

職 員 一 覧

令和6年4月10日

職 名	氏 名	担 当 課 程	担 当 教 科
1 理事長	角 川 重 博		
2 校長	鮫 名 満		
3 理事長室長	幸 田 和 明	自動車科	教養学科
4 副校長	小野寺 敬 司	一級自動車科	専門学科・応用実習
5 教務部 部長	猪 股 宣 明	一級自動車科・自動車科	専門学科・応用実習
6 教 員	船 木 康 博	自動車科	専門学科
7 教 員	市 川 修	自動車科	実 習
8 教頭	坂 野 正 仁	自動車科	専門学科
9 学生指導部 課長	佐 藤 哲 男	自動車科	実 習
10 総務部 課長	渡 部 昭 二	自動車科	専門学科
11 企画部 課長	山 口 直 人	一級自動車科(外部講習)	専門学科・応用実習
12 教 員	村 岡 順 三	自動車科	専門学科
13 教 員	菅 井 茂 記	自動車科	実 習
14 教 員	渡 邊 弘 之	自動車科	実 習
15 教 員	相 澤 信 雄	自動車科	専門学科
16 教 員	井 上 光	自動車科	実 習
17 総務部 部長	山 本 裕 貴	一級自動車科	専門学科・応用実習
18 施設部 部長	関 口 宗 寿	自動車科	専門学科
19 車両部 部長	米 田 圭 一	一級自動車科	専門学科・応用実習
20 教 員	菅 原 康 夫	自動車科	実 習
21 教 員	小 原 健 也	自動車科(広報)	実 習
22 教 員	梁 島 寿 行	自動車科(広報)	実 習
23 企画部 部長	阿 部 淳	一級自動車科	専門学科・応用実習
24 施設部 課長	神 尾 克 彦	自動車科	実 習
25 総務部 課長	山 上 憲 一	自動車科	専門学科
26 教 員	下 杉 俊 明	自動車科	実 習
27 進路指導部 課長	遠 藤 隆 俊	自動車科	実 習
28 学生指導部 部長	太 田 陽 一	自動車科	実 習
29 教 員	萬 智 樹	ボディークラフト科	専門学科・実習
30 進路指導部 部長	後 藤 玲 子	自動車科	実 習
31 教 員	大 内 智 美	自動車科	実 習
32 車両部 課長	伊 澤 猛	ボディークラフト科	専門学科・実習
33 教 員	山 内 順 三	自動車科	実 習
34 教 員	仙 石 浩 司	自動車科	実 習
35 教 員	齋 藤 透	自動車科	専門学科
36 教 員	上 杉 裕 紀	一級自動車科	専門学科・応用実習
37 事務長	阿 部 博	(事務)	
38 職 員	木 村 さやか	(事務)	
39 職 員	久 保 田 咲	(事務)	
40 職 員	大 内 啓 司	(事務)	
41 広報部 部長	猪 股 悟	(広報)	
42 職 員	樋 口 義 美		
43 職 員	高 山 雅 俊		
44 職 員	齋 藤 由 佳	(広報)	
45 職 員	畑 村 美 保	(広報)	
46 教 員	マハト ソム ナラヤン	自動車科	実 習
47 教 員	大 塚 剛	自動車科	実 習
48 講 師	小笠原 研 一	自動車科	専門学科
49 講 師	工 藤 光 明	自動車科	専門学科
50 講 師	郷 古 昭 雄	自動車科	専門学科
51 講 師	佐 藤 勇	自動車科	専門学科
52 講 師	齋 輝 夫	自動車科	専門学科
53 講 師	庄 子 みゆき	自動車科	教養学科
54 講 師	堺 一 佐 武	自動車科	専門学科
55 講 師	今 野 富 雄	自動車科	専門学科

