

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	19	160	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=1">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=1</a>	
	電気工学	17		<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=2">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=2</a>	
	燃料・潤滑剤	17		<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=3">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=3</a>	
	製図	17		<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=4">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=4</a>	
	自動車材料	15		<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=5">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=5</a>	
	自動車力学 1	36		<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=6">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=6</a>	
	自動車力学 2	24		<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=7">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=7</a>	
	故障探究	24		<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=8">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=8</a>	
	ガソリンエンジン 1（構造・整備）	65		<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=9">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=9</a>	
	ディーゼルエンジン 1（構造・整備）	68		<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=10">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=10</a>	
	シャシ 1（構造・整備）	65		<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=11">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=11</a>	
	二輪自動車 1（構造・整備）	16		<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=12">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=12</a>	
	電気装置 1（構造・整備）	15		<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=13">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=13</a>	
	学科 自動車工学 計	398			
	ガソリンエンジン 2（構造・整備）	60		<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=14">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=14</a>	
	ディーゼルエンジン 2（構造・整備）	55		<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=15">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=15</a>	
	シャシ 2（構造・整備）	62		<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=16">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=16</a>	
	二輪自動車 2（構造・整備）	19		<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=17">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=17</a>	
	電気装置 2（構造・整備）	41		<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=18">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=18</a>	
	学科 自動車整備 計	237			
	整備機器 1（整備作業機器）	20		<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=19">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=19</a>	
	整備機器 2（自動車検査機器・測定機器）	19		<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=20">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=20</a>	
	学科 整備機器 計	39			
	検査 2	31		<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=21">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=21</a>	
	学科 自動車検査 計	31			
	法規	29		<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=22">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=22</a>	
	環境	12		<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=23">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/cvllabw2025.pdf#page=23</a>	
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				

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 <b>※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。</b>
自動車整備科	機械工作		32	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=24">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=24</a>
	実習 工作作業 計		32	
	測定作業		67	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=25">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=25</a>
	実習 測定作業 計		67	
	エンジン分解 1、2		62	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=26">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=26</a>
	エンジン基礎(基本点検調整)		32	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=27">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=27</a>
	ロータリーエンジン分解		42	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=28">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=28</a>
	水平対向エンジン分解1		59	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=29">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=29</a>
	V6型エンジン分解		31	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=30">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=30</a>
	エンジン脱着		28	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=31">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=31</a>
	エンジン始動		31	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=32">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=32</a>
	噴射ポンプ分解		28	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=33">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=33</a>
	ジーゼルエンジン分解		31	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=34">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=34</a>
	ジーゼルエンジン分解始動		32	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=35">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=35</a>
	大型エンジン分解(7000cc)		39	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=36">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=36</a>
	自動車構造 1、2、3		97	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=37">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=37</a>
	AT(FF油圧)		31	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=38">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=38</a>
	MT分解		35	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=39">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=39</a>
	AT電子制御		38	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=40">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=40</a>
	シャシ脱着 1、2		64	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=41">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=41</a>
	溶接作業 1、2		59	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=42">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=42</a>
	電気基礎		28	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=43">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=43</a>
	エンジン電装 G		30	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=44">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=44</a>
	車体電装 1、2		62	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=45">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=45</a>
	車両制御 1、2		28	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=46">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=46</a>
	特殊電装1、2		39	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=47">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=47</a>
	小型二輪自動車 1、2		59	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=48">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=48</a>
	大型二輪自動車 1、2		60	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=49">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=49</a>
	新技術・ハイブリッド		39	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=50">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=50</a>
	故障探究		39	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=51">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=51</a>
	定期点検		28	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=52">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=52</a>
	特別実習		0	
実習 自動車整備作業 計		1151		
自動車検査		28	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=53">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=53</a>	
総合検査 1、2		33	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=54">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2025.pdf#page=54</a>	
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		

(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）

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 <b>※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。</b>
自動車整備科	総授業時間数合計	※2435	160	
	※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			