

授業科目名	新技術工学	必修/選択	必修	授業時間数(50分)	35 時間				
担当者	上野 純	担当者実務経験	自動車販売店の整備士として勤務						
対象学科・学年	1級自動車工学科 1年	開講時期	<input checked="" type="radio"/>	前期	<input type="radio"/>	後期	<input type="radio"/>	通年	
到達目標	一級自動車整備士に必要な自動車新技術を学び構造・作動を理解することを目標とする。								
授業形態	<input checked="" type="radio"/> 講義	<input type="radio"/> 実習	<input type="radio"/> 演習	※ 主たる方法： <input checked="" type="radio"/> その他： <input type="radio"/>					
授業計画	回数	授業内容				備考			
	1~5	ハイブリッド車の仕組み、演習							
	6~10	圧縮天然ガス車の仕組み、演習							
	11~15	筒内噴射式ガソリン・エンジン車の仕組み、演習							
	16~20	コモンレール式高圧燃料噴射装置の仕組み、演習							
	21~25	無段変速機（C V T）の仕組み、演習							
	26~30	車両安定制御装置（V D C）の仕組み、演習							
	31~35	エアバッグ／プリテンショナ・シートベルトの仕組み、演習							
評価方法	日常の授業態度、小テスト、出席率、課題の提出状況、期末試験等を総合的に判断して行う。								
教科書・参考図書	一級自動車整備士 自動車新技術（日本自動車整備振興会連合会）								
関連科目									
連絡事項	定期試験として、前期末に試験を実施する。 試験時間は 50 分とする。（計算機の持込可） 試験範囲や配布資料等については、隨時連絡する。								

授業科目名	エンジン電子制御工学		必修/選択	必修	授業時間数(50分)	20 時間				
担当者	永野田 純一		担当者実務経験		自動車販売店の整備士として勤務					
対象学科・学年	1級自動車工学科	1年	開講時期	○	前期	後期 通年				
到達目標	一級自動車整備士に必要な電気・電子回路の測定技術について理解する。									
授業形態	○ 講義	実習	△ 演習	※ 主たる方法：○ その他：△						
授業計画	回数	授業内容				備考				
	1~2	電気回路の概要及び電気回路の基本								
	3~5	電気回路の故障の考え方を理解する								
	6	電気回路の故障、演習								
	7~14	電気電子回路の測定技術 サーキットテスタの活用方法を理解する								
	15~17	サーキットテスタ、演習								
	18~19	オシロスコープ、外部診断機の活用方法を理解する								
	20	オシロスコープ、外部診断器、演習								
評価方法	日常の授業態度、習熟度テスト、期末試験等を総合的に判断して行う。									
教科書・参考図書	一級自動車整備士 エンジン電子制御装置（日本自動車整備振興会連合会）									
関連科目	エンジン電子制御整備									
連絡事項	定期試験として、前期末に試験を実施する。 試験時間は50分とする。 試験範囲や配付資料については、隨時連絡する。									

授業科目名	シャシ電子制御工学		必修/選択	必修	授業時間数(50分)	20 時間					
担当者	伊東 良浩		担当者実務経験		自動車販売店の整備士として勤務						
対象学科・学年	1級自動車工学科 1年		開講時期	○	前期	後期 通年					
到達目標	一級自動車整備士に必要な論理センサ、リニア信号センサ及びリニア駆動アクチュエータを理解する。										
授業形態	○	講義	□	実習	△	演習					
授業計画	回数	授業内容									
	1~20	シャシ電子制御の仕組み									
評価方法	日常の授業態度、出席率、課題の提出状況、期末試験等を総合的に判断して行う。										
教科書・参考図書	一級自動車整備士 シャシ電子制御装置（日本自動車整備振興会連合会）										
関連科目											
連絡事項	定期試験として、前期末に試験を実施する。 試験時間は 50 分とする。（計算機の持込可） 試験範囲や配布資料等については、隨時連絡する。										

授業科目名	新技術整備	必修/選択	必修	授業時間数(50分)	20 時間						
担当者	上野 純	担当者実務経験	自動車販売店の整備士として勤務								
対象学科・学年	1級自動車工学科 1年	開講時期		前期 ○ 後期 ○ 通年							
到達目標	一級自動車整備士に必要な自動車新技術の各項目の点検・整備を理解する。										
授業形態	○ 講義	○ 実習	○ 演習	※ 主たる方法：○ その他：△							
授業計画	回数	授業内容									
	1~2	ハイブリッド車の整備について理解する									
	3~4	圧縮天然ガス車の整備について理解する									
	5~7	筒内噴射式ガソリン・エンジン車の整備について理解する									
	8~10	コモンレール式高圧燃料噴射システムの整備について理解する									
	11~13	無段変速機（C V T）の整備について理解する									
	14~16	車両安定制御装置（V D C）の整備について理解する									
	17~20	エアバッグ／プリテンショナ・シートベルトの整備について理解する									
評価方法	日常の授業態度、小テスト、出席率、課題の提出状況、期末試験等を総合的に判断して行う。										
教科書・参考図書	一級自動車整備士 自動車新技術（日本自動車整備振興会連合会）										
関連科目											
連絡事項	定期試験として、後期末に試験を実施する。 試験時間は 50 分とする。（計算機の持込可） 試験範囲や配布資料等については、随時連絡する。										