職員科目一覧

令和6年4月10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	基礎作業実習・自動車整備作業実習・自動車検査作業実習・評価実習
5	猪 股 宣 明	電装品構造・電気磁気理論・エンジン・シャシ整備・故障原因探求・基礎作業実習・自動車整備作業実習・自動車検査作業実習・評価実習
6	船 木 康 博	シャシ構造・シャシ整備・シャシ故障原因探求
7	市 川 修	基礎作業実習・自動車整備作業実習
8	坂 野 正 仁	ジーゼル整備・ジーゼル故障原因探求・自動車力学
9	佐 藤 哲 男	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
10	渡 部 昭 二	シャシ構造・シャシ整備・シャシ故障原因探求
11	山 口 直 人	基礎作業実習・自動車整備作業実習・自動車検査作業実習・評価実習
12	村 岡 順 三	ガソリン構造
13	菅 井 茂 記	基礎作業実習・自動車整備作業実習
14	渡 邊 弘 之	基礎作業実習・自動車整備作業実習
15	相 澤 信 雄	ガソリン構造・ガソリン整備・ガソリン故障探求
16	井 上 光	基礎作業実習・自動車整備作業実習
17	山 本 裕 貴	自動車の構造性能・燃料・潤滑剤・基礎作業実習・自動車整備作業実習・自動車検査作業実習・評価実習
18	関 口 宗 寿	二輪構造・二輪整備・数学
19	米 田 圭 一	構造・性能・自動車力学・数学・故障原因探求・基礎作業実習・自動車整備作業実習・自動車検査作業実習・評価実習
20	菅 原 康 夫	基礎作業実習・自動車整備作業実習
21	小 原 健 也	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
22	梁 島 寿 行	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
23	阿 部 淳	総合診断・製図・自動車材料・環境保全・安全管理・基礎作業実習・自動車整備作業実習・自動車検査作業実習・評価実習
24	神 尾 克 彦	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
25	山 上 憲 一	製図・自動車材料・電装品整備・自動車力学・基礎
26	下 杉 俊 明	基礎作業実習・自動車整備作業実習
27	遠 藤 隆 俊	基礎作業実習・自動車整備作業実習
28	太 田 陽 一	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
29	萬 智 樹	自動車材料・塗装・損傷診断・（点検・分解・組立・調整・検査・板金実習）・自動車検査・塗装実習・損傷診断実習・自動車検査実習
30	後 藤 玲 子	基礎作業実習・自動車整備作業実習
31	大 屋 智 美	基礎作業実習・自動車整備作業実習
32	伊 澤 猛	自動車力学・構造機能・車体の整備・板金・（点検・分解・組立・調整・検査・板金実習）・塗装実習・損傷診断実習・自動車検査実習
33	山 内 順 三	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
34	仙 石 浩 司	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
35	齋 藤 透	自動車整備に関する法令・自動車検査要領・シャシ整備・検査機器取扱・自動車材料
36	上 杉 裕 紀	測定作業機器取扱・検査機器取扱・自動車検査要領・自動車整備に関する法令・整備作業機器取扱・教養・基礎作業実習・自動車整備作業実習・自動車検査作業実習・評価実習
37	阿 部 博	日本語
38	木 村 さやか	
39	久保田 咲	
40	大 内 啓 司	
41	猪 股 悟	
42	樋 口 義 美	
43	高 山 雅 俊	
44	齋 藤 由 佳	
45	畑 村 美 保	
46	マハト ソム ナラヤン	基礎作業実習・自動車整備作業実習
47	大 塚 剛	基礎作業実習・自動車整備作業実習
48	小笠原 研 一	電気磁気理論
49	工 藤 光 明	ジーゼル構造
50	郷 古 昭 雄	燃料・潤滑油・数学・電気磁気理論・電装品故障原因探求
51	佐 藤 勇	ジーゼル構造・自動車力学
52	齋 輝 夫	基礎
53	庄 子 みゆき	日本語
54	堺 一 佐 武	自動車力学
55	今 野 富 雄	整備作業機器取扱・測定作業機器取扱・自動車整備に関する法令

