

教習計画表(第一種)

ゆずりあう 心が三重る 道が好き ~安全は あなた自身の 心がけ~

中勢自動車学校
TEL(059)386-1452

平成28年10月

日時限		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
	曜	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月				
午前	1	9:10~10:00			23	9	12	25	16			18	5	20	7	12	26	23	9	12	25	2	15	8	4	17	12	6	19	8	入校26	23				
	2	10:10~11:00	休	休	8	13	24	10	2	休	休	休	休	4	19	6	22	5	13	休	8	24	10	26	3	18	休	16	13	5	18	7	20	5	休	8
	3	11:10~12:00			14									14	15				14				9				14				15			ペ		
		12:00~1:00																																		
午後	4	1:00~1:50			26	2	15	19					22	7	24	9	6	12	1	1	26	2	15	4	17	19	1	12	6	19	8	22	10	6	26	
	5	2:00~2:50	校	校		ペ			校	校	校	校		ペ	13			16	校						13	10	校					16	校			
	6	3:00~3:50			卒業	21							卒業	14	卒業	21	卒業	7	21		卒業	21	卒業	14	20	21	卒業	21	卒業	21	卒業	7	21	ペ		
		3:50~4:10																																		
	7	4:10~5:00			10	15	3	ペ	4				6	23	8	25	17			10	9	3	ペ	16	5	2		18	7	20	研修会	23	17	10	ペ	
夜間	8	5:10~6:00			入校		入校							入校						入校		入校					12					入校				
	9	6:10~7:00			16	3	18	22						24	8	26	10			16	3	18	5	20				7	23	9	25	2	13	16	ペ	
	10	7:10~8:00			1	2	17	4	5					7	25	9	15		21		2	17	4	19	6			22	8	24	10	14	26	2	ペ	
技能検定実施日	四輪				修	卒	修						卒	修	卒	修	卒		修	卒	修	卒	修	卒	修	卒	修	卒	修	卒	修	卒				
	二輪				卒								卒	卒	卒	卒			卒	卒	卒	卒	卒	卒	卒	卒	卒	卒	卒	卒	卒	卒				

(C-GA-2016-10-①-1)

【ご注意】 ★必ずご一読ください。

1. 上記計画表の学科教習番号の凡例 (学科教習段階及び項目番号との対応表)

学科段階	学科第1段階										学科第2段階															
	計画表の教習番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
学科教本の項目番号	1	2	3	4	6	5	8	9	11	13	1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	17

2. 学科第1段階 ・計画表の教習番号1(学科1段階項目1~14)を必ず最初に受講して下さい。

受講しないと他の学科・技能共に開始することができません。

3. 学科第2段階 ・計画表の教習番号21(学科2段階項目10)を仮免合格後、最初に受講して下さい。

・計画表の教習番号11(学科2段階項目1~18)は技能第2段階「実車危険予測」とセット教習ですので、技能教習に続けて(2時間連続)で受講して下さい。(項目18は二輪のみ)

4. 応急救護 ・自動二輪免許所持者は教習番号11及び教習番号26を受講して下さい。

・計画表の教習番号12~14(学科2段階項目2~3)は定員制ですので、予約が必要です。(教習相談窓口で予約して下さい)

5. モギテスト ・学科の効果測定です。学科を5つ以上受講した後にコンピュータ学習機で各自受験して下さい。コンピュータ学習機で効果測定に合格した方は、ペーパーによる効果測定を受験して下さい。

・計画表中の「ペ」はペーパーによる効果測定です。(2段階は2時間連続で受験)

6. 教室案内 ・学科の開催教室は、当日「学科教室案内」に掲示しますのでご覧下さい。

・わからないことは「教習相談窓口」にお問い合わせ下さい。