

日時・時間	1 土	2 日	3 月	4 火	5 水	6 木	7 金	8 土	9 日	10 月	11 火	12 水	13 木	14 金	15 土	16 日	17 月	18 火	19 水	20 木	21 金	22 土	23 日	24 月	25 火	26 水	27 木	28 金	29 土	30 日	31 月
行事・予定	修・卒検	卒検	休校日	修・卒検		修・卒検		修・卒検	休校日	休校日	修・卒検		修・卒検		修・卒検	卒検	休校日	修・卒検		修・卒検		休校日	修・卒検		修・卒検		卒検	休校日	休校日		
9:10 ～ 10:00	k2							k2								k2															
10:10 ～ 11:00	①1	②5						②11							②10	②16		②5	②11		②5			②11	k2	①1	②5				
11:10 ～ 12:00	①6	②6						②12							②9	②15		②6			②6			②12	①1	①6	②6				
昼休み																															
13:10 ～ 14:00	①7	②2				①7		②13							②8	②14				①2		②7		②13	①2	①7	②7				
14:10 ～ 15:00	②14 効果	①3 効果						①8 効果		②7	①4		②7 効果	効果				②8		効果			①8	②8	②14	①3					
15:10 ～ 16:00	②15	②9				②15	②9	①9			①3				①3	①7			②9		①4			①9	②9	②15	①4				
16:10 ～ 17:00	②16	①5			①5	②16		①10							①2	①6		①5	①10		②16	①5		①10	②10	②16	①5				
17:10 ～ 18:00				②7	効果	②11					①5	②5	効果	②9				①3	②13	②15	①9										
18:10 ～ 19:00				②8	②10	①2	①4				①6	②6	①10					②12	②14	①8											

- 1 運転者の心得
- 2 信号に従うこと
- 3 標識・標示に従うこと
- 4 車の通行するところ、車が通行してはいけないところ
- 5 交差点等の通行、踏切
- 6 緊急自動車の優先・安全な速度と車間距離
オートマチック車の運転
- 7 歩行者の保護
- 8 安全の確認と合図、警音器の使用・進路変更等
- 9 追越し・行き違い
- 10 免許制度・交通反則通告制度

- 学科②
- 1 危険予測ディスカッション
 - 2 応急救護Ⅰ
 - 3 応急救護Ⅱ
 - 4 応急救護Ⅲ
 - 5 死角と運転
 - 6 適性検査結果に基づく行動分析
 - 7 人間の能力と運転
 - 8 車に働く自然の力と運転
 - 9 悪条件下での運転
 - 10 特徴的な事故と事故の悲惨さ

- 11 自動車の保守管理
- 12 駐車と停車
- 13 乗車と積載・牽引
- 14 交通事故のとき・
自動車の所有者等の心得と保険制度
- 15 経路の設計
- 16 高速道路での運転