

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	省令で定める標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	自動車基礎工学	18	160	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=1	
	電気工学	17		http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=2	
	燃料・潤滑剤	17		http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=3	
	製図	15		http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=4	
	自動車材料	15		http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=5	
	自動車力学 1	33		http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=6	
	自動車力学 2	29		http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=7	
	故障探究	27		http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=8	
	ガソリンエンジン 1 (構造・整備)	64		http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=9	
	ジーゼルエンジン 1 (構造・整備)	65		http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=10	
	シャシ 1 (構造・整備)	64		http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=11	
	二輪自動車 1 (構造・整備)	14		http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=12	
	電気装置 1 (構造・整備)	15		http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=13	
	学科 自動車工学 計	393			
	ガソリンエンジン 2 (構造・整備)	55		http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=14	
	ジーゼルエンジン 2 (構造・整備)	58		http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=15	
	シャシ 2 (構造・整備)	55		http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=16	
	二輪自動車 2 (構造・整備)	18		http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=17	
	電気装置 2 (構造・整備)	40		http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=18	
	学科 自動車整備 計	226			
	整備機器 1 (整備作業機器)	17		http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=19	
	整備機器 2 (自動車検査機器・測定機器)	18		http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=20	
	学科 整備機器 計	35			
	自動車検査 2	28		http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=21	
	学科 自動車検査 計	28			
	法規	33		http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=22	
	環境	11		http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=23	
	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				

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)が閲覧できるアドレスを記載してください。
	機械工作		31	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=24
	実習 工作作業 計		31	
	測定作業		70	http://www.idousha.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.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=26
	エンジン基礎(基本点検調整)		35	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=27
	ロータリーエンジン分解		42	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=28
	水平対向エンジン分解		27	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=29
	V6型エンジン分解		46	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=30
	エンジン脱着		31	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=31
	エンジン分解始動		28	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=32
	噴射ポンプ分解		28	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=33
	ジーゼルエンジン分解		28	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=34
	ジーゼルエンジン分解始動		24	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=35
	大型エンジン分解(7000cc) 1、2		45	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=36
	自動車構造 1、2、3		84	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=37
	ATミッション分解(油圧制御FF)		32	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=38
	MTミッション分解		28	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=39
	ATミッション分解(電子制御FR)		25	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=40
	CVTミッション分解		28	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=41
	シャシ脱着 1、2		50	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=42
	溶接(ガス、アーク) 1、2		59	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=43
	電気基礎		28	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=44
	エンジン電装 G		28	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=45
	車体電装 1、2		71	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=46
	車両制御 1、2		45	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=47
	特殊電装1、2		46	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=48
	新技術・ハイブリッド		28	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=49
	小型二輪自動車 1、2		59	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=50
	大型二輪自動車 1、2		52	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=51
	故障探求		42	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=52
	定期点検整備		28	http://www.idousha.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	http://www.idousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2022.pdf#page=54
	総合検査 1、2		63	http://www.idousha.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	

(160)
*学科を含む

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）

3/3

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間数	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	※2363	160	
	※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			