FY23 実務経験のある教員による授業科目と時限数 (学科毎合計)\*教科など詳細は別添資料参照

学科	学年	<b>区</b> 公	時限数	時間数
子作	子牛	区分	(80分/1時限)	(50分換算)
	1年	法 定 学 科 合 計	120	192
		一般	0	0
自		法 定 実 習 合 計	264	422.4
動 車		合 計	384	614.4
整	2年	法 定 学 科 合 計	195	312
備		一般	3	4.8
科		法 定 実 習 合 計	396	633.6
		合 計	594	950.4
		2年間合計	978	1564.8
	1年	法 定 学 科 合 計	120	192
		一般	0	0
		法定実習合計	264	422.4
		合 計	384	614.4
	2年	法 定 学 科 合 計	195	312
		一般	3	4.8
_		法定実習合計	396	633.6
級		合 計	594	950.4
自動	3年	法 定 学 科 合 計	257	411.2
動 車		一般	5	8
エ		法定実習合計	352	563.2
学		サービスマネジメント	42	67.2
科		合計	656	1049.6
	4年	法 定 学 科 合 計	2	3.2
		一般	55	88
		法定実習合計	568	908.8
		サービスマネジメント	38	60.8
		合 計	663	1060.8
		4年間合計	2297	3675.2

FY23 実務経験のある教員による授業科目と時限数 (学科毎合計)\*教科など詳細は別添資料参照

W T \	334 <del>/-</del>		時限数	時間数
学科	学年	区分	(80分/1時限)	(50分換算)
自	1年	法 定 学 科 合 計	120	192
動		一般	0	0
車整		法定実習合計	264	422.4
一篇 .		合 計	384	614.4
•	2年	法 定 学 科 合 計	195	312
カー		一般	3	4.8
ボ		法 定 実 習 合 計	396	633.6
デ		合 計	594	950.4
イフ	3年	法 定 学 科 合 計	170	272
マス		一般	11	17.6
タ		法 定 実 習 合 計	452	723.2
		合 計	633	1012.8
科		3年間合計	1611	2577.6
自	1年	法 定 学 科 合 計	120	192
動		一般	0	0
車		法 定 実 習 合 計	264	422.4
整備		合 計	384	614.4
1/11	2年	法 定 学 科 合 計	195	312
マ		一般	3	4.8
スタ		法定実習合計	396	633.6
		合 計	594	950.4
Х	3年	法 定 学 科 合 計	136	217.6
カニ		一般	3	4.8
ーツ		法 定 実 習 合 計	412	659.2
ク		合 計	551	881.6
科		3年間合計	1529	2446.4
	1年	法 定 学 科 合 計	120	192
		一般	0	0
		法 定 実 習 合 計	264	422.4
自 動		合 計	384	614.4
車	2年	法 定 学 科 合 計	195	312
整		一般	3	4.8
備・		法 定 実 習 合 計	396	633.6
,  -		合 計	594	950.4
1	3年	法 定 学 科 合 計	170	272
ター		一般	11	17.6
ルマ		法定実習合計	452	723.2
ス		合 計	633	1012.8
ター	4年	法定学科合計	136	217.6
    科		一般	3	4.8
		法定実習合計	412	659.2
		合 計	551	881.6
		4年間合計	2162	3459.2

自動車整備科1学年 一級自動車工学科1学年 自動車整備・カーボディマスター科1学年 自動車整備・マスターメカニック科1学年 自動車整備・トータルマスター科1学年

	教科名	時限数 (80分/1時限)	時間数 (50分換算)	担当教員の 実務経験有無
	基礎自動車工学	9	14.4	
	自動車工学 1	36	57.6	
法宝	エンジン構造 1	60	96	0
定学	シャシ構造 1	60	96	0
科	電装品構造 1	45	72	
	自動車法規15	15	24	
	整備機器取扱1 F	12	19.2	
	法 定 学 科 合 計	237	379.2	
一般	オリエンテーション	12	19.2	
	一般科目合計	12	19.2	
	エンジン 1 A	33	52.8	0
	シャシ1A	33	52.8	0
	車両 1 A	33	52.8	
	エンジン 1 B	33	52.8	0
法	シャシ1 B	33	52.8	0
定	車両1B	33	52.8	
実	エンジン 1 C	33	52.8	0
習	シャシ1C	33	52.8	0
	車両1 C	33	52.8	
	エンジン 1 D	33	52.8	0
	シャシ1D	33	52.8	0
	車両1D	33	52.8	
	法 定 実 習 合 計	396	633.6	
	1 年 生 合 計	645	1032	