授業科目名	エンジン電子制御整備		必修/選択	必修	授業時間数(50分)	74 時間				
担当者	永野田 純一		担当者実務経験		自動車販売店の整備士として勤務					
対象学科・学年	1級自動車工学科	1年	開講時期		前期	後期 ○ 通年				
到達目標	1.エンジンに使用されるセンサ、アクチュエータ、コントロールユニットの回路構成を理解する。 2.エンジンに関する電気・電子の信号形態、異常検知及び回路点検について理解する。 3.車載故障診断装置を活用する故障診断方法を理解する。									
授業形態	○ 講義	□ 実習	△ 演習	※ 主たる方法：○ その他：△						
授業計画	回数	授業内容				備考				
	1~2	電源回路の構成と電源回路の診断技術を理解する								
	3~15	各種センサの構造機能と診断技術を理解する								
	16~17	センサ診断技術、演習								
	18~32	各種アクチュエータの構造機能と診断技術を理解する								
	33~34	アクチュエータ診断技術、演習								
	35~52	C A N通信の基本構成と信号形態及び診断技術を理解する								
	53~54	C A N通信の基本構成と信号形態及び診断技術、演習								
	55~58	ガソリンエンジン及びディーゼルエンジン E C U の制御を理解する								
	59~60	エンジンECUの制御、演習								
	61~72	故障診断の基本、電子制御装置に関する診断を理解する								
	73~74	エンジン電子制御装置に関する診断、演習								
評価方法	日常の授業態度、習熟度テスト、期末試験等を総合的に判断して行う。									
教科書・参考図書	一級自動車整備士 エンジン電子制御装置（日本自動車整備振興会連合会）									
関連科目	エンジン電子制御工学									
連絡事項	定期試験として、各期末に試験を実施（計2回）する。 試験時間は50分とする。 試験範囲や配付資料については、随時連絡する。									

授業科目名	シャシ電子制御整備	必修/選択	必修	授業時間数(50分)	74 時間				
担当者	伊東 良浩	担当者実務経験		自動車販売店の整備士として勤務					
対象学科・学年	1級自動車工学科	1年	開講時期	前期	後期 ○ 通年				
到達目標	一級自動車整備士に必要な電気系統のセンサ、アクチュエータ及び診断について理解する								
授業形態	○ 講義	実習	△ 演習	※ 主たる方法: ○ その他: △					
授業計画	回数	授業内容							
	1~15	電子制御式オートマテック・トランスミッション（高度整備技術・高度故障診断技術），演習							
	16~30	電動式パワー・ステアリング（高度整備技術・高度故障診断技術），演習							
	31~45	アンチロック・ブレーキ・システム（高度整備技術・高度故障診断技術），演習							
	46~60	オート・エア・コンディション（高度整備技術・高度故障診断技術），演習							
	61~74	振動・騒音（高度整備技術・高度故障診断技術），演習							
評価方法	日常の授業態度、出席率、課題の提出状況、期末試験等を総合的に判断して行う。								
教科書・参考図書	一級自動車整備士 シャシ電子制御装置（日本自動車整備振興会連合会）								
関連科目									
連絡事項	定期試験として、各期末に試験を実施（計2回）する。 試験時間は50分とする。（計算機の持込可） 試験範囲や配布資料等については、隨時連絡する。								

授業科目名	環境安全	必修/選択	必修	授業時間数(50分)	12 時間						
担当者	上野 純	担当者実務経験	自動車販売店の整備士として勤務								
対象学科・学年	1級自動車工学科 1年	開講時期		前期	後期 ○ 通年						
到達目標	一級自動車整備士に必要な総合診断・応酬話法及び環境保全・安全管理を学び理解する。										
授業形態	○ 講義	□ 実習	△ 演習	※ 主たる方法: ○ その他: △							
授業計画	回数	授業内容									
	1~4	総合診断及び指定部品を理解する									
	5~7	応酬話法を理解する									
	8~10	環境保全を理解する、演習									
	11~12	安全管理を理解する									
評価方法	日常の授業態度、小テスト、出席率、課題の提出状況、期末試験等を総合的に判断して行う。										
教科書・参考図書	一級自動車整備士 総合診断・環境保全・安全管理 (日本自動車整備振興会連合会)										
関連科目											
連絡事項	定期試験として、各期末に試験を実施（計2回）する。 試験時間は50分とする。（計算機の持込可） 試験範囲や配布資料等については、随時連絡する。										

