

担当教員等の実務経験の有無を明示した教育課程表

オートボディ研究科
(修業年限3年：2026年度入学生以降)

【オートボディ研究科（1学年）】

科 目		授業時数	単位数	担当職員の 実務経験有無	
学 科	自動車工学	エンジンモータ構造	40 h	2 単位	○
		シャシ構造	40 h	2 単位	○
		電装品構造	40 h	2 単位	○
		カ学	40 h	2 単位	○
		自動車工学 1	40 h	2 単位	○
	自動車整備	エンジンモータ整備法	40 h	2 単位	○
		シャシ整備法	40 h	2 単位	○
		電装品整備法	40 h	2 単位	○
		整備機器の構造取り扱い	20 h	1 単位	○
	自動車検査	20 h	1 単位	○	
	自動車関係法規	20 h	1 単位	○	
	指定学科合計		380 h	19 単位	
実 習	自動車整備作業	エンジン・モータ	280 h	7 単位	○
		シャシ	200 h	5 単位	○
		電装品	120 h	3 単位	○
		点検	80 h	2 単位	○
		検査	80 h	2 単位	○
指定実習合計		760 h	19 単位		
課 外		200 h		○	
課外合計		200 h			
総 合 計		1,340 h	38 単位		

担当教員等の実務経験の有無を明示した教育課程表

【オートボディ研究科（2学年）】

科 目		授業時数	単位数	担当職員の実務経験有無	
学 科	自動車工学	エンジンモータ構造	60 h	3 単位	○
		シャシ構造	60 h	3 単位	○
		電装品構造	40 h	2 単位	○
		電気・磁気	10 h	1 単位	○
		図面	10 h		○
		自動車工学 2	40 h	2 単位	○
	自動車整備	エンジンモータ整備法	60 h	3 単位	○
		シャシ整備法	60 h	3 単位	○
		自動車検査	20 h	1 単位	○
		自動車関係法規	20 h	1 単位	○
指定学科合計		380 h	19 単位		
実 習	自動車整備作業	エンジン・モータ	240 h	6 単位	○
		シャシ	120 h	3 単位	○
		電装品	120 h	3 単位	○
		点検	80 h	2 単位	○
		校外	40 h	1 単位	○
		総合	80 h	2 単位	○
	自動車検査作業	80 h	2 単位	○	
指定実習合計		760 h	19 単位		
課 外		200 h		○	
課外合計		200 h			
総 合 計		1,340 h	38 単位		

担当教員等の実務経験の有無を明示した教育課程表

【オートボディ研究科 (3学年)】

		科 目	授業時数	単位数	担当職員の実務経験有無
学 科	車 体 の 構 造	車 体 構 造	20 h	1 単位	○
		車 体 材 料	10 h	1 単位	○
		強 度 ・ 力 学	10 h		○
	車 枠 及 び 車 体 の 整 備	車 体 整 備	60 h	3 単位	○
		車 体 整 備 工 具	24 h	9 単位	○
		板 金	24 h		○
		溶 接	24 h		○
		修 正 機	44 h		○
		塗 装	64 h		○
		損 傷 診 断	20 h	1 単位	○
指定学科合計			300 h	15 単位	
実 習	自 動 車 整 備 作 業	板 金	100 h	15 単位	○
		パ テ	100 h		○
		調 色	100 h		○
		塗 装	100 h		○
		計 測	100 h		○
		修 正	100 h		○
		総 合	240 h	6 単位	○
指定実習合計			840 h	21 単位	
課 外			200 h		○
課外合計			200 h		
総 合 計			1,340 h	36 単位	