設置者名
 学校法人 岡崎学園

 学校名
 大阪自動車整備専門学校

学科名	実務経験のある教員等による授業科目名	実務経験のある 教員等による授 業科目の単位 数又は事業時 数	省令で定める 基準単位数又	実務経験のある教員等による授業科目の授業計画(シラバス)をホームページにて公表している場合のホームページアドレス ※1クリックで授業計画(シラバス)が確認できるアドレスを記憶してください。
	自動車基礎工学	19	4	httos://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/svllabus2025.pdf#page=1
	電気工学	17		https://www.jirkusha.ac.jn/publicinfn/syllabus2025.pdf#page=2
	燃料 - 潤滑剤	17		https://www.iidousha.ac.io/oublicinfo/syllabus2025.pdf#page=3
	製図	17	 ; ~ ;	https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=4
	自動車材料	15		https://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=5
	自動車力学 1	36		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/svllabus2025.pdf#page=6
	自動車力学 2	24		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/svllabus2025.pdf#page=7
	故障探究	24		https://www.iidousha.ac.jp/publicinfn/syllabus2025.pdf#page=8
	ガソリンエンジン 1 (構造・整備)	65		httos://www.iidousha.ac.in/publicinfo/svllabus2025.pdf#page=9
	ジーゼルエンジン 1 (構造・整備)	68		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/svllabus2025.pdf#page=10
	シャシ 1 (構造・整備)	65		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/svllabus2025.pdf#page=11
	二輪自動車 1 (構造·整備)	16		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=12
	電気装置 1 (構造・整備)	15		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=13
	学科 自動車工学 計	398	160	
白私本軟件刊	ガソリンエンジン 2 (構造・整備)	60		https://www.iidousha.ac.in/publicinfo/svllabus2025.pdf#page=14
自動車整備科	ジーゼルエンジン 2 (構造・整備)	55		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/svllabus2025.pdf#page=15
	シャシ 2 (構造・整備)	62		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=16
	二輪自動車 2 (構造·整備)	19		https://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=17
	電気装置 2 (構造・整備)	41		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=18
	学科 自動車整備 計	237		
	整備機器 1 (整備作業機器)	20		https://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=19
	整備機器 2 (自動車検査機器・測定機器)	19		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=20
	学科 整備機器 計	39		
	検査 2	31		https://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllahus2025.pdf#page=21
	学科 自動車検査 計	31		
	法規	29	1	https://www.iidousha.ac.in/publicinfo/svllabus2025.pdf#page=22
	環境	12		https://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=23
	学科 自動車整備に関する法規	41		
	学科評価 定期試験	68		
	学科授業時間合計	814		

設置者名 学校法人 岡崎学園学校名 大阪自動車整備専門学校

学科名	実務経験のある教員等による授業科目名	実務経験のある 教員等による授 業科目の単位 数又は事業時 数	省令で定める	実務経験のある教員等による授業科目の授業計画(シラバス)をホームページにて公表している場合のホームページアドレス ※1クリックで提案計画(シラバス)が開催できるアドレスを記憶してください。
	機械工作	32		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=24
	実習 工作作業 計	32		
	測定作業	67		https://www.jirkusha.ac.jp/publicinfn/syllabus2025.pdf#page=25
	実習 測定作業 計	67		
	エンジン分解 1、2	62		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/svllabus2025.pdf#page=26
	エンジン基礎(基本点検調整)	32		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/svllabus2025.pdf#page=27
	ロータリーエンジン分解	42		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/svllabus2025.pdf#page=28
	水平対向エンジン分解1	59		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/svllabus2025.pdf#page=29
	V6型エンジン分解	31		https://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=30
	エンジン脱着	28	]	https://www.iidousha.ac.io/publicinfo/svllabus2025.pdf#page=31
	エンジン始動	31		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/svllabus2025.pdf#page=32
	噴射ポンプ分解	28		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/svllabus2025.pdf#page=33
	ジーゼルエンジン分解	31		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/svllabus2025.pdf#page=34
	ジーゼルエンジン分解始動	32	(160) *学科を含む	https://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=35
	大型エンジン分解(7000cc)	39		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/svllabus2025.pdf#page=36
		97		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/svllabus2025.pdf#page=37
	AT(FF油圧)	31		https://www.iidousha.ac.io/publicinfo/svllabus2025.pdf#page=38
	MT分解	35		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/svllabus2025.pdf#page=39
	AT電子制御	38		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=40
自動車整備科	シャシ脱着 1、2	64		https://www.iidousha.ac.in/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=41
	溶接作業 1、2	59		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=42
	電気基礎	28		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=43
	エンジン電装 G	30		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=44
	車体電装 1、2	62		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/syllabus/025.pdf#page=45
	車両制御 1、2	28		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=46
	特殊電装1、2	39		https://www.iirkusha.ar.in/rublininfn/syllabus/025.ndf#nade=47
	小型二輪自動車 1、2	59		https://www.iidoucha.ac.in/publiciefo/pullabue2025.pdf@page_40
	大型二輪自動車 1、2	·······		https://www.itdouble.ac.in/biduitiffu/sylabus/005.pdffmage_40
		60		IIII.S. / WWW.IIO.ASIB. at. ID DODIETIUS SVI at Acceptation and a second
	新技術・ハイブリッド	39		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/syllabus2025.ndf#page=50
	故障探究	39		https://www.iidousha.ac.io/publicinfo/svllabus2025.odf#page=51
	定期点検	28		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/svllabus2025.pdf#page=52
	特別実習	0		
	実習 自動車整備作業 計	1151		
	自動車検査	28		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=53
	総合検査 1、2	33		https://www.iidousha.ac.ip/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=54
	実習 自動車検査作業 計	61		
	実習 評価定期試験	58		
	実習授業時間合計	1369		

設置者名 学校名 学校法人 岡崎学園 大阪自動車整備専門学校

学科名		実務経験のある 教員等による授 業科目の単位 数又は授業時 数	
<b>☆ 乳 末 数</b> /共工/	総授業時間数合計	<b>%2435</b>	160
自動車整備科	※学科・実習時間の合計時間差は 252時間(2183時間) 時間差は試験講習・行事・一般科目とする		

実務経験のある教員等による授業科目の授業制画(シラバス)をホームページにて公表している場合のホームページアドレス ※10リックで授業計画(シラバス)が確認できるアドレスを記憶してください。