

職員一覽

令和4年度

職名	氏名	担当課程	担当教科
1 理事長 校長	角川 重博		
2 理事	鮫名 満		
3 理事長室長	幸田 和明		教養学科
4 副校長・進路指導部 部長(兼)	小野寺 敬司	一級自動車科	専門学科・応用実習
5 統括本部長	猪股 宣明	一級自動車科・自動車科	専門学科・応用実習
6 教頭	渡部 昭二	自動車科	専門学科
7 教頭	坂野 正仁	自動車科	専門学科
8 総務部 部長	山本 裕貴	一級自動車科	専門学科・応用実習
9 教務部 部長	菅井 茂記	自動車科	専門学科
10 企画部 部長	阿部 淳	一級自動車科	専門学科・応用実習
11 広報部 部長	猪股 悟	(広報)	
12 学生指導部 部長	佐藤 哲男	自動車科	実習
13 学生指導部 部長	太田 陽一	自動車科	実習
14 施設部 部長	関口 宗寿	自動車科	実習
15 車両部 部長	米田 圭一	一級自動車科	専門学科・応用実習
16 事務長	阿部 博		
17 総務部 課長	山上 憲一	自動車科	専門学科
18 教務部 課長	工藤 克朗	自動車科	専門学科
19 企画部 課長	山口 直人	(外部講習)	
20 広報部 課長	菅野 昌之	自動車科	実習
21 進路指導部 課長	後藤 玲子	自動車科	実習
22 車両部 課長	伊澤 猛	ボディークラフト科	専門学科・実習
23 教員	船木 康博	自動車科	専門学科
24 教員	今野 富雄	自動車科	専門学科
25 教員	市川 修	自動車科	実習
26 教員	渡邊 弘之	自動車科	実習
27 教員	小原 健也	(広報)	
28 教員	梁島 寿行	(広報)	
29 教員	下杉 俊明	自動車科	実習
30 教員	井上 光	自動車科	実習
31 教員	菅原 康夫	自動車科	実習
32 教員	遠藤 隆俊	自動車科	実習
33 教員	萬 智樹	ボディークラフト科	専門学科・実習
34 教員	村岡 順三	自動車科	専門学科
35 教員	相澤 信雄	自動車科	実習
36 教員	神尾 克彦	自動車科	実習
37 教員	大屋 智美	自動車科	実習
38 教員	仙石 浩司	自動車科	実習
39 教員	齋藤 透	自動車科	専門学科
40 教員	山内 順三	自動車科	実習
41 教員	上杉 裕紀	一級自動車科	専門学科・応用実習
42 職員	齋藤 由佳	(広報)	
43 職員	大内 啓司	(事務)	
44 職員	木村 さやか	(事務)	
45 職員	久保田 咲	(事務)	
46 職員	樋口 義美		
47 職員	高山 雅俊		
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 勇喜	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	水沼 栄一	自動車科	専門学科
54 講師	庄子 みゆき	自動車科	教養学科
55 教員	佐藤 斉	自動車科	実習
56 教員	マノト ソム	自動車科	実習
57 職員	早坂 美保	(広報)	

職員科目一覧

令和4年度

	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・エンジン整備・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	渡部昭二	シャシ構造・自動車力学
7	坂野正仁	ジーゼルエンジン整備・ジーゼルエンジン故障原因探求
8	山本裕貴	自動車の構造性能・自動車の力学・数学・故障原因探求・整備作業機器取扱・測定作業機器取扱・検査機器取扱・自動車検査要領・自動車の検査に関する法令・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
9	菅井茂記	二輪車構造・二輪車整備・自動車力学・数学
10	阿部淳	自動車の構造性能・燃料・潤滑油・総合診断・製図・電装品整備・材料・環境保全・安全管理・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
11	猪股悟	
12	佐藤哲男	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
13	太田陽一	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
14	関口宗寿	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
15	米田圭一	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
16	阿部博	日本語
17	山上憲一	製図・材料・電装品整備
18	工藤克朗	ガソリンエンジン整備・ガソリンエンジン故障原因探求
19	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
20	菅野昌之	基礎作業実習・自動車整備作業実習
21	後藤玲子	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
22	伊澤猛	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
23	船木康博	シャシ整備・シャシ故障原因探求
24	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・検査機器取扱・材料・数学
25	市川修	基礎作業実習・自動車整備作業実習
26	渡邊弘之	基礎作業実習・自動車整備作業実習
27	小原健也	
28	梁島寿行	
29	下杉俊明	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
30	井上光	基礎作業実習・自動車整備作業実習
31	菅原康夫	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
32	遠藤隆俊	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
33	萬智樹	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
34	村岡順三	ガソリンエンジン構造・数学
35	相澤信雄	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
36	神尾克彦	基礎作業実習・自動車整備作業実習
37	大屋智美	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
38	仙石浩司	自動車整備作業実習・自動車検査作業実習
39	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
40	山内順三	基礎作業実習・自動車整備作業実習
41	上杉裕紀	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
42	齋藤由佳	
43	大内啓司	
44	木村さやか	
45	久保田咲	
46	樋口義美	
47	高山雅俊	
48	小笠原研一	電気磁気理論
49	工藤光明	ジーゼルエンジン構造
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	佐藤勇喜	ジーゼルエンジン構造
52	齋輝夫	基礎
53	水沼栄一	自動車力学
54	庄子みゆき	日本語
55	佐藤齊	基礎作業実習・自動車整備作業実習
56	マハトソム	基礎作業実習・自動車整備作業実習
57	早坂美保	

