

学 科 教 習 時 間 割 表

2026 年 1 月 1 日 ~ 1 月 31 日

第1段階 … 2～10 第2段階 … 2-1～2-11, 2-13～2-16

組		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
時間		9:10 10:00	10:10 11:00	11:10 12:00	12:10 13:00	13:50 14:40	14:50 15:40	15:50 16:40	16:50 17:40	18:00 18:50	19:00 19:50
日付	教室										
1/16 金	1							2-7			
	2										
	3										
1/17 土	1										
	2										
	3						2-1				
1/18 日	1							5	*	*	
	2								*	*	
	3								*	*	
1/19 月	1					2-1	2-8				
	2										
	3										
1/20 火	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1/21 水	1							6			
	2										
	3										
1/22 木	1					2-1	2-9				
	2										
	3										
1/23 金	1							7			
	2										
	3										
1/24 土	1										
	2										
	3					2-1					
1/25 日	1						2-10		*	*	
	2								*	*	
	3								*	*	
1/26 月	1					2-1	8				
	2										
	3										
1/27 火	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1/28 水	1						2-11				
	2										
	3										
1/29 木	1					2-1	9				
	2										
	3										
1/30 金	1						2-2				
	2										
	3										
1/31 土	1										
	2										
	3					2-1					

應急救護

組		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
時間		9:10 10:00	10:10 11:00	11:10 12:00	12:10 13:00	13:50 14:40	14:50 15:40	15:50 16:40	16:50 17:40	18:00 18:50	19:00 19:50
曜日	教室										
A棟2階	日		2-14	2-15	2-16		2-14	2-15	2-16		
	月		2-14	2-15	2-16				2-14	2-15	2-16
	火										
	水		2-14	2-15	2-16				2-14	2-15	2-16
	木		2-14	2-15	2-16				2-14	2-15	2-16
	金		2-14	2-15	2-16				2-14	2-15	2-16
	土		2-14	2-15	2-16				2-14	2-15	2-16

- * 修了検定の説明 : 9時00分
- * 仮学科試験 : 12時10分
- * 原付教習 : 13時50分
- * 卒業検定の説明 : 8時50分
- * 二輪卒業検定の説明 : 13時40分
- * 卒業式(卒業証明書交付) : 18時00分
(水・金・日) (短縮営業日 : 16時50分)

- ① 学科2-14,2-15,2-16教程(応急救護)は3时限連続の受講です。配車券を出して待合室でお待ちください。応急救護の指定時間以降のキャンセルはキャンセル料が発生しますのでご注意ください。
 - ② 学科2-12は第2段階技能教習(危険予測)の直後に連続でセット教習として受講していただきます。
 - ③ 仮免前学科効果測定、卒検前学科効果測定は第1段階から受験できます。
(卒検前学科効果測定を先に受験しても構いません)
 - ・ 仮免前学科効果測定合格 → 修了検定の予約条件 (二輪教習生 : 2段階以降の予約条件)
 - ・ 卒検前学科効果測定合格 → 高速教習以降の予約条件 (二輪教習生 : Sセット以降の予約条件)
 - ④ 1段階技能・1段階学科が終了すれば、2段階学科を受講できます。
 - ⑤ 学科・仮免前学科効果測定・卒検前学科効果測定は早めに受講してください。

