

令和7年3月

学科計画表

茨城県西自動車学校

教習開始時間 終了時間		9:00 S 9:50	10:00 S 10:50	11:00 S 11:50	12:00 S 12:50	13:00 S 13:50	14:00 S 14:50	15:00 S 15:50	16:00 S 16:50	17:00 S 17:50	18:00 S 18:50	19:00 S 19:50
教室		1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3
1	土	卒検		適性	1		卒式		2	3		
2	日	修検		適性	1	仮免			25	26		
3	月	原付試験	4	5							16	
4	火	卒検	15	17			卒式		適性		1	
5	水	卒検					卒式		6	7		
6	木	修検				仮免			25	26		
7	金		8	9						適性	1	
8	土	卒検		適性	1		卒式		18	19		
9	日	修検/原技		適性	1	仮免			25	26		
10	月		16	10								
11	火		20	21						適性	1	
12	水	修検				仮免			25	26		
13	木	卒検					卒式			16		
14	金	修検	2	3		仮免				適性	1	
15	土			適性	1				22	23		
16	日	修検		適性	1	仮免			25	26		
17	月	卒検	16	24			卒式		4	5		
18	火									適性	1	
19	水	修検				仮免			25	26		
20	木	卒検	6	7			卒式			16		
21	金		18	19						適性	1	
22	土			適性	1				8	9		
23	日	修検		適性	1	仮免			25	26		
24	月	卒検	16				卒式		15	17		
25	火									適性	1	
26	水	修検				仮免			25	26		
27	木	卒検					卒式		10	16		
28	金		22	23						適性	1	
29	土	卒検		適性	1		卒式		20	21		
30	日	修検		適性	1	仮免			25	26		
31	月	卒検	16	24			卒式					

◆ 適性→入校時適性検査・修検→修了検定・卒検→卒業検定・仮免→仮免許試験・卒式→卒業式

◆ 効果測定テスト(各段階の学科をすべて受け終わったら受けるテスト)は、入校時のご案内のQRから受けてください。

運転技能が終わらなくても受けられます。

※※注意※※

- ★オンライン学科(自宅or教習所)で受講ができます。(学科11.12.13.14.16.25.26は対象外です)
- ★1段階の時は2段階の学科を受講できません。検定申込は前営業日の午前中(12:50)までをお願いします。
- ★学科11は、技能教習の危険予測教習の直後に受講します。(2時限連続教習です)
- ★効果測定テストを合格しないと修了検定、卒業検定の申し込みができません！！
- ★学科12・13・14は応急救護教習です。Web又は受付で予約をしないと受講できません(3時限連続教習)
- ★学科25,26は、仮免試験合格後に受講して下さい。未受講の場合10時限目以降の教習が受けられません。

◎普通車免許希望者で自動二輪の免許を持っている方◎

- 学科26は2段階の技能教習10時限目までに受講してください。
※学科26未受講の場合には10時限目以降の技能教習が教習できません！！
- 学科11は危険予測の項目(セット教習)を教習する際に一緒に受講していただきます。

▼学科Noと教習項目No▼

1段階学科												
学科No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
教習項目No	1	2	3	4	5-7	6	8	9-10	11-12	13-14		
2段階学科												
学科No	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
教習項目No	2-4	2-5	2-6	2-7	2-8	2-9	2-10	2-11	2-12-13	2-14-15	2-16	2-17

技能教習のネット予約は↓

<https://mobile3.pfsv.jp/kensei/index.aspx>



予約の確認
もできます！

教習生番号＝手帳の番号
パスワード＝誕生日
(8月21日生まれ＝「0821J」)

技能教習・当日乗車待ち

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe5VvVe5Ep4gnCFr6eyLC8ySY3OL6N2M4J4b76P5qALivqxoA/viewform>



登録→

順番・状況確認

