科目名称	エンジン構造 ガソリン/ジーゼル/2輪				
—————————————————————————————————————	森均/有				
開講年度	2024年度通年	<u> </u>			
開講学科	自動車整備科				
単位	2	学年	2	履修形態	必修
時間数	42	科目区分	学科	授業の種類	講義
概要		の実務経験に基づ されるエンジンにつ			ついて講義を行い、 要な知識を身に付
目的	1.各種エンジン本体について構造・作動を理解する。 2.各種エンジンの潤滑装置について構造・作動を理解する。 3.各種エンジンの冷却装置について構造・作動を理解する。 4.各種エンジンの燃料装置について構造・作動を理解する。 5.各種エンジンの吸排気装置について構造・作動を理解する。				
到達目標	<u> </u>				
	講義における疑問点の解消に対する補習の実施等、講義を受けるすべての学生 が単位を取得できるように、個々の学力に応じた学習が可能。				
準備学習の具体的 な方法	次回の講義範囲に該当する教科書のページを指定するので、事前に目を通しておく。 その日の講義範囲における内容を教科書の一読する。 授業終了後は練習課題の該当箇所を次回講義までに行う。				
単位認定の方法	定期試験と授業履修率の両方が次の規定を満たした場合 ・授業履修率100%である。 ・全定期試験の平均得点が60点以上である。				
評価の基準	総5段階評価	法及び評価野基準 優…89~80 良…			

授業計画1(前期) 授業計画2(後期) 1~10.エンジン本体 各種エンジンの燃焼方式及びバルブタイミングを理解す る。 各種エンジンの燃焼を理解する。 ・シリンダヘッド、シリンダヘッドガスケット、シリンダ及び シリンダブロックの構造・作動を理解する。 コンロッド、コンロッドベアリング、クランクシャフト及び ジャーナルベアリングについて理解する。 ・ピストン及びピストンリングについて理解する。 ンサ機構について構造・作動を理解する。 ・可変バルブ機構について構造・作動を理解する。 11,12.潤滑装置 オイルの循環について理解する。 ・油圧の制御について理解する。 ・オイルの冷却、オイルクーラーについて構造・作動を理 解する。 13~15.冷却装置 ・電動ファン、電動ウォータポンプの構造・作動を理解す る。 ・ファンクラッチの構造・作動を理解する。 16~26.燃料装置 ・電子制御式ガソリン燃料噴射装置について構造、作動 を理解する。 ・コモンレール式高圧燃料噴射装置の、サプライポンプ、 コモンレール、インジェクタ及び、 各種センサについて構造・作動を理解する。 ・ユニット・インジェクタ式高圧燃料噴射装置の燃料シス テム及び、ユニットインジェクタについてその構造・機能・ 作動を理解する。 27~32吸排気装置 ・過給器、インタークーラ、EGR装置、排気ガス後処理装 置について構造・機能・作動を理解する。 33~42.電子制御装置 ・各種センサの構造・作動を理解する。 エンジン予熱 システムの構造・作動を理解する。 •アクチュエータの駆動及び、ECUによる制御を理解す

る。

J-OBD II の機能を理解する。

科目名称	エンジン整備 ガソリン/ジーゼル/2輪					
教員名/実務経験	森 均/ 有り	森 均/ 有り				
開講年度	2024年度通年	<u> </u>				
開講学科	自動車整備科					
単位	1	学年	2	履修形態	必修	
時間数		科目区分	学科	授業の種類	講義	
概要		されるエンジンの整	いた、国家2級整備 発備要領について理		ついて講義を行い、 業に必要な知識を	
目的	2.各種エンジン3.各種エンジン4.各種エンジン	1.各種エンジン本体の整備要領を理解する。 2.各種エンジンの潤滑装置の整備要領を理解する。 3.各種エンジンの冷却装置の整備要領を理解する。 4.各種エンジンの燃料装置の整備要領を理解する。 5.各種エンジンの吸排気装置の整備要領を理解する。				
到達目標	自動車に使用されるエンジンについてその整備要領を理解し、国家試験に合格できうる技 術を手に入れる。					
到達目標に向けて の具体的な取り組み	講義における疑問点の解消に対する補習の実施等、講義を受けるすべての学生 が単位を取得できるように、個々の学力に応じた学習が可能。					
準備学習の具体的 な方法	次回の講義範囲に該当する教科書のページを指定するので、事前に目を通して おく。 その日の講義範囲における内容を教科書の一読する。 授業終了後は練習課題の該当箇所を次回講義までに行う。					
単位認定の方法	定期試験と授業履修率の両方が次の規定を満たした場合 ・授業履修率100%である。 ・全定期試験の平均得点が60点以上である。					
評価の基準	総5段階評価	単位認定の方法及び評価野基準に基づく客観的基準により決定 総5段階評価 秀…100~90 優…89~80 良…79~70 可…69~60 不可…59以下				

授業計画1(前期)	授業計画2(後期)
1.2.エンジン本体 ・シリンダヘッド、シリンダへッドガスケット、シリンダ及び シリンダブロックの整備要領を理解する。 ・コンロッド、コンロッドベアリング、クランクシャフト及び ジャーナルベアリングについて理解する。 ・ピストン及びピストンリングについて整備要領を理解する。 ・可変バルブ機構について整備要領を理解する。 3.4.潤滑装置 ・各潤滑油の整備要領を理解する。 ・オイルクーラーの整備要領を理解する。 5.6.冷却装置 ・電動ファン、電動ウォータポンプの整備要領を理解する。 ・ファンクラッチの整備要領を理解する。 ・プァンクラッチの整備要領を理解する。 ・プッンクラッチの整備要領を理解する。 ・コモンレール、インジェクタ及び、各種センサについて整備要領を理解する。 ・ユニット・インジェクタ及び、各種センサについて整備要領を理解する。 ・ユニット・インジェクタはこついてその整備要領を理解する 8.吸排気装置 ・過給器、インタークーラ、EGR装置、排気ガス後処理装置について整備要領を理解する。	