専門学校花壇自動車大学校 2024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
ガソリン構造 1. 2	48	○	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, 15
ジーゼル構造 1	24			49
ジーゼル構造 2	24			51
シャシ構造 1. 2	48	○	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, 10
電装品構造	24	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	5
二輪構造	20	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	18
自動車力学	20			25, 51, 54
数学	10			50
電気磁気理論	24			48
燃料・潤滑油	15			50
二輪整備	6	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	18
整備作業機器取扱	11	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	55
測定作業機器取扱	11	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	55
自動車整備に関する法令	4	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	55
経民（留学生は日本語）	24	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	3
基礎	26			25, 52
体育	12			
基礎作業実習	66	○	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。	20, 16, 46, 13, 26, 7, 14, 31, 27, 30, 47
自動車整備作業実習	644	○	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。	20, 16, 46, 13, 26, 7, 14, 31, 27, 30, 47

専門学校花壇自動車大学校 2024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	30	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	8
数学	30	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	14
電気磁気理論	20			50
材料1	8	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	25
材料2	12	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	35
製図	20	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	25
ガソリン整備 1. 2	40	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	15
ジーゼル整備 1. 2	40	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	8
シャシ整備 1. 2	40	○	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, 10
シャシ整備 3	8	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	35
電装品整備	28	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	25
ガソリン故障原因探求	16	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	15
ジーゼル故障原因探求	16	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	8
シャシ故障原因探求	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。	6, 10
電装品故障原因探求	6			50
検査機器取扱	12	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	35
自動車検査要領	22	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	35
自動車整備に関する法令	18	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	35
体育	12			
自動車整備作業実習	554	○	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。	28, 24, 9, 34, 33, 22, 21
自動車検査作業実習	58	○	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。	28, 24, 9, 34, 33, 22, 21

専門学校花壇自動車大学校 2024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
材料	9	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	29
力学	13	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	32
構造機能	11	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	32
整備	33	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	32
板金1	57	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	32
板金2	59	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	32
塗装	50	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	29
損傷診断	21	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	29
自動車検査	6	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	29
点検・分解・組立・調整・検査・板金実習	473	○	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。	29, 32
塗装実習	209	○	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。	29, 32
損傷診断実習	55	○	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。	29, 32
自動車検査実習	22	○	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。	29, 32

専門学校花壇自動車大学校 2024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1. 2	30	○	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。	17, 19
自動車力学・数学	26	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	19
電気磁気理論	20	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	5
自動車材料	8	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	23
燃料・潤滑剤	8	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	17
製図	8	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	23
エンジン	34	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	5
シャシ整備	34	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	5
電装品整備	24	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	23
故障原因探求1. 2	34	○	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, 19
総合診断1. 2	34	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	23
環境保全	28	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	23
安全管理	12	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	23
整備作業機器取扱	4	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	36
測定作業機器取扱	10	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	36
検査機器取扱	4	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	36
自動車検査要領	8	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	36
自動車整備に関する法令	12	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	36
教養	32	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	36
基礎作業実習	30	○	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, 11, 23, 19, 17, 36, 5
自動車整備作業実習	603	○	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, 11, 23, 19, 17, 36, 5
自動車検査作業実習	29	○	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, 11, 23, 19, 17, 36, 5
評価実習	70	○	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, 11, 23, 19, 17, 36, 5

専門学校花壇自動車大学校 2024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
体験実習	220			
評価実習	710	○	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, 11, 23, 19, 17, 36, 5

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
ガソリン構造 1. 2	48	○	1													
ジーゼル構造 1	24		2													
ジーゼル構造 2	24		2													
シャシ構造 1. 2	48	○	4													
電装品構造	24	○	5													
二輪構造	20	○	3													
自動車の構造性能																
自動車力学	20		6		30	○	21									
数学	10		7		30	○	22									
電気磁気理論	24		8		20		23									
自動車材料 1					8	○	24									
自動車材料 2					12	○	24									
燃料・潤滑油	15		9													
製図					20	○	25									
ガソリン整備 1. 2					40	○	26									
ジーゼル整備 1. 2					40	○	27									
二輪整備	6	○	10													
シャシ整備 1. 2					40	○	28									
シャシ整備 3					8	○	28									
電装品整備					28	○	29									
ガソリン故障原因探求 1. 2					16	○	30									
ジーゼル故障原因探求 1. 2					16	○	31									
シャシ故障原因探求 1. 2					16	○	32									
電装品故障原因探求					6		33									
整備作業機器取扱	11	○	11													
測定作業機器取扱	11	○	12													
検査機器取扱					12	○	34									
自動車検査要領					22	○	35									
自動車整備に関する法令	4	○	13		18	○	36									
経民（留学生は日本語）	24	○	14													
基礎	26		15													
教養																
体育	12				12											
基礎作業実習	66	○	16, 17													
自動車整備作業実習	644	○	18, 19, 20		554	○	37, 38, 39, 40									
自動車検査作業実習					58	○	41									
体験実習																
評価実習																
実務経験のある教員が担当する 授業時間の合計	906				968											
合計	1061	11			1006	18			0	0			0	0		

