

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	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
ジ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
ジ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
故障診断学ジーゼルエンジン	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
合計	1818	65