

令和6年度 1級自動車整備科開講状況

学年	授業科目	必須 選択	授業 形態	前期	後期	履修 時間	履修 単位	対面	遠隔	対面・遠隔併用
1	基礎自動車整備	必須	講義	15	15	30	2	○		
1	ガソリンエンジン構造	必須	講義	45	30	75	5	○		
1	ジーゼルエンジン構造	必須	講義		30	30	2	○		
1	シャシ構造	必須	講義	45	30	75	5	○		
1	電装構造	必須	講義	45	30	75	5	○		
1	二輪自動車	必須	講義		15	15	1	○		
1	材料・燃料・油脂	必須	講義	15		15	1	○		
1	数学Ⅰ	必須	講義		15	15	1	○		
1	法規・検査Ⅰ	必須	講義		15	15	1	○		
1	専科学科Ⅰ	自由選択	講義		15	15	-	○		
1	GCBⅠ	必須	講義	15		15	1	○		
1	基礎実習	必須	実習	120		120	3	○		
1	エンジン整備実習Ⅰ	必須	実習	60	100	160	4	○		
1	シャシ整備実習Ⅰ	必須	実習	60	100	160	4	○		
1	電装整備実習Ⅰ	必須	実習	60	100	160	4	○		
1	専科実習Ⅰ	自由選択	実習		30	30	-	○		
2	数学Ⅱ	必須	講義	15		15	1	○		
2	法規・検査Ⅱ	必須	講義	15	15	30	2	○		
2	ガソリンエンジン	必須	講義	30	30	60	4	○		
2	ジーゼルエンジン	必須	講義	30	15	45	3	○		
2	シャシ	必須	講義	30	30	60	4	○		
2	電装	必須	講義	15	30	45	3	○		
2	専科学科Ⅱ	自由選択	講義		15	15	-	○		
2	エンジン整備実習Ⅱ	必須	実習	105	75	180	4	○		
2	シャシ整備実習Ⅱ	必須	実習	90	90	180	4	○		
2	電装整備実習Ⅱ	必須	実習	105	75	180	4	○		
2	自動車検査作業	必須	実習		60	60	1	○		
2	専科実習Ⅱ	自由選択	実習		30	30	-	○		
3	エンジン電子制御	必須	講義	120	30	150	10	○		
3	シャシ電子制御	必須	講義		120	120	8	○		
3	自動車新技術	必須	講義	60	45	105	7	○		
3	環境安全	必須	講義	15	15	30	2	○		
3	専科学科Ⅲ	自由選択	講義		20	20	-	○		
3	SPI	必須	講義		15	15	1	○		
3	就職実務	必須	講義	15	45	60	4	○		
3	GCBⅡ	必須	講義	15		15	1	○		
3	総合実習	必須	実習	135		135	3	○		
3	高度診断技術	必須	実習		120	120	3	○		
3	スペシャル・ゼミⅠ	必須	実習		90	90	2	○		
3	故障探求Ⅰ	必須	実習	120		120	3	○		
3	専科実習Ⅲ	自由選択	実習		20	20	-	○		
4	スペシャル・ゼミⅡ	必須	実習	90		90	2	○		
4	故障探求Ⅱ	必須	実習	120		120	3	○		
4	故障探求Ⅲ	必須	実習	120		120	3	○		
4	故障探求Ⅳ	必須	実習	90		90	2	○		
4	故障探求Ⅴ	必須	実習		120	120	3	○		
4	総合診断	必須	実習		105	105	2	○		
4	インターン・シップ	必須	実習		315	315	7	○		
4	専科実習Ⅳ	自由選択	実習		45	45	-	○		