件と							
第2回	日産4速AT RE4F03A <i>の</i> 各シフトポジション、各ギ 認。			レーキの作動確	各段の締結	要素について					
第3回	各クラッチ、ブレーキピス	トンの作動で	在認		油圧系路の	)確認					
第4回	各ソレノイドの抵抗測定、	、AT組付け			②ライン圧、 ティ	・ノイドの組み合 ・ロックアップ時 ・ロティー比の『	のデュー				

-							
学科	自動車整備系学科	担当者	三浦川	頁一郎•鈴木雄一郎	実務経験	有・	無
学科名	実習	教科名	電装品	品トラブルシュート1	時限数	16H(1Hは学科70	分、実習95分)
開講時期	3 年次	[期 II	期	通年	履修条件	限定	必修
教科書	FINES(電子マニュアル)		教材、	参考資料	デミオ、アル	レテッツァ	
成績評価方法	Ēī	忧験、レポート	、出席	(実習は100%、学	科は90%以	(上)	
授業目標	サーキット・テスタを使用 のトラブルシュートの進め 教員は17年4か月(三浦 観点から実務に即した授	カ方及び判算 )、5年8か月	を で と と と と と と た と も た る た る た り た り た り た り た り た り た り た り	を体得する。 )の実務経験を有し			
回数		授業概要				重要項目	
第1回	導入、配線図の見方確認	忍、ヘッドライ	①導入 ②ヘッドライト回路 基準電圧測定 ③トラブルシュート				
第2回	ドアミラー回路 ワイパー回路					-回路 基準電圧 回路 基本回路 シュート	
第3回	パワーウィンド回路					フィンド回路 基 <sup>達</sup> ブルシュート	<b>準電圧確</b>
第4回	パワーウィンド回路				①まとめ ②試験(パ	ワーウィンド)	

学科	 自動車整備系学科	担当者	二油店	————— 一郎•鈴木雄	<u>н</u> _ д	宇孜奴昤	(-	有・	<del>   </del>
<u>ተ</u> ጥ	口到毕罡哺术子科	坦크伯	二川唄	四一四	# - 티	大伤在贵		Ð, ,	***
学科名	実習	教科名	実車ステ	テアリング		時限数	16Н(1нк	は学科70分	分、実習95分)
開講時期	3年次	I期 I	期 道	鱼年		履修条件	限定	選択	必修
教科書	シャシ電子制御装置			考資料		デミオ、車両			
授業目標	実習車両よりステアリンロールユニット端子電圧月(三浦)、5年8か月(鈴即した授業を展開してい	点検を実施 木)の実務線	して、その	)構造作動、	基本	点検方法を	修得する。	教員は	は17年4か
回数、月日		授業概要					重要項	目	
第1回	車両よりステアリングギー	ヤ・ボックス耳	(	①ギヤ・ボッ ②単体EPS ト)			ク・アシス		
第2回	車両ヘギヤ・ボックス搭	載、調整				①単体EPS ②ギヤ・ボ <sub>ン</sub>			
第3回	EPSコントロールユニット	(	①EPSコンI ②診断機に ③トルクセン ④モータ制	よるデータ ノサ信号電	タモニタ	!			
第4回	トーイン、ハンドル位置訂	周整、4輪アラ	ライメント記	<b>郡整</b>		①トーイン ②ハンドル・	位置		

学科	自動車整備系学科	担当者	三浦順一	-郎∙鈴木雄	一良	実務経験	有	<u>) •                                   </u>	無
学科名	実習	教科名	ハイブリ	ッドEV		時限数	<b>32H</b> (1Hは	学科70	分、実習95分)
開講時期	3年次	I期 I	朔 通	年		履修条件	限定	選択	必修
教科書	自動車新技術		教材、参	考資料		プリウスZV ,エクストレィ 単体トヨタH 各整備要領	イルHVトラン Vアクスル、HV	/スア /バッ	クスル、テリ
授業目標	ハイブリッド、EV車両のパラレルシリーズハイブリーズハイブリーズハイブリース・ジン、ジェー員は17年4か月(三浦)、点から実務に即した授業	Jッド、パラレ ネレータの関 5年8か月(釣	·ルハイブ 【係を診断 a木)の実	リッドの構造 機を使い、	各条	件における	動力伝達を	確認	する。教
回数、月日		授業概要					重要項目		
第1回	ハイブリッド車の種類と名	各車両の基本	的構造			①パラレル ②シリーズ。 造			
第2回	ZVW50.51プリウスのバッリーフZE0のバッテリ脱着		·解 (4台	<u>`</u> )		①HVバッテ ②モジュー ③システム	ルごとの電	Ξ	≡動
第3回	ZVW50,51プリウスのバッ 台) 単体トランスアクスル分削 リーフZE0のバッテリ脱着	裈(4台)	体HVバッ	テリ分解	(4	①HVバッテ ②モジュー ③システム	ルごとの電り	王	■動
第4回	単体トランスアクスルのタ エクストレイルの トラン			·)		①プラネタ! ②トランスフ			
第5回	NHW11のトランスアクスルエクストレイルの トラン			·)		①プラネタ! ②トランスフ			
第6回	NHW20プリウスの外部診	が機データ	確認			①モータ、シ 係 条件での共		、エン	ノジンの関 ②各走行
第7回	レクサスGS(AWL10,GWL		E測定			①交流電圧 ②オシロス: 御の確認		用して	「PWM制

