

令和2年9月 学科 時間割

日 曜日	1 火			2 水			3 木			4 金			5 土			6 日			7 月			8 火			9 水			10 木			11 金			12 土			13 日			14 月			15 火			16 水		
	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	2	3
1	8:35	~	9:25																																													
2	9:35	~	10:25	修			入	卒					研			修			入			卒						修			卒			入	修					卒			修					
3	10:35	~	11:25										研																																			
4	11:35	~	12:25							休						休			休									休																				
5	13:35	~	14:25	仮																																												
6	14:35	~	15:25	免																																												
7	15:35	~	16:25	21			22						4	14	21										6	25	14				21	15	21	14						10	21							
8	16:35	~	17:25	20			3						23		5										24	7					26	8	16							17	18							
9	17:35	~	18:25	7			16						9		18										2	20					4	23	6							7	8							
10	18:35	~	19:25	15			8						17		10										19	3					22	5								24	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 木			18 金			19 土			20 日			21 月			22 火			23 水			24 木			25 金			26 土			27 日			28 月			29 火			30 水		
	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	8:35	~	9:25																																							
2	9:35	~	10:25				卒	入	修	卒						修	入	卒				研			修	入	卒				修			卒								
3	10:35	~	11:25																																							
4	11:35	~	12:25	休			卒			1			25	卒		休			26			1			卒業			休														
5	13:35	~	14:25							仮																																
6	14:35	~	15:25																																							
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。