

シラバス 自動車整備 科 二級自動車整備士 コース

講義名	＜学科＞ 二年次前期 自動車検査				
概要と目的	国家試験レベルの知識を身に付ける				
担当者	寺島 英幸	単位数	19 時限	区分	学科
実務経験	カーディーラー等の整備工場において自動車整備の実務を経験した教員が自動車検査について教育を行う科目。				
講義対象	二年生	時期	4月～9月中旬		
使用教材	法令教本				
到達目標	国家試験レベルの保安基準の理解				
成績評価	期末試験・出欠点・平常点 A評価が全体の25%、B評価が45%、C評価が30%を基準とする。				
授業計画					
1 時限	II. 道路運送車両の保安基準 1. 自動車の構造 ・用語の定義 ～ ・安定性【P121～130】				
2 時限	II. 道路運送車両の保安基準 1. 自動車の構造 2. 自動車の装置(原動機及びシャシ関係)				
3 時限	II. 道路運送車両の保安基準 2. 自動車の装置(原動機及びシャシ関係) ・かじ取装置 ～ ・電気装置【P137～148】				
4 時限	II. 道路運送車両の保安基準 3. 自動車の装置(車体関係) ・車枠及び車体(強度) ～ (車体表示)【P148～155】				
5 時限	II. 道路運送車両の保安基準 3. 自動車の装置(車体関係) ・巻込防止装置 ～ ・運転者席【P155～164】				
6 時限	II. 道路運送車両の保安基準 3. 自動車の装置(車体関係) ・座席 ～ ・立席【P164～170】				
7 時限	II. 道路運送車両の保安基準 3. 自動車の装置(車体関係) 4. 自動車の装置(公害防止関係)				
8 時限	II. 道路運送車両の保安基準 4. 自動車の装置(公害防止関係) 5. 自動車の装置(灯火関係)				
伝達事項等					
校長	所 属		授業資格	実務経験	
	学科長	担当者	学科実習 あり	あり	

シラバス 自動車整備科 二級自動車整備士 コース

講義名	<学科> 二年次前期 自動車検査			
概要と目的				
担当者		単位数		区分
講義対象		時期		
使用教材				
到達目標				
成績評価				
授業計画				
9 時限	II. 道路運送車両の保安基準 5. 自動車の装置(灯火関係) ・配光可変型前照灯 ～ ・側方照射灯【P206～213】			
10 時限	II. 道路運送車両の保安基準 5. 自動車の装置(灯火関係) ・車幅灯 ～ ・尾灯【P214～228】			
11 時限	II. 道路運送車両の保安基準 5. 自動車の装置(灯火関係) ・後部霧灯 ～ ・再帰反射材【P229～236】			
12 時限	II. 道路運送車両の保安基準 5. 自動車の装置(灯火関係) ・制動灯 ～ ・非常点滅表示灯【P236～251】			
13 時限	II. 道路運送車両の保安基準 5. 自動車の装置(灯火関係) 6. 自動車の装置(運転操作)			
14 時限	II. 道路運送車両の保安基準 6. 自動車の装置(運転操作) ・停止表示器材 ～ 内圧容器及びその付属装置【P261～272】			
15 時限	II. 道路運送車両の保安基準 6. 自動車の装置(運転操作) ・運行記録計 ～ ・乗車定員/最大積載量【P272～275】			
16 時限	期末試験対策			
伝達事項等				
校長	所 属			
	学科長	担当者		

シラバス 自動車整備科 二級自動車整備士 コース

講義名	<学科> 二年次前期 自動車検査			
概要と目的				
担当者		単位数		区分
講義対象		時期		
使用教材				
到達目標				
成績評価				
授業計画				
17 時限	期末試験対策			
18 時限	期末試験対策			
19 時限	期末試験			
伝達事項等				
校長	所 属			
	学科長	担当者		