科目名称	シャシ構造	シャシ構造				
教員名/実務経験	窪崎 信 / 名	窪崎 信 / 有				
開講年度	2024年度通年	:				
開講学科	自動車整備科					
単位	1	学年	2	履修形態	必修	
時間数	38	科目区分	学科	授業の種類	講義	
概要		の実務経験に基づ シャシについて理角			ついて講義を行い、 を身に付けていく。	
目的	2.車軸及び懸3.転舵装置に4.タイヤ、ホイ・5.ホイルアライ	1.動力伝達装置について構造・作動を理解する。 2.車軸及び懸架装置について構造・作動を理解する。 3.転舵装置について構造・作動を理解する。 4.タイヤ、ホイールについて構造・作動を理解する。 5.ホイルアライメントについてを理解する。				
到達目標	全制動技学について構造、作動を理解する 自動車に使用されるシャシについて構造・作動を理解し、第三者へ説明できるようになり、 国家試験に合格できうる知識を手に入れる。					
到達目標に向けて の具体的な取り組み	講義における疑問点の解消に対する補習の実施等、講義を受けるすべての学生 が単位を取得できるように、個々の学力に応じた学習が可能。					
準備学習の具体的 な方法	次回の講義範囲に該当する教科書のページを指定するので、事前に目を通して おく。 その日の講義範囲における内容を教科書の一読する。 授業終了後は練習課題の該当箇所を次回講義までに行う。					
単位認定の方法	定期試験と授業履修率の両方が次の規定を満たした場合 ・授業履修率100%である。 ・全定期試験の平均得点が60点以上である。					
評価の基準	単位認定の方法及び評価野基準に基づく客観的基準により決定 総5段階評価 秀…100~90 優…89~80 良…79~70 可…69~60 不可…59以下					

授業計画1(前期)

授業計画2(後期)

- 1~4.動力伝達装・MTのクラッチについて構造・作動を理解する。
- ·ATについて構造·作動を理解する。
- LSD及び、インタアクスルデファレンシャルについて構造・作動を理解する。
- 5~10.車軸及び懸架装置
- サスペンションの性能を理解する。
- ・エアスプリング型サスペンション及び、電子制御式サスペンションの構造・作動を理解する
- 11~15.転舵装置
- ・自動車の旋回性能について理解する。 ・各種パワー ステアリングの構造・作動を理解する。
- 16.タイヤ、ホイール
- ・タイヤ及び、ホイールについて構造・機能を理解する。 17~28.ホイルアライメント
- ・前後輪の相互関係について理解する。
- ・キャンバ、キャスタ、トー及びキングピン傾斜角について 理解する。
- ・タイロッド長とトーの関係を理解する。
- ・スラスト角と後輪のトーの関係を理解する
- 29~32.制動装置
- 各種ブレーキの構造・作動を理解する。
- ・ブレーキ装置における電子制御を理解する。
- ・補助ブレーキについて構造・作動を理解する。
- 33.車枠及び車体
- 車枠及び車体の各種構造を理解する。
- 34,35.安全装置及び付属装置
- ・SRSエアバッグ及び、シートベルトについて構造・作動を 理解する。
- ・カーナビゲーション、ETCの構造機能について理解する。
- 36~38.電気装置
- ・計器、警報装置について構造・機能を理解する。
- ・エアコンディショナの各部構造・機能及び、作動について理解する。

 $\overline{}$

科目名称	シャシ整備	シャシ整備			
教員名/実務経験	窪崎 信 / 名	窪崎 信 / 有り			
開講年度	2024年度通年	:			
開講学科	自動車整備科				
単位	1	学年	2	履修形態	必修
時間数	18	科目区分	学科	授業の種類	講義
概要			いた、国家2級整備 ついて理解を深め、		ついて講義を行い、 知識を身に付けて
目的	1.動力伝達装置の整備要領を理解する。 2.車軸及び懸架装置の整備要領を理解する。 3.転舵装置の整備要領を理解する。 4.タイヤ、ホイールの整備要領を理解する。 5.ホイルアライメントの整備要領を理解する。				
到達目標	を制動技事の整備要領について理解を深め、整備作業に必要な技術を身に付け 各種自動車のシャシ整備要領について理解を深め、整備作業に必要な技術を身に付け る。				
	講義における疑問点の解消に対する補習の実施等、講義を受けるすべての学生 が単位を取得できるように、個々の学力に応じた学習が可能。				
準備学習の具体的 な方法	次回の講義範囲に該当する教科書のページを指定するので、事前に目を通して おく。 その日の講義範囲における内容を教科書の一読する。 授業終了後は練習課題の該当箇所を次回講義までに行う。				
単位認定の方法	定期試験と授業履修率の両方が次の規定を満たした場合 ・授業履修率100%である。 ・全定期試験の平均得点が60点以上である。				
評価の基準	総5段階評価	単位認定の方法及び評価野基準に基づく客観的基準により決定 総5段階評価 秀…100~90 優…89~80 良…79~70 可…69~60 不可…59以下			