実務経験のある教員による授業数合計(法定学科)	120	192
実務経験のある教員による授業数合計 (一般)	0	0
実務経験のある教員による授業数合計(法定実習)	264	422.4
年間合計	384	614.4

自動車整備科2学年 一級自動車工学科2学年 自動車整備・カーボディマスター科2学年 自動車整備・マスターメカニック科2学年 自動車整備・トータルマスター科2学年

	教科名	時限数 (80分/1時限)	時間数 (50分換算)	担当教員の 実務経験有無
	整備機器取扱2S	12	19.2	0
	自動車整備応用2S	24	38.4	0
法	エンジン整備 2	45	72	0
定学	シャシ整備2	45	72	0
科	電装品整備 2	30	48	0
	自動車工学 2 F	24	38.4	0
	自動車検査2 F	15	24	0
	法 定 学 科 合 計	195	312	
一般	オリエンテーション	2	3.2	0
加又	日産資格試験	1	1.6	0
	一般科目合計	3	4.8	
	エンジン 2 A	33	52.8	0
	シャシ2A	33	52.8	0
	車両 2 A	33	52.8	0
	エンジン 2 B	33	52.8	0
法	シャシ2 B	33	52.8	0
定	車両 2 B	33	52.8	0
実	エンジン2C	33	52.8	0
習	シャシ2C	33	52.8	0
	車両 2 C	33	52.8	0
	エンジン 2 D	33	52.8	0
	シャシ 2 D	33	52.8	0
	車両 2 D	33	52.8	0
	法定実習合計	396	633.6	
	2 年 生 合 計	594	950.4	

実務経験のある教員による授業数合計(法定学科)	195	312
実務経験のある教員による授業数合計 (一般)	3	4.8
実務経験のある教員による授業数合計(法定実習)	396	633.6
年間合計	594	950.4

# 一級自動車工学科 3 学年

	教科名	時限数 (80分/1時限)	時間数 (50分換算)	担当教員の 実務経験有無
	整備機器作業	17	27.2	0
法定学	環境·安全	15	24	0
	自動車検査	13	20.8	0
	自動車法規	16	25.6	0
	エンジン A	35	56	0
	シャシA	35	56	0
科	新技術A	27	43.2	0
	エンジン B	17	27.2	0
	シャシB	44	70.4	0
		25	40	0
	総合診断	13	20.8	0
	法定学科合計	257	411.2	
_	オリエンテーション	4	6.4	0
般	 日産資格TA3	1	1.6	0
	一般科目合計	5	8	
	計測	17	27.2	0
	工作	17	27.2	0
	車体電装	45	72	0
法	ECCS	49	78.4	0
定	エアコン	37	59.2	0
実	A/T	41	65.6	0
習	日産技術 B 3	41	65.6	0
	新技術	41	65.6	0
	騒音·振動	43	68.8	0
	総合実習	21	33.6	0
	法定実習合計	352	563.2	
₹ 5	ビジネス文書	4	6.4	0
ンネー	プレゼン	4	6.4	0
トジし	- お客さま応対A	14	22.4	0
У.	ス お客さま応対B	20	32	0
	サービスマネジメント 合 計	42	67.2	
	3 年 生 合 計	656	1049.6	

実務経験のある教員による授業数合計(法定学科)	257	411.2
実務経験のある教員による授業数合計 (一般)	5	8
実務経験のある教員による授業数合計(法定実習)	352	563.2
実務経験のある教員による授業数合計(サービスマネジメント)	42	67.2
年 間 合 計	656	1049.6

