

平成30年6月 学科時間割

日 曜日	1 金			2 土			3 日			4 月			5 火			6 水			7 木			8 金			9 土			10 日			11 月			12 火			13 水			14 木			15 金			16 土		
	時限	時間	教室	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
1	8:35	~	9:25																																													
2	9:35	~	10:25	研修	入校	卒検									修検				入校	卒検				修検			卒検						修検	入校	卒検						修検			卒検				
3	10:35	~	11:25	研修		適検															適検						卒検						適検															
4	11:35	~	12:25			卒業				休	休								休		卒業						卒業						卒業									卒業						
5	13:35	~	14:25												仮																																	
6	14:35	~	15:25												免																																	
7	15:35	~	16:25																																													
8	16:35	~	17:25																																													
9	17:35	~	18:25																																													
10	18:35	~	19:25																																													

(凡例)

- 入校
入校式
- 適検
適性検査
- 修検
修了検定
- 卒検
卒業検定
- 仮免
仮免許
学科試験
- 研修
職員研修

日 曜日	17 日			18 月			19 火			20 水			21 木			22 金			23 土			24 日			25 月			26 火			27 水			28 木			29 金			30 土		
	時限	時間	教室	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
1	8:35	~	9:25																																							
2	9:35	~	10:25	入校	修検				卒検			修検						研修			卒検			修検						卒検			修検									
3	10:35	~	11:25			適検																																				
4	11:35	~	12:25						卒業												卒業																					
5	13:35	~	14:25			仮									原付技能			入校						仮																		
6	14:35	~	15:25			免												適検						免																		
7	15:35	~	16:25																																							
8	16:35	~	17:25																																							
9	17:35	~	18:25																																							
10	18:35	~	19:25																																							

研修時間と
□の部分は
技能教習
学科教習
ありません

1段階の学科 1~10まで

※学科11 「危険予測ディスカッション」
 ※学科12・13・14 「応急救護処置」
 ※学科16 「適性検査結果に基づく行動分析」
 ※学科25 「経路の設計」

技能教習「危険を予測した運転」に引き続き、学科11で討論します。学科時間割には無記載です。定員制のため予約が必要です。OD式安全性テスト診断書を活用しますので、受付よりもらい、学科時に持参してください。技能教習「自主経路設定」より先に受講してください。

2段階の学科 11~26まで

※学科26 「高速道路での運転」

技能教習「高速道路での運転」より先に受講してください。