

# 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 27 年 1 月

時限	曜	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	
		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	土	
午前	1				技	15	6	入校 17	8	19	入校 3 12	技	技	10 12	入校 22	3	24	入校 26 12	技	5	26	入校 7	16	9	入校 2							入校 23	
	2	休	休	休	能	5 ペ	16 ペ	7 ペ	18 ペ	9 ペ	13 22 ペ	能	能	13 20 ペ	2 ペ	23 ペ	4 ペ	13 7 ペ	能	25 ペ	6 ペ	15 ペ	8 ペ	17 ペ	18 ペ								
	3				教						4 14	教	教	14				15 14	教						3								
		憩																															
午後	4				習	9	23 ペ	12 2	25 ペ	4	12 23 ペ	習	習	15 ペ	6	17 ペ	8	8 ペ	習	19	10 ペ	22	12 3 ペ	24	12 19 ペ						1		
	5	校	校	校	実				13		5 13	実	実					16	実				13		4 13								
	6				施	21 ペ	卒業 14 21 ペ	卒業 14 21 ペ	卒業 14 21 ペ	卒業 24 14 ペ	施	施	卒業 21 ペ	卒業 21 ペ	卒業 21 ペ	卒業 9	施	21 ペ	卒業 21 ペ	卒業 21 ペ	卒業 21 ペ	卒業 21 ペ	卒業 14	卒業 20 14 ペ							卒業 21 ペ	卒業 21 ペ	卒業 21 ペ
午後	7					22	10	24	3	26	6			5	16	7	18	17		9	20	2	23	4	5								
	8				入校 12			12		25				12	入校 12		10		入校 12		入校 12				22								
	9				6 ペ	19 13 ペ	8 ペ	13 22 ペ	10 ペ					13 24 ペ	3 ペ	13 26 ペ	5 ペ			16 ペ	7 ペ	13 18 ペ	9 ペ	20 ペ									
夜間	10				18	14 7	20	14 9	23				14 2	25	14 4	21 15				6	17	14 8	19	10									
		技能検定実施日	四輪			修	卒	修	卒	修	卒			卒	修	卒	修	卒		修	卒	修	卒	修	卒			修	卒	修	卒	修	卒

(C-GA-2015-01-①-2)

【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	5	6	7	8	9	10	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。（項目18は二輪のみ）
  - ・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。