実務経験のある教員が担当する
授業時間の合計 1874

実務経験のある教員が実施する 授業科目の割合（％）	$= (1874) \div (1600) \times 100$	117.1 ≥ 10%	OK
------------------------------	-----------------------------------	-------------	----

シャシ故障原因探求1.2				16	○	32								
電装品故障原因探求				6		33								
故障原因探求1.2							34	○	51					
総合診断1.2							34	○	52					
環境保全							28	○	53					
安全管理							12	○	54					
整備作業機器取扱	11	○	11				4	○	55					
測定作業機器取扱	11	○	12				10	○	56					
検査機器取扱				12	○	34			4	○	57			
自動車検査要領				22	○	35			8	○	58			
自動車整備に関する法令	4	○	13	18	○	36	12	○	59					
経民（留学生は日本語）	24	○	14											
基礎	26		15											
教養							32	○	60					
体育	12			12										
基礎作業実習	66	○	16, 17				30	○	61, 62					
自動車整備作業実習	644	○	18, 19, 20	554	○	37, 38, 39, 40	603	○	63, 64, 65, 66					
自動車検査作業実習				58	○	41	29	○	67					
体験実習											220		69	
評価実習							70	○	68		710	○	70	
実務経験のある教員が担当する授業時間の合計	906			968			1102				710			
合計	1061	11		1006	18		1102	23			930	1		
実務経験のある教員が担当する授業時間の合計	3686													
実務経験のある教員が実施する授業科目の割合（%）	= (3686) ÷ (3200) × 100							115.18 ≥ 10%			OK			

(様式3)

2級教育科目別時間配分表

工業専門課程

(自動車科)

教科	教育科目	標準時間	教育内容	教育細目	1年次	2年次	総合計時間
学	自動車工学	350	自動車の構造性能	ガソリンエンジン構造	48		48
				ディーゼルエンジン構造	48		48
				二輪車エンジン構造	20		20
				シャシ構造	48		48
			自動車力学・数学	電装品構造	24		24
				自動車力学	20	30	50
				数 学	10	30	40
			電気電子の理論	24	20	44	
			材 料		20	20	
	燃料潤滑剤	15		15			
	図 面		20	20			
		小 計			257	120	377
	自動車整備	180	エンジン	ガソリンエンジン整備		40	40
				ディーゼルエンジン整備		40	40
				二輪車エンジン整備	6		6
			シャシ		48	48	
			電 装		28	28	
			故障原因探究		54	54	
		小 計			6	210	216
機器の構造取扱	30	整備作業機器	整備作業機器取扱	11		11	
		測定作業機器	測定作業機器取扱	11		11	
		検査機器	検査機器取扱		12	12	
	小 計			22	12	34	
自動車検査	20	自動車検査	自動車検査要領		22	22	
自動車法令	20	自動車整備に関する法令	自動車整備に関する法令	4	18	22	
教 養		教 養	経 民	(24)		(24)	
			基 礎	(26)		(26)	
			体 育	(12)	(12)	(24)	
	小 計			(62)	(12)	(74)	
	600		学科合計	289	382	671	
実 習	基礎作業	20	工 作 作 業	手仕上げ工作	22		22
		40	測 定 作 業	機 械 工 作			
	自動車整備作業	1090	エンジン	点 検	644	554	1198
			シャシ	分 解			
	自動車検査作業	50	電 装 品	組 立			
故障原因探究			調 整				
		自動車検査作業	自動車検査作業		58	58	
	1,200		実 習 合 計	710	612	1322	
	1,800		総 合 計	999	994	1993	
	総合計(教養含む)			1061	1006	2067	