第8回	実習試験	
-----	------	--

学科	自動車整備系学科	 担当者	三浦順	一郎・鈴木雄一郎	実務経験	(1	シ・ 無	Ħ
学科名	実習	教科名	シャシ	新技術	時限数	<b>24H</b> (1Hは	学科70分.	、実習95分)
開講時期	3年次	I期 I	期	通年	履修条件	限定	選択	必修
教科書	自動車新技術		教材、	参考資料	単品K11CV	/T、車両整	備書、	プリント
成績評価方法	討	験、レポート	、出席	(実習は100%、学	科は90%以	上)		
授業目標	自動車新技術の教科書は 体教材を通じて構造や作 務経験を有し、当該科目	動を確認したを自動車整備	知識を	深める。教員は17	年4か月(三	浦)、5年8月	か月(鉾	計(本)の実
回数、月日		授業概要				重要項	目	
第1回	導入、CVT座学、単体C\	/Tの分解			①プーリの・ ②スチール			の構造
第2回	単体CVTの分解の内部	構造			①フォワー  キ 組み付け方	②ス <del>-</del>		スブレー ベルトの
第3回	単体CVTの組み付け				①組み付け	┢手順、構造	造確認	
第4回	単体CVTの組み付け 内部構造と作動実習試駅	食、コントロー	・ルバル	<b>ンブ構造</b>	①組み付け	·手順、構造	造確認	
第5回	エアバッグの構造(座学) 路の確認	、車両から <i>0</i>	取りタ	し手順、電気回	①エアバッ· ②展開時の			
第6回	プリテンショナーシートベ バックの作動実験、実習		座学)、	作動確認 エア	①エアバック ②シートベク			ン)展開

学科	自動車整備系学科	担当者	三浦順一	-郎•鈴木雄一郎	実務経験	(1	シ・ 無	Ħ
学科名	実習	教科名	トラフ゛ルシュ	総合1	時限数	<b>24H</b> (1Hは	学科70分	、実習95分)
開講時期	3年次	I期 I	期 通	年	履修条件	限定	選択	必修
教科書			教材、参	考資料	デミオ、L13	A整備要領	書	
成績評価方法	討	験、レポート	、出席(到	€習は100%、学	科は90%以	.上)		
これまで学んだトラブルシュートに関する故障探求方法を深く理解すると共に、テスタ・オシロスコープ及び診断機を用いてさらにレベルアップした内容及び教科書内の不具合についてのトラブルシュート方法を体得する。教員は17年4か月(三浦)、5年8か月(鈴木)の実務経験を有し、当該科目を自動車整備士実務者の観点から実務に即した授業を展開している。								
回数、月日						重要項	Ħ	
第1回	センサ、アクチュエータの正常時のセンサ入出力作センサの入出力電圧波形	言号電圧の配		-プ)	①信号形態 ②信号特性 ③各センサ 択	の確認	生とレン	⁄ジの選
第2回	アクチュエータの入出力外部診断機によるデータ 故障診断方法の確認 実践トラブルシュート(警水温・吸気温度センサー	確認。 告灯点灯)			①データモ ②ダイアグ ③表示デー ④確実な現 ⑤測定手順	ノーシスコ・ ・タから判践 !象確認	一ドの猫	
第3回	実践トラブルシュート(警 スロットルポジション	告灯点灯)			①断線時(I の判定。 ②地絡時(I の判定。 ③線間短絡	ECU、ハー	-ネス、	·
第4回	実践トラブルシュート(パ	ワーウインド	<b>:</b> —)		①断線時(/ 定。 ②地絡時(/ 定。 ③線間短絡	ハーネス、	センサ)	
第5回	実践トラブルシュート(灯	 火類)			①断線時() 定。 ②地絡時() 定。 ③線間短絡	ハーネス、	センサ)	
第6回	実習試験				P/W不動			

