

# 令和 7 年 1 月 学科教習時限表

検定 普通輪	時間 教室	1時限	2時限	3時限	4時限	昼休	5時限	6時限	7時限	8時限	20分 休憩	9時限	10時限	11時限	時限				
		9:10~ 10:00	10:10~ 11:00	11:10~ 12:00	12:10~ 13:00	1:00~ 2:00	2:00~ 2:50	3:00~ 3:50	4:00~ 4:50	5:00~ 5:50	5:50~ 6:10	6:10~ 7:00	7:10~ 8:00	8:10~ 9:00	時間 教室				
	1 水	<b>年始休業</b> ※1月6日の検定を受験する場合、12月28日の4時限目以前に みきわめ良好でないと受験できません。また1月7日の検定は 12月28日の終了時迄にみきわめ良好になった方が対象です。														1 水			
	2 木															2 木			
	3 金															3 金			
	4 土															4 土			
	5 日															5 日			
卒	6 月	12	13	14												6 月			
修	7 火						15					案	12	1	13	適		14	7 火
卒	8 水				16			12		13				3		18			8 水
修	9 木				5							案		1		適			9 木
卒	10 金								17				13		14	4	学科		10 金
修	卒	11 土	案	1	適	6		20	12		13								11 土
卒	12 日		12		13		14				案								12 日
修	卒	13 月				19						案	12	1	13	適		14	13 月
卒	14 火						7		8				16			21			14 火
修	卒	15 水	12		13		14	26				案		1		適			15 水
卒	16 木					9						20							16 木
修	卒	17 金								18							学科		17 金
卒	18 土	案	1	適	10		21	12		13									18 土
修	卒	19 日		12		13		14			案								19 日
卒	20 月						2					適							20 月
修	卒	21 火				22						24			23				21 火
卒	22 水				案		1		4				13		14				22 水
修	卒	23 木				5		12		13						19			23 木
卒	24 金	12		13		14	26			6			案		1		適	学科	24 金
修	卒	25 土	案	1	適			23											25 土
卒	26 日					7		8			案			13		14			26 日
修	卒	27 月				24						22				25			27 月
卒	28 火		12		13		14		9										28 火
修	卒	29 水	案	1	適		10						13		14				29 水
卒	30 木					15						案	12	1	13	適		14	30 木
修	卒	31 金				2							13		14		学科		31 金

対面学科は学科教室で行います(11.12.13.14を除く)。 学科は仮免学科試験講座で、予約は必要ありません。  
 応急救護は【応急救護室】で行います。応急救護教室は2階の一番奥、突き当り通路右側です。

対面式	1段階	1	適		
学科	2段階	11	12	13	14

※学科1を受講すると、オンデマンド学科を受講できます。

※学科11はセット学科、技能教習と3時限連続で行います。  
 ※学科12,13,14は応急救護室で、3時限連続で行います。

オンデマンド 対応学科	1段階	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	2段階	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	

**学科教習は完全予約制です。予約がないと受けられません。**

**\*\*\* 学科予約は前日の営業終了時に締切ります \*\*\***

番号
氏名
学校

1段階の方 ⇒ 学科1を受講後、他の学科や技能教習を受講できます。

効果測定は早めに受けましょう。効果測定が済んでいないと  
1段階のみきわめの授業が受けられません。

2段階の方 ⇒ 学科時限表にはセット学科11の表示はありません。

学科25,26が未受講の場合、15時限目「自主経路・高速教習」の技能予約が取れませんので  
早めに受講して下さい。学科終了後、効果測定は早めに受けましょう。  
効果測定が済んでいないと2段階のみきわめの授業が受けられません。