

職 員 一 覧

令和7年4月4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 員	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 教務部 部長	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	専門学科
10 教 員	渡 部 昭 二	自動車科	専門学科
11 広報部 課長	山 口 直 人	自動車科	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 教務部 課長	井 上 光	自動車科	専門学科
17 統括本部長	山 本 裕 貴	一級自動車科	専門学科・応用実習
18 総務部 部長	関 口 宗 寿	自動車科	専門学科
19 車両部 部長	米 田 圭 一	自動車科	専門学科
20 教 員	菅 原 康 夫	自動車科	実 習
21 車両部 課長	小 原 健 也	自動車科	実 習
22 留学生支援部 課長	梁 島 寿 行	自動車科	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 部長	神 尾 克 彦	自動車科	実 習
25 教 員	山 上 憲 一	自動車科	専門学科
26 総務部 課長	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	自動車科	実 習
30 進路指導部 部長	後 藤 玲 子	自動車科	実 習
31 教 員	大 屋 智 美	自動車科	実 習
32 企画部 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 施設部 課長	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	畑 村 美 保	(広報)	
45 教 員	マハト ソム ナラヤン	自動車科	実 習
46 教 員	大 塚 剛	自動車科	実 習
47 講 師	小笠原 研 一	自動車科	専門学科
48 講 師	工 藤 光 明	自動車科	専門学科
49 講 師	郷 古 昭 雄	自動車科	専門学科
50 講 師	佐 藤 勇 喜	自動車科	専門学科
51 講 師	齋 輝 夫	自動車科	専門学科
52 講 師	庄 子 みゆき	自動車科	教養学科
53 講 師	堺 一佐武	自動車科	専門学科
54 講 師	今 野 富 雄	自動車科	専門学科
55 教 員	長 岡 廣 行	自動車科	実 習
56 職 員	坂 本 貴 哉	(広報)	
57 職 員	市 園 紗 奈	(広報)	
58 職 員	櫻 橋 瑞 希	(広報)	
59 教 員	片 桐 三千寛	ボディークラフト科	専門学科・実習
60 職 員	佐 藤 好 彦	(広報)	
61 教 員	丹 野 裕 介	自動車科	実 習
62 教 員	守 谷 亘	自動車科	実 習
63 教 員	野 々 武 尊	自動車科	実 習
64 教 員	黒 須 靖 弘	自動車科	実 習

職員科目一覧

令和7年4月4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	構造・性能・自動車力学・数学・故障原因探究・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	シャシ電装・電気磁気理論・エンジン・シャシ整備・故障原因探究・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	シャシ整備・シャシ故障原因探究
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究・自動車力学
9	佐 藤 哲 男	シャシ整備・シャシ故障原因探究・自動車検査要領・検査機器取扱・自動車材料
10	渡 部 昭 二	シャシ構造・シャシ整備・シャシ故障原因探究
11	山 口 直 人	基礎作業実習・自動車整備作業実習
12	村 岡 順 三	エンジン電装・電装品整備
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	ガソリン整備・ガソリン故障探究・シャシ構造
16	井 上 光	ガソリン整備・ガソリン故障探究・数学
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	シャシ構造・自動車力学
19	米 田 圭 一	ジーゼル整備・ジーゼル故障原因探究・数学
20	菅 原 康 夫	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
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	基礎作業実習・自動車整備作業実習
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	基礎作業実習・自動車整備作業実習
25	山 上 憲 一	製図・電装品整備
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	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
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	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
30	後 藤 玲 子	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
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・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	畑 村 美 保	
45	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
46	大 塚 剛	基礎作業実習・自動車整備作業実習
47	小笠原 研 一	電気磁気理論
48	工 藤 光 明	エンジン構造
49	郷 古 昭 雄	電気磁気理論・電装品故障原因探究
50	佐 藤 勇 喜	エンジン構造
51	斎 輝 夫	自動車材料・燃料・潤滑油
52	庄 子 みゆき	日本語
53	堺 一 佐 武	自動車力学・数学
54	今 野 富 雄	シャシ構造