授業計画1(前期)	授業計画2(後期)
1.2動力伝達装置 ・MTのクラッチの整備要領を理解する。 ・ATの整備要領を理解する。 ・LSD及び、インタアクスルデファレンシャルについて整備要領を理解する。 3.4.車軸及び懸架装置 ・エアスプリング型サスペンションの整備要領を理解する。 ・電子制御式サスペンションの整備要領を理解する。 5.転舵装置 ・各種パワーステアリングの整備要領を理解する。 6.タイヤ、ホイール ・タイヤ及び、ホイールについて構造・機能を理解する。 7.8.ホイルアライメント ・アライメントの点検・調整要領を理解する。 9.10.制動装置 ・各種ブレーキの整備要領を理解する。 11.車枠及び車体 車枠及び車体の整備要領を理解する。 11.ーキや及び車体の整備要領を理解する。 12~16.安全装置及び付属装置 ・SRSエアバッグ及び、シートベルトについて整備要領を理解する。 ・カーナビゲーション、ETCの整備要領を理解する。 17.18.電気装置 ・計器、警報装置について整備要領を理解する。 ・エアコンディショナの各部整備要領を理解する。 ・エアコンディショナの各部整備要領を理解する。	

科目名称	電装構造				
——————————— 教員名/実務経験	大保 昇				
開講年度	2024年度通年				
開講学科	自動車整備科				
単位	1	学年	2	履修形態	必修
時間数	30	科目区分	学科	授業の種類	講義
概要		とに必要な知識にて 験合格に必要な知説			品について理解を
目的	1.半導体について構造・機能を理解する。 2.バッテリについて構造・機能を理解する。 3.始動装置について構造・作動を理解する。 4.充電装置について構造・作動を理解する。 5.点火装置について構造・作動を理解する。				
到達目標	<u> </u>				
到達目標に向けて の具体的な取り組み	講義における疑問点の解消に対する補習の実施等、講義を受けるすべての学生 が単位を取得できるように、個々の学力に応じた学習が可能。				
準備学習の具体的 な方法	次回の講義範囲に該当する教科書のページを指定するので、事前に目を通しておく。 その日の講義範囲における内容を教科書の一読する。 授業終了後は練習課題の該当箇所を次回講義までに行う。				
単位認定の方法	定期試験と授業履修率の両方が次の規定を満たした場合 ・授業履修率100%である。 ・全定期試験の平均得点が60点以上である。				
評価の基準	単位認定の方法及び評価野基準に基づく客観的基準により決定 総5段階評価 秀…100~90 優…89~80 良…79~70 可…69~60 不可…59以下				

授業計画1(前期)	授業計画2(後期)
1~5.半導体 ・整流回路、定電圧回路、スイッチング増幅回路、発振回路及び論理回路について理解する。 6~8.バッテリ	0
・各種バッテリの構造・機能を理解する。 9~12.始動装置 ・各種始動装置の構造・機能・作動を理解する。 13~18.充電装置 ・各種充電装置の構造・機能・作動を理解する。	
19~25.点火装置 ・各種点火装置の構造・機能・作動を理解する。 26.予熱装置 ・グロープラグ及び、エアヒーティングシステムについて	
構造・作動を理解する。 27~30.電子制御における各種センサ及びアクチュエータ ・各種センサの構造・機能を理解する。	
・アクチュエータの駆動及びECUによる制御を理解する。	

科目名称	電装整備	電装整備			
教員名/実務経験	大保 昇				
開講年度	2024年度通年	<u> </u>			
開講学科	自動車整備科				
単位	1	学年	2	履修形態	必修
時間数	34	科目区分	学科	授業の種類	講義
概要		とに必要な知識にて 作業に必要な知識を		各種電装品の整備	要領について理解
目的	1.バッテリについて整備要領を理解する。 2.始動装置について整備要領を理解する。 3.充電装置について整備要領を理解する。 4.点火装置について整備要領を理解する。 5.予熱装置について整備要領を理解する。				
到達目標	金属子制線におけるを種電装品整備要領について理解を深め、整備作業に必要な技術を 自動車に使用される各種電装品整備要領について理解を深め、整備作業に必要な技術を 身に付ける。				
	講義における疑問点の解消に対する補習の実施等、講義を受けるすべての学生 が単位を取得できるように、個々の学力に応じた学習が可能。				
準備学習の具体的 な方法	次回の講義範囲に該当する教科書のページを指定するので、事前に目を通して おく。 その日の講義範囲における内容を教科書の一読する。 授業終了後は練習課題の該当箇所を次回講義までに行う。				
単位認定の方法	定期試験と授業履修率の両方が次の規定を満たした場合 ・授業履修率100%である。 ・全定期試験の平均得点が60点以上である。				
評価の基準	単位認定の方法及び評価野基準に基づく客観的基準により決定 総5段階評価 秀…100~90 優…89~80 良…79~70 可…69~60 不可…59以下				

授業計画1(前期)	授業計画2(後期)
1~5.バッテリ・バッテリテスタ、比重計等の測定機器を用いての整備要領を理解する。 6~10.始動装置・スターターモーターの分解、マグネットスイッチ、アーマチュアコイル、フィールドコイル、ブラシ、オーバランニングクラッチ及び、ピニオンギアの点検要領を理解する。・スターターモーターの性能試験実施要領を理解する。11~16.充電装置・オルタネーターの分解、ロータ、ステータ、ダイオード、ブラシ及びベアリングの点検要領を理解する。17~20.点火装置・イグニッションコイル及びスパークプラグの点検要領を理解する。21~23.予熱装置・電熱式インテークエアヒータ及びグロープラグの点検要領を理解する。24~34.電子制御における各種センサ及びアクチュエータ・各種センサー及び、各種アクチュエータの点検実施要領を理解する。 J-OBDIの機能、使用要領を理解する。	

