

AUGUST

学科教習時間割

令和6年8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

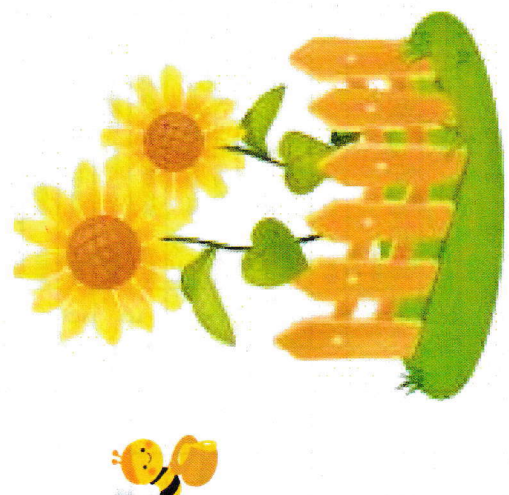
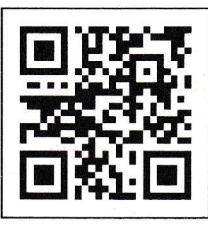
時間帯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																									
日付	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土																									
08:40~09:30		修了検定	修了検定	卒業検定	休校日	修了検定	卒業検定	修了検定	卒業検定	12 13 14	23 24	お盆休み		休校日となります。		15 16	修了検定	卒業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

入校式
運転適性検査
1~26... 教習番号
オ... オリエンテーション
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
1段階- 1日2時限まで
2段階- 1日3時限まで
(但し3時限連続はできません)

※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/miyagi-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..... 危険予測ディスプレイカッソン(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。



オンライン学科配信時間割 令和6年8月 宮城自動車学校

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	29	30	31
8月	曜日	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	火	水	木	金	土
	行事予定	修了	修了	卒業	休校日	休校日	休校日	休校日	休校日	修了	卒業	休校日	休校日	休校日	休校日	休校日	休校日	卒業	休校日	休校日	休校日	休校日	休校日	休校日	休校日	休校日	休校日	休校日	休校日	休校日	休校日	
時間	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																															

