[国家自動車整備士	資格							-	一級	自動	車型	整備:	±							Π					=	級目	自動:	車整	備士								_		202	_			
			浅	宇	大	大	岡	沖	_	_	Ш	河	木	_	駒	塩	春	田	豊	渡	池	臼	大	小	加				_		_	成	福	細	前	松	和	菊	小	佐	塚	根	松	保
			#	賀	石	塚	地	田	原	日	﨑	智	野	保	崎	Ш	原	中	田	部	田	居	柿	Л	賀	塚	藤	根	村	村	村:	松	泊	Ш	田	沢	泉	地	関	久	越	本	永	家
	氏名												内												美															間			,	i
			直	広		光			進		智					楓			剛		歩				_			健														貢	淳	
			道	章	輝	善	行	=		太	仁	明	英和	照	紀		_	広		昭		也	彦	雄	直人	之佑	美		郎	恵	史:	生	史	博	佑	志	治	之		淳	也		,	則
	実務経験※		1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	2	16	2	-	-	1	1	1	2	2	1	1	3	3	2	3	1	4	3	3
	大物性峽水	1年次	0	0	0	_	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0	0	_	0	0	_	-+	_	-	-	0	0	0	3	3	3	3	1	4	3	3
	自動車工学 2年次	2年次	0	0	0	_	_	_	_		0	_	0	_	_	0	0	0	0	0		0		0	0	_	0	_	_	_	_	_	_	0	0	_							\exists	
	日馴単工字	3年次	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0																							П	
		4 年次																																										
		1年次	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0		0	_	_	_	_	_	_	0	0	0		Ļ						
	自動車整備	2 年次 3 年次	0	0	0	0	0	_		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		⊨			\vdash		\dashv	
		4年次	0	0	0	0				0	0	0)	0	0		0	0	0	0												+												
		1年次	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Т	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T	Т	Т		П	\neg	\neg	_
	自動車の整備に	2 年次	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	関する法規	3年次	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	L									_	_	_				L	L	L	L		Ш		╝	
学科		4 年次																												4	4	4						L			Ш			
		1年次2年次	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0		\circ	0		0	0	0	0	0		H					_	
	自動車検査	3年次	0	0	0	_	_	_	_		0	_	0	_	_	0		0	0	0		0		0	0	0	0	0		0	9	9	0	0	0		<u> </u>	┢				\dashv	\dashv	_
		4年次	Ť	Ť					Ž		Ĭ	Ť	Ť	Ť	Ť		Ĭ	Ĭ		Ť											T	1												
		1年次																													▮													
	自動車概論	2年次																										1	J	1	Ţ	1	Ţ											
		3年次	0	0	_	_	_	_			0	_	0		_		0	0	0	0	L						_	_	4	_	+	4	4			\vdash	\vdash	\vdash		-	Н	_	_	
		4 年次 1 年次	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0										_		+						H			Н		_	_
	サービス	2年次																									_			1		+									H			
	マネージメント	3年次	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0											T	7	7	┪			T	Г				П	\neg	
		4 年次	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0																								
		1年次	0	0	0	_	0	_	0	0	0	0	0	_	0		0	0	0	0		0		0				_	_	_	_	_	_	0	0	_		Ļ			Ш			
	自動車整備作業	2 年次 3 年次	0	0	0		_			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	O	0	O	0	0	0	0	0	0	0		┡			H		_	=
	<u> </u>	4年次	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0										-		+						H			Н			
		1年次																												1		+						H			H			
宇辺	自動車検査作業 3 年次	2年次	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
_		3年次	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	L									_	_	_				L	L	L	L		Ш		╝	_
		4 年次																												_		4						L			Ш			
	サービス 2年	1年次 2年次																												-		\dashv						H			Н			
		3年次	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0			Т								7	7	7	7			T	Т			П	\neg	\neg	
		4 年次	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0																								
		1年次																														_						L			Ш			
	体験実習	2年次				-	-	-																			_			_	_	4	_				-	H			H			
実務		3 年次 4 年次	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0						-				+	_	+					-	⊨					\dashv	
実習		1年次)																	1		\dashv						H						
	評価実習	2年次																																										
	пшхы	3年次																																										
		4 年次	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0										_		4					L	L			Ш		_	
		1年次 2年次				-		-																						+	+	+					<u> </u>	H			H			
	設計技術	3年次																			0		0			\neg				+		+					0	0	0	0	0	0	0	0
		4 年次																			0		0									T					0	0	0	_	0	0	0	0
		1年次																										J	J	Ţ	Ţ	Ţ	I					┎						
基本	加工技術	2年次																									4			-		4					<u></u>	6	<u></u>					
技術		3 年次 4 年次			\vdash	\vdash	-	\vdash	_			_							-		0		0				\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	+			\vdash	0	0	0	0	0	0	0	0
		1年次																			9		9									+							9	9	9	۳	9	9
	生日本日本公司	2年次					Г																																					
	制御技術	3年次																			0		0						I		I		I				0	_	0	0	0	0	0	0
		4 年次																			0		0							_		_					0	0	0	0	0	0	0	0
		1年次2年次																												4	-	4	4					F						
	設計演習	3年次																														+												
応用		4年次																			0		0				٦			1		1					0	0	0	0	0	0	0	0
技術		1年次																																										
	制御演習	2年次																									J		J	Ţ		Į	J					Ĺ						
		3年次																									4			4		4					<u></u>		6	0				
		4 年次 1 年次																			0		0							+	+	+					0	0	0	0	0	0	0	0
TT -	=## 85 T T →	2年次																														T												
研究	課題研究	3年次																																										
		4年次					Ĺ		L												0		0			Щ	J		J	Ţ	Ţ	Ţ	Ţ	J			0	_	0	0	0	0	0	0
		1年次	☆	☆	☆	_	☆	_	_	☆	☆	_	☆	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆			☆		☆		_	_	_			☆	☆			_	_	☆	☆	☆	☆	☆
	一般科目	2 年次 3 年次	☆☆	☆	☆	_	☆	_	_	☆	☆	☆	☆	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	☆	_	☆☆	☆		☆☆	☆	_		_		_	☆☆	☆	_		_	_	_	☆	☆	☆	☆
		4 年次	₩	₩	₩	+-	₩	_	☆	₩	₩	₩	₩	₩	☆	☆	☆	₩ W	☆	₩	☆	₩	₩	☆	☆			☆	_	_	_	_	_	₩	☆	₩	-	-	_	_	☆	₩	☆	₩
		- '				習			_			指導		<u> </u>	<u> </u>				件夕		_	•		_				1	1				_	_	_	<u> </u>	•		<u> </u>	•	ن		·	

