

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
ガソリンエンジン構造学Ⅰ	16.2	1
ガソリンエンジン構造学Ⅱ	16.2	1
ディーゼルエンジン構造学Ⅰ	16.2	1
シャシ構造学AⅠ	16.2	1
シャシ構造学AⅡ	16.2	1
シャシ構造学BⅠ	16.2	1
シャシ構造学BⅡ	16.2	1
自動車工学Ⅰ	16.2	1
電気・電子理論	16.2	1
電装品構造学Ⅰ	16.2	1
電装品構造学Ⅱ	16.2	1
整備作業機器	16.2	1
工業計測	16.2	1
図面Ⅰ	16.2	1
工作作業実習	34.2	1
基本作業実習Ⅰ	32.4	1
基本作業実習Ⅱ	34.2	1
基礎自動車整備作業実習AⅠ	86.4	2
基礎自動車整備作業実習AⅡ	86.4	2
基礎自動車整備作業実習AⅢ	86.4	2
基礎自動車整備作業実習BⅠ	82.8	2
基礎自動車整備作業実習BⅡ	82.8	2
基礎自動車整備作業実習BⅢ	82.8	2
基礎自動車整備作業実習BⅣ	39.6	1
基礎自動車整備作業実習BⅤ	39.6	1
基礎自動車整備作業実習BⅥ	32.4	1
ガソリンエンジン整備法	25.2	1
ディーゼルエンジン整備法	25.2	1
シャシ整備法A	25.2	1
シャシ整備法B	25.2	1
自動車工学Ⅱ	21.6	1
電装品整備法	25.2	1
故障診断学ガソリンエンジン	32.4	2
故障診断学ディーゼルエンジン	32.4	2
故障診断学シャシA	34.2	2
故障診断学シャシB	34.2	2
故障診断学電装品	32.4	2
特殊機構	16.2	1
材料・燃料・油脂	16.2	1
自動車検査	21.6	1
自動車関係法令	21.6	1
応用自動車整備作業実習AⅠ	77.4	2
応用自動車整備作業実習AⅡ	77.4	2
応用自動車整備作業実習BⅠ	68.4	2
応用自動車整備作業実習BⅡ	70.2	2
応用自動車整備作業実習BⅢ	70.2	2
自動車検査実習	75.6	2
総合自動車整備実習	43.2	1

エンジン電子制御Ⅰ	30.6	2
エンジン電子制御Ⅱ	19.8	1
シャシ電子制御Ⅰ	15.3	1
シャシ電子制御Ⅱ	19.8	1
新技術Ⅰ	30.6	2
新技術Ⅱ	19.8	1
環境安全	15.3	1
図面Ⅱ	15.3	1
自動車工学Ⅲ	15.3	1
自動車工学Ⅳ	15.3	1
自動車概論	15.3	1
サービスマネージメントⅠ	15.3	1
サービスマネージメントⅡ	32.4	2
サービスマネージメントⅢ	15.3	1
1級自動車整備作業Ⅰ	144	3
1級自動車整備作業Ⅱ	144	3
1級自動車整備作業Ⅲ	86.4	2
車体整備作業	100.8	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
エンジン電子制御Ⅲ	19.8	1
シャシ電子制御Ⅲ	19.8	1
新技術Ⅲ	19.8	1
サービスマネージメントⅣ	48.6	3
サービスマネージメントⅤ	64.8	4
総合診断	15.3	1
自動車法令Ⅱ	15.3	1
評価実習・故障原因探求Ⅳ	93.6	3
評価実習・故障原因探求Ⅴ	129.6	4
評価実習・総合診断	129.6	4
体験実習	201.6	6
サービスマネージメント実習Ⅰ	36	1
サービスマネージメント実習Ⅱ	79.2	2
合計	3657.6	131