

職員一覧

令和8年4月2日

職名	氏名	担当課程	担当教科
1	理事長	角川重博	
2	校長	純名満	
3	理事長室長	幸田和明	自動車科
4	副校長	小野寺敬司	一級自動車科
5	教員	鈴木康博	ボディークラフト科
6	教員	市川修	自動車科
7	教員	坂野正仁	自動車科
8	教員	佐藤哲男	自動車科
9	教員	山口直人	自動車科
10	教員	村岡順三	自動車科
11	教員	渡邊弘之	自動車科
12	教員	相澤信雄	自動車科
13	教務部 部長	井上光	自動車科
14	統括本部長	山本裕貴	一級自動車科
15	総務部 部長	関口宗寿	自動車科
16	車両部 部長	米田圭一	自動車科
17	教務部 課長	菅原康夫	自動車科
18	留学生支援部 部長	小原健也	自動車科
19	教員	梁島寿行	自動車科
20	企画部 部長	阿部 淳	一級自動車科
21	施設部 部長	神尾克彦	自動車科
22	教員	山上篤一	自動車科
23	総務部 課長	下杉俊明	自動車科
24	進路指導部 課長	遠藤隆俊	自動車科
25	学生指導部 部長	太田陽一	自動車科
26	学生指導部 課長	萬智樹	ボディークラフト科
27	進路指導部 部長	後藤玲子	自動車科
28	留学生支援部 課長	大塚智美	自動車科
29	企画部 課長	伊澤 猛	ボディークラフト科
30	施設部 課長	仙石浩司	自動車科
31	教員	齋藤 透	自動車科
32	車両部 課長	上杉裕紀	一級自動車科
33	事務長	阿部 博	(事務)
34	職員	木村さやか	(事務)
35	職員	久保田 咲	(事務)
36	職員	大内啓司	(事務)
37	広報部 部長	猪股 悟	(広報)
38	職員	樋口義美	
39	職員	高山雅俊	
40	職員	畑村美保	(広報)
41	教員	マハト ソム ナラヤン	自動車科
42	教員	大塚 剛	一級自動車科
43	講師	小笠原研一	自動車科
44	講師	工藤光明	自動車科
45	講師	郷古昭雄	自動車科
46	講師	佐藤勇喜	自動車科
47	講師	生子みゆき	自動車科
48	講師	塚 一佐武	自動車科
49	講師	今野富雄	自動車科
50	講師	猪股 宣明	一級自動車科・自動車科
51	講師	山内順三	自動車科
52	教員	長岡廣行	自動車科
53	職員	坂本貴哉	(広報)
54	職員	市園紗奈	(広報)
55	職員	櫻橋 瑞希	(広報)
56	広報部 課長	佐藤好彦	(広報)
57	教員	丹野裕介	自動車科
58	教員	守谷 豆	自動車科
59	教員	野々武尊	自動車科
60	教員	黒須 増弘	自動車科
61	教員	島山義隆	自動車科
62	教員	八戸雅之	自動車科
63	教員	佐藤和也	自動車科

