

	科目名	担当教員	学年	時数	時期	種別
学科	自動車に整備に関する法規 1/2	森田・村井・市園	3	30	通年	必修
授業の概要	道路運送車両法及び関連法規を学び、実際の良否を判定できるようにする。					
授業の進め方	講義を中心としておこない、各項目に対して小テスト等を実施する。					
到達目標	国家試験をクリアできるレベルに到達する。					
講義内容						
時間	項目	目標				
1	道路運送車両法の前提	道路運送車両法の前提について理解する。				
2	登録制度	登録制度について理解する。				
3	保安基準の概要	保安基準の概要を理解する				
4	点検整備制度	点検整備制度の概要を知る 日常点検、定期点検の基準、点検整備記録簿の取り扱いを理解する				
5						
6						
7	単元テスト①、解答解説					
8	特定整備	特定整備について理解する				
9	認証制度	認証制度の概要を知る 認証基準、特定整備事業者の義務、特定整備記録簿の取り扱いを理解する				
10						
11	指定制度	指定制度について理解する				
12	単元テスト②、解答解説					
13	保安基準①	自動車の構造についての保安基準を理解する				
14						
15	保安基準②	原動機及びシャシ関係の保安基準を理解する				
16						
17	保安基準③	車体関係の保安基準を理解する				
18	保安基準④	公害防止関係の保安基準を理解する				
19	単元テスト③、解答解説					
20	保安基準⑤	灯火関係の保安基準を理解する				
21						
22						
23						
24						

	科目名	担当教員	学年	時数	時期	種別
学科	自動車に関する法規 2/2	森田・村井・市園	3	30	通年	必修
授業の概要	道路運送車両法及び関連法規を学び、実際の良否を判定できるようにする。					
授業の進め方	講義を中心としておこない、各項目に対して小テスト等を実施する。					
到達目標	国家試験をクリアできるレベルに到達する。					
講義内容						
時間	項目	目標				
25	保安基準⑤	灯火関係の保安基準を理解する				
26	単元テスト④、解答解説					
27	学科試験					
28	試験解答解説					
29	学科試験					
30	試験解答解説					
成績評価方法	前期については、項目ごとの単元試験から各期の成績(100点満点)を算出する。後期は定期試験で成績を算出する。					
教科書・配布物	公論出版 自動車整備士の法令教本					
アドバイス	国家資格取得及び実際の作業に必要な知識になるので、項目ごとにしっかり理解を深めてください。解らないまま放置しないで下さい。					