科目名称	力学。機域西雪	表. 機構学			
		力学·機械要素·機構学 			
教員名/実務経験 ————————	中田 雅美				
開講年度	2024年度通年 -	<u>:</u>			
開講学科	自動車整備科	-			
単位	1	学年	2	履修形態	必修
時間数		科目区分	学科	授業の種類	講義
概要		±に必要な知識にご 車整備士に必要な気			構学について理解
目的	1.熱機関について理解する。 2.内燃機関の熱力学について理解する。 3.燃焼について理解する。 4.内燃機関の性能と諸元について理解を深める。				
到達目標	国家2級整備士資格試験に出題される、工学系の問題に解答できうる知識を手に入れる。				
	講義における疑問点の解消に対する補習の実施等、講義を受けるすべての学生 が単位を取得できるように、個々の学力に応じた学習が可能。				
準備学習の具体的 な方法	次回の講義範囲に該当する教科書のページを指定するので、事前に目を通しておく。 その日の講義範囲における内容を教科書の一読する。 授業終了後は練習課題の該当箇所を次回講義までに行う。				
単位認定の方法	定期試験と授業履修率の両方が次の規定を満たした場合 ・授業履修率100%である。 ・全定期試験の平均得点が60点以上である。				
評価の基準	単位認定の方法及び評価野基準に基づく客観的基準により決定 総5段階評価 秀…100~90 優…89~80 良…79~70 可…69~60 不可…59以下				

授業計画1(前期)	授業計画2(後期)
授業計画1(前期) 1~4.熱機関 ・熟機関の分類 ・内燃機関の分類 5~9.内燃機関の熱力学 ・熱力学熱 ・強力を熱 ・理想気体の状態式及び比熱 ・内燃機関の理論 ・内燃機関のの理論 10~14.燃焼 ・燃焼理論 ・ガリンエンジンの燃焼 ・ジーゼルエンジンの燃焼 ・自動車排出ガス 15.16.内燃機関の性能と諸元 ・エンジンの諸元	授業計画2(後期)

科目名称	数学				
教員名/実務経験	土田 伸也 / 有り				
開講年度	2024年度通年				
開講学科	自動車整備科				
単位	1	学年	2	履修形態	必修
時間数	30	科目区分	学科	授業の種類	講義
概要					ついて講義を行い、 な知識を身に付け
目的	1.単位について理解する。 2.基礎的な原理・法則について理解する。 3.自動車の諸元について理解する。 4.電気の基礎を理解する。				
到達目標	国家2級整備士資格試験に出題される、工学系の問題に解答できうる知識を手に入れる。				
	講義における疑問点の解消に対する補習の実施等、講義を受けるすべての学生 が単位を取得できるように、個々の学力に応じた学習が可能。				
準備学習の具体的 な方法	次回の講義範囲に該当する教科書のページを指定するので、事前に目を通しておく。 その日の講義範囲における内容を教科書の一読する。 授業終了後は練習課題の該当箇所を次回講義までに行う。				
単位認定の方法	定期試験と授業履修率の両方が次の規定を満たした場合 ・授業履修率100%である。 ・全定期試験の平均得点が60点以上である。				
評価の基準	単位認定の方法及び評価野基準に基づく客観的基準により決定 総5段階評価 秀…100~90 優…89~80 良…79~70 可…69~60 不可…59以下				

授業計画1(前期)	授業計画2(後期)
1~8.単位 ・SI単 9~15.基礎的な原理・法則 ・速度 ・仕事及び仕事率 ・圧力 ・トルク ・テコ ・ギヤ比と速度比の関係及び、ギヤ比とトルク比の関係 ・減速比と変速比・終減速比と総減速比・プーリ比と速度 比の関係 16~25.自動車の諸元 ・自動車の荷重 ・てこの原理による自動車の軸重計算 ・エンジン性能曲線図及び、走行性能曲線図 26~30.電気の基礎 ・オームの法則 ・抵抗の接続 ・電力と電力量	

科目名称	性能				
教員名/実務経験	土田 伸也 / 有り				
開講年度	2024年度通年				
開講学科	自動車整備科				
単位	1	学年	2	履修形態	必修
時間数		科目区分	学科	授業の種類	講義
概要	自動車整備士 身に付けてい	に必要な自動車の く。			ついて講義を行い、 計士に必要な知識を
目的	2.平均有効圧 3.図示仕事率 4.エンジンの記 5.体積効率と	1.熱効率について理解する。 2.平均有効圧力について理解する。 3.図示仕事率と正味仕事率について理解する。 4.エンジンの諸損失について理解する。 5.体積効率と充填効率について理解する。			
到達目標	国家2級整備士資格試験に出題される、工学系の問題に解答できうる知識を手に入れる。				
到達目標に向けて の具体的な取り組み	講義における疑問点の解消に対する補習の実施等、講義を受けるすべての学生 が単位を取得できるように、個々の学力に応じた学習が可能。				
準備学習の具体的 な方法	次回の講義範囲に該当する教科書のページを指定するので、事前に目を通して おく。 その日の講義範囲における内容を教科書の一読する。 授業終了後は練習課題の該当箇所を次回講義までに行う。				
単位認定の方法	定期試験と授業履修率の両方が次の規定を満たした場合 ・授業履修率100%である。 ・全定期試験の平均得点が60点以上である。				
評価の基準	単位認定の方法及び評価野基準に基づく客観的基準により決定 総5段階評価 秀…100~90 優…89~80 良…79~70 可…69~60 不可…59以下				

