

一級自動車工学科、自動車整備科、自動車整備・ボディリア°ア科、自動車整備・カスタム°科、国際自動車整備科

2023年度 授業計画

時期	2年後期	単元	学科	教科名	整備知識		
科目	自動車整備	教科書等 持参品	日産3級エンジン		発行日	2020年3月1日	
			日産3級シャシ シャシ編				
総時間	22(35)			日産3級シャシ AT編		教科担当	教科担当
				日産3級電装			

1. 実務経験のある教員による授業科目 **該当** 非該当

自動車整備士として、自動車整備全般の実務経験がある教員により自動車整備の実践的な知識について指導する。

2. 教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）

日産資格制度の内容をもとにTS3級の知識を身に付ける

3. 授業の到達目標（この授業を学ぶことで学生は何を理解し何が出来るようになるのか）

1. 自動車装置の基本的な構造、機能、動作を理解している。
2. 基本的なお客さま対応を理解している。
3. 整備結果説明、次回入庫アドバイスの留意点を理解している。
4. NIMの概要を理解している。

4. 学習評価（期末試験での主な試験項目）

<全課程>

12月に実施される、TS3級試験を受験し80点以上で合格とする。

5. 準備学習

2023年度 授業計画

時期	2年後期	単元	学科	教科名	整備知識	
7. 授業概要 (時限ごとの主な授業内容)					8. 教科書、資料、備品類	
時限	主な授業内容			資料、備品類	数量	
1	TS3級試験受験にあたり,過去問題を利用した確認試験			日産3級エンジン		
2	科目別問題の解説①			日産4級エンジン		
3	科目別問題の解説②			日産3級シャシ シヤシ編		
4	科目別問題の解説③			日産3級シャシ AT編		
5	科目別問題の解説④			日産3級電装		
6	科目別問題の解説⑤			日産4級電装		
7	科目別問題の解説⑥			日産3級NIM 概要編		
8	科目別問題の解説⑦			日産3級お客様対応		
9	科目別問題の解説⑧			日産4級お客様対応		
10	科目別問題の解説⑨					
11	■ 総合問題の実施					
12	■ 総合問題の実施					
13	■ 総合問題の実施					
14	■ 総合問題の実施					
15	■ 総合問題の実施					
16	■ 総合問題の実施					
17	■ 総合問題の実施					
18	■ 総合問題の実施					
19	■ 総合問題の実施					
20	■ 総合問題の実施					
21	■ 総合問題の実施					
22	■ TS3級学科試験 (期末試験)					

■ : 対面授業