職員科目一覧

令和8年4月2日

	氏名	授業科目名
1	角川 重博	
2	鮫名 満	
3	幸田 和明	経民
4	小野寺 敬司	自動車の構造性能・自動車力学・数学・故障原因探究・自動車整備作業実習・自動車検査作業実習・サービ
5	船木 康博	電子制御装置・自動車材料・自動車力学・構造機能・自動車検査・電子制御装置実習・(点検・分解・組
6	市川 修	自動車整備作業実習
7	坂野 正仁	シャシ整備・自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
8	佐藤 哲男	シャシ整備・自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
9	山口 直人	自動車整備作業実習
10	村岡 順三	エンジン電装・シャシ構造・自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
11	渡邊 弘之	自動車整備作業実習
12	相澤 信雄	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
13	井上 光	電子制御装置・故障原因探究・自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
14	山本 裕貴	自動車の構造性能・燃料・潤滑剤・自動車整備作業実習・自動車検査作業実習・サービス・マネジメント実
15	関口 宗寿	シャシ構造・自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
16	米田 圭一	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
17	菅原 康夫	電気装置整備・故障原因探究・自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
18	小原 健也	エンジン整備・シャシ構造・自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
19	築島 寿行	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
20	阿部 淳	総合診断・製図・電気装置整備・自動車材料・環境保全・安全管理・自動車整備作業実習・自動車検査作業
21	神尾 克彦	自動車整備作業実習
22	山上 憲一	製図・自動車検査要領・シャシ構造・自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
23	下杉 俊明	自動車整備作業実習
24	遠藤 隆俊	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
25	太田 陽一	自動車力学・数学・故障原因探究・自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
26	萬 智樹	車体の整備・板金・塗装・損傷診断・電子制御装置実習・(点検・分解・組立・調整・検査・板金実習)・
27	後藤 玲子	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
28	大屋 智美	自動車整備作業実習
29	伊澤 隆猛	車体の整備・板金・塗装・損傷診断・電子制御装置実習・(点検・分解・組立・調整・検査・板金実習)・
30	仙石 浩司	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
31	齋藤 透	自動車整備に関する法規・自動車材料・故障原因探究・自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
32	上杉 裕紀	自動車検査要領・自動車整備に関する法令・サービス・マネジメント・自動車概論・自動車整備作業実習・
33	阿部 博	日本語
34	木村 さやか	
35	久保田 咲	
36	大内 啓司	
37	猪股 悟	
38	樋口 義美	
39	高山 雅俊	
40	畑村 美保	
41	マハト ソム ナラヤン	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
42	大塚 剛	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習・サービス・マネジメント実習・評価実習
43	小笠原 研一	電気磁気理論
44	工藤 光明	エンジン構造
45	郷古 昭雄	電気磁気理論・燃料・潤滑油
46	佐藤 勇喜	エンジン構造・自動車力学・数学
47	庄子 みゆき	日本語
48	堺 一 佐武	自動車力学・数学
49	今野 富雄	シャシ構造
50	猪股 宣明	シャシ電装・電気磁気理論・エンジン整備・シャシ整備・故障原因探究
51	山内 順三	自動車材料・燃料・潤滑油
52	長岡 廣行	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
53	坂本 貴哉	
54	市園 紗奈	
55	櫻橋 瑞希	
56	佐藤 好彦	
57	丹野 裕介	自動車整備作業実習
58	守谷 亘	自動車整備作業実習
59	野々 武尊	自動車整備作業実習
60	黒須 靖弘	自動車整備作業実習
61	轟 山 義隆	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
62	八戸 雅之	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
63	佐藤 和也	自動車整備作業実習
64		自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
65		自動車整備作業実習

専門学校花壇自動車大学校 2026年度 授業科目・教員実務経験対応表

学科名	自動車科・一級自動車科	
-----	-------------	--

1年次

授業科目名	単位時間数	実務経験教員	実務経験の内容	職員名簿番号
エンジン構造	3			44, 46
シャシ構造	6	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	10, 15, 18, 22, 49
電気装置構造	3	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	10, 50
自動車力学	1			46, 48
数学				46, 48
電気磁気理論	1			43
材料	1	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	51
燃料・潤滑油		○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	51
経民（留学生は日本語）	1	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	3
体育	0.5			
自動車整備作業実習	18	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	6, 9, 11, 21, 23, 28, 57, 58, 59, 60, 63

※体育は2年間の合計時間で1単位とする

専門学校花壇自動車大学校 2026年度 授業科目・教員実務経験対応表

学科名	自動車科・一級自動車科	
-----	-------------	--

2年次

授業科目名	単位時間数	実務経験教員	実務経験の内容	職員名簿番号
自動車力学	3	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	25
数学		○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	25
電気磁気理論				
材料	1	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	31
燃料・潤滑油				45
製図		○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	22
エンジン整備	1	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	18
シャシ整備	3	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	7, 8
電気装置整備	1	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	17
故障原因探究	1	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	13, 17, 25, 31
電子制御装置	1	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	13
自動車の整備に関する法規	1	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	31
自動車検査要領	1	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	22
体育	0.5			
自動車整備作業実習	16	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	12, 16, 19, 24, 27, 30, 41, 52, 61, 62
自動車検査作業実習	1	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	12, 16, 19, 24, 27, 30, 41, 52, 61, 62

