

9 月学科・検定等予定表



※ 教室案内

☆ 仮免学科試験・効果測定(第3教室)

☆ ②③④番応急救護処置(応急救護教室)

時 限	曜日 時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
午 前	① 8:30~9:20																														
	② 9:30~10:20							②						②															②		
	③ 10:30~11:20	休						③	休					③	休	休							休	休					③	休	
	④ 11:30~12:20							④						④															④		
午 後	⑤ 13:30~14:20	校		②				②	校		②			②	校	校	②				②	校	校		②			②	校		
	⑥ 14:30~15:20			③				③			③			③							③				③			③			
	⑦ 15:30~16:20	日		④	効			④	日		④	効		④	日	日	④	効			④	日	日		④	効		④	日		
	⑧ 16:30~17:20			②				効			②			効							②				②			効			
夜 間	⑨ 17:30~18:20			③						③										③					③						
	⑩ 18:30~19:20			④						④										④					④						
	⑪ 19:30~20:20																														
※修了検定(修)		AM	修	卒	修	卒	修	卒	修	卒	修	卒	修	卒	卒	修	卒	修	卒	卒	修	卒	修	卒	卒	修	卒	修	卒	修	
※卒業検定(卒)		PM																													
※仮免学科試験(仮)		AM	仮		仮		仮	仮		仮		仮					仮			仮					仮			仮	仮		

