

- **I-〇数字** は1段階学科、**II-数字** は2段階学科の押印番号です。普通自動車と自動二輪の押印番号はすべて共通です。
 - やむをえず教室・教習内容等を変更する場合があります。掲示板および“本日の予定”にご注意ください。
 - 危険予測ディスカッション(学科II-1)、応急救護(学科II-2～4)は予約制の学科ですのでこの表にはのっていません。教習進度にあわせて予約機で予約していただきます。なお、これらの学科をキャンセルするときは、技能教習と同じようにキャンセル料がかかりますのでご注意ください。
 - 検定：普通車の技能検定は毎日実施しています。（修了検定は11時10分開始・卒業検定は12時10分開始）
自動二輪の卒業検定は**二輪卒**の日に実施します。（12時50分開始）／四輪審査(AT限定解除)は修了検定と一緒にを行います。
 - 略号：**適性**…運転適性検査、・・・**仮学**…仮運転免許学科試験、・・・**教習**…教習のない時間帯
- ※ 効果測定(中間テスト・総合テスト)は、学習室パソコンで毎日受けられます(各自一日一回)。・・・受付までお越しください ※

				Ⅱ-16	Ⅱ-5		Ⅱ-6	Ⅱ-7		Ⅱ-8	Ⅱ-9				<1>	<2>	<3>	<4>	<昼>	<5>	<6>	<7>	<8>	<9>	<10>	<11>
26 (木)	1				修検説明	卒検説明	二輪卒検		仮学	卒業式				3月	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	2												:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	3												:		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
27 (金)	1						I-④	I-⑤		I-⑥	I-⑦		日付 曜日	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	2				修検説明	卒検説明			仮学	卒業式	入校式	I-①		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	3													:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
28 (土)	1			Ⅱ-13	Ⅱ-14		Ⅱ-15	Ⅱ-16	Ⅱ-5	Ⅱ-6	Ⅱ-7	Ⅱ-8	15 (日)	1	I-②	I-③	I-④	I-⑤		I-⑥	I-⑦	適性				
	2				修検説明	卒検説明	二輪卒検		仮学	卒業式				2		入校式	I-①	修検説明	卒検説明	二輪卒検		仮学	卒業式			
	3													3												
3月		<1>	<2>	<3>	<4>	<昼>	<5>	<6>	<7>	<8>	<9>	<10>	<11>	16 (月)	1			Ⅱ-11	Ⅱ-12			Ⅱ-13	Ⅱ-14		Ⅱ-15	Ⅱ-16
		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		2				修検説明	卒検説明			仮学	卒業式		
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		3											
日付 曜日	教室	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	17 (火)	1			I-⑩	I-②						I-⑧	I-⑨
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2					修検説明	卒検説明				仮学	卒業式		
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3													
1 (日)	1	I-⑧	I-⑨	I-⑩	I-②		I-③	I-④	適性					18 (水)	1			Ⅱ-9	適性			Ⅱ-7	Ⅱ-8	Ⅱ-5	Ⅱ-6	
	2		入校式	I-①	修検説明	卒検説明	二輪卒検		仮学	卒業式			2			入校式	I-①	修検説明	卒検説明	二輪卒検		仮学	卒業式			
	3												3													
2 (月)	1			Ⅱ-7	Ⅱ-8			Ⅱ-9	Ⅱ-10		Ⅱ-11	Ⅱ-12		19 (木)	1			I-⑥	I-⑦			I-③	I-④	I-⑤		
	2				修検説明	卒検説明			仮学	卒業式			2					修検説明	卒検説明				仮学	卒業式		
