

## R8.5学科予定表(対面形式)

学科予定表		日付	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	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	木	金	土	日		
組	教習時間	教室	修	卒					卒	修	卒	修	卒	修	卒	修	卒	修	卒	修	卒	修	卒	修	卒	修	卒	修	卒	修	卒	修	卒		
検定開始時刻		9:30~>																																	
1組	8:30	第1																																	
	~ 9:20	学指 第6																																	
2組	9:30	第1																																	
	~ 10:20	学指 第6																																	
3組	10:30	第1																																	
	~ 11:20	学指 第6	効み																																
4組	11:30	第1																																	
	~ 12:20	学指 第6																																	
5組	12:30	第1																																	
	~ 13:20	学指 第6																																	
6組	13:30	第1																																	
	~ 14:20	学指 第6																																	
7組	14:30	第1																																	
	~ 15:20	学指 第6																																	
8組	15:30	第1																																	
	~ 16:20	学指 第6																																	
9組	16:30	第1	25	1																															
	~ 17:20	学指 第6	効み	効み																															
10組	17:40	第1	26																																
	~ 18:30	学指 第6	効み																																
11組	18:40	第1																																	
	~ 19:30	学指 第6																																	
12組	19:40	第1																																	
	~ 20:30	学指 第6																																	

ゴールデンウィーク休業とさせていただきます

<1~10>…1段階の対面形式の学科 <15~26>…2段階の対面形式の学科 <効み>…みきわめ効果測定

### ● 学科受講に関する注意点

- ① オンライン学科教習の利用登録が済んでいらっしゃらないお客様は、受付までお越しください。
- ② 1段階の教程1(先行学科)、2段階の教程25・26(先行学科)、11(危険予測ディスカッション)、12・13・14(応急救護処置)は対面形式のみで実施いたします。教程11(技能教習とセット)、12・13・14を受講される場合は、受付窓口で予約が必要です。
- ③ オンライン学科教習を受講するための機器(パソコン・スマートフォン等)は、ご自身でご用意ください。
- ④ オンライン学科教習受講に伴う通信料は、お客様のご負担となります。
- ⑤ 学科教習、効果測定の質問・相談は、学科予定表の「サポ」の時間帯に学科指導員室で受付いたします。

### ● 効果測定受講に関する注意点

- ① 効果測定は、みきわめ効果測定を除き、オンライン形式(MUSASI)で実施しております。
- ② MUSASIは時間、場所を問わずいつでも、何回でも受けることができます。
- ③ MUSASIに3回合格後は、当校職員から確認印を受け、速やかにみきわめ効果測定を受検してください。
- ④ みきわめ効果測定は、学科予定表の「効み」の時間帯に学科指導員室で実施いたします。鉛筆と消しゴムを持参してください。
- ⑤ みきわめ効果測定に合格しなければ、技能検定は受検することができません。
- ⑥ みきわめ効果測定不合格の場合、MUSASIに3回合格の後、みきわめ効果測定を再受検することができます。
- ⑦ みきわめ効果測定は、何回でも(すでに合格している場合でも)受検することが可能です。