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表 <サービスエンジニア学科>

	配	1			授業方法	Ė		
授業科目名	当年次・学期	授 業 時 限 数	授 業 時 数	講義	演習	実験・実習・実技		実務経験のある教員による授業
				_	ī	I	- 1	
モビリティ技術	2 前	6	10.8	0				•
モビリティ技術	2 前	16	28.8			\circ		•
応用パワーユニットI	2 前	26	46.8			0		•
							1	
応用パワーユニットⅡ	2 前	30	54			\circ		•
応用パワーユニット II 応用シャシ	2 前 2 前	30 26	54 46.8			0		•
								•
応用シャシ	2 前	26	46.8			0		•
応用シャシ 総合パワーユニット	2前 2後	26 30	46.8 54			0		•

<実務経験のある教員による授業>

自動車整備士として実務経験のある教員が、整備現場で必要な作業方法・知識について、実務経験を活かしてより実践的内容を指導し授業を行う

1099

1978.2

(90分授業で実施しており、端数がある)

総授業時間数

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

<一級自動車整備学科>

	配	100			授業方法	<u> </u>	
授業科目名	当年次・学期	授 業 時 限 数	授 業 時 数	講義	演習	実験・実習・実技	実務経験のある 教員による授業
モビリティ技術	2前	6	10.8	0			•
モビリティ技術	2前	16	28.8	0		0	•
応用パワーユニット丨	2前	26	46.8			0	•
応用パワーユニット	2前	30	54			0	•
応用シャシ	2前	26	46.8			0	•
総合パワーユニット	2後	30	54			0	•
総合シャシ	2後	30	54			0	•
整備作業シャシ	2後	30	54			0	•
整備作業パワーユニット	2後	30	54			0	•
総合診断技術	3後	10	18	0			•
応用整備技術	3 前	19	34.2	0			•
整備技術	3前	70	126			\circ	•
故障診断	3後	40	72			\circ	•
自動車検査	3後	12	21.6			0	•
自動車概論	4 前	52	93.6	0			•
専門実習	4後	126	226.8			0	•
応用実習	4 前	36	64.8			0	•
総合実習	4 前	82	147.6			0	•
総合実習	4後	80	144			0	•
サービスマネジメント II	4 前	17	30.6			0	•
サービスマネジメント II	4後	8	14.4			\circ	•

実務経験のある教員等による授業科目の総授業時間
総授業時間数

776	1396.8
2104.56	3788.2

<実務経験のある教員による授業>

自動車整備士として実務経験のある教員が、整備現場で必要な作業方法・知識について、実務経験を活かしてより実践的内容を指導し授業を行う

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表 〈研究開発学科〉

	配	1 177			授業方法	Ξ.		
授業科目名	当年次・学期	授 業 時 限 数	授 業 時 数	講義	演習	実験・実習・実技		実務経験のある 教員による授業
モビリティ技術	2前	6	10.8	0			ĺ	
モビリティ技術	2前	16	28.8	0		0		
応用パワーユニット丨	2前	26	46.8			0		
応用パワーユニットⅡ	2前	30	54			0		
応用シャシ	2前	26	46.8			0		•
総合パワーユニット	2後	30	54			0		•
総合シャシ	2後	30	54			0		•
整備作業シャシ	2後	30	54			0		•
上 整備作業パワーユニット	2後	30	54			0		•
材料実験	3 前	18	32.4	\bigcirc				•
CATIA-DR	3 前	36	64.8		\circ			•
CATIA-PD I	3 前	44	79.2			\circ		•
CATIA-PD II	3後	12	21.6			0		•
CATIA-PD III	3後	20	36			0		•
CATIA-GSD	3 前	20	36			\circ		•
CATIA総合演習	3後	14	25.2			\circ		•
CATIA-CAE	3後	24	43.2			\circ		•
信頼性工学	3後	20	36	0				•
機械設計材料力学	3後	20	36	0				•
機械設計材料力学 II	3後	20	36	\circ				•
金型	3 前	20	36	0				•
機械加工	3通	60	108			\bigcirc		•
部品開発演習	3後	72	129.6		0			•
機械加工	4 通	52	93.6			\circ		•
機械金型設計	4 前	20	36	0				•
部品開発演習Ⅱ	4 前	70	126		\circ			•

実務経験のある教員等による授業科目の総授業時間

総授業時間数

自動車整備士として実務経験のある教員が、整備現場で必要な作業方法・知識について、実務経験を活かしてより実践的内容を指導し授業を行う

766

2593

1378.8

4667.4

研究・開発技術者として、実務経験のある教員が、研究・開発現場で必要な知識やノウハウ等について実務経験を活かして、より実践的 内容を指導し授業を行う。

<実務経験のある教員による授業>