55	長 岡 廣 行	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
56	坂 本 貴 哉	
57	市 園 紗 奈	
58	櫻 橋 瑞 希	
59	片 桐 三千寛	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
60	佐 藤 好 彦	
61	丹 野 裕 介	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
62	守 谷 亘	基礎作業実習・自動車整備作業実習
63	野 々 武 尊	基礎作業実習・自動車整備作業実習
64	黒 須 靖 弘	基礎作業実習・自動車整備作業実習

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	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	56			48, 50
シャシ構造	120	○	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。	10, 18
電装品構造	56	○	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, 12
自動車力学	14			53
数学	14			53
電気磁気理論	30			47
材料	14			51
燃料・潤滑油	14			51
経民（留学生は日本語）	28	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	3
体育	12			
自動車整備作業実習	648	○	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。	7, 11, 13, 14, 22, 24, 26, 31, 46, 62, 63, 64

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	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	○	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。	9, 16, 18
数学	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。	8, 19
電気磁気理論	20			49
材料	20	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	9
製図	20	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	25
ガソリン整備	40	○	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。	15, 16
ジーゼル整備	40	○	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。	8, 19
シャシ整備	48	○	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。	6, 9, 15, 35
電装品整備	28	○	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。	12, 25
ガソリン故障原因探究	16	○	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。	15, 16
ジーゼル故障原因探究	16	○	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。	8, 19
シャシ故障原因探究	16	○	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。	6, 9, 15, 35
電装品故障原因探究	6			49
検査機器取扱	12	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	9
自動車検査要領	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。	15,35
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、メカニクの経験がある。	20, 21, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 45, 55, 61
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、メカニクの経験がある。	20, 21, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 45, 55, 61

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	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。	59
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	116	○	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。	59
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。	59
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。	59
点検・分解・組立・調整・検査・板金実習	473	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	59, 32
塗装実習	209	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	59, 32
損傷診断実習	55	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	59, 32
自動車検査実習	22	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニクの経験がある。	59, 32

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
-----	--------

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	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, 17
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。	4
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
故障原因探究	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。	4, 5
総合診断	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, 23, 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, 23, 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, 23, 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, 23, 17, 36, 5

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, 23, 17, 36, 5

宮城県私立専修学校機関要件事前審査様式 1

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	56		1													
シャシ構造	120	○	2													
電装品構造	56	○	3													
自動車の構造性能																
自動車力学	14		4		30	○	15									
数学	14		5		30	○	16									
電気磁気理論	30		6		20		17									
材料	14		7		20	○	18									
燃料・潤滑油	14		8													
製図					20	○	19									
ガソリン整備					40	○	20									
ジーゼル整備					40	○	21									
エンジン整備																
シャシ整備					48	○	22									
電装品整備					28	○	23									
ガソリン故障原因探究					16	○	24									
ジーゼル故障原因探究					16	○	25									
シャシ故障原因探究					16	○	26									
電装品故障原因探究					6		27									
故障原因探究																
総合診断																
環境保全																
安全管理																
整備作業機器取扱																
測定作業機器取扱																
検査機器取扱					12	○	28									
自動車検査要領					22	○	29									
自動車整備に関する法令					18	○	30									
経民（留学生は日本語）	28	○	9													
教養																
体育	12				12											
基礎作業実習																
自動車整備作業実習	648	○	10, 11, 12		554	○	31, 32, 33, 34									
自動車検査作業実習					58	○	35									
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	852				968											
合計	1006	4			1006	16			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	1820
-----------------------	------

実務経験のある教員が実施する授業科目の割合（％）	$= (1820) \div (1600) \times 100$	113.7 ≧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

	1年次				2年次				3年次				4年次			
授業科目名	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
材料	9	○	62													
力学	13	○	63													
構造機能	11	○	64													
整備	33	○	65													
板金	116	○	66													
塗装	50	○	67													
損傷診断	21	○	68													
自動車検査	6	○	69													
点検・分解・組立・調整・検査・板金実習	473	○	70													
塗装実習	209	○	71													
損傷診断実習	55	○	72													
自動車検査実習	22	○	73													
実務経験のある教員が担当する 授業時間の合計	1018															
合計	1018	12			0	0			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	1018
---------------------------	------

