

学科教習時限表(対面学科用)

2026年 5月

日付	曜日	検 定		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	備 考
		午前	午後	8:50~	9:50~	10:50~	12:40~	13:40~	14:40~	16:00~	17:00~	18:00~	19:00~	
1	金					18			6			4		
2	土	修	卒			19	12	13	7 14			5		
3	日					休				校				憲法記念日
4	月					休				校				みどりの日
5	火					休				校				こどもの日
6	水					休				校				
7	木					休				校				
8	金					休				校				
9	土					休				校				
10	日					休				校				
11	月					休				校				
12	火					20	12	13	2 14			6		
13	水	卒				21		OD検査	1			7		
14	木	修				22			25		12	8 13	14	
15	金					23			26			9		
16	土	修	卒			24	12	OD検査 13	1 14			10		
17	日					休				校				
18	月					休				校				
19	火					25	12	13	5 14			15		
20	水	卒				26		OD検査	1			16		
21	木	修				2			10		12	17 13	14	
22	金					3			9			18		
23	土	修	卒			4	12	OD検査 13	1 14			19		
24	日					休				校				
25	月					休				校				
26	火					5	12	13	26 14			20		
27	水	修				6		OD検査	1			21		
28	木	卒				7			25		12	22 13	14	
29	金	修				8			4			23		
30	土	卒				9	12	OD検査 13	1 14			24		
31	日					休				校				

- 注 1 学科教習は第1段階・履修番号1~10、第2段階・履修番号11~26を受講してください  
 原則、オンライン(N・LINE)による実施(受講)となります(第1段階・履修番号1、第2段階・履修番号11、12、  
 13、14は対面により実施します【表中・学科を受講(対面による実施希望)の場合 予約が必要となります】  
 ※受講方法等不明な点は受付にお申し出ください (第2段階・履修番号11は危険予測ディスカッションとなり表中にはありません)
- 2 1・2段階それぞれの学科教習履修後は、効果測定を早めに受けて下さい【ムサシ(アプリ)、またはペーパーにより実施】
- 3 1・2段階とも技能教習「みきわめ(各段階、技能教習最終時限)」の前日までに、対応の学科教習を履修し効果測定を受けていないと技能検定を受検できません