(様式3)

車体教育科目別時間配分表 工業専門課程 (ボディークラフト科)

教科	標準時間	教育科目	教育内容	年間時間	年間時間	合計時間
学	30	車わく及び車体の構造	材料	9		33
			力学	13		
			構造機能	11		
			小計	33		
科	200	車わく及び車体の整備	整備	33		220
			板金	116		
			塗装	50		
			損傷診断	21		
			小計	220		
5	自動車検査	自動車検査	6		6	
		小計	6			
235			合計	259		259
実	670	車わく及び車体の整備	点検・分解 組立・調整 検査	473		473
			板金			
			塗装	209		209
			損傷診断	55		55
20	自動車検査 作業		22		22	
690			小計	759		759
925			合計	1018		1018

(様式3)

1級教育科目別時間配分表

工業専門課程 (1級自動車科)

教科	教育科目	標準時間	教育内容	教育細目	1年次	2年次	合計時間	3年次	4年次	合計時間	総合合計時間
学	自動車工学	4 4 0	自動車の構造性能	ガソリンエンジン構造	48	0	48	30		30	218
				ジーゼルエンジン構造	48	0	48				
				二輪車エンジン構造	20	0	20				
				シャシ構造	48	0	48				
				電装品構造	24	0	24				
			自動車力学・数学	自動車力学	20	30	50	26		26	116
				数 学	10	30	40				
				電気電子の理論	24	20	44				
	材 料			20	20	8	8	28			
	燃料潤滑剤			15	0	15	8	8	23		
	図 面				20	20	8	8	28		
	小 計			257	120	377	100	100	477		
	自動車整備	3 6 0	エンジン	ガソリンエンジン整備		40	40	34		34	120
				ジーゼルエンジン整備		40	40				
				二輪車エンジン整備	6		6				
			シャシ		48	48	34		34	82	
			電 装		28	28	24		24	52	
			故障原因探究		54	54	34		34	88	
			総合診断				34		34	34	
			環境保全				28		28	28	
			安全管理				12		12	12	
			小 計			6	210	216	200	200	416
	機器の構造取扱	4 5	整備作業機器	整備作業機器取扱	11	0	11	4		4	15
			測定作業機器	整備作業機器取扱	11	0	11	10		10	21
			検査機器	検査機器取扱		12	12	4		4	16
			小 計		22	12	34	18		18	52
	自動車検査	2 5	自動車検査	自動車検査要領		22	22	8		8	30
	自動車法令	3 0	自動車整備に関する法令	自動車整備に関する法令	4	18	22	12		12	34
教 養		教 養	経 民	(24)		(24)				(24)	
			基 礎	(26)		(26)				(26)	
			一般教養				(32)		(32)	(32)	
			体 育	(12)	(12)	(24)			(24)		
小 計			(62)	(12)	(74)	(32)		(32)	(106)		
900					289	382	671	338	338	1009	
実 習	基礎作業	3 0	工作作業	手仕上げ工作	22		22	7		7	37
				機械工作				8		8	
	測定作業	5 0	エンジン	基本測定	44		44				59
				応用計測				15		15	
	自動車整備作業	1 6 5 0	シャシ	点 検	644	554	1198	603	603	1801	
				分 解							
組 立											
電装品	故障原因探究	調整									
		故障原因探究									
自動車検査作業	7 0	自動車検査作業	自動車検査作業		58	58	29		29	87	
1,800					710	612	1322	662	662	1984	
実 務 実 習	体験実習	2 0 0	自動車の点検整備	自動車の点検整備					220	220	220
			故障原因探求	故障原因探求							
			総合診断	総合診断							
	評価実習	7 0 0	自動車の点検整備	自動車の点検整備				70	710	780	780
故障原因探求			故障原因探求								
総合診断			総合診断								
900								70	930	1000	1000
2,700					710	612	1322	732	930	1662	2984
3,600					999	994	1993	1070	930	2000	3993
総合計(教養含む)					1061	1006	2067	1102	930	2032	4099

1種養成施設(二級ガソリン・ジーゼルの資格を有するものに対し一級を養成する場合)