

(学)宮崎総合学院 九州工科自動車専門学校
2026年 授業シラバス

授業科目名	エンジン点検・分解・組立・調整・検査		新 科目コード	2116	
開講クラス	国際自動車科	コース		学 年	1年
担当教員	スレーシ 他1名		実務経験教員 (<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無)		
	実務経験内容 2014年4月～2018年3月 自動車整備士 2018年4月～現在 本校にて教諭				
開講時期	<input checked="" type="radio"/> 前期 後期 ・ 通年 ・ 特別講義 ・ その他		授業コマ数	205	時間
	<input checked="" type="radio"/> 必須 ・ 選 択 ・ 選択必須		単 位 数	4	単 位
使用 テキスト1	書 名	三級自動車整備士(総合)			
	著 者	一般社団法人 日本自動車整備振興会連合会			
	出版社	一般社団法人 日本自動車整備振興会連合会			
使用 テキスト2	書 名	ガソリン・エンジン構造			
	著 者	全国自動車大学校・整備専門学校協会			
	出版社	株式会社 The エージェント			
参考図書	基礎自動車工学 / 基礎自動車整備作業 / 計算問題を解くノウハウ(力数)				
授業形態	講義 ・ 演習 ・ <input checked="" type="radio"/> 実習 ・ その他 ()				
<p>〈 授業の目的 ・ 目標 〉</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学科で学習した内容と実際の部品を見比べながら、自動車の構造・機能について学ぶ。 2. 学科で学習した内容と実習で学習した内容を合わせて理解し、整備技術の向上を図る。 					
<p>〈 授業の概要 ・ 授業方針 〉</p> <p>自動車に使用されている各部品の名称、構造・機能を学習し、自動車についての理解と関心を深める。</p>					
<p>〈 成績基準 ・ 評価基準 〉</p> <p>実技試験、提出物、小テスト、授業態度(主に減点)より評価を行う。 (A評価 85点以上) (B評価 70点以上85点未満) (C評価 60点以上70点未満) (D評価 60点未満)</p>					
<p>〈 使用問題集 ・ 注意事項 〉</p> <p>自動車整備士3級ガソリン 練習問題集 / 自動車整備士3級ジーゼル 練習問題集 自動車整備士3級ガソリン 問題と解説 / 自動車整備士3級ジーゼル 問題と解説</p>					
<p>〈 授業以外に必要な学修内容、関連科目、他 〉</p> <p>三級自動車整備士(総合)/ 整備機器作業機器 基礎自動車工学 / 基礎自動車整備作業 計算問題を解くノウハウ(力数)</p>					

(学)宮崎総合学院 九州工科自動車専門学校
2026年 授業シラバス

授業科目名	シャシ点検・分解・組立・調整・検査		新 科目コード	2125	
開講クラス	国際自動車科	コース		学 年	1年
担当教員	スレーシ 他1名		実務経験教員 (<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無)		
	実務経験内容 2014年4月～2018年3月 自動車整備士 2018年4月～現在 本校にて教諭				
開講時期	前期 <input checked="" type="radio"/> 後期 通年 ・ 特別講義 ・ その他		授業コマ数	164 時間	
	<input checked="" type="radio"/> 必須 ・ 選 択 ・ 選択必須		単 位 数	3 単位	
使用 テキスト1	書 名	三級自動車整備士(総合)			
	著 者	一般社団法人 日本自動車整備振興会連合会			
	出版社	一般社団法人 日本自動車整備振興会連合会			
使用 テキスト2	書 名	シャシ構造 I			
	著 者	全国自動車大学校・整備専門学校協会			
	出版社	株式会社 The エージェント			
参考図書	シャシ構造 II / 基礎自動車工学 / 基礎自動車整備作業				
授業形態	講義 ・ 演習 ・ <input checked="" type="radio"/> 実習 ・ その他 ()				
<p>〈 授業の目的 ・ 目標 〉</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学科で学習した内容と実際の部品を見比べながら、自動車の構造・機能について学ぶ。 2. 学科で学習した内容と実習で学習した内容を合わせて理解し、整備技術の向上を図る。 					
<p>〈 授業の概要 ・ 授業方針 〉</p> <p>自動車に使用されている各部品の名称、構造・機能を学習し、自動車についての理解と関心を深める。</p>					
<p>〈 成績基準 ・ 評価基準 〉</p> <p>実技試験、提出物、小テスト、授業態度(主に減点)より評価を行う。 (A評価 85点以上) (B評価 70点以上85点未満) (C評価 60点以上70点未満) (D評価 60点未満)</p>					
<p>〈 使用問題集 ・ 注意事項 〉</p> <p>自動車整備士3級ガソリン 練習問題集 / 自動車整備士3級ジーゼル 練習問題集 自動車整備士3級ガソリン 問題と解説 / 自動車整備士3級ジーゼル 問題と解説</p>					
<p>〈 授業以外に必要な学修内容、関連科目、他 〉</p> <p>三級自動車整備士(総合) / 整備機器作業機器 基礎自動車工学 / 基礎自動車整備作業 計算問題を解くノウハウ(力数)</p>					

(学)宮崎総合学院 九州工科自動車専門学校
2025年 授業シラバス

授業科目名	電子制御装置		新 科目コード	2126	
開講クラス	国際自動車科	コース		学 年	1年
担当教員	スレーシ 他1名		実務経験教員 (<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無)		
	実務経験内容 2014年4月～2018年3月 自動車整備士 2018年4月～現在 本校にて教諭				
開講時期	前期 <input checked="" type="radio"/> 後期 ・ 通年 ・ 特別講義 ・ その他		授業コマ数	50 時間	
	<input checked="" type="radio"/> 必須 ・ 選 択 ・ 選択必須		単 位 数	1 単位	
使用 テキスト1	書 名	三級自動車整備士(総合)			
	著 者	日本自動車整備振興会連合会			
	出版社	日本自動車整備振興会連合会			
使用 テキスト2	書 名	実習テキスト			
	著 者	九州工科自動車専門学校			
	出版社				
参考図書	三級自動車整備士(総合) 電装品構造				
授業形態	講義 ・ 演習 ・ <input checked="" type="radio"/> 実習 ・ その他 ()				
<p>< 授業の目的・目標 ></p> <p>車両の制御に必要な電子制御装置の装着個所を確認し、点検・整備の内容をしる。サーキットテスタ、スキャンツール、ホイールアライメントテスタを用い基本的な点検整備の方法を学ぶ。</p>					
<p>< 授業の概要・授業方針 ></p> <p>正しい点検、整備の手順を学び基礎知識と経験を養わせる。 サーキットテスタ、スキャンツールの使用方法を学び、即戦力となるように経験値を積む。 電子制御装置の仕組みと役割を学び点検、整備につながる知識を身につけさせる。</p>					
<p>< 成績基準・評価基準 ></p> <p>サーキットテスタ、スキャンツールの使用方法の学科、実技の両面で評価。 実習態度を見て減点評価。 電子制御装置の仕組みと役割を学科、実技の両面で評価。</p>					
<p>< 使用問題集・注意事項 ></p> <p>日本自動車整備振興会連合会 / 三級自動車整備士(総合) 全国自動車大学校・整備専門学校協会 ガソリン・エンジン構造、シャシ構造 I / 実習テキスト</p>					
<p>< 授業以外に必要な学修内容、関連科目、他 ></p> <p>整備作業機器 三級自動車整備士(総合) 力学数学 電装品構造</p>					