授業計画1(前期)	授業計画2(後期)
1~3.熱効率、図示熱効率及び、正味熱効率4.平均有効圧力・指圧線図5.6.図示仕事率と正味仕事率・機械効率・それぞれの違い及び、その求め方7.8.エンジンの諸損失・熱損失、機械損失及び、ポンプ損失9~13.体積効率と充填効率・それぞれの違い及び、その求め方14.ジーゼルエンジンの空気過剰率・空気過剰率の求め方15~20.ジーゼルエンジン及び、ガソリンエンジンの燃焼過程・ガソリンエンジンにおける燃焼と圧力変化・ジーゼルエンジンの燃焼状態21~28.ノッキング及び、ジーゼルノック・発生の仕組み29、30.ジーゼルエンジン及び、ガソリンエンジンの排出ガス・CO、HC、Nox、及び、PM	

科目名称	故障原因探求	故障原因探求			
教員名/実務経験	森 均/ 有り				
開講年度	2024年度通年	<u>:</u>			
開講学科	自動車整備科	ļ			
単位	1	学年	2	履修形態	必修
時間数	34	科目区分	学科	授業の種類	講義
概要	講義を行い、名	の実務経験に基づ 各種故障現象の修理 に付けていく。□			
目的	1.故障と探求について理解を深める。 2.ガソリンエンジン及び、ジーゼルエンジンの故障原因について理解を深める。 3.電子制御式燃料噴射装置の故障原因について理解を深める。 4.電装品の故障原因について理解を深める。 5.シャシの故障原因について理解を深める。				
到達目標	また、グラルは、カーの共産原用について理解を認めて 基本的な故障の故障原因を推定でき、かつ、その故障を修理、修復できるだけの知識を得る。				
到達目標に向けて の具体的な取り組み	講義における疑問点の解消に対する補習の実施等、講義を受けるすべての学生 が単位を取得できるように、個々の学力に応じた学習が可能。				
準備学習の具体的 な方法	次回の講義範囲に該当する教科書のページを指定するので、事前に目を通しておく。 その日の講義範囲における内容を教科書の一読する。 授業終了後は練習課題の該当箇所を次回講義までに行う。				
単位認定の方法	定期試験と授業履修率の両方が次の規定を満たした場合 ・授業履修率100%である。 ・全定期試験の平均得点が60点以上である。				
評価の基準	単位認定の方法及び評価野基準に基づく客観的基準により決定 秀…100~90 優…89~80 良…79~70 可…69~60 不可…59以下				

授業計画1(前期)	授業計画2(後期)
1~5.故障と探求 ・故障の発生状況 ・診断技術の高度化 ・原因の探求 6~10.ガソリンエンジン及び、ジーゼルエンジンの故障 原因 ・基本縮圧燃料系統の点検 ・高圧燃料出ガス防止装置 ・主なおしまでである。 ・高宇排出でする。主ながです。 ・主な子制のはでは、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一	

科目名称	自動車検査				
教員名/実務経験	土田 伸也 / 有り				
開講年度	2024年度通年	<u>:</u>			
開講学科	自動車整備科				
単位	1	学年	2	履修形態	必修
時間数	26	科目区分	学科	授業の種類	講義
概要			いた、国家2級整備 深め、実際の検査作		ついて講義を行い、 E身に付けていく。
目的	2.定期点検に 3.点検整備記	1.道路運送車両法等の概要を理解する。 2.定期点検について理解する。 3.点検整備記録簿について理解する。 4.完成検査及び、点検作業要領を理解する。			
到達目標	法定24月点検、法定12月点検及び、それらの完成検査を実施できるだけの知識を得る。				
到達目標に向けて の具体的な取り組み	講義における疑問点の解消に対する補習の実施等、講義を受けるすべての学生 が単位を取得できるように、個々の学力に応じた学習が可能。				
準備学習の具体的 な方法	次回の講義範囲に該当する教科書のページを指定するので、事前に目を通して おく。 その日の講義範囲における内容を教科書の一読する。 授業終了後は練習課題の該当箇所を次回講義までに行う。				
単位認定の方法	定期試験と授業履修率の両方が次の規定を満たした場合 ・授業履修率100%である。 ・全定期試験の平均得点が60点以上である。				
評価の基準	単位認定の方法及び評価野基準に基づく客観的基準により決定 総5段階評価 秀…100~90 優…89~80 良…79~70 可…69~60 不可…59以下				

授業計画1(前期)	授業計画2(後期)
授業計画1(前期) 1~3.道路運送車両法等の概要 ・道路車点検基準 ・自動車の点検及び整備に関する手引 ・自動車保安基準 4~18.定期点検 ・法定3月点検 ・法定12月点検 ・法定24月点検 ・法定24月点検 ・法院を備記録簿 ・点検整備記録簿の概要及び、その記載方法 22~26.完成検査及び、点検作業要領 ・各種創動車の作業要領 ・4輪自動車の作業要領	授業計画2(後期)

科目名称	自動車整備に関する法規				
教員名/実務経験	大保 昇				
開講年度	2024年度通年	<u>:</u>			
開講学科	自動車整備科	}			
単位	1	学年	2	履修形態	必修
時間数		科目区分	学科	授業の種類	講義
概要		i法や、自動車の保			ついて講義を行い、 整備士に必要な知
目的	1.道路運送車 解する。	1.道路運送車両法、道路運送車両の保安基準及び、道路運送車両の保安基準の細目を理			
到達目標	自動車整備士に必要な法規を理解し、国家試験に合格できうる知識を身につける。				
到達目標に向けて の具体的な取り組み	講義における疑問点の解消に対する補習の実施等、講義を受けるすべての学生 が単位を取得できるように、個々の学力に応じた学習が可能。				
準備学習の具体的 な方法	次回の講義範囲に該当する教科書のページを指定するので、事前に目を通して おく。 その日の講義範囲における内容を教科書の一読する。 授業終了後は練習課題の該当箇所を次回講義までに行う。				
単位認定の方法	定期試験と授業履修率の両方が次の規定を満たした場合 ・授業履修率100%である。 ・全定期試験の平均得点が60点以上である。				
評価の基準	単位認定の方法及び評価野基準に基づく客観的基準により決定 総5段階評価 秀…100~90 優…89~80 良…79~70 可…69~60 不可…59以下				

