

令和 8 年 2 月 学科予定表

新井自動車学校

		卒業 検定	修了 検定	仮免 学科試験	第 一 教 室										第 二 教 室									
					1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	8限	9限	10限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	8限	9限	10限
					9:10 5	10:10 5	11:10 5	13:00 5	14:00 5	15:00 5	16:10 5	17:10 5	18:10 5	19:10 5	9:10 5	10:10 5	11:10 5	13:00 5	14:00 5	15:00 5	16:10 5	17:10 5	18:10 5	19:10 5
時間 日 曜					10:00	11:00	12:00	13:50	14:50	15:50	17:00	18:00	19:00	20:00	10:00	11:00	12:00	13:50	14:50	15:50	17:00	18:00	19:00	20:00
1	日				休 校 日																			
2	月		○	○		8	9			2	3				15	16		12	13	14		19	20	
3	火		○	○		適性	1			4	5				17	18		19	20			25	26	
4	水	○		○		6	7											12	13	14		21	22	
5	木		○	○		適性	1			8	9				21	22		23	24			15	16	
6	金		○	○		4	5			10	6				15	16		12	13	14		17	18	
7	土	○				適性	1		2	3					25	26						19	20	
8	日				休 校 日																			
9	月		○	○		9	10			4	5				17	18		12	13	14		21	22	
10	火		○	○		適性	1			6	7				19	20		21	22			23	24	
11	水	○		○		8	9											12	13	14		25	26	
12	木		○	○		適性	1			9	10				23	24		15	16			17	18	
13	金		○	○		6	7			2	3				25	26		12	13	14		19	20	
14	土	○				適性	1		4	5					15	16						21	22	
15	日				休 校 日																			
16	月		○	○		2	3			6	7				17	18		12	13	14		25	26	
17	火		○	○		適性	1			8	9				21	22		19	20			23	24	
18	水	○		○		7	10											12	13	14		15	16	
19	木		○	○		適性	1			2	3				23	24		17	18			19	20	
20	金		○	○		8	9			4	5				15	16		12	13	14		21	22	
21	土	○				適性	1		6	7					25	26						23	24	
22	日				休 校 日																			
23	月		○	○		4	5			8	9				17	18		12	13	14		15	16	
24	火		○	○		適性	1			6	10				19	20		21	22			25	26	
25	水	○		○		2	3											12	13	14		17	18	
26	木		○	○		適性	1			4	5				15	16		19	20			21	22	
27	金		○	○		9	10			6	7				25	26		12	13	14		23	24	
28	土	○				適性	1		8	9					17	18						15	16	

- ・ 学科予定表の中の数字は教習番号です。
- ・ 教習番号「25.26」は、技能2段階(項目14)高速道路での運転の1ヶ月以内に受けてください。  
(学科と技能の間が1ヶ月以上空くと、もう一度、教習番号「25.26」を受けなければなりません。)
- ・ 教習番号「11」は、技能2段階(項目13)危険予測教習とセットになります(予定表に有りません。)
- ・ 教習番号「16」で、運転適性検査の診断書を使用しますので必ず持参してください。
- ・ 仮免、卒検までに学習機で効果測定を受けて下さい。(合格の方が仮免、卒検を受検出来ます。)

※土、日曜も教習検定を行っています。

【卒業検定 平日 9:10～  
土・日 13:00～】

【修了検定 普通車 11:10～  
中型車 12:00～】

【仮免学科試験 13:00～】