実務経験のある教員が実施する 授業科目の割合（％）	= (1018) ÷ (800) × 100	127.25 ≥ 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	56		1													
シャシ構造	120	○	2													
電装品構造	56	○	3													
自動車の構造性能									30	○	36					
自動車力学	14		4		30	○	15		26	○	37					
数学	14		5		30	○	16									
電気磁気理論	30		6		20		17		20	○	38					
材料	14		7		20	○	18		8	○	39					
燃料・潤滑油	14		8						8	○	40					
製図					20	○	19		8	○	41					
ガソリン整備					40	○	20									
ジーゼル整備					40	○	21									
エンジン整備									34	○	42					
シャシ整備					48	○	22		34	○	43					
電装品整備					28	○	23		24	○	44					
ガソリン故障原因探究					16	○	24									
ジーゼル故障原因探究					16	○	25									
シャシ故障原因探究					16	○	26									
電装品故障原因探究					6		27									
故障原因探究									34	○	45					
総合診断									34	○	46					
環境保全									28	○	47					
安全管理									12	○	48					
整備作業機器取扱									4	○	49					
測定作業機器取扱									10	○	50					
検査機器取扱					12	○	28		4	○	51					
自動車検査要領					22	○	29		8	○	52					
自動車整備に関する法令					18	○	30		12	○	53					
経民（留学生は日本語）	28	○	9													
教養									32	○	54					
体育	12				12											
基礎作業実習									30	○	55, 56					
自動車整備作業実習	648	○	10, 11, 12		554	○	31, 32, 33, 34		603	○	57					
自動車検査作業実習					58	○	35		29	○	58					
体験実習													220		60	
評価実習									70	○	59		710	○	61	
実務経験のある教員が担当する 授業時間の合計	852				968				1102				710			
合計	1006	4			1006	16			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	3632															
実務経験のある教員が実施する 授業科目の割合（％）	＝（3632）÷（3200）×100									113.5 ≥10%			OK			

(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 <									

(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
学科	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		
	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
実習	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	総合計時間		
学科	自動車工学	440	自動車の構造性能	ガソリンエンジン構造	48	0	48	30		30	218		
				ディ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						
			自動車力学・数学	電装品構造	24	0	24						
				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					20	
		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	360	エンジン	ガソリンエンジン整備		40	40	34		34	120		
				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	シャシ整備		48	48	34		34	82		
			電 装	電装品整備		28	28	24		24	52		
			故障原因探究	故障原因探究		54	54	34		34	88		
			総合診断	総合診断				34		34	34		
			環境保全	環境保全				28		28	28		
		安全管理	安全管理				12		12	12			
	小 計				6	210	216	200		200	416		
	機器の構造取扱	45	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	25	自動車検査	自動車検査要領		22	22	8		8	30		
	自動車法令	30	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				学科合計			289	382	671	338	338	1009	
実習	基礎作業	30	工 作 作 業	手仕上げ工作	22		22	7		7	37		
				機 械 工 作				8		8			
		50	測 定 作 業	基本測定	44		44				59		
				応用計測				15		15			
	自動車整備作業	1650	エンジン シャシ 電 装 品	点 検	644	554	1198	603		603	1801		
				分 解									
				組 立									
				調 整									
	故障原因探究	故障原因探究											
故障原因探究													
自動車検査作業	70	自動車検査作業	自動車検査作業		58	58	29		29	87			
1, 800				実習合計			710	612	1322	662	662	1984	
実務実習	体験実習	200	自動車の点検整備	自動車の点検整備					220	220	220		
			故障原因探究	故障原因探究									
			総合診断	総合診断									
	評価実習	700	自動車の点検整備	自動車の点検整備				70	710	780	780		
			故障原因探究	故障原因探究									
			総合診断	総合診断									
900				実務実習合計				70	930	1000	1000		
2, 700				総実習合計			710	612	1322	732	930	1662	2984
3, 600				総 合 計			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・ディーゼルの資格を有するものに対し一級を養成する場合)