授業計画1(前期)	授業計画2(後期)
道路運送車両法 1~3第1章 総則・第1条~第3条 4~7第2章 自動車の登録等・第4条、第7条、第11 条、第15条、第16条、第19条、第29条、第31条、第3 2条、第34条 8~12第3章 道路運送車両の保安基準・第40条~第42条 13~16第4章 道路運送車両の点検及び整備・第47条、第47条の2、第48条~第50条、第54条、第55条 17~20第5章 道路運送車両の検査等・第58条~第59条、第61条~第63条、第66条、第67条、第69条、第69条の2、第70条第71条、第71条の2 21~23第6章 自動車の整備事業・第77条~第80条、第89条~第91条及びその2、その3、第92条~第95条24~26第7章 雑則・第97条から第99条その他 施行規則、保安基準、NOx・PM法	

科目名称	ビジネスリテラシー				
教員名/実務経験	森 均/ 有り				
開講年度	2024年度通年	:			
開講学科	自動車整備科				
単位	2	学年	2	履修形態	必修
時間数	68	科目区分	学科	授業の種類	講義
概要			いた、整備士に必要なび、一般的なビジス		-等について講義を 付けていく。
目的	2.仕事内容を3	1.社会人の心得について学ぶ。 2.仕事内容を理解する。 3.一般的な社会の常識を学び、就職後に困らないよう準備する。			
到達目標	社会人の心得、仕事内容、一般的な社会の常識等を学び、就職後、それぞれの業務に携われるだけの知識を得る。				
	講義における疑問点の解消に対する補習の実施等、講義を受けるすべての学生 が単位を取得できるように、個々の学力に応じた学習が可能。				
準備学習の具体的 な方法	次回の講義範囲を指定するので、事前に目を通しておく。 その日の講義範囲における内容を復習する。				
単位認定の方法	定期試験と授業履修率の両方が次の規定を満たした場合 ・授業履修率100%である。 ・全定期試験の平均得点が60点以上である。				
評価の基準	単位認定の方法及び評価野基準に基づく客観的基準により決定 総5段階評価 秀…100~90 優…89~80 良…79~70 可…69~60 不可…59以下				

授業計画1(前期)	授業計画2(後期)
授業計画1(前期) 1.社会人の心得 ・ビジネスマナー ・電話対応のやり方 2.一般的な社会の常識 ・報告、連絡、相談について ・一般社会常識 ・ビジネス文書作成 ・簡単な表計算ソフトの使用を前提とした基本知識 3.仕事内容 ・サービス業における整備士 ・サービス対応 ・各企業における整備士の仕事	(後期)

科目名称	情報リテラシー	情報リテラシー				
——————————— 教員名/実務経験	井端 賢次					
開講年度	2024年度通年	į				
開講学科	自動車整備科					
単位	2	学年	2	履修形態	必修	
時間数		科目区分	学科	授業の種類	講義	
概要		備士に必要であろう 記識として身に付け		を行い、自動車業界	ドにおける先進的な	
目的			ットワークについて ついての理解を深め			
到達目標	就職後、それぞれの企業で業務に携われるだけの知識を得る。					
	講義における疑問点の解消に対する補習の実施等、講義を受けるすべての学生 が単位を取得できるように、個々の学力に応じた学習が可能。					
準備学習の具体的 な方法	次回の講義範囲を指定するので、事前に目を通しておく。 その日の講義範囲における内容を復習する。					
単位認定の方法	定期試験と授業履修率の両方が次の規定を満たした場合 ・授業履修率100%である。 ・全定期試験の平均得点が60点以上である。					
評価の基準	総5段階評価		に基づく客観的基準 79~70 可…69~6			

授業計画1(前期)			授業計画2(後期)
1~15 コンピュータ概論 16~19 クラウドコンピューティン 車における各種安全装置		20~30	C
る電子制御			
46~56 各種先進! 57~68 ハイブリッドシステム	安全装置		

科目名称	エンジン応用実習 ガソリン/ジーゼル					
教員名/実務経験	土田 伸也 /	土田 伸也 / 有り				
開講年度	2024年度通年	<u>:</u>				
開講学科	自動車整備科	}				
単位	4	学年	2	履修形態	必修	
時間数		科目区分	実技	授業の種類	実習	
概要			いた、エンジン制御 目である電子制御を			
目的	2.ガソリンエン 3.ジーゼルエン 4.ガソリンエン		ステムを理解する。 ・ステムを理解する。 ・エンジンの電子制			
到達目標	就職後、それぞれの企業で業務に携わることが可能で、かつ国家試験の実技試験に合格できうる整備技術を得る。					
到達目標に向けて の具体的な取り組み	実習における疑問点の解消に対する補習の実施等、実習を受けるすべての学生 が単位を取得できるように、個々の学力に応じた学習が可能。					
準備学習の具体的 な方法	次回の実習内容に該当する教科書のページを指定するので、事前に目を通して おく。 その日の実習作業における内容を教科書で一読する。					
単位認定の方法	定期試験と授業履修率の両方が次の規定を満たした場合 ・授業履修率100%である。 ・全定期試験の平均得点が60点以上である。					
評価の基準	単位認定の方法及び評価野基準に基づく客観的基準により決定 総5段階評価 秀…100~90 優…89~80 良…79~70 可…69~60 不可…59以下					

