



学科教習時間割 令和7年2月

みやぎ自動車学校
0120-380-717
022-248-1104

目標に向かって頑張ってください

時間帯	日付	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	
08:40~09:30	土	修了検定	卒業検定	休校日			卒業検定			12	休校日			4	19	修了検定	卒業検定	休校日			23	2	修了検定	休校日			15	6	修了検定	卒業検定
09:40~10:30	日	卒業検定	卒業検定	休校日			卒業検定			13	休校日			5	20	卒業検定	卒業検定	休校日			24	3	卒業検定	休校日			16	7	卒業検定	卒業検定
10:40~11:30	月	卒業検定	卒業検定	休校日			卒業検定			14	休校日			6	17	卒業検定	卒業検定	休校日			25	8	卒業検定	休校日			17	18	卒業検定	卒業検定
11:40~12:30	火	卒業検定	卒業検定	休校日			卒業検定			15	休校日			7	18	卒業検定	卒業検定	休校日			26	9	卒業検定	休校日			18	19	卒業検定	卒業検定
12:30~13:40	水	卒業検定	卒業検定	休校日			卒業検定			16	休校日			8	15	卒業検定	卒業検定	休校日			27	10	卒業検定	休校日			19	20	卒業検定	卒業検定
13:40~14:30	木	卒業検定	卒業検定	休校日			卒業検定			17	休校日			9	16	卒業検定	卒業検定	休校日			28	11	卒業検定	休校日			20	21	卒業検定	卒業検定
14:40~15:30	金	卒業検定	卒業検定	休校日			卒業検定			18	休校日			10	17	卒業検定	卒業検定	休校日			29	12	卒業検定	休校日			21	22	卒業検定	卒業検定
15:40~16:30	土	卒業検定	卒業検定	休校日			卒業検定			19	休校日			11	18	卒業検定	卒業検定	休校日			30	13	卒業検定	休校日			22	23	卒業検定	卒業検定
16:30~17:10	日	卒業検定	卒業検定	休校日			卒業検定			20	休校日			12	19	卒業検定	卒業検定	休校日			31	14	卒業検定	休校日			23	24	卒業検定	卒業検定
17:10~18:00	月	卒業検定	卒業検定	休校日			卒業検定			21	休校日			13	20	卒業検定	卒業検定	休校日			1	15	卒業検定	休校日			24	25	卒業検定	卒業検定
18:10~19:00	火	卒業検定	卒業検定	休校日			卒業検定			22	休校日			14	21	卒業検定	卒業検定	休校日			2	16	卒業検定	休校日			25	26	卒業検定	卒業検定
19:10~20:00	水	卒業検定	卒業検定	休校日			卒業検定			23	休校日			15	22	卒業検定	卒業検定	休校日			3	17	卒業検定	休校日			26	27	卒業検定	卒業検定

【入校式】
1~26... 運転適性検査
27... オリエンテーション
28... 教習の進め方、オンライン学科教習についての説明

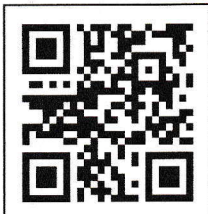
オンライン学科教習を受講希望の方は、必須になります

【技能教習】
1段階 - 1日2時間まで
2段階 - 1日3時間まで
(但し3時間連続はできません)

※1 検定日は、やむを得ず変更になる場合がありますのでご注意ください。
※2 効果測定(模擬テスト)は、インターネット学習システムMUSASIにてオンライン受験となります。
(<https://www.musasi.jp/mivagi-ds/>) 詳しくは受付まで

【学科教習の順序】
1... 教習の一番初めに受講して下さい。
2~10... 第1段階の学科です。
- 仮免効果測定(模擬テスト) ... 早目にオンラインにて受験してください。
- 11~26... 第2段階の学科です。
11... 危険予測ディスカッション(複数教習で技能教習とセット・予約制)
12~14... 応急救護(3時間連続・予約制)
25・26... なるべく早く受講して下さい。
本免効果測定(模擬テスト) ... 早目にオンラインにて受験してください。

【注】
修了検定は 8:20までに集合してください。
卒業検定は 12:20まで日曜日は8:20までに集合してください。
※(自二、審査は8:20までに集合してください。)



令和7年	日	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
2月	曜日	土	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
	行事予定	修了	卒業	休校日	修・卒	修・卒	修・卒	修・卒	修・卒		休校日	修・卒	修了	卒業	休校日	修・卒	卒業	休校日	修・卒	修・卒	修・卒	修・卒	修・卒	休校日	休校日	休校日	休校日	休校日	休校日
時間				配信停止							配信停止						配信停止							配信停止					
0:00																													
1:00																													
2:00																													
3:00																													
4:00																													
5:00																													
6:00																													
7:00																													
8:00																													
9:00																													
10:00																													
11:00																													
12:00																													
13:00																													
14:00																													
15:00																													
16:00																													
17:00																													
18:00																													
19:00																													
20:00																													
21:00																													
22:00																													
23:00																													

オンライン学科講習受講上の留意事項

- ◆オンライン学科の受講は**1日3時限**までです。計画的に受講してください。
- ◆オンライン学科受講開始の際は、先行して1段階、2段階それぞれ**10教程**を必ず受講してください。
- ◆第1段階は2・3・4・5・6・7・8・9・10の順番で受講してください。
- ◆第2段階は22・25・26・15・16・17・18・19・20・21・23・24の順番で受講してください。
- 各段階の学科規程は、各段階の最終技能講習「みきわめ」2日前までに終えるようにお願いします。
- ◆原則24時間随時配信をしております。ただし休校日前日の12:00～休校日の12:00までは配信停止となります。
【※未成年などの休校による配信停止時間は、オンライン学科配信時間割で確認してください】
- 配信時間、配信休止時間及び休校日等につきましては、毎月の学科時間割をご確認ください。
- 上記時間割の中で営業日「9:30」と「16:30」に履修押印及び受講状況確認・登録処理時間となっております。

段階	教程番号	教習時限と組み合わせ番号		教科書
		項目番号と組み合わせ	対面	
第一段階	1	項目1 運転者の心得	対面	オンライン配信学科
	2	項目2 信号に従うこと		
	3	項目3 標識・標示などに従うこと		
	4	項目4 車が通行するところ、車が通行してはいけないところ		
	5	項目5 緊急自動車などの優先		
	6	項目7 安全心速度と車間距離		
	7	項目8 交差点などの通行、踏切		
	8	項目9 歩行者の保護など		
	9	項目10 安全の確保と合図、警告音の使用		
	10	項目11 進路変更など		
第二段階	11	項目12 追い越し		オンライン配信学科
	12	項目13 行き違い		
	13	項目14 運転免許制度、通区別通告制度		
	14	項目15 オートマチック車などの運転		
	15	項目16 危険予測、ディスプレイ		
	16	項目17 二人乗り運転に関する知識(普通二輪車のみ)		
	17	項目18 応急処置処置I(講義)		
	18	項目19 応急処置処置II(実技)		
	19	項目20 応急処置処置II(実技)		
	20	項目21 死角と運転		
	21	項目22 適性検査結果に基づく行動分析(OD式)		
	22	項目23 人間の能力と運転		
	23	項目24 車に働く自然の力と運転		
	24	項目25 悪条件下での運転		
	25	項目26 特異的な事故と事故の発祥		
	26	項目27 自動車の保守管理		
	項目28 駐車と停車			
	項目29 乗車と積載			
	項目30 けん引			
	項目31 交通事故のとき			
	項目32 自動車所有権などの心得と保険制度			
	項目33 経路の設計			
	項目34 高速道路での運転			