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 業計画(シラバス)をホームペー ている場合のホームページアド ※10リックで授業計画(シラバス)が スを記載してください。
	自動車基礎工学	18		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllab
	電気工学	17		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllab
	燃料・潤滑剤	17		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllab
	製図	15		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllab
	自動車材料	15		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllab
	自動車力学 1	33		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllab
	自動車力学 2	29		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllab
	故障探究	27		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllab
	ガソリンエンジン 1 (構造・整備)	64		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllab
	ジーゼルエンジン 1 (構造・整備)	65		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabu
	シャシ 1 (構造・整備)	64		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabu
	二輪自動車 1 (構造・整備)	14		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabu
	電気装置 1 (構造·整備)	15		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabu
	学科 自動車工学 計	393		
白動声數供到	ガソリンエンジン 2 (構造・整備)	55	160	http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabu
自動車整備科	ジーゼルエンジン 2 (構造・整備)	58	100	http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabu
	シャシ 2 (構造・整備)	55		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabu
	二輪自動車 2 (構造·整備)	18		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabu
	電気装置 2 (構造·整備)	40		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabu
	学科 自動車整備 計	226		
	整備機器 1 (整備作業機器)	17		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabu
	整備機器 2 (自動車検査機器·測定機器)	18		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabu
	学科 整備機器 計	35		
	自動車検査 2	28		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabu
	学科 自動車検査 計	28		
	法規	33		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabu
	環境	11		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabu
	学科 自動車整備に関する法規	44		
	学科評価 定期試験	70		
	学科授業時間合計	796		

てい	画(シラバス)をホームページにて公表し る場合のホームページアドレス <i>リックで授業計画(シラバス)が確認できるアド</i> 日載してください。
http://	www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=
http://	www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=1
http://	www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=1
http://	www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=1!
http://	www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=1
http://	www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=1
http://	www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=1
http://	www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=1
http://	www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=2t
http://	www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=2
http://	www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=2:
http://	www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=2

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 は授業時間数	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ウリックで授業計画(シラバス)が確認できるアドレスを配戴してください。
	機械工作	31		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=24
	実習 工作作業 計	31		
	測定作業	70		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=25
	実習 測定作業 計	70		
	ガソリンエンジン分解 1、2	55		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=26
	エンジン基礎(基本点検調整)	35		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=27
	ロータリーエンジン分解	42		http://www.jidousha.ac,jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=28
	水平対向エンジン分解	27		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=29
	V6型エンジン分解	46		http://www.jidousha.ac,jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=30
	エンジン脱着	31		http://www.jidousha.ac,jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=31
	エンジン分解始動	28		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=32
	噴射ポンプ分解	28		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=33
	ジーゼルエンジン分解	28		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=34
	ジーゼルエンジン分解始動	24		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=35
	大型エンジン分解(7000cc) 1、2	45		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=36
	自動車構造 1、2、3	84		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=37
	ATミッション分解(油圧制御FF)	32		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=38
	MTミッション分解	28		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=39
	ATミッション分解(電子制御FR)	25		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=40
	CVTミッション分解	28	(160) *学科を含む	http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=41
	シャシ脱着 1、2	50		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=42
	溶接(ガス、アーク) 1、2	59		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=43
	電気基礎	28		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=44
	エンジン電装 G	28		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=45
	車体電装 1、2	71		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=46
	車両制御 1、2	45		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=47
	特殊電装1、2	46		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=48
	新技術・ハイブリッド	28		http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=49
	小型二輪自動車 1、2	59		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=50
	大型二輪自動車 1、2	52		http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=51
	故障探求	42		http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=52
	定期点検整備	28		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=53
	特別実習]	
	実習 自動車整備作業 計	1122		
	自動車検査	37	1	http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=54
	総合検査 1、2	63		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=55
	実習 自動車検査作業 計	100]	
	実習 評価定期試験	24		
	実習授業時間合計	1347		

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 数又は授業時 数	省令で定める 基準単位数又 は授業時間数
自動車整備科	総授業時間数合計	※2363	160
日馴早釜佣件	※学科・実習時間の合計時間差は220時間(2143時間) 時間差は試験講習・行事・一般科目とする		

業計画 ている ※1クリ	(シラバス 場合のホ-)をホーム -ムペー: <i>+画(シラ/</i>)	よる授業和 スページに ジアドレス <i>(ス)が確認</i> で	て公表し