授業計画1(前期)	授業計画2(後期)
1~30.ガソリンエンジンの点火システム ・イグニッションコイル、イグナイタ及び、スパークプラグの 脱着作業・点検作業 ・点火時期調整作業 31~60.ガソリンエンジンの燃料噴射システム ・フューエルポンプの脱着作業・点検作業 61~90.ジーゼルエンジンの燃料噴射システム ・噴射ポンプの点検作業・脱着作業 ・噴射時期調整作業 91~120.ガソリンエンジン及び、ジーゼルエンジンの電子制御 ・各種アクチュエータの点検・脱着作業 ・名種センサーの点検・脱着作業 ・121~160.エンジンの脱着作業 ・実習車からエンジンの脱着作業 ・脱着作業後の総合確認	

科目名称	シャシ応用実 ³	シャシ応用実習				
教員名/実務経験	土田 伸也 /	土田 伸也 / 有り				
開講年度	2024年度通年	<u>:</u>				
開講学科	自動車整備科	ļ				
単位	3	学年	2	履修形態	必修	
時間数		科目区分	実技	授業の種類	実習	
概要			いた、シャシ部品に ける重要な項目を中			
目的	2.ABS/TCSに 3.LSDについて 4.トルク感応型 5.サスペンショ	1.A/Tについて理解する。 2.ABS/TCSについて理解する。 3.LSDについて理解する。 4.トルク感応型4WDについて理解する。 5.サスペンションについて理解する。				
到達目標						
到達目標に向けて の具体的な取り組み	実習における疑問点の解消に対する補習の実施等、実習を受けるすべての学生が単位を取得できるように、個々の学力に応じた学習が可能。					
準備学習の具体的 な方法	次回の実習内容に該当する教科書のページを指定するので、事前に目を通して おく。 その日の実習作業における内容を教科書で一読する。					
単位認定の方法	定期試験と授業履修率の両方が次の規定を満たした場合 ・授業履修率100%である。 ・全定期試験の平均得点が60点以上である。					
評価の基準	単位認定の方法及び評価野基準に基づく客観的基準により決定 総5段階評価 秀…100~90 優…89~80 良…79~70 可…69~60 不可…59以下					

授業計画1(前期)	授業計画2(後期)
1~21.A/T ・A/Tの脱着作業 ・トルクコンバータの理解 ・A/Tの点検作業 22~40.ABS/TCS ・ABS/TCSの構成部品脱着 ・ABS/TCS作動点検 41~60.LSD ・機械式LSDの分解整備・構造理解 ・粘性式LSDの分解整備・構造理解 61~85.トルク感応型4WD ・トランスファ、トランスミッションの脱着作業 ・トルク配分の理解 86~110.サスペンション ・各種サスペンションの脱着作業 ・FF車とFR車及び、4WD車の構造を理解 111~128.4輪アライメント ・4輪アライメントテスタを用い、アライメントの測定・調整 ・キャンパ、キャスタ及び、トーそれぞれが車両に与える 影響を理解	

科目名称	電装応用実習	電装応用実習				
——————————— 教員名/実務経験	土田 伸也 / 有り					
開講年度	2024年度通年	<u>:</u>				
開講学科	自動車整備科	-				
単位	5	学年	2	履修形態	必修	
時間数		科目区分	実技	授業の種類	実習	
概要			いた、基本的な電場 「重要な項目を中心		界を目標に実習を行 析を身につける。	
目的	2.エアコンディ 3.カーオーディ 4.乗員保護装・	置について理解する	解する。 ョンについて理解す			
到達目標	就職後、それぞれの企業で業務に携わることが可能で、かつ国家試験の実技試験に合格できうる整備技術を得る。					
到達目標に向けて の具体的な取り組み	実習における疑問点の解消に対する補習の実施等、実習を受けるすべての学生 が単位を取得できるように、個々の学力に応じた学習が可能。					
準備学習の具体的 な方法	次回の実習内容に該当する教科書のページを指定するので、事前に目を通して おく。 その日の実習作業における内容を教科書で一読する。					
単位認定の方法	定期試験と授業履修率の両方が次の規定を満たした場合 ・授業履修率100%である。 ・全定期試験の平均得点が60点以上である。					
評価の基準	総5段階評価		に基づく客観的基準 79~70 可…69~6			

授業計画1(前期)	授業計画2(後期)
1~54.車両電装品 ・P/Wの整備作業 ・電動格納ミラーの整備作業 ・集中ドアロック機構の整備作業 55~60.エアコンディショナー ・各構成部品の脱着整備作業 ・冷媒圧力点検・測定作業 61~65.カーオーディオ・カーナビゲーション ・カーオーディオ・カーナビゲーションの取り付け・取り外し要領 ETC取り付け要領 ・バックカメラ取り付け要領確認 66~100.乗員保護装置 ・エアバッグシステムの脱着整備 ・プリテンショナシートベルトの脱着整備	101~216 電子制御部分の整備