※体育は2年間の合計時間で1単位とする

専門学校花壇自動車大学校 2026年度 授業科目・教員実務経験対応表

学科名	ボディークラフト科
-----	-----------

1年次

授業科目名	単位時間数	実務経験教員	実務経験の内容	職員名簿番号	
電子制御装置	1	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	5	
材料		○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	5	
力学		○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	5	
構造・機能		○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	5	
自動車検査		○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	5	
整備		9	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	26, 29
板金			○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	26, 29
塗装			○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	26, 29
損傷診断		1	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	26, 29
電子制御装置実習	19	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	5, 26, 29	
点検・分解・組立・調整・検査・検査実習		○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	5, 26, 29	
塗装実習		○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	5, 26, 29	
自動車検査作業実習		○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	5, 26, 29	
損傷診断実習	1	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	5, 26, 29	

専門学校花壇自動車大学校 2026年度 授業科目・教員実務経験対応表

学科名	一級自動車科
-----	--------

3年次

授業科目名	単位時間数	実務経験教員	実務経験の内容	職員名簿番号
自動車の構造性能	3	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	4, 14
自動車力学・数学		○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	4
電気磁気理論	1	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	50
自動車材料	1	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	20
燃料・潤滑剤		○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	14
製図		○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	20
エンジン整備	2	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	50
シャシ整備	2	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	50
電気装置整備	1	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	20
故障原因探究	2	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	4, 50
総合診断	4	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	20
環境保全		○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	20
安全管理		○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	20
自動車検査要領		○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	32
自動車整備に関する法規	1	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	32
自動車概論	1	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	32
サービス・マネジメント		○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	32
自動車整備作業実習(エンジン又はモーターシャシ・塗装)	11	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	4, 14, 20, 32, 42
自動車整備作業実習(電子制御装置)	1	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	4, 14, 20, 32, 42
自動車整備作業実習(故障原因探究)	3	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	4, 14, 20, 32, 42
サービス・マネジメント	1	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	4, 14, 20, 32, 42
自動車検査作業	1	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	4, 14, 20, 32, 42
評価実習		○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	4, 14, 20, 32, 42

専門学校花壇自動車大学校 2025年度 授業科目・教員実務経験対応表

学科名	一級自動車科
-----	--------

4年次

授業科目名	単位時間数	実務経験教員	実務経験の内容	職員名簿番号
サービス・マネジメント	10	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	4, 14, 20, 32, 42
体験実習				
評価実習(自動車の点検整備)	13	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	4, 14, 20, 32, 42
評価実習(故障原因探究)	2	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	4, 14, 20, 32, 42
評価実習(総合診断)	2	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	4, 14, 20, 32, 42

要件 1 整理表

昼間学科

学校名 専門学校花壇自動車大学校
 学科名・コース名 自動車科
 修業年限 2年
 事務担当者氏名
 電話番号
 メールアドレス

授業科目名	1年次				2年次				3年次				4年次			
	単位時間数	実務経験教員	シラバスページ番号	審査	単位時間数	実務経験教員	シラバスページ番号	審査	単位時間数	実務経験教員	シラバスページ番号	審査	単位時間数	実務経験教員	シラバスページ番号	審査
エンジン構造	3		1													
シャシ構造	6	○	2													
電気回路構造	3	○	3													
自動車の構造性能																
自動車力学			4				○	12								
数学	1		5		3		○	13								
電気回路理論	1		6					14								
材料	1	○	7				○	15								
燃料・潤滑油		○	8		1			16								
製図							○	17								
エンジン整備					1		○	18								
シャシ整備					3		○	19								
電気検査整備					1		○	20								
故障原因探究					1		○	21								
電子制御装置					1		○	22								
総合診断																
環境保全																
安全管理																
自動車検査要領					1		○	24								
自動車整備に関する法規					1		○	23								
経民（留学生は日本語）	1	○	9													
体育	0.5				0.5											
自動車整備作業実習（エンジン又はモーター・車輪）	17	○	10				12	○	25							
自動車整備作業実習（電子制御装置）							1	○	26							
自動車整備作業実習（故障原因探究）	1	○	11				3	○	27							
サービス・マネジメント																
自動車検査作業実習					1		○	28								
体験実習																
評価実習																
実務経験のある教員が担当する単位数の合計	29				26				0	0			0	0		
実務経験のある教員が担当する単位数の割合（％）	34.5	7			30.5	15										