<p>◆ 学科教習 オンラインにて 24時間受講可能</p>	<p>技能教習1段階を修了するまでに、2~10番を受講してください。(1番は入校時に行います。)</p> <p>技能教習2段階を修了するまでに、②~⑩番を受講してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①番は路上教習(13時限目以降)時に技能教習の後に、連続で行います。(技能教習予約と同時に、学科①番も予約されます。) ②・③・④番(応急救護)は予約が必要です。仮免学科試験合格後に予約してください。 ⑥番受講時には、運転適性検査診断票を準備してください。 ⑮・⑯番は、技能2段階8時限目までに必ず受講してください。(技能教習2段階11時限以降の技能予約が出来なくなります。) 準中免許の方は技能2段階18時限目までに⑦・⑧・⑨・⑬番も必ず受講してください。(技能教習2段階19時限以降の技能予約が出来なくなります。) オンライン学科の受講は検定日の2営業日前までに完了しないと受検できません。 	<p>※ 学科教習番号・教習項目</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>番号</th><th>項目</th><th>第1段階 1~10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1</td><td>運転者の心得</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>信号に従うこと</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>標識等に従うこと</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>車が通行するところ</td></tr> <tr><td>5</td><td>5・7</td><td>緊急自動車等</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>交差点等の通行...</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>歩行者の保護等</td></tr> <tr><td>8</td><td>9・10</td><td>安全確認・進路変更</td></tr> <tr><td>9</td><td>11・12</td><td>追い越しと行き違い</td></tr> <tr><td>10</td><td>13・14</td><td>運転免許制度・AT車...</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>番号</th><th>項目</th><th>第2段階 ①~⑯</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>1</td><td>危険予測ディスカッション</td></tr> <tr><td>②</td><td>2</td><td>応急救護処置Ⅰ</td></tr> <tr><td>③</td><td>3</td><td>応急救護処置Ⅱ</td></tr> <tr><td>④</td><td>3</td><td>応急救護処置Ⅲ</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>4</td><td>死角と運転</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>5</td><td>適性検査の分析</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>6</td><td>人間の能力と運転</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>7</td><td>車に働く自然の力</td></tr> <tr><td>⑨</td><td>8</td><td>悪条件下での運転</td></tr> <tr><td>⑩</td><td>9</td><td>特徴的な事故と悲惨さ</td></tr> <tr><td>⑪</td><td>10</td><td>自動車の管理</td></tr> <tr><td>⑫</td><td>11</td><td>駐車と停車</td></tr> <tr><td>⑬</td><td>12・13</td><td>乗車と積載・けん引</td></tr> <tr><td>⑭</td><td>14・15</td><td>交通事故のとき...</td></tr> <tr><td>⑮</td><td>16</td><td>経路の設計</td></tr> <tr><td>⑯</td><td>17</td><td>高速道路での運転</td></tr> </tbody> </table> <p>※①~④を除く全ての学科で 学科教本(統合版)を使用します。 受講前に準備して下さい。</p>	番号	項目	第1段階 1~10	1	1	運転者の心得	2	2	信号に従うこと	3	3	標識等に従うこと	4	4	車が通行するところ	5	5・7	緊急自動車等	6	6	交差点等の通行...	7	8	歩行者の保護等	8	9・10	安全確認・進路変更	9	11・12	追い越しと行き違い	10	13・14	運転免許制度・AT車...	番号	項目	第2段階 ①~⑯	①	1	危険予測ディスカッション	②	2	応急救護処置Ⅰ	③	3	応急救護処置Ⅱ	④	3	応急救護処置Ⅲ	⑤	4	死角と運転	⑥	5	適性検査の分析	⑦	6	人間の能力と運転	⑧	7	車に働く自然の力	⑨	8	悪条件下での運転	⑩	9	特徴的な事故と悲惨さ	⑪	10	自動車の管理	⑫	11	駐車と停車	⑬	12・13	乗車と積載・けん引	⑭	14・15	交通事故のとき...	⑮	16	経路の設計	⑯	17	高速道路での運転
番号	項目	第1段階 1~10																																																																																				
1	1	運転者の心得																																																																																				
2	2	信号に従うこと																																																																																				
3	3	標識等に従うこと																																																																																				
4	4	車が通行するところ																																																																																				
5	5・7	緊急自動車等																																																																																				
6	6	交差点等の通行...																																																																																				
7	8	歩行者の保護等																																																																																				
8	9・10	安全確認・進路変更																																																																																				
9	11・12	追い越しと行き違い																																																																																				
10	13・14	運転免許制度・AT車...																																																																																				
番号	項目	第2段階 ①~⑯																																																																																				
①	1	危険予測ディスカッション																																																																																				
②	2	応急救護処置Ⅰ																																																																																				
③	3	応急救護処置Ⅱ																																																																																				
④	3	応急救護処置Ⅲ																																																																																				
⑤	4	死角と運転																																																																																				
⑥	5	適性検査の分析																																																																																				
⑦	6	人間の能力と運転																																																																																				
⑧	7	車に働く自然の力																																																																																				
⑨	8	悪条件下での運転																																																																																				
⑩	9	特徴的な事故と悲惨さ																																																																																				
⑪	10	自動車の管理																																																																																				
⑫	11	駐車と停車																																																																																				
⑬	12・13	乗車と積載・けん引																																																																																				
⑭	14・15	交通事故のとき...																																																																																				
⑮	16	経路の設計																																																																																				
⑯	17	高速道路での運転																																																																																				
<p>◆ 住民票</p>	<p>入校後、3日以内に受付に提出してください。</p>																																																																																					
<p>◆ 修了検定</p> <p>◆ 卒業検定</p>	<p>午前受検の方は9時(送迎をご利用の方は10時20分)、午後受検の方(専科は無し)は13時30分迄にロビーに集合してください。但し、土曜日は午後のみ実施します。</p> <p>午前受検の方は8時40分(送迎をご利用の方は10時20分)、午後受検の方は13時30分迄にロビーに集合してください。但し、土曜日は午前のみ実施します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. 3. 8. 9月は、午後検定は実施していません。 現有免許証を持参しないと受検できません。 眼鏡等が必要な方は忘れず受検できません。 																																																																																					
<p>◆ 仮免学科試験 及び ◆ 仮免適性試験</p>	<p>月・水・土の9時30分から第3教室で行います。 ※ただし休校日及び月末日の土曜日は実施しません。</p> <ul style="list-style-type: none"> 本人確認のため健康保険証、マイナンバーカード、パスポート等のいずれか1つ、または現有免許証所持の方は持参しないと受検できません。 修了検定合格後、3ヶ月以内に合格しないと修了検定を再受検することになります。 合格されると、適性検査(視力測定)があります。 ※眼鏡等が必要な方は忘れずに! 仮免許証の交付日は「仮免許試験の合格判定を受けた日」になります。 ※仮免許証は必ず交付日に受領してください。 																																																																																					
<p>◆ 効果測定(効)</p>	<p>技能1段階が修了するまでに仮免効果測定を、技能2段階が修了するまでに本免効果測定を必ず受けてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 効果測定を受けていないと検定を受けることができません。 																																																																																					