オンライン学科教習受講上の留意事項

- ◆オンライン学科の受講は**1日3時間**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する際は、先行して1段階、2段階それぞれ「0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。【※第2段階では、学科教習番号22・25・26を先に受講をお願いします】
- 各段階の学科規程は、各段階の最終技能教習「みきわめ」2日前までに終わ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。
【※年末年始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」に履歴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	教習時間と組み合わせ番号	オンライン配信学科										オンライン配信学科																																																							
		対面										対面																																																							
第一段階	1	項目1	運転者の心得	項目2	信号に従うこと	項目3	標識・標示などに従うこと	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	項目5	緊急自動車などの優先	項目7	安全な速度と車間距離	項目6	交差点などの通行、踏切	項目8	歩行者の保護など	項目9	安全の確認と合図、警告器の使用	項目10	進路変更など	項目11	追い越し	項目12	行き違い	項目13	運転免許制度、交通反則	項目14	オートマチック車などの運転	項目1	危険予測	項目18	二人乗り運転に関する知識(普通二輪車のみ)	項目2	応急処置処置Ⅰ(講義)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目4	死角と運転	項目5	適性検査結果に基づく行動分析(00式)	項目6	人間の能力と運転	項目7	車に働く自然の力と運転	項目8	悪条件下での運転	項目9	特徴的な事故と事故の発覚	項目10	自動車の保守管理	項目11	駐車と停車	項目12	乗車と積載	項目13	けん引	項目14	交通事故のとき	項目15	自動車の所有者などの心得と保険制度	項目16	経路の設計	項目17	高速道路での運転
	11	項目1	危険予測	項目18	二人乗り運転に関する知識(普通二輪車のみ)	項目2	応急処置処置Ⅰ(講義)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目4	死角と運転	項目5	適性検査結果に基づく行動分析(00式)	項目6	人間の能力と運転	項目7	車に働く自然の力と運転	項目8	悪条件下での運転	項目9	特徴的な事故と事故の発覚	項目10	自動車の保守管理	項目11	駐車と停車	項目12	乗車と積載	項目13	けん引	項目14	交通事故のとき	項目15	自動車の所有者などの心得と保険制度	項目16	経路の設計	項目17	高速道路での運転																												
	12	項目1	危険予測	項目18	二人乗り運転に関する知識(普通二輪車のみ)	項目2	応急処置処置Ⅰ(講義)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目4	死角と運転	項目5	適性検査結果に基づく行動分析(00式)	項目6	人間の能力と運転	項目7	車に働く自然の力と運転	項目8	悪条件下での運転	項目9	特徴的な事故と事故の発覚	項目10	自動車の保守管理	項目11	駐車と停車	項目12	乗車と積載	項目13	けん引	項目14	交通事故のとき	項目15	自動車の所有者などの心得と保険制度	項目16	経路の設計	項目17	高速道路での運転																												
	13	項目1	危険予測	項目18	二人乗り運転に関する知識(普通二輪車のみ)	項目2	応急処置処置Ⅰ(講義)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目4	死角と運転	項目5	適性検査結果に基づく行動分析(00式)	項目6	人間の能力と運転	項目7	車に働く自然の力と運転	項目8	悪条件下での運転	項目9	特徴的な事故と事故の発覚	項目10	自動車の保守管理	項目11	駐車と停車	項目12	乗車と積載	項目13	けん引	項目14	交通事故のとき	項目15	自動車の所有者などの心得と保険制度	項目16	経路の設計	項目17	高速道路での運転																												
	14	項目1	危険予測	項目18	二人乗り運転に関する知識(普通二輪車のみ)	項目2	応急処置処置Ⅰ(講義)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目4	死角と運転	項目5	適性検査結果に基づく行動分析(00式)	項目6	人間の能力と運転	項目7	車に働く自然の力と運転	項目8	悪条件下での運転	項目9	特徴的な事故と事故の発覚	項目10	自動車の保守管理	項目11	駐車と停車	項目12	乗車と積載	項目13	けん引	項目14	交通事故のとき	項目15	自動車の所有者などの心得と保険制度	項目16	経路の設計	項目17	高速道路での運転																												
	15	項目1	危険予測	項目18	二人乗り運転に関する知識(普通二輪車のみ)	項目2	応急処置処置Ⅰ(講義)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目4	死角と運転	項目5	適性検査結果に基づく行動分析(00式)	項目6	人間の能力と運転	項目7	車に働く自然の力と運転	項目8	悪条件下での運転	項目9	特徴的な事故と事故の発覚	項目10	自動車の保守管理	項目11	駐車と停車	項目12	乗車と積載	項目13	けん引	項目14	交通事故のとき	項目15	自動車の所有者などの心得と保険制度	項目16	経路の設計	項目17	高速道路での運転																												
	16	項目1	危険予測	項目18	二人乗り運転に関する知識(普通二輪車のみ)	項目2	応急処置処置Ⅰ(講義)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目4	死角と運転	項目5	適性検査結果に基づく行動分析(00式)	項目6	人間の能力と運転	項目7	車に働く自然の力と運転	項目8	悪条件下での運転	項目9	特徴的な事故と事故の発覚	項目10	自動車の保守管理	項目11	駐車と停車	項目12	乗車と積載	項目13	けん引	項目14	交通事故のとき	項目15	自動車の所有者などの心得と保険制度	項目16	経路の設計	項目17	高速道路での運転																												
