

一級自動車工学科・自動車整備科			2023年度 授業計画			
時期	2年C巡	単元	学科	教科名	TS3学科試験	
科目	自動車整備	教科書等 持参品	日産テキスト3級 エンジン、電装、シャシ (A/T,シャシ)		発行日	2023年4月1日
総時限	01時限		応対,ボデー		教科担当	各クラス担任 ● ■
1. 実務経験のある教員による授業科目 該当						
自動車販売会社で整備士として車両点検、分解整備などの実務経験がある教員により、日産資格取得の筆記試験について指導する。						
2. 教科の目的 (この学科の狙い、目的を明確に記入)						
<ul style="list-style-type: none"> 日産資格テクニカル・スタッフ3級資格の取得 テクニカルスタッフ資格取得に向け学習することで、日産車のシステム、メカニズム、技術の向上を目指す 						
3. 授業の到達目標 (何を理解し何が出来るようになるのか)						
<ul style="list-style-type: none"> 日産車のシステム、メカニズムの習得 <ul style="list-style-type: none"> 日産車エンジン分野の構造、作動、制御システムについて理解する。 日産車トランスミッション分野の構造、作動、制御システムについて理解する。 日産車シャシ分野の構造、作動、制御システムについて理解する。 日産車電装分野の構造、作動、制御システム、回路の流れについて理解する。 日産対応スタンダードを理解する。 日産インテリジェントモビリティの概要、制御システムについて理解する。 						
4. 学習評価 (期末試験での主な試験項目)						
<ul style="list-style-type: none"> 学科履修試験(日産TS3級 資格試験) での得点評価 合格基準：整備科60点以上で合格、工学科70点以上で合格 評価の種類：『優』・『良』・『可』(履修)、『未』(未履修) の4段階で評価 評価基準：80点以上…『優』、整備科60点以上、工学科は70点以上…『良』 整備科60点未満、工学科70点未満…『未』(未履修) 再試験・判定試験で合格した場合は得点に関係なく…『可』 						
<出題試験項目> <ul style="list-style-type: none"> ① エンジン分野 ④ お客さま応対 ② シャシ分野 ③ 電装分野 						
5. 準備学習						
<ul style="list-style-type: none"> 日産テキスト3級を活用し、科目別プリントを自己学習 						

※ ■ ⇒ 日産資格保持者

※ ● ⇒ 実務経験がある教員

