2025年

12月分 学科教習計画表

坂戸自動車教習所

															<u> </u>																	
	目付	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
	曜日	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	日	月	火	水
技能・学科	四輪検定	\times	修	卒	修	卒	卒	修	\times	卒	修	卒	修	卒	卒	\times	修	卒	修	卒	卒	修	\times	卒	修	卒	修	卒	卒	\times	\times	${\mathbb X}$
教室・時間	二輪/審査			二/審			二/審			二/審					二/審					二/審				二/審				二/審				
	第1教室		勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会		勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会		勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会		勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会			
2時限目 9:00 ∼ 9:50	第2教室						入所式								入所式						入所式							入所式				
9.00 - 9.00	応急救護室																															
3時限目	第1教室	l.le	16)	3	7	9	5	10	l.les	7	9	(11)	13	15	5	I.I.o.	3	9	10	5	7	3	l-l-c	7	9	5	15)	(1)	13		<i>h</i>	<i>h</i>
$10:05 \sim 10:55$	第2教室 応急救護室	指			(A)		適性		指		(A)				適性	指	<u></u>			0	適性		指			(A)		適性		指	冬	冬
	第1教室		(15)	2	<u>2</u>	8	2	9		(8)	(10)	(12)	(14)	(16)	(2) (6)		2	8	3	2	6	2		(8)	(10)	(a) (b)	16)	<u>2</u> <u>12</u>	(14)			
4時限目	第2教室		(13)		Ü	0	1	9		0	10	(12)	(14)	(10)	1			0	3	4	1			0	(10)	0	(10)	1	(14)			
$11:10 \sim 12:00$	応急救護室				(3)		(3)				(3)				(3)		(3)			(3)	1					(3)		(3)				
	第1教室				0						0						0									0)				
5時限目	第2教室	定							定							定							定							定	季	季
$12:15 \sim 1:05$	応急救護室				4		4				4				4		4			4						4		4				
$1:05 \sim 2:0$)5				休 憩	時 間				休 憩 時 間						休憩時間休憩時間																
	第1教室		10	14)	5	8	3	10		(5)	15	8	9	7	4		12	7	10	9	14)	16)		4	2	13	6	(5)	8			
6時限目 2:05 ~ 2:55	第2教室	休							休							休							休		(11)				7	休	休	休
2.00 - 2.00	応急救護室		2			2						2		2				2				2		2			2					
7時限目	第1教室		8	(13)	4	7	2	9		6	16	9	(10)	8	5		(11)	6	9	8	(13)	15)		5	10	(14)	7	6	9			
$3:10 \sim 4:00$	第2教室		<u></u>			<u></u>						<u></u>		3				<u></u>				(A)		(a)	12		(a)		8			
	応急救護室 第1教室		3			3						3		(3)				3				3		3			3					
8時限目	第2教室	日			入所式				日			入所式				日			入所式				日			入所式			仕事	日	日	В
$4:15 \sim 5:05$	応急救護室		(4)		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(4)						(4)		(4)				(4)	, ,,,,,			(4)		(4)		, ,,,,,	(4)		納め		_	
	第1教室		10	6	16	12	14)			6	4	2	5	8	6		14)	8	16	6	10	12		8		4	2	5		1		
9時限目 5:20 ~ 6:10	第2教室				適性							適性							適性							適性			Х			
5:20 ~ 6:10	応急救護室																												\angle			
10時限目	第1教室		9	5	15	11)	13	$\mathbb{N} /$		7	5	3	10	9	7		13	7	15)	5	9	(11)		9	$\mathbb{N} A$	5	3	10	$\setminus /$			
$6:25 \sim 7:15$	第2教室				1			X				1							1						X	1			X			
	応急救護室 第1教室							$\left\langle -\right\rangle$																	$\langle \cdot \rangle$				\longleftrightarrow			
11時限目	第2教室							$ \vee $																	$ \mathcal{N} $				\bigvee			
$7:30 \sim 8:20$	応急救護室							\wedge																					\wedge			
	, 5.7EV (7/10X III)			1	1	1	<u> </u>	<u> </u>									1								v \				<i>y</i> \			

学科教習計画表の見方

開始時間に遅れたり、教習簿を忘れた場合は受講できません。

- ◎ 学科教習は、第一段階1~10、第二段階①~⑯に分かれています。但し、第二段階の学科は、技能教習第二段階(路上教習)にならないと教習できません。
- ◎ 教習番号①(危険予測ディスカッション)は、技能教習項目13(危険を予測した運転)の後に続いて受ける学科です。
- ◎ 教習番号②③④は応急救護の学科で、連続3時間受講していただきます(予約が必要です)。 ②③④は、応急救護室で行います。
- ◎ 教習番号⑮(経路の設計) ⑯(高速道路での運転)は、技能教習が第二段階になりましたら早い時期に受講して下さい。
- ◎修 とは修了検定の事です。 」 営業時間内にお申込み下さい。尚、翌日分の検定に関しては前日の12時15分まで(前日が休日の場合は前々日)
- ◎ 勉強会 とは学科試験(仮免・本免)に向けての質疑応答や練習問題などが受けられます。予約不要で自由に受けられますので積極的にご参加下さい。
- ◎ 注意:学科教習中、技能教習中は携帯電話の電源を切り、使用はかたくお断りいたします。

	一段階(所内)学科	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
Γ	二段階(路上)学科	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	(11)	12	13	14)	15)	16

教習 開始時間	配車 締切り時間	シャトルバス 発車時間
9:00 ~	8:47	8:50
10:05 ~	9:52	9:55
11:10 ~	10:57	11:00
12:15 ~	12:02	12:05
2:05 ~	1:52	1:55
3:10 ∼	2:57	3:00
4:15 ~	4:02	4:05
5:20 ~	5:07	5:10
6:25 ∼	6:12	6:15
7:30 ~	7:17	7:20