授業科目名	1 級機器	必修/選択	必修	授業時間数(50分)	10 時間				
担当者	上野 純	担当者実務経験	自動車販売店の整備士として勤務						
対象学科・学年	1級自動車工学科 1年	開講時期		前期 ○ 後期 ○ 通年					
到達目標	一級自動車整備士に必要な測定機器・検査機器について学び理解する。								
授業形態	<input checked="" type="radio"/> 講義 <input type="radio"/> 実習 <input type="radio"/> 演習 ※ 主たる方法： <input checked="" type="radio"/> その他： <input type="radio"/>								
授業計画	回数	授業内容							
	1~3	測定機器（騒音／振動分析器・オシロスコープ等）							
	4~6	各種外部診断器（タブレット端末・パソコン等）							
	7~10	検査機器（サイドスリップ／スピード／ブレーキ／ヘッドライトテスタ等）							
評価方法	日常の授業態度、小テスト、出席率、課題の提出状況、期末試験等を総合的に判断して行う。								
教科書・参考図書	法令教材（日本自動車整備振興会連合会）、法令教本（公論出版）								
関連科目									
連絡事項	定期試験として、後期末に試験（法規・検査・機器）を実施する。 試験時間は 50 分とする。（計算機の持込可） 試験範囲や配布資料等については、随時連絡する。								

授業科目名	1 級検査	必修/選択	必修	授業時間数(50分)	5 時間				
担当者	上野 純	担当者実務経験	自動車販売店の整備士として勤務						
対象学科・学年	1級自動車工学科 1年	開講時期		前期 ○ 後期	通年				
到達目標	一級自動車整備士に必要な検査作業及び関係法令を学び理解する。								
授業形態	<input checked="" type="radio"/> 講義 <input type="radio"/> 実習 <input type="radio"/> 演習 ※ 主たる方法： <input checked="" type="radio"/> その他： <input type="radio"/>								
授業計画	回数	授業内容							
	1~3	検査機器（サイドスリップ／スピード／ブレーキテスタ・ヘッドライトテスタ等）							
	4~5	検査機器（黒煙測定器・オパシメーター測定器・CO／HC測定器・騒音計等）							
評価方法	日常の授業態度、小テスト、出席率、課題の提出状況、期末試験等を総合的に判断して行う。								
教科書・参考図書	法令教材（日本自動車整備振興会連合会）、法令教本（公論出版）								
関連科目									
連絡事項	定期試験として、後期末に試験（法規に検査を含む）を実施する。 試験時間は 50 分とする。（計算機の持込可） 試験範囲や配布資料等については、隨時連絡する。								

授業科目名	1 級法規	必修/選択	必修	授業時間数(50分)	10 時間						
担当者	上野 純	担当者実務経験	自動車販売店の整備士として勤務								
対象学科・学年	1級自動車工学科 1年	開講時期		前期 ○ 後期 ○ 通年							
到達目標	一級自動車整備士として必要な関係法令（指定部品等）を学び理解することを目標とする。										
授業形態	○ 講義	□ 実習	△ 演習	※ 主たる方法：○ その他：△							
授業計画	回数	授業内容									
	1	自動車整備士技能検定制度									
	2	自動車の登録等及び整備事業									
	3	道路運送車両の点検及び整備・検査、演習									
	4~5	道路運送車両の保安基準（用語の定義・長さ/幅/高さ・原動機・走行装置等）									
	6~7	道路運送車両の保安基準（車体及び車体・乗車装置・騒音防止装置等）									
	8~9	道路運送車両の保安基準（灯火装置・後写鏡・警音器・各種警報装置等）									
	10	一酸化炭素/炭化水素測定器及びオパシメータ測定器の取扱い、演習									
評価方法	日常の授業態度、小テスト、出席率、課題の提出状況、期末試験等を総合的に判断して行う。										
教科書・参考図書	法令教材（日本自動車整備振興会連合会）、法令教本（公論出版）										
関連科目											
連絡事項	定期試験として、後期末に試験（法規に検査を含む）を実施する。 試験時間は 50 分とする。（計算機の持込可） 試験範囲や配布資料等については、随時連絡する。										

授業科目名	1級工作作業	必修/選択	必修	授業時間数(50分)	5 時間							
担当者	伊東 良浩	担当者実務経験		自動車自動車販売店の整備士として勤務								
対象学科・学年	1級自動車工学科 1年	開講時期	○	前期	後期 通年							
到達目標	1.一級自動車整備業務を行う上で必要な工具類を活用し、時間内に製作・組立を行い適切な活用方法を習得する。 2.高度自動車（電気自動車、ハイブリッド車等）の作業要領を実体験し、安全で確実な作業要領を習得する。											
授業形態	△ 講義 ○ 実習	演習	※ 主たる方法：○ その他：△									
授業計画	回数	授業内容										
	1~5	ハンドツール・エアーツール等を使用し製作・組立のタイムトライアルを行う。										
評価方法	日常の授業態度、出席率、課題の提出状況、期末試験等を総合的に判断して行う。											
教科書・参考図書	日本自動車整備振興会連合会： 一級自動車整備士 エンジン電子制御、シャシ電子制御、自動車新技術											
関連科目												
連絡事項	定期試験として、前期末に試験を実施する。 試験時間は 50 分とする。（計算機の持込可） 試験範囲や配布資料等については、隨時連絡する。											