科目名称	二輪自動車応用実習				
——————————— 教員名/実務経験	土田 伸也 / 有り				
開講年度	2024年度通年	į			
開講学科	自動車整備科				
単位	1	学年	2	履修形態	必修
時間数	48	科目区分	実技	授業の種類	実習
概要		の実務経験に基づ ・適に運転する為に			を目標に実習を行 習し、整備技術を身
目的	2.キャブレータ 3.サスペンショ	ランスミッションの分の分解・構造を理例 の分解・構造を理例 ンの分解・構造を理解する。	g する。 u u u u m する。	0	
到達目標	就職後、それぞれの企業で業務に携わることが可能で、かつ国家試験の実技試験に合格できうる整備技術を得る。				
到達目標に向けて の具体的な取り組み	実習における疑問点の解消に対する補習の実施等、実習を受けるすべての学生 が単位を取得できるように、個々の学力に応じた学習が可能。				
準備学習の具体的 な方法	次回の実習内容に該当する教科書のページを指定するので、事前に目を通して おく。 その日の実習作業における内容を教科書で一読する。				
単位認定の方法	定期試験と授業履修率の両方が次の規定を満たした場合 ・授業履修率100%である。 ・全定期試験の平均得点が60点以上である。				
評価の基準	総5段階評価	単位認定の方法及び評価野基準に基づく客観的基準により決定			

授業計画1(前期)	授業計画2(後期)
授業計画1(前期) 1~12.エンジン・トランスミッション ・エンジン(ミッション込)の脱着 ・エンジン・ミッションの分解・組み付け作業 13~25キャブレータ ・キャブレータオーバホール作業 ・多連キャブレータ同調作業 ・フロート液面調整 26~39.サスペンション ・Frフォークオーバホール作業 ・Rrストラットオーバホール作業 ・マスターシリンダオーバホール作業 ・ブレーキキャリパオーバホール作業 ・マスターシリンダオーバホール作業 ・ブレーキフルードエア抜き作業	授業計画2(後期)

科目名称	故障原因探求	故障原因探求				
教員名/実務経験	土田 伸也 /	土田 伸也 / 有り				
開講年度	2024年度通年	<u>:</u>				
開講学科	自動車整備科	}				
単位	2	学年	2	履修形態	必修	
時間数		科目区分	実技	授業の種類	実習	
概要		現象の修理、修復要	いた、基本的な修理 要領について実習し			
目的	2.車体電装品 3.シャシ構成部	の一般的な不具合	[について理解する。 修復について理解す 合修復について理 いて理解する。	る。		
到達目標		就職後、それぞれの企業で業務に携わることが可能で、かつ国家試験の実技試験に合格できうる整備技術を得る。				
到達目標に向けて の具体的な取り組み	実習における疑問点の解消に対する補習の実施等、実習を受けるすべての学生 が単位を取得できるように、個々の学力に応じた学習が可能。					
準備学習の具体的 な方法	次回の実習内容に該当する教科書のページを指定するので、事前に目を通して おく。 その日の実習作業における内容を教科書で一読する。					
単位認定の方法	定期試験と授業履修率の両方が次の規定を満たした場合 ・授業履修率100%である。 ・全定期試験の平均得点が60点以上である。					
評価の基準	総5段階評価	単位認定の方法及び評価野基準に基づく客観的基準により決定 総5段階評価 秀…100~90 優…89~80 良…79~70 可…69~60 不可…59以下				

授業計画1(前期)	授業計画2(後期)
1~16.エンジンの一般的な不具合修復 ・基本的な点検…圧縮、点火、混合気これらの計測 ・状況別不具合修復作業 ・故障原因の推測と判定 16~32.車体電装品の一般的な不具合修復 ・状況別所と判定 33~49.シャン構成部品の一般的な不具合修復 ・状況別不具合修復作業 ・故障原因の推測と判定 50~72.異音解消 ・異音発生のメカニズム ・不具合修正方法 ・故障原因の推測と判定	(文朱訂四之(夜初)

科目名称	自動車検査作業				
 教員名/実務経験	土田 伸也 / 有り				
開講年度	2024年度通年				
開講学科	自動車整備科				
単位	2	学年	2	履修形態	必修
時間数	56	科目区分	実技	授業の種類	実習
概要	整備の現場での実務経験に基づいた、整備士が行う各種自動車の検査業務について実習を行い、各種検査の意義について理解を深め、実際の検査作業に必要な技能を身に付けていく。				
目的	1.ブレーキテスタ使用方法を理解する。 2.スピードメータテスタ使用方法を理解する。 3.ヘッドライト光軸テスタ使用方法を理解する。 4サイドスリップテスタ使用方法を理解する。 5.CO、HC、及び黒煙テスタ使用方法を理解する。				
到達目標	就職後、それぞれの企業で業務に携わることが可能で、かつ国家試験の実技試験に合格できうる整備技術を得る。				
到達目標に向けて の具体的な取り組み	実習における疑問点の解消に対する補習の実施等、実習を受けるすべての学生が単位を取得できるように、個々の学力に応じた学習が可能。				
準備学習の具体的 な方法	次回の実習内容に該当する教科書のページを指定するので、事前に目を通しておく。 その日の実習作業における内容を教科書で一読する。				
単位認定の方法	定期試験と授業履修率の両方が次の規定を満たした場合 ・授業履修率100%である。 ・全定期試験の平均得点が60点以上である。				
評価の基準	単位認定の方法及び評価野基準に基づく客観的基準により決定 総5段階評価 秀…100~90 優…89~80 良…79~70 可…69~60 不可…59以下				

授業計画1(前期)	授業計画2(後期)
授業計画1(前期) 1~8.ブレーキテスタ Fr、Rr及び駐車ブレーキの制動力を検査 9~17.スピードメータテスタ ・スピードメータの指示速度を検査 18~26.ヘッドライト光軸テスタ ・走行用ビーム及び、すれ違いビームの光軸検査 27~35サイドスリップテスタ ・Frタイヤの横滑り量の検査 36~44.CO、HC、及び黒煙テスタ ・排気ガス中の有害ガス濃度を検査 45~52.音量計 ・警音器の音量及び、近接排気騒音の検査 53~56.保安基準 ・保安基準適合、不適合の判断	授業計画 2 (後期) 0