

一級自動車工学科、自動車整備科、自動車整備・ボディリア科、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				自動車工学応用3		
時期	2年後期	単元	学科	教科名		
科目	自動車工学	教科書等 持参品	基礎自動車工学、基礎自動車整備作業		発行日	2020年3月16日
			2級自動車ガソリン、ジーゼル、シャシ			
総時間	35(56)		3級自動車ガソリン、ジーゼル、シャシ		教科担当	教科担当
			法令教材			
<b>1. 実務経験のある教員による授業科目</b> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">該当</span> <span style="margin-left: 20px;">非該当</span>						
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に関する力学、計算、製図等について指導する。						
<b>2. 教科の目的</b> (この学科の狙い、目的を明確に記入)						
1. 全教科書の内容を登録試験問題を中心に理解する。						
<b>3. 授業の到達目標</b> (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. 卒業、進級試験に合格する						
2. 登録試験に合格できる理解度を身に付ける。						
<b>4. 学習評価</b> (期末試験での主な試験項目)						
<全課程> 筆記試験(100点満点)で80点以上を合格とする。						
<b>5. 準備学習</b>						
予め全教科で自分の苦手分野の復習をしておくこと。						

一級自動車工学科、自動車整備科、自動車整備・ボディ  
リア科、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	自動車工学応用3		
<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	■ 科目別プリント実施、解説				基礎自動車工学		
2	■ 科目別プリント実施、解説				基礎自動車整備		
3	■ 科目別プリント実施、解説				2級ガソリンエンジン自動車		
4	■ 科目別プリント実施、解説				2級ジーゼルエンジン自動車		
5	■ 科目別プリント実施、解説				2級シャシ自動車		
6	■ 科目別プリント実施、解説				法令教材		
7	■ 科目別プリント実施、解説						
8	■ 科目別プリント実施、解説						
9	■ 科目別プリント実施、解説						
10	■ 科目別プリント実施、解説						
11	■ 科目別プリント実施、解説						
12	■ 科目別プリント実施、解説						
13	■ 科目別プリント実施、解説						
14	■ 科目別プリント実施、解説						
15	■ 科目別プリント実施、解説						
16	■ 科目別プリント実施、解説						
17	科目別プリント実施、解説						
18	科目別プリント実施、解説						
19	科目別プリント実施、解説						
20	科目別プリント実施、解説						
21	科目別プリント実施、解説						
22	科目別プリント実施、解説						
23	科目別プリント実施、解説						
24	科目別プリント実施、解説						
25	科目別プリント実施、解説						
26	科目別プリント実施、解説						
27	科目別プリント実施、解説						
28	科目別プリント実施、解説						
29	科目別プリント実施、解説						
30	科目別プリント実施、解説						
31	科目別プリント実施、解説						
32	科目別プリント実施、解説						
33	科目別プリント実施、解説						
34	■ 総合問題						
35	■ 期末試験						

■ : 対面授業