

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 26 年 10 月

日		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
時限		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	火	水	木	金
午前	1 9:10~10:00	26					10	16	入校3	18	5	入校2			20	7	23	9	入校26		25	2	15	4	17	入校9		6	19	8	22	10
	2 10:10~11:00	休	9	休	休	休	15	2	17	4	19	23	休	休	6	22	8	24	13	休	10	13	3	16	5	18	休	18	7	20	9	23
	3 11:10~12:00											3								14		14				10			14			
	12:00~1:00	休														憩																
午後	4 1:00~1:50	22					3	24	5	26	7	12			16	9	18	2	7		20	4	23	6	24	12		8	26	10	16	3
	5 2:00~2:50	校	校	校	校							13	校	校		13			16	校					13	校						
	6 3:00~3:50	卒業					21	卒業	21	卒業	21	卒業	25		卒業	14	卒業	21	卒業	8	21	卒業	21	卒業	20	14		21	卒業	21	卒業	21
後	7 3:50~4:10	休														憩																
夜間	8 4:10~5:00	2					23	4	25	6	15	5			8	17	10	19	17		3	22	5	研 修 会	7	3		25	9	15	2	17
	9 5:10~6:00						入校	入校	12							入校						入校	入校		12			入校	入校			12
	10 6:10~7:00	17					2	19	13	4	22	6			24	8	26	10			16	3	18	5	13	20		7	23	9	25	13
間	10 7:10~8:00	10					1	14	3	20	5	23			7	25	9	15			2	17	4	19	14		22	8	24	10	14	26
技能検定実施日		四輪	卒				修	卒	修	卒	修	卒			卒	修	卒	修	卒		修	卒	修	卒	修	卒		修	卒	修	卒	修
		二輪	卒				卒	卒	卒						卒	卒	卒	卒			卒	卒	卒	卒	卒		卒	卒	卒	卒	卒	卒

(C-GA-2014-10- -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	26	
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	
	14					7	10	12			18												13	15			

- 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。
- 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。(計画表に表記無し)
 - 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。
- 応急救護
 - 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)
- モグテスト
 - 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時限連続です)
- 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。
- その他
 - わからないことは「教習相談窓口」にお問い合わせ下さい。