

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

《省令で定める単位数等の基準数相当分》

【一級自動車整備科（修業年限4年）】

学年	科目名	授業時数	実務経験のある担当教員名
1年	エンジンモータ構造	40 時間	伊原 秀人
	シャシ構造	40 時間	佐久間 裕
2年	電装品構造	40 時間	呉藤 崇
	自動車工学2	40 時間	
3年	振動・騒音の基礎	60 時間	橋場 鷹彦
	リサイクル	20 時間	
4年	自動車点検整備	80 時間	秋山 典文
合計時間数		320 時間	

【一級自動車整備科（修業年限4年）】（2026年度入学生）

学年	科目名	授業時数	実務経験のある担当教員名
1年	エンジンモータ構造	2 単位	伊原 秀人
	シャシ構造	2 単位	佐久間 裕
2年	シャシ故障探求	3 単位	呉藤 崇
3年	振動・騒音の基礎	3 単位	橋場 鷹彦
	リサイクル	1 単位	
4年	自動車点検整備	2 単位	秋山 典文
合計時間数		13 単位	

【二級自動車整備科（修業年限2年）】

学年	科目名	授業時数	担当教員名
1年	エンジンモータ構造	40 時間	伊原 秀人
	シャシ構造	40 時間	佐久間 裕
2年	電装品構造	40 時間	呉藤 崇
	自動車工学2	40 時間	
合計時間数		160 時間	

【二級自動車整備科（修業年限2年）】

学年	科目名	授業時数	担当教員名
1年	エンジンモータ構造	2 単位	伊原 秀人
	シャシ構造	2 単位	佐久間 裕
2年	シャシ故障探求	3 単位	呉藤 崇
合計時間数		7 単位	

【オートボディ研究科（修業年限1年）】（2026年度入学生）

学年	科目名	授業時数	担当教員名
1年	車体構造	20 時間	藤ヶ崎 祐希
	車体整備	60 時間	
合計時間数		80 時間	

【オートボディ研究科（修業年限3年）】（2026年度入学生）

学年	科目名	授業時数	実務経験のある担当教員名
1年	エンジンモータ構造	2 単位	伊原 秀人
	シャシ構造	2 単位	佐久間 裕
2年	シャシ故障探求	3 単位	
3年	車体整備	3 単位	
合計時間数		10 単位	