

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	総時間数	単位数
エンジン構造学Ⅰ	18	1
エンジン構造学Ⅱ	18	1
エンジン構造学Ⅲ	18	1
シャシ構造学AⅠ	18	1
シャシ構造学AⅡ	18	1
シャシ構造学AⅢ	18	1
シャシ構造学BⅠ	18	1
シャシ構造学BⅡ	18	1
シャシ構造学BⅢ	18	1
電装品構造学Ⅰ	18	1
電装品構造学Ⅱ	18	1
電装品構造学Ⅲ	18	1
自動車工学Ⅰ	16	1
自動車工学Ⅱ	16	1
基本作業実習Ⅰ	60	2
基本作業実習Ⅱ	60	2
基本作業実習Ⅲ	60	2
基礎自動車整備作業実習AⅠ	60	2
基礎自動車整備作業実習AⅡ	60	2
基礎自動車整備作業実習AⅢ	60	2
基礎自動車整備作業実習BⅠ	60	2
基礎自動車整備作業実習BⅡ	60	2
基礎自動車整備作業実習BⅢ	60	2
基礎自動車整備作業実習BⅣ	60	2
基礎自動車整備作業実習BⅤ	60	2
基礎自動車整備作業実習BⅥ	60	2
エンジン整備法A	20	1
エンジン整備法B	20	1
シャシ整備法A	20	1
シャシ整備法B	20	1
電装品整備法	20	1
自動車工学Ⅲ	16	1
故障診断学エンジンⅠ	20	1
故障診断学エンジンⅡ	20	1
故障診断学シャシAⅠ	20	1
故障診断学シャシAⅡ	20	1
故障診断学シャシBⅠ	20	1
故障診断学シャシBⅡ	20	1
故障診断学電装品	20	1
特殊機構	16	1
材料・燃料・油脂	16	1
自動車検査	20	1
自動車関係法令	16	1
応用自動車整備作業実習AⅠ	60	2
応用自動車整備作業実習AⅡ	60	2
応用自動車整備作業実習BⅠ	60	2
応用自動車整備作業実習BⅡ	60	2
応用自動車整備作業実習BⅢ	60	2

自動車検査実習	60	2
総合自動車整備実習	64	2
電子制御Ⅰ	22	1
電子制御Ⅱ	22	1
電子制御Ⅲ	22	1
電子制御Ⅳ	22	1
新技術Ⅰ	22	1
新技術Ⅱ	22	1
1級自動車工学Ⅰ	22	1
1級自動車工学Ⅱ	22	1
環境安全	16	1
図面	16	1
自動車概論	20	1
サービスマネージメントⅠ	20	1
サービスマネージメントⅡ	20	1
1級自動車整備作業Ⅰ	120	3
1級自動車整備作業Ⅱ	120	3
1級自動車整備作業Ⅲ	120	3
車体整備作業	120	3
評価実習・故障原因探求Ⅰ	72	2
評価実習・故障原因探求Ⅱ	72	2
評価実習・故障原因探求Ⅲ	72	2
電子制御Ⅴ	20	1
電子制御Ⅵ	20	1
新技術Ⅲ	20	1
サービスマネージメントⅢ	40	2
サービスマネージメントⅣ	40	2
総合診断	20	1
自動車法令Ⅱ	20	1
評価実習・故障原因探求Ⅳ	128	3
評価実習・故障原因探求Ⅴ	128	3
評価実習・総合診断	128	3
体験実習	140	4
サービスマネージメント実習Ⅰ	20	1
サービスマネージメント実習Ⅱ	20	1
合計	3424	124