

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クリックで授業計画(シラバス)が閲覧できるアドレスを記載してください。
自動車整備科	自動車基礎工学	16	160	http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	電気工学	18		http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	燃料・潤滑	16		http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	製図	16		http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	自動車材料	14		http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	自動車力学 1	36		http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	自動車力学 2	29		http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	故障探究	18		http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	ガソリンエンジン 1（構造・整備）	66		http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	ディーゼルエンジン 1（構造・整備）	70		http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	シャシ 1（構造・整備）	70		http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	二輪自動車 1（構造・整備）	16		http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	電気装置 1（構造・整備）	16		http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	学科 自動車工学 計	401		
	ガソリンエンジン 2（構造・整備）	55		http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	ディーゼルエンジン 2（構造・整備）	55		http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	シャシ 2（構造・整備）	60		http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	二輪自動車 2（構造・整備）	20		http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	電気装置 2（構造・整備）	55		http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	学科 自動車整備 計	245		
	整備機器 1（整備作業機器）	16		http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	整備機器 2（自動車検査機器・測定機器）	14		http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	学科 整備機器 計	30		
	自動車検査	31		http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	学科 自動車検査 計	31		
	法規	36		http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
環境	11	http://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf		
学科 自動車整備に関する法規	47			
学科評価 定期試験	68			
学科授業時間合計	822			

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載してください。
自動車整備科	機械工作	25	(160) ※学科を含む	http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	実習 工作作業 計	25		
	測定作業	28		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	実習 測定作業 計	28		
	ガソリンエンジン分解 1、2	51		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	エンジン基本点検調整	31		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	ロータリーエンジン分解	39		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	水平対向エンジン分解	31		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	V6型エンジン分解	40		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	エンジン脱着	32		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	エンジン分解始動	32		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	噴射ポンプ	24		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	ジーゼルエンジン分解	27		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	ジーゼルエンジン分解始動	25		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	大型エンジン分解(7000cc)	38		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	自動車構造 1、2、3	80		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	ATミッション分解(油圧制御FF)	32		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	MTミッション分解	24		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	ATミッション分解(電子制御FR)	21		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	CVTミッション分解	18		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	シャシ脱着、分解	54		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	溶接(ガス、アーク)	56		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	電気基礎	28		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	エンジン電装 G	28		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	エンジン電装 D	28		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	車体電装 1、2	67		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	電子基礎	24		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	車両制御	17		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	特殊電装	18		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	ハイブリッド	24		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	小型二輪自動車 1、2	56		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	大型二輪自動車 1、2	48		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	新技術	25		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
	故障探求	38		http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf
定期点検整備	31	http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf		
特別実習	15			
実習 自動車整備作業 計	1102			
自動車検査	28	http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf		
総合検査	52	http://www.jidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2020.pdf		
実習 自動車検査作業 計	80			
実習 評価定期試験	24			
実習授業時間合計	1259			

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表（様式2号の1関係）

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載してください。
自動車整備科	総授業時間数合計	※2188	160	
	※学科・実習時間の合計時間差は107時間(2188時間) 時間差は教養・一般科目・行事とする			