学科	自動車整備系学科	担当者	北村・鈴木(雄)・中川・三浦	実務経験	有・無		
学科名	実習	教科名	板金塗装実務	時限数	<b>24H</b> (1Hは学科70分、実習95分)		
開講時期	3年次	I 期 II	」	履修条件	限定選択必修		
教科書	塗料メーカ発行のテキス	ト、ビデオ	教材、参考資料		·式、板金用具 ·ル、実車フロントフェンダ		
授業目標	板金塗装の実務を経験し、基本的な作業工程と作業手順を学ぶ 教員は12年4か月(北村)、6年(中川)の実務経験を有し、当該科目を自動車整備士実務者の観点 から 実務に即した授業を展開している。						
回数		授業概要		重要項目			
第1回	簡単なパネルの板金、T 塗装の基本的手順、スプ			②オンドリー	マーの使い方 -、オフドリーの使い分け 練習、パネルにマスキン 東習		
第2回	2液性1コートソリッド色 <i>の</i>	)塗装(練習	用パネル)		、運行速度、肌確認 ・ルにて塗装		
第3回	1液性2コートメタリック色	の塗装(練習	習用パネル)	①ガン距離 ②フェンダド	、運行速度、肌確認こて、塗装		
第4回	2液性1コートソリッド色 <i>の</i>	)ぼかし塗装	(練習用パネル)		マスキング		
第5回	1液性2コートメタリック色	の2トーン塗	装(練習用パネル)		マスキング		
第6回	塗装したパネルの表面付3コートパール塗装の手				・、ブツ取り、サンディング L作業のこつ		

自動車整備系学科	担当者	北村・鈴木(雄)・中川・三流	# 実務経験	(有)・無		
実習	教科名	実車板金塗装実務	時限数	<b>24H</b> (1Hは学科70分、実習95分)		
3年次	I期(I	I 期 通年	履修条件	限定 選択 必修		
塗料メーカ発行のテキス	ト、ビデオ	教材、参考資料		─式、板金用具 麦、部分補修車両		
板金塗装実務で得た知識を生かし、補修の必要な実習車等の部分補修、全塗装を体験する。教員は12年4か月(北村)、6年(中川)の実務経験を有し、当該科目を自動車整備士実務者の観点から 実務に即した授業を展開している。						
授業概要				重要項目		
外板部品の取り外し、補	修箇所の板	g金、パテ、研磨作業 である。		ノマーの使い方 ー、オフドリーの使い分け		
補修箇所の下地処理、ノ	パテによる面	īだし、サフェーサ塗布				
塗装前の下地処理、ボラ	デー色塗装差	<b>集備</b>	①マスキン	が作業の手順		
実習車デミオ 部分補修アルテッツァフード塗装	:			を装との違い 1凸部に対するガン距離		
実習車デミオ 部分補修 アルテッツァフード塗装	:		を装との違い 1凸部に対するガン距離			
車両仕上げ、塗装用具の	の清掃(スプ	①スプレー	ガンの清掃			
	実習 3年次 塗料メーカ発行のテキス 板は実	実習 教科名 3年次 I 期 「 塗料メーカ発行のテキスト、ビデオ 板金塗装実務で得た知識を生かし、は12年4か月(北村)、6年(中川)の等実務に即した授業を展開している。 授業概要 外板部品の取り外し、補修箇所の板 補修箇所の下地処理、パテによる面 塗装前の下地処理、ボデー色塗装 実習車デミオ 部分補修アルテッツァフード塗装 実習車デミオ 部分補修アルテッツァフード塗装	実習 教科名 実車板金塗装実務  3年次 I期 II 通年  塗料メーカ発行のテキスト、ビデオ 教材、参考資料  板金塗装実務で得た知識を生かし、補修の必要な実習車等は12年4か月(北村)、6年(中川)の実務経験を有し、当該科実務に即した授業を展開している。  授業概要  外板部品の取り外し、補修箇所の板金、パテ、研磨作業  補修箇所の下地処理、パテによる面だし、サフェーサ塗布  塗装前の下地処理、ボデー色塗装準備  実習車デミオ 部分補修アルテッツアフード塗装  乾燥、取り外し部品の組み付け、ポリッシュ作業 車両仕上げ、塗装用具の清掃(スプレーガン等)	実習 教科名 実車板金塗装実務 時限数 3年次 I期 ①期 通年 履修条件		