	3												3													
3 (火)	1			I-⑦	I-⑧						I-⑤	I-⑥		☆ 20 (金)	1	Ⅱ-9	Ⅱ-10	Ⅱ-11	Ⅱ-12		Ⅱ-15	Ⅱ-16		入校式	I-①	
	2				修検説明	卒検説明			仮学	卒業式			2				修検説明	卒検説明					仮学	卒業式		
	3												3													
4 (水)	1				適性			Ⅱ-15	Ⅱ-16		Ⅱ-13	Ⅱ-14		21 (土)	1						I-⑧	I-⑨	I-⑩	I-②	I-③	I-④
	2		入校式	I-①	修検説明	卒検説明	二輪卒検		仮学	卒業式			2					修検説明	卒検説明	二輪卒検		仮学	卒業式	適性		
	3												3													
5 (木)	1			I-③	I-④			I-⑨	I-⑩	I-②				22 (日)	1	Ⅱ-7	Ⅱ-8	Ⅱ-15	Ⅱ-16		Ⅱ-13	Ⅱ-14	Ⅱ-5	Ⅱ-6		
	2				修検説明	卒検説明			仮学	卒業式			2			入校式	I-①	修検説明	卒検説明	二輪卒検		仮学	卒業式			
	3												3													
6 (金)	1			Ⅱ-5	Ⅱ-6			Ⅱ-7	Ⅱ-8		Ⅱ-9	Ⅱ-10		23 (月)	1			I-⑤	I-⑥						I-⑦	適性
	2				修検説明	卒検説明			仮学	卒業式	入校式	I-①	2					修検説明	卒検説明			仮学	卒業式			
	3												3													
7 (土)	1						I-⑤	I-⑥	I-⑦	I-⑧	I-⑨	I-⑩		24 (火)	1			Ⅱ-6	Ⅱ-7			Ⅱ-8	Ⅱ-9		Ⅱ-10	Ⅱ-11
	2				修検説明	卒検説明	二輪卒検		仮学	卒業式	適性		2					修検説明	卒検説明	二輪卒検		仮学	卒業式			
	3												3													
8 (日)	1	Ⅱ-15	Ⅱ-16	Ⅱ-9	Ⅱ-10		Ⅱ-11	Ⅱ-12	Ⅱ-13	Ⅱ-14				25 (水)	1				適性			I-⑧	I-⑨			
	2		入校式	I-①	修検説明	卒検説明	二輪卒検		仮学	卒業式			2			入校式	I-①	修検説明	卒検説明			仮学	卒業式			
	3												3													
9 (月)	1			I-②	I-③						I-④	適性		26 (木)	1			Ⅱ-12	Ⅱ-13			Ⅱ-14	Ⅱ-15		Ⅱ-16	Ⅱ-5
	2				修検説明	卒検説明			仮学	卒業式			2					修検説明	卒検説明	二輪卒検		仮学	卒業式			
	3												3													
10 (火)	1			Ⅱ-14	Ⅱ-15			Ⅱ-16	Ⅱ-5		Ⅱ-6	Ⅱ-7		27 (金)	1						I-⑩	I-②		I-③	I-④	
	2				修検説明	卒検説明	二輪卒検		仮学	卒業式			2					修検説明	卒検説明			仮学	卒業式	入校式	I-①	
	3												3													
11 (水)	1				適性			I-⑤	I-⑥					28 (土)	1		Ⅱ-8	Ⅱ-9	Ⅱ-10		Ⅱ-11	Ⅱ-12	Ⅱ-13	Ⅱ-14	Ⅱ-15	Ⅱ-16
	2		入校式	I-①	修検説明	卒検説明			仮学	卒業式			2					修検説明	卒検説明	二輪卒検		仮学	卒業式			
	3												3													
12 (木)	1			Ⅱ-8	Ⅱ-9			Ⅱ-10	Ⅱ-11		Ⅱ-12	Ⅱ-13		29 (日)	1	I-⑤	I-⑥	I-⑦	I-⑧		I-⑨	I-⑩	適性			
	2				修検説明	卒検説明	二輪卒検		仮学	卒業式			2			入校式	I-①	修検説明	卒検説明	二輪卒検		仮学	卒業式			
	3												3													
13 (金)	1						I-⑦	I-⑧		I-⑨	I-⑩			30 (月)	1			Ⅱ-15	Ⅱ-16			Ⅱ-5	Ⅱ-6		Ⅱ-7	Ⅱ-8
	2				修検説明	卒検説明			仮学	卒業式	入校式	I-①	2					修検説明	卒検説明			仮学	卒業式			
	3												3													
14 (土)	1			Ⅱ-5	Ⅱ-6		Ⅱ-7	Ⅱ-8	Ⅱ-9	Ⅱ-10	Ⅱ-11	Ⅱ-12		31 (火)	1			I-④	I-⑤					I-②	I-③	
	2				修検説明	卒検説明	二輪卒検		仮学	卒業式			2					修検説明	卒検説明			仮学	卒業式			
	3												3													