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
ガソリンエンジン構造 1. 2	48	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	34
ジーゼルエンジン構造 1	24			49
ジーゼルエンジン構造 2	24			51
シャシ構造 1. 2	48	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	6
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
二輪車構造	20	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	9
自動車力学	20	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	9
数学	10			50
電気磁気理論	24			48
燃料・潤滑油	15			50
二車輪整備	6	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	9
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。	24
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。	24
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。	24
経民（留学生は日本語）	24			3
基礎	26			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. 25. 26. 30. 36. 40. 55. 56
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. 25. 26. 30. 36. 40. 55. 56

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			53. 6
数学	30	○	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。	9. 24. 34
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。	17
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。	24
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。	17
ガソリンエンジン整備 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。	18
ジーゼルエンジン整備 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。	7
シャシ整備 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。	23
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。	39
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。	17
ガソリンエンジン故障原因探求	16	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	18
ジーゼルエンジン故障原因探求	16	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	7
シャシ故障原因探求	16	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	23
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。	24
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。	39
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。	39
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。	12. 13. 14. 21. 29. 31. 32. 35. 37. 38
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。	12. 13. 14. 21. 29. 31. 32. 35. 37. 38

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、メカニックの経験がある。	33
力学	13	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	33
構造機能	11	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	33
整備	33	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	22
板金1	57	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	33
板金2	59	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	33
塗装	50	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	22
損傷診断	21	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	22
自動車検査	6	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	33
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、メカニックの経験がある。	22.33
塗装実習	209	○	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。	22.33
損傷診断実習	55	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	22.33
自動車検査実習	22	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	22.33

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	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	8・10
自動車力学・数学	26	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	8
電気磁気理論	20	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	5
材料	8	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	10
燃料・潤滑油	8	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	10
製図	8	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	10
エンジン整備	34	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	5
シャシ整備	34	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	5
電装品整備	24	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	10
故障原因探求1、2	34	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	5・8
総合診断1、2	34	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	10
環境保全	28	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	10
安全管理	12	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	10
整備作業機器取扱	4	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	8
測定作業機器取扱	10	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	8
検査機器取扱	4	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	8
自動車検査要領	8	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	8
自動車整備に関する法令	12	○	自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	8
一般教養	32			10
基礎作業実習	30	○	全員が自動車関連会社にて勤務し、メカニックの経験がある。	4.5.8.10.15.19.41
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、メカニックの経験がある。	4.5.8.10.15.19.41
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、メカニックの経験がある。	4.5.8.10.15.19.41
評価実習	70	○	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。	4.5.8.10.15.19.41

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、メカニックの経験がある。	4.5.8.10.15.19.41

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
ガソリンエンジン構造 1. 2	48	○	1													
ジーゼルエンジン構造 1	24		2													
ジーゼルエンジン構造 2	24		2													
シャシ構造 1. 2	48	○	4													
電装品構造	24	○	5													
二輪車構造	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									
材料 1					8	○	24									
材料 2					12	○	24									
燃料・潤滑油	15		9													
製図					20	○	25									
ガソリンエンジン整備 1. 2					40	○	26									
ジーゼルエンジン整備 1. 2					40	○	27									
二輪車整備	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									
ガソリンエンジン故障原因探求					16	○	30									
ジーゼルエンジン故障原因探求					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													
一般教養																
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	902				938											
合計	1061	11			1006	17			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 1840

実務経験のある教員が実施する授業科目の割合 (%) = (1840) ÷ (2067) × 100 89 ≥ 10% OK

ジーゼルエンジン整備 1. 2				40	○	27									
二輪車整備	6	○	10												
エンジン整備							34	○	48						
シャシ整備 1. 2				40	○	28									
シャシ整備 3				8	○	28									
シャシ整備							34	○	49						
電装品整備				28	○	29	24	○	50						
ガソリンエンジン故障原因探求				16	○	30									
ジーゼルエンジン故障原因探求				16	○	31									
シャシ故障原因探求				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												
一般教養							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						
自動車検査作業実習				58	○	41	29	○	64						
体験実習											220			66	
評価実習							70	○	65		710	○		67	
実務経験のある教員が担当する授業時間の合計	902			938			1070				710				
合計	1061	11		1006	17		1102	22			930	1			
実務経験のある教員が担当する授業時間の合計	3620														
実務経験のある教員が実施する授業科目の割合（％）	= (3620) ÷ (4099) × 100						88.3 ≥ 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 基本測定	44		44
	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 故障原因探究				
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

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 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	

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						
				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											
				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	26	116						
				数 学	10	30	40											
				電気電子の理論	24	20	44						20	20	64			
				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						
					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	故障原因探求		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						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					学科合計							289	382	671	338		338	1009
実 習	基礎作業	3 0 5 0	工作作業	手仕上げ工作				7		7	37							
				機械工作	22		22	8		8								
				測定作業	44		44											
	自動車整備作業	1 6 5 0		エンジン シャシ 電 装 品 故障原因探究	応用計測				15		15	59						
					点 検	644	554	1198	603	603	1801							
					分 解													
					組 立													
調 整																		
故障原因探究	故障原因探求																	
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					実習合計							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						
				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 故障原因探求 総合診断	自動車の点検整備	自動車の点検整備							780					
故障原因探求					故障原因探求			70	710	780								
			小 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(ニ級ガソリン・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)