## 履修届

一級自動車工学科1年(2019年度生) 日本工科大学校

下記の科目を履修します。必修以外の履修科目に〇印を衝けよ。

学籍番号:	※進級に必要な条件、必修科目の時間数の90%以上の出席率である
氏 名:	

- 人 一級自動車工学科 **教育科目及び授業時数** 

<u>一級日</u>	動車工学科	教育科目及び授業時数										
区			1 級	履							に選	備
		ing 44는 자 ㅁ	整備	修	1年			2年			¬択	
		授業科目	±	時		後期	年間	前期	後期	年間	〇科	
					前期 授業	授業	授業	授業	授業	授業		
分			ス	間	時間	時間	時間	時間	時間	時間	一目	考
一般	. * . *	一般教養	•	12	0	12	12					
科目	ビジネス教養		•	15	15	0	15				0	
	一般科目計	白乳末の上帯 紫帯		27	17	1.5	00					
	学科	自動車の力学・数学 電気・電子理論	0	32 34	17 15	15 19	32 34				0	
		材料		9	9	19	9					
		燃料・潤滑剤	0	32	17	15	32				0	
		図面		5	- 17	5	5					
		機器の構造・取り扱い	0	24	13	11	24				0	
		エンジン	0	64	34	30	64				0	
		シャシ	0	88	56	32	88				0	
		電装	0	50	26	24	50				0	
	実習	工作作業	0	22		22	22				0	
		エンジン	0	214	82	132	214				0	
		シャシ	0	258	122	136	258				0	
		電装	0	198	82	116	198				0	.
	春•夏季特別講習	アーク溶接特別教育	•									,
		フォークリフト講習	•									必修
		低圧電気取扱者	•									1195
専		危険物取扱主任者(乙種第四類)										
門	1年合計				473	557	1030					
''	学科	自動車の力学・数学	0	30				19	11	30	0	.
科		電気・電子理論	0	20				11	9	_		選
_		エンジン	0	58				38	20		0	択
		シャシ	0	92				74	18	92	0	
		電装	0	64				36	28	64	0	
		自動車検査機器の構造を配け扱い(検査機器)	0	24					24 8	24	0	
		機器の構造・取り扱い(検査機器)  自動車法規	<u> </u>	8 24				13	11	8 24	0	1
		故障原因探求	0	12				13	12	12	0	
		自動二輪車	0	45					45	45	0	
	実習	基本計測	0	16				16	70	16	0	
	<b>~</b>	エンジン	0	168				76	87	163	0	
		シャシ	0	204				111	86	_		
		電装	0	174				81	89			
		自動車検査	0	56					56			
		故障原因探求	0	44				24	20			
		自動二輪車	0	48					48	48		
	春•夏季特別講習		•									П
		車両系建設機械運転技能免許	•									
	2年合計							499	572	1071		
	合計							972	1129	2101		

# 実務経験のある教員による授業

### 学校法人誠和学院 日本工科大学校

各教科とも、実務経験のある教員により指導を行っている。

「実務経験の有無」欄のO印は、実務経験のある教員によ る指導 ※進級に必要な条件、必修科目の時間数の90%以上の出席率である こと。

### 一級自動車工学科

#### 教育科目及び授業時数

区				1.		· ////				1年			2年			に選	備
)       分		授業科目	級整備士コー	修時間	前期授業時間	後期 授業 時間	年間 授業 時間	前期授業時間	後期 授業 時間	年間 授業 時間	有務経験の	「択 〇科	考				
	一般教養		•	, ,,,,,	30	28	30				0						
一般	ビジネス教養		•		27		27				0	0					
科目 	一般科目計																
		自動車の力学・数学	0		17	15	32				0	0	i				
		電気・電子理論	0		15	21	36				0	0					
		材料	0		9		9				0	0					
		燃料-潤滑剤	0		17	15	32				0	0					
	学科	図面	0			5	5				0	0					
		機器の構造・取り扱い	0		13	11	24				0	0	0				
		エンジン	0		34	28	62				0	0					
		シャシ	0		56	32	88				0	0	יני.				
		電装	0		26	24	50				0	0	必修				
		工作作業	0			22	22				0	0	ا ا				
		基本計測	0		14	16	30				0	0					
	実習	エンジン	0		80	122	202				0	0					
	天日	シャシ	0		112	132	244				0	0					
		電装	0		80	104	184				0	0	選				
		故障原因探求	0			10	10				0	0	択				
	春·夏季特別講習	アーク溶接特別教育	•														
		フォークリフト講習	•														
۱ ــ		低圧電気取扱者	•										1				
専	特別講習	電気技術工学											進級				
門	1年合計				473	557	1030						心				
		自動車の力学・数学	0					19	11	30	0	0	必要時				
科		電気・電子理論	0					11	9	20	0	0	時				
le		エンジン	0					38	20	58	0	0	間				
_		シャシ	0					74	18	92	0	0					
	学科	電装	0					36	28	64	0	0					
	<u>ਹ</u> ਾ।ਜ	自動車検査	0						24	24	0	0					
		機器の構造・取り扱い(検査機器)	0						8	8	0	0					
		自動車法規	0					13	11	24	0	0	2				
		故障原因探求	0						12	12	0	0	o				
		自動二輪車	0						45	45	0	0	1 1				
		基本計測	0					16		16	0	0					
		エンジン	0					76	87	163	0	0	時 間				
		シャシ	0					111	86		0	0					
1	実習	電装	0					81	89			0					
1		自動車検査	0						56	56	0	0	l				
1		故障原因探求	0					24	20	44	0	0	l				
		自動二輪車	0						48	48	0	0	l				
	春•夏季特別講習	中古車査定士	•										1				
1		車両系建設機械運転技能免許	•										l				
1	2年合計							499		1071							
	合計							972	1129	2101							

