

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表  
一級自動車整備研究学科

科目名	単位数	科目名	単位数
エンジン構造学Ⅰ	1	電子制御Ⅰ	1
エンジン構造学Ⅱ	1	電子制御Ⅱ	1
シャシ構造学Ⅰ	1	電子制御Ⅲ	1
シャシ構造学Ⅱ	1	新技術Ⅰ	1
シャシ構造学Ⅲ	1	新技術Ⅱ	1
シャシ構造学Ⅳ	1	1級自動車工学Ⅰ	1
電装品構造学Ⅰ	1	1級自動車工学Ⅱ	1
電装品構造学Ⅱ	1	自動車概論	1
自動車工学Ⅰ	1	サービスマネージメントⅠ	1
基本作業実習Ⅰ	2	サービスマネージメントⅡ	1
基本作業実習Ⅱ	2	1級自動車整備作業Ⅰ	4
基本作業実習Ⅲ	2	1級自動車整備作業Ⅱ	4
基礎自動車整備作業実習Ⅰ	2	1級自動車整備作業Ⅲ	4
基礎自動車整備作業実習Ⅱ	2	1級自動車整備作業Ⅳ	4
基礎自動車整備作業実習Ⅲ	2	評価実習・故障原因探求Ⅰ	2
基礎自動車整備作業実習Ⅳ	2	評価実習・故障原因探求Ⅱ	2
基礎自動車整備作業実習Ⅴ	2	評価実習・故障原因探求Ⅲ	3
基礎自動車整備作業実習Ⅵ	2	電子制御Ⅳ	1
基礎自動車整備作業実習Ⅶ	2	電子制御Ⅴ	1
基礎自動車整備作業実習Ⅷ	2	1級自動車工学Ⅲ	1
基礎自動車整備作業実習Ⅸ	2	環境安全	1
エンジン整備法Ⅰ	1	総合診断Ⅰ	1
エンジン整備法Ⅱ	1	総合診断Ⅱ	1
シャシ整備法Ⅰ	1	故障探求	1
シャシ整備法Ⅱ	1	1級自動車法令	1
電装品整備法	1	評価実習・総合診断Ⅰ	4
自動車工学Ⅱ	1	評価実習・総合診断Ⅱ	4
故障診断学エンジンⅠ	1	評価実習・総合診断Ⅲ	4
故障診断学エンジンⅡ	1	体験実習	5
故障診断学シャシⅠ	1	サービスマネージメント実習Ⅰ	1
故障診断学シャシⅡ	1	サービスマネージメント実習Ⅱ	2
故障診断学シャシⅢ	1	1級自動車総合演習Ⅰ	1
故障診断学シャシⅣ	1	1級自動車総合演習Ⅱ	1
故障診断学電装品Ⅰ	1	1級自動車総合演習Ⅲ	1
特殊機構・材料・燃料・油脂	1		
自動車法規・検査	1		
応用自動車整備作業実習Ⅰ	2		
応用自動車整備作業実習Ⅱ	2		
応用自動車整備作業実習Ⅲ	2		
応用自動車整備作業実習Ⅳ	2		
応用自動車整備作業実習Ⅴ	2		
応用自動車整備作業実習Ⅵ	2		
自動車検査実習	2		
総合自動車整備実習	2	合計	126

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表  
二級自動車整備学科

科目名	単位数
エンジン構造学Ⅰ	1
エンジン構造学Ⅱ	1
シャシ構造学AⅠ	1
シャシ構造学AⅡ	1
シャシ構造学BⅠ	1
シャシ構造学BⅡ	1
電装品構造学Ⅰ	1
電装品構造学Ⅱ	1
自動車工学Ⅰ	1
基本作業実習Ⅰ	2
基本作業実習Ⅱ	2
基本作業実習Ⅲ	2
基礎自動車整備作業実習AⅠ	2
基礎自動車整備作業実習AⅡ	2
基礎自動車整備作業実習AⅢ	2
基礎自動車整備作業実習BⅠ	2
基礎自動車整備作業実習BⅡ	2
基礎自動車整備作業実習BⅢ	2
基礎自動車整備作業実習BⅣ	2
基礎自動車整備作業実習BⅤ	2
基礎自動車整備作業実習BⅥ	2
エンジン整備法A	1
エンジン整備法B	1
シャシ整備法A	1
シャシ整備法B	1
電装品整備法	1
自動車工学Ⅱ	1
故障診断学エンジンⅠ	1
故障診断学エンジンⅡ	1
故障診断学シャシAⅠ	1
故障診断学シャシAⅡ	1
故障診断学シャシBⅠ	1
故障診断学シャシBⅡ	1
故障診断学電装品Ⅰ	1
特殊機構・材料・燃料・油脂	1
自動車法規・検査	1
応用自動車整備作業実習AⅠ	2
応用自動車整備作業実習AⅡ	2
応用自動車整備作業実習BⅠ	2
応用自動車整備作業実習BⅡ	2
応用自動車整備作業実習BⅢ	2
自動車検査実習	2
総合自動車整備実習	2
合計	62

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表  
板金・塗装学科

科目名	単位数
車体構造	2
板金整備Ⅰ	2
板金整備Ⅱ	4
塗装Ⅰ	2
塗装Ⅱ	1
損傷診断	3
板金実習	8
塗装実習	9
総合実習	4
合計	35

国際コミュニケーション学科

科目名	単位数
自動車概論	4
合計	4