

平成30年1月分教習等予定表

		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
		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	火	水
									高齡						高齡			高齡	普取	普取	高齡				高齡				高齡	高齡		
							卒検	修検			卒検	修検			卒検	原講			修検	卒検					修検			卒検			修検	
1	9:00~	※	※	※	※	※			合同	※					短期			認知			合同	※	認知					長期				
	9:50	※	※	※	※	※					※							原講					※									
2	10:00~	※	※	※	※	※	6		19	合同	※			8	19	短期			18	12	24	合同	15	※	26	20	2	18	長期	6	7	
	10:50	※	※	※	※	※		バイク			※						13	原試					※									
3	11:00~	※	※	※	※	※	12	入適	5	9	※	2	10	15	入適	短期	6		認知	4	10	入適	16	9	※	認知		23	入適	長期	短期	
	11:50	※	※	※	※	※		バイク			※						14			バイク		バイク	※		13							
4	12:00~	※	※	※	※	※	3	1		23	※	17	26	7	1	短期		8	7	22		1	2		※	12		3	1	22	短期	8
	12:50	※	※	※	※	※					※										バイク		バイク	※		14						
昼休み		※	※	※	※	※					※													※								
5	14:00~	※	※	※	※	※	17	24	仮免	15	※	6	仮免	22	9	5	24				仮免		17	4	※	10	仮免	17	15			仮免
	14:50	※	※	※	※	※					※								原講		13		※								バイク	
6	15:00~	※	※	※	※	※	入適		21	合同	※	16	21	入適	18			3		23	21		合同	※	19	21	入適	5	長期		21	
	15:50	※	※	※	※	※					※			13					原講	入適	14		※								バイク	
7	16:00~	※	※	※	※	※	1	10	25	合同	※	3	25	1	4	2			22	5	25	6	合同	研	※	7	25	1	16	長期	4	25
	16:50	※	※	※	※	※					※			14					原講	1			修	※								
8	17:00~	※	※	※	※	※		22	26	18	※	20	12	23	16			15		19	26	20	18	研	※	24	26	8	9	長期	20	26
	17:50	※	※	※	※	※					※												修	※								
9	18:00~	※	※	※	※	※					※														※							
	18:50	※	※	※	※	※					※														※							

※各時限の数字は学科教習番号です。1～10は一段階、12～26は二段階(11はセット教習として行います)をそれぞれの段階で受講します。
 また、各時限の上段は、第一教室 下段は、第二教室で行います。セット教習 学科11(DS室)及び13,14(応急救護)は、待合室の奥の教室で実施します。
 ※修検は、修了検定日。卒検は、卒業検定日。仮免は、仮免許学科試験です。入適は、入所式・適性検査です。バイクは、原付免許を取得していない方の教習二輪に適した服装。(半袖等は不可)
 ※二段階の 先行学科25の経路設定の学科を受けていないと技能教習の自主経路の教習はできません。学科26の高速の学科を受けていないと、高速教習は受講できません。
 学科16の適性の学科は、入所時に実施した適性の診断結果表が必要です。学科12を受けた後、学科13、14の予約を取ってください。
 (注)技能教習を無断でキャンセルしますとキャンセル料をいただきます。0120-17-59-17に早めに連絡をお願いいたします。
 ※検定等の申込は、受検予定日の前日の午前中までです。
 ※その他 学科1～10まで終了したら事務所で効果テストを受けて下さい。このテストを受けていないと、みきわめ(技能教習)教習が出来ません。
 学科11～26まで終了したら事務所で効果テストを受けて下さい。このテストを受けていないとやはりみきわめが出来ません。