

時期	2年後期	単元	学科	教科名	整備知識	
科目	自動車工学・自動車整備	教科書等 持参品	日産3級エンジン	日産3級シャシ シャシ編	発行日	
総時限	22時限 (35時間)		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できるようになるのか)

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

予め全教科で自分の苦手分野の復習をしておくこと。

時期	2年後期	単元	学科	教科名	整備知識	
<b>7. 授業概要（時限ごとの主な授業内容）</b>					<b>8. 教科書、資料、備品類</b>	
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 シャシ編	
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				日産3級電動パワートレーン	
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）					
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						

■：対面授業