# 実務経験のある教員による授業 学校法人誠和学院 日本工科大学校

各教科とも、実務経験のある教員により指導を行っている。

「実務経験の有無」欄の〇印は、実務経験のある教員によ る指導 ※進級に必要な条件、必修科目の時間数の90%以上の出席率であること。

### 一級自動車工学科

#### 教育科目及び授業時数

区			_	履		3年		4年				に選	備
		授業科目	級整備士コー	修時	前期 授業 時間	後期 授業 時間	年間 授業 時間	前期 授業 時間	後期 授業 時間	年間 授業 時間	実務 経験 の 有無	〇科	<del>-1</del> /
分	1	白動車の七巻・数巻		間 10	0	0	10						考
		自動車の力学・数学  電気・電子理論	0	18	9	9	18 24				0	0	
			0	24 11	13	11 11	11				00	0	
		燃料・潤滑剤・材料・図面 機器の構造・取り扱い	0	15		15	15				00	0 0	
		伝命の情垣・取り扱い	0	<b>—</b>	0.5	23	48				0	0	
		シャシ	0	48 50	25 15	35	50				00	00	
	学科	電装	0	48	15	33	48					0	
	<del> 14</del>	故障原因探究	0	37	11	26	37				0	0	
			0	48	25	23	48				0	0	
		自動車検査	0	11	20	11	11					0	
		自動車整備に関する法規	0	13	13	- 11	13					0	
		自動車概論	0	25	13	25	25				0	0	
		サービスマネージメント	0	35	25	10	35				0	0	
		工作作業	0	24	24	10	24				0	0	
		本作作表	0	20	14	6	20				0	0	
		エンジン	0	176	114	62	176				0	0	
	実習	シャシ	0	180	92	88	180				0	0	
	<b>7</b>	電装	0	178	66	112	178				0	0	0
		自動車検査作業	0	20	- 00	20	20				0	0	•
専		サービスマネージメント	0	40	22		40				0	0	ייי
88	春·夏季特別講習	アーク溶接特別教育		1 70		10	70						必修
<b> </b>	16. 发子19.55時日	フォークリフト講習											
科		低圧電気取扱者											
۱ ـ		危険物取扱主任者(乙種第四類)											
🖪	3年合計	CRAINALE E C C ESTE ACT			483	538	1021						.
	ОТ ДИ	電気・電子理論	0	5	100	000	1021	5		5	0	0	選
		エンジン	0	14				5		$\vdash$		0	択
		シャシ	0	14				5	9	H		0	
		電装	0	14				5	9			<u> </u>	
	学科	総合診断·環境保全·安全管理	0	9					9	$\vdash$		0	
		自動車整備に関する法規	0	5				5		5	0	0	
		自動車概論	0	23				14	9	23	Ō	0	
		サービスマネージメント	0	11				11		11	Ō	0	
		応用計測	0	10				10		10	Ō	0	
		エンジン	0	22				22		22	0	0	
		シャシ	0	22				22		22		0	
	実習	電装	0	54				54		54		0	
		自動車検査作業	0	20				20		20		0	
		サービスマネージメント	0	10				10		10	-	0	
	実務実習	体験実習	0	240				240		240	-	0	
		評価実習	0	630					630			0	
	4年合計	[m. m. 6.3 m]	<u> </u>	1 22				428		1103			
	合計		<u>.                                      </u>	Ì						2124			
				i						'			