# 一級自動車工学科 4 学年

	教科名	時限数 (80分/1時限)	時間数 (50分換算)	担当教員の 実務経験有無
法定 学科	卒業試験	2	3.2	0
	法 定 学 科 合 計	2	3.2	
	オリエンテーション	2	3.2	0
_	総合学習	50	80	0
般	日産資格TS2	1	1.6	0
	卒業試験	2	3.2	0
	一般科目合計	55	88	
	定期点検 I	57	91.2	0
	定期点検Ⅱ	37	59.2	0
	インターンシップ前実習	41	65.6	0
	インターンシップ°	152	243.2	0
	インターンシップフォロー	44	70.4	0
法	日産技術A4	33	52.8	0
定 実	高度故障探求	25	40	0
習	評価実習 I	33	52.8	0
_	評価実習Ⅱ	37	59.2	0
	卒業研究	48	76.8	0
	ΕV	15	24	0
	日産技術B4	33	52.8	0
	検査実務	13	20.8	0
	法定実習合計	568	908.8	
	お客さま応対C	20	32	0
	お客さま応対D	18	28.8	0
	サービスマネジメント 合 計	38	60.8	
	4 年 生 合 計	663	1060.8	1

実務経験のある教員による授業数合計(法定学科)	2	3.2
実務経験のある教員による授業数合計 (一般)	55	88
実務経験のある教員による授業数合計(法定実習)	568	908.8
実務経験のある教員による授業数合計(サービスマネジメント)	38	60.8
年間合計	663	1060.8

## 自動車整備・カーボディマスター科3学年 自動車整備・トータルマスター科3学年

	教科名	時限数 (80分/1時限)	時間数 (50分換算)	担当教員の 実務経験有無
法	車体整備概論	23	36.8	0
定学	車体整備理論前期	63	100.8	0
科	車体整備理論後期	84	134.4	0
	法 定 学 科 合 計	170	272	
_	日産3級	2	3.2	0
般	有機溶剤	9	14.4	0
	一般科目合計	11	17.6	
	板金	41	65.6	0
	溶接	41	65.6	0
	塗装	45	72	0
	骨格修正	45	72	0
	エアブラシ	47	75.2	0
	樹脂	27	43.2	0
	車両制作塗装	96	153.6	0
	車両制作板金	81	129.6	0
	車体総合	29	46.4	0
	法定実習合計	452	723.2	
	カーボディマスター科 合 計	633	1012.8	
_				•

実務経験のある教員による授業数合計(法定学科)	170	272
実務経験のある教員による授業数合計 (一般)	11	17.6
実務経験のある教員による授業数合計(法定実習)	452	723.2
年間合計	633	1012.8

自動車整備・マスターメカニック科 3 学年 自動車整備・トータルマスター科 4 学年

	教科名	時限数 (80分/1時限)	時間数 (50分換算)	担当教員の 実務経験有無
学科	基礎学科	73	116.8	0
	応用学科1	16	25.6	0
	応用学科2	32	51.2	0
	二輪学科	15	24	0
学科合計		136	217.6	
一般	オリエンテーション	3	4.8	0
一般合計		3	4.8	
	基礎実習	105	168	0
署	応用実習1	36	57.6	0
	応用実習2	67	107.2	0
	二輪実習	78	124.8	0
	卒業制作	126	201.6	0
法 定 実 習 合 計		412	659.2	
マスターメカニック科 合 計		551	881.6	

#### ※ 自動車整備・トータルマスター科

本学科は、3年次に自動車整備・カーボディマスター科の3年次と同様の科目を履修し、 4年次に自動車整備・マスターメカニック科の3年次と同様の科目を履修する。

実務経験のある教員による授業数合計(法定学科)	136	217.6
実務経験のある教員による授業数合計 (一般)	3	4.8
実務経験のある教員による授業数合計(法定実習)	412	659.2
年間合計	551	881.6