

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	自動車基礎工学		19	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=1">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=1</a>
	電気工学		17	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=2">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=2</a>
	燃料・潤滑剤		17	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=3">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=3</a>
	製図		14	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=4">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=4</a>
	自動車材料		16	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=5">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=5</a>
	自動車力学 1		35	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=6">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=6</a>
	自動車力学 2		28	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=7">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=7</a>
	故障探究		28	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=8">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=8</a>
	ガソリンエンジン 1（構造・整備）		64	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=9">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=9</a>
	ジーゼルエンジン 1（構造・整備）		66	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=10">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=10</a>
	シャシ 1（構造・整備）		64	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=11">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=11</a>
	二輪自動車 1（構造・整備）		14	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=12">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=12</a>
	電気装置 1（構造・整備）		14	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=13">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=13</a>
	学科 自動車工学 計		396	
	ガソリンエンジン 2（構造・整備）		55	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=14">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=14</a>
	ジーゼルエンジン 2（構造・整備）		53	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=15">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=15</a>
	シャシ 2（構造・整備）		55	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=16">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=16</a>
	二輪自動車 2（構造・整備）		16	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=17">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=17</a>
	電気装置 2（構造・整備）		37	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=18">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=18</a>
	学科 自動車整備 計		216	
	整備機器 1（整備作業機器）		16	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=19">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=19</a>
	整備機器 2（自動車検査機器・測定機器）		17	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=20">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=20</a>
	学科 整備機器 計		33	
	検査 2		25	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=21">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=21</a>
	学科 自動車検査 計		25	
	法規		34	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=22">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=22</a>
環境		10	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=23">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=23</a>	
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		784		

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 <i>※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。</i>
自動車整備科	機械工作		28	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=24">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=24</a>
	実習 工作作業 計		28	
	測定作業		63	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=25">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=25</a>
	実習 測定作業 計		63	
	エンジン分解 1、2		57	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=26">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=26</a>
	エンジン基礎(基本点検調整)		38	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=27">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=27</a>
	ロータリーエンジン分解		36	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=28">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=28</a>
	水平対向エンジン分解1		28	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=29">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=29</a>
	V6型エンジン分解		32	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=30">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=30</a>
	エンジン脱着		28	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=31">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=31</a>
	エンジン始動		29	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=32">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=32</a>
	噴射ポンプ分解		28	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=33">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=33</a>
	ジーゼルエンジン分解		28	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=34">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=34</a>
	ジーゼルエンジン分解始動		28	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=35">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=35</a>
	大型エンジン分解(7000cc)		31	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=36">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=36</a>
	自動車構造 1、2、3		87	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=37">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=37</a>
	AT(FF油圧)		28	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=38">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=38</a>
	MT分解		28	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=39">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=39</a>
	AT電子制御		25	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=40">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=40</a>
	シャシ脱着 1、2		56	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=41">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=41</a>
	溶接作業 1、2		63	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=42">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=42</a>
	電気基礎		31	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=43">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=43</a>
	エンジン電装 G		28	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=44">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=44</a>
	車体電装 1、2		64	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=45">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=45</a>
	車両制御 1、2		56	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=46">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=46</a>
	特殊電装1、2		34	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=47">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=47</a>
	小型二輪自動車 1、2		66	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=48">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=48</a>
	大型二輪自動車 1、2		52	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=49">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=49</a>
	新技術・ハイブリッド		25	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=50">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=50</a>
	故障探究		32	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=51">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=51</a>
	定期点検		28	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=52">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=52</a>
	特別実習		71	
実習 自動車整備作業 計		1137		
自動車検査		31	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=53">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=53</a>	
総合検査 1、2		56	<a href="https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=54">https://www.iidousha.ac.jp/publicinfo/syllabus2023.pdf#page=54</a>	
実習 自動車検査作業 計		87		
実習 評価定期試験		27		
実習授業時間合計		1342		

(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	※2364	160	
	※学科・実習時間の合計時間差は238時間(2126時間) 時間差は試験講習・行事・一般科目とする			