	17	項目1	危険予測	項目18	二人乗り運転に関する知識(普通二輪車のみ)	項目2	応急処置処置Ⅰ(講義)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目4	死角と運転	項目5	適性検査結果に基づく行動分析(00式)	項目6	人間の能力と運転	項目7	車に働く自然の力と運転	項目8	悪条件下での運転	項目9	特徴的な事故と事故の発覚	項目10	自動車の保守管理	項目11	駐車と停車	項目12	乗車と積載	項目13	けん引	項目14	交通事故のとき	項目15	自動車の所有者などの心得と保険制度	項目16	経路の設計	項目17	高速道路での運転																												
	18	項目1	危険予測	項目18	二人乗り運転に関する知識(普通二輪車のみ)	項目2	応急処置処置Ⅰ(講義)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目4	死角と運転	項目5	適性検査結果に基づく行動分析(00式)	項目6	人間の能力と運転	項目7	車に働く自然の力と運転	項目8	悪条件下での運転	項目9	特徴的な事故と事故の発覚	項目10	自動車の保守管理	項目11	駐車と停車	項目12	乗車と積載	項目13	けん引	項目14	交通事故のとき	項目15	自動車の所有者などの心得と保険制度	項目16	経路の設計	項目17	高速道路での運転																												
	19	項目1	危険予測	項目18	二人乗り運転に関する知識(普通二輪車のみ)	項目2	応急処置処置Ⅰ(講義)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目4	死角と運転	項目5	適性検査結果に基づく行動分析(00式)	項目6	人間の能力と運転	項目7	車に働く自然の力と運転	項目8	悪条件下での運転	項目9	特徴的な事故と事故の発覚	項目10	自動車の保守管理	項目11	駐車と停車	項目12	乗車と積載	項目13	けん引	項目14	交通事故のとき	項目15	自動車の所有者などの心得と保険制度	項目16	経路の設計	項目17	高速道路での運転																												
20	項目1	危険予測	項目18	二人乗り運転に関する知識(普通二輪車のみ)	項目2	応急処置処置Ⅰ(講義)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目4	死角と運転	項目5	適性検査結果に基づく行動分析(00式)	項目6	人間の能力と運転	項目7	車に働く自然の力と運転	項目8	悪条件下での運転	項目9	特徴的な事故と事故の発覚	項目10	自動車の保守管理	項目11	駐車と停車	項目12	乗車と積載	項目13	けん引	項目14	交通事故のとき	項目15	自動車の所有者などの心得と保険制度	項目16	経路の設計	項目17	高速道路での運転																													
21	項目1	危険予測	項目18	二人乗り運転に関する知識(普通二輪車のみ)	項目2	応急処置処置Ⅰ(講義)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目4	死角と運転	項目5	適性検査結果に基づく行動分析(00式)	項目6	人間の能力と運転	項目7	車に働く自然の力と運転	項目8	悪条件下での運転	項目9	特徴的な事故と事故の発覚	項目10	自動車の保守管理	項目11	駐車と停車	項目12	乗車と積載	項目13	けん引	項目14	交通事故のとき	項目15	自動車の所有者などの心得と保険制度	項目16	経路の設計	項目17	高速道路での運転																													
22	項目1	危険予測	項目18	二人乗り運転に関する知識(普通二輪車のみ)	項目2	応急処置処置Ⅰ(講義)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目4	死角と運転	項目5	適性検査結果に基づく行動分析(00式)	項目6	人間の能力と運転	項目7	車に働く自然の力と運転	項目8	悪条件下での運転	項目9	特徴的な事故と事故の発覚	項目10	自動車の保守管理	項目11	駐車と停車	項目12	乗車と積載	項目13	けん引	項目14	交通事故のとき	項目15	自動車の所有者などの心得と保険制度	項目16	経路の設計	項目17	高速道路での運転																													
23	項目1	危険予測	項目18	二人乗り運転に関する知識(普通二輪車のみ)	項目2	応急処置処置Ⅰ(講義)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目4	死角と運転	項目5	適性検査結果に基づく行動分析(00式)	項目6	人間の能力と運転	項目7	車に働く自然の力と運転	項目8	悪条件下での運転	項目9	特徴的な事故と事故の発覚	項目10	自動車の保守管理	項目11	駐車と停車	項目12	乗車と積載	項目13	けん引	項目14	交通事故のとき	項目15	自動車の所有者などの心得と保険制度	項目16	経路の設計	項目17	高速道路での運転																													
24	項目1	危険予測	項目18	二人乗り運転に関する知識(普通二輪車のみ)	項目2	応急処置処置Ⅰ(講義)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目4	死角と運転	項目5	適性検査結果に基づく行動分析(00式)	項目6	人間の能力と運転	項目7	車に働く自然の力と運転	項目8	悪条件下での運転	項目9	特徴的な事故と事故の発覚	項目10	自動車の保守管理	項目11	駐車と停車	項目12	乗車と積載	項目13	けん引	項目14	交通事故のとき	項目15	自動車の所有者などの心得と保険制度	項目16	経路の設計	項目17	高速道路での運転																													
25	項目1	危険予測	項目18	二人乗り運転に関する知識(普通二輪車のみ)	項目2	応急処置処置Ⅰ(講義)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目4	死角と運転	項目5	適性検査結果に基づく行動分析(00式)	項目6	人間の能力と運転	項目7	車に働く自然の力と運転	項目8	悪条件下での運転	項目9	特徴的な事故と事故の発覚	項目10	自動車の保守管理	項目11	駐車と停車	項目12	乗車と積載	項目13	けん引	項目14	交通事故のとき	項目15	自動車の所有者などの心得と保険制度	項目16	経路の設計	項目17	高速道路での運転																													
26	項目1	危険予測	項目18	二人乗り運転に関する知識(普通二輪車のみ)	項目2	応急処置処置Ⅰ(講義)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目3	応急処置処置Ⅱ(実技)	項目4	死角と運転	項目5	適性検査結果に基づく行動分析(00式)	項目6	人間の能力と運転	項目7	車に働く自然の力と運転	項目8	悪条件下での運転	項目9	特徴的な事故と事故の発覚	項目10	自動車の保守管理	項目11	駐車と停車	項目12	乗車と積載	項目13	けん引	項目14	交通事故のとき	項目15	自動車の所有者などの心得と保険制度	項目16	経路の設計	項目17	高速道路での運転																													