※体育は2年間の合計時間数1単位とする
 実務経験のある教員が担当する単位数の割合（％）

実務経験のある教員が実施する授業科目の割合（％） = (55) ÷ (65) × 100 = 84.6 ≥ 10% OK

要件 1 整理表

昼間学科

学校名 専門学校花壇自動車大学校
 学科名・コース名 ボディークラフト科
 修業年限 1年
 事務担当者氏名
 電話番号
 メールアドレス

授業科目名	1年次				2年次				3年次				4年次			
	単位時間数	実務経験教員	シラバスページ番号	審査	単位時間数	実務経験教員	シラバスページ番号	審査	単位時間数	実務経験教員	シラバスページ番号	審査	単位時間数	実務経験教員	シラバスページ番号	審査
電子制御装置		○	57													
材料		○	58													
力学	1	○	59													
構造機能		○	60													
自動車検査		○	65													
整備		○	61													
検査	9	○	62													
塗装		○	63													
診断	1	○	64													
電子制御装置実習		○	65													
点検・分解・組立・調整・検査・検査実習	19	○	67													
塗装実習		○	68													
自動車検査実習		○	70													
損傷診断実習	1	○	69													
実務経験のある教員が担当する単位数の合計	31				0	0			0	0			0	0		
実務経験のある教員が実施する授業科目の割合（％）	31	14														

実務経験のある教員が実施する授業科目の割合（％） = (31) ÷ (31) × 100 = 100 ≥ 10% OK

要件1 整理表

昼間学科

学校名 専門学校花壇自動車大学校
 学科名・コース名 一級自動車科
 修業年限 4年

事務担当者氏名
 電話番号
 メールアドレス

授業科目名	1年次				2年次				3年次				4年次			
	単位時間数	実務経験教員	シラバスページ番号	審査	単位時間数	実務経験教員	シラバスページ番号	審査	単位時間数	実務経験教員	シラバスページ番号	審査	単位時間数	実務経験教員	シラバスページ番号	審査
エンジン構造	3		1													
シャシ構造	6	○	2													
電気装置構造	3	○	3													
自動車の構造性能										○	29					
自動車力学	1		4		○	12			3	○	30					
数学			5		3	○	13									
電気磁気理論	1		6			14			1	○	31					
材料	1	○	7		○	15			1	○	32					
燃料・潤滑油	1	○	8		1	○	16		1	○	33					
製図					○	17				○	34					
エンジン整備					1	○	18		2	○	35					
シャシ整備					3	○	19		2	○	36					
電気装置整備					1	○	20		1	○	37					
故障原因探究					1	○	21		2	○	38					
電子制御装置					1	○	22									
総合診断										○	39					
環境保全									4	○	40					
安全管理										○	41					
自動車検査要領					1	○	24		1	○	42					
自動車整備に関する法規					1	○	23			○	43					
自動車概論									1	○	44					
サービス・マネジメント										○	45					
経民（留学生は日本語）	1	○	9													
体育	0.5				0.5											
自動車整備作業実習（エンジン又はモーターシャシ・電装）	17	○	10		12	○	25		11	○	46					
自動車整備作業実習（電子制御装置）					1	○	26		1	○	47					
自動車整備作業実習（故障原因探究）	1	○	11		3	○	27		3	○	48					
サービス・マネジメント									1	○	50					
自動車検査作業実習					1	○	28			○	49			10		
体験実習																53
評価実習（自動車の点検整備）									1					13	○	54
評価実習（故障原因探究）										○	51			2	○	55
評価実習（総合診断）														2	○	56
実務経験のある教員が担当する単位数の合計	29				26				35				17			
合計	34.5	7			30.5	15			35	23			27	4		
実務経験のある教員が担当する単位数の合計	107															
実務経験のある教員が実施する授業科目の割合（％）	= (107) ÷ (127) × 100										84.2 ≥ 10%			OK		