-						
学科	自動車整備系学科	担当者	渡辺宜男	実務経験	有・無	
学科名	実習	教科名	充電設備設置技術	時限数 2	<b>20H</b> (1Hは学科70分、実習95分)	
開講時期	3年次	I期 II	期 通年	履修条件	限定 選択 必修	
教科書	第二種電気工事士 筆記詞	完全マスター オーム社	教材、参考資料	演習プリント、	機材展示ボード	
成績評価方法	詞	、しポート	、、出席(実習は100%、学	科は90%以上	_)	
地球温暖化防止対策としてEV普及が政府の課題となっている。今後はEV販売と同時に充電設備の設置に関する確実な知識を持っていることが整備士に求められる。このため、充電設備の設置が授業目標できるレベルの知識と技術を身に付けることを目的に、第二種電気工事士の資格取得を目指す。得意分野を持った整備士(電気全般に強い整備士)を育成する。教員は2年3か月の実務経験を有し、当該科目を自動車整備士実務者の観点から実務に即した授業を展開している。						
回数、月日		授業概要			重要項目	
第1回	実技試験対策授業ぞ	⊹の1 複線図	図の書き方、実技指導	<ul><li>② 複線図の</li></ul>	地線と非接地線 書き方順序 げ等の練習	
第2回	実技試験対策授業ぞ	たの2 複線図	図の書き方、実技指導	① 課題2の② 課題1の		
第3回	実技試験対策授業ぞ	⊹の3 複線図	図の書き方、実技指導	① 課題3,4 <i>0</i> ② 課題2,3 <i>0</i>	)複線図 )回路作成	
第4回	実技試験対策授業ぞ	∵の4 複線図	図の書き方、実技指導	① 課題5,6,7	の複線図 作成	
第5回	試験と実技指導			試験と実技指	導	
第6回	<ul> <li>◇ 中間試験の問題解記</li> <li>① インピーダンス、力率 演習問題 P14~15◇</li> <li>◇ 実技練習 *ランプレセプタクルへ *埋め込みスイッチ、引っ への配線取り付け</li> </ul>	交流の基礎、の配線取付っ掛けシーリング	を2 「(「の」の字曲げ) ゛、コンセント(W)		交流の電圧 電流 電力 力率 -ジ目から	
第7回	<ul> <li>◇ H30上期試験 問題の演習解説の演習解説</li> <li>&lt;説明&gt; * 電圧降下、単相3総 * 温度上昇で許容電</li> <li>◇ 平成30年度 技能問</li> <li>◇ NO10 単線図から * ブレーカ(2極1素子)</li> <li>◇ 実技練習</li> <li>① ブレーカ部(2.0mm)</li> </ul>	泉式(平衡負を 流低くする( 引題1~137。 複線図の作 ・、L, N)の訪	荷) 電流減少係数 管工事) リント配布 図説明後 作成 も明			

第8回	NO10 単線図から複線図 再度復習  ◇ H30上期試験 問題1「9」「10」「11」     の解説 (テキストにアンダーライン)  ◇ 実技練習 ※ 小リング・スリーブでの結線法     ①心線被覆20mm ②結線後カット 圧着マーク○1.6×2、小1.6×4まで、2,0×1+1.6×1まで ※ 中リング・スリーブ 圧着マーク中2.0×3+1.6×1まで	プリン・リングスリーブのルール 配布 ◇埋込スイッチ類の配線処理 (外装被覆10cm、心線被覆機器表示) ◇取付枠の使い方
第9回	<ul> <li>◇ H30上期試験 問題1「12」「13」「14」「15」「16」「17」「18」 「19」 の解説(テキストにアンダーライン) プリント 欠陥事例集 配布</li> <li>◇ 複線図練習 NO1</li> <li>◇ 実技練習 *渡線取付 *リングスリーブ圧着 * NO、10完成</li> </ul>	「19」は プリント「リングスリーブのルール」 を見て考えさせる
第10回	試験	