



## ※ 留意事項 普通自動車教習課程

### ○ 第1段階における留意事項

- ① 技能教習第1段階では、1日当たり、2時限まで教習を受けることができます。ただし、同時に異なる車種(普通自動車と普通自動二輪車など)の教習を受けられる方は、制約ありますので個別にご説明いたします。
- ② 仮免学科試験に備えコンピュータ室で、仮免模擬試験や仮免学科考査を積極的に受け、勉強して下さい。
- ③ 仮免予備試験は、学科時間表に記載されている時間帯・教室で受講して下さい。
- ④ 仮免予備試験に合格されていない場合は、仮免学科試験を受験できません。
- ⑤ 教習ガイダンスを受講された日が入校日となり、その後に運転適性検査を行います。

### ○ 第2段階における留意事項

- ① 技能教習第2段階では、1日当たり、3時限まで教習を受けることができます(3時間連続は不可)。ただし、同時に異なる車種(普通自動車と普通自動二輪車など)の教習を受けられる方は、制約ありますので個別にご説明いたします。
- ② 学科教程番号11～26は、仮免許取得後、卒業検定を受検するまでに受講して下さい。
- ③ 学科教程番号11は、『危険予測ディスカッション』です。この学科時間表には表示してありません。技能教習第2段階項目13『危険を予測した運転』の直後の時間に、連続して受講していただきます。
- ④ 学科教程番号12(応急救護処置の講義)を受講後は、学科教程番号13・14(応急救護処置の実習)を受講するまで、その他の教習(技能・学科)を受講できなくなります。ご注意ください。
- ⑤ 学科教程番号25は、技能教習第2段階項目12(自主経路設定)の教習を受講するまでに必ず受講して下さい。
- ⑥ 学科教程番号26は、技能教習第2段階項目14(高速道路での運転)の教習を受講するまでに必ず受講して下さい。

## ※ 留意事項 自動二輪車教習課程

- ① 技能教習第1段階では、1日当たり、2時限まで教習を受けることができます。ただし、同時に異なる車種(普通自動車と普通自動二輪車など)の教習を受けられる方は、制約ありますので個別にご説明いたします。
- ② 技能教習第2段階では、1日当たり、3時限まで教習を受けることができます(3時間連続は不可)。ただし、同時に異なる車種(普通自動車と普通自動二輪車など)の教習を受けられる方は、制約ありますので個別にご説明いたします。
- ③ 学科教程番号11～26は、学科教習第1段階と技能教習第1段階を修了した後に受講して下さい。
- ④ 学科教程番号11は、『危険予測ディスカッション』です。この学科時間表には表示してありません。技能教習第2段階項目15『危険を予測した運転』の直後の時間に、連続して受講していただきます。
- ⑤ 学科教程番号12(応急救護処置の講義)を受講後は、学科教程番号13・14(応急救護処置の実習)を受講するまで、その他の教習(技能・学科)を受講できなくなります。ご注意ください。

## ※ オンライン学科について

- ① 「オンライン学科受講・オンライン自主学习の手引き」を参考に受講して下さい。
- ② 学科16を受講する場合、「運転適性検査結果」及び「運転適性ワーク」が必要となります。
- ③ 学科1、11、12～14は対面学科となりますのでご注意ください。
- ④ 受講完了の確認はログイン後、マイページよりご確認をお願い致します。

## ※ その他の留意事項(普通自動車・自動二輪車教習課程共通)

- ① 学科教程番号13・14は、実習の出来る服装(ズボン・トレーナーなど)で受講して下さい。
- ② 普通自動車教習課程と自動二輪教習課程の方で、運転免許の無い方や原付免許のみ保有の方は、第2段階へ入ったら、本免学科試験に備えて、コンピュータ室で本免模擬試験や本免学科考査を積極的に受け、勉強して下さい。
- ③ 本免予備試験は、学科時間表に記載されている時間帯・教室で受講して下さい。
- ④ 本免予備試験に合格していない場合は、卒業検定に合格しても卒業式に出ることはできません。

# 令和 6 年 5 月 学科時間表

上池自動車学校

★この学科時間表は、入校から卒業までに対面で受講しなければならない学科教程番号が表示されています。★

- 第1段階の方は学科教程番号1～10を受講すること。第2段階の方は学科教程番号11～26を受講すること。
- 第2段階の学科教程番号11は、技能第2段階『危険を予測した運転』に引き続いての受講となるので表示してありません。
- 第2段階の学科教程番号12・13・14は、受講人数が制限されていますので、あらかじめ予約して下さい。

日付・曜日	検定区分	午前								午後								夜間													
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13					
		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:10	17:10	18:10	19:10	20:10	8:50	9:50	10:50	11:50	12:50	13:50	14:50	15:50	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00				
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B						
1日(水)	修									仮免		仮免																教ガ		K1	
2日(木)		休校日です。																													
3日(金)		休校日です。																													
4日(土)		休校日です。																													
5日(日)		休校日です。																													
6日(月)		休校日です。																													
7日(火)	卒									卒業																		予試		解説	
8日(水)	修									仮免		仮免																教ガ		K1	
9日(木)	卒									卒業																		予試		解説	
10日(金)	修									仮免		仮免																			
11日(土)	卒		教ガ		K1		1			卒業																		予試		解説	
12日(日)	修		教ガ		K1		1			仮免		仮免																予試		解説	本日は終了です。
13日(月)		休校日です。																													
14日(火)	卒									卒業	予試		解説																		
15日(水)	修									仮免		仮免																教ガ		K1	
16日(木)		休校日です。																													
17日(金)	修									仮免		仮免																			
18日(土)	卒		教ガ		K1		1			卒業																		予試		解説	本日は終了です。
19日(日)	修		教ガ		K1		1			仮免		仮免																予試		解説	本日は終了です。
20日(月)		休校日です。																													
21日(火)	卒									卒業																		予試		解説	
22日(水)	修									仮免		仮免																予試	教ガ	解説	K1
23日(木)	卒									卒業	予試		解説																		
24日(金)	修									仮免		仮免																			
25日(土)	卒		教ガ		K1		1			卒業																		予試		解説	本日は終了です。
26日(日)	修		教ガ		K1		1			仮免		仮免																予試		解説	本日は終了です。
27日(月)		休校日です。																													
28日(火)	卒									卒業																		予試		解説	
29日(水)	修									仮免		仮免																教ガ		K1	
30日(木)	卒									卒業	予試		解説																		
31日(金)	修									仮免		仮免																予試		解説	

## ※ その他のご案内

- 検定区分のうち、『修』は修了検定、『卒』は卒業検定です。
- 『A』はA教室、『B』はB教室です。表中の『K1』は、運転適性検査です。『予試』は仮免・本免予備試験、『解説』は本免予備試験出題問題に対する解説です。本免予試を受けられる方は、『予試』と『解説』を2時間連続で受講して下さい。
- 修了検定・卒業検定を受検される方は、前日の教習終了までに申込みをしてください。
- 適性試験・仮免学科試験のみ受験される方は、当日の10:00までに受付までお越しください。
- 卒業式は、火・木・土の13:00よりA教室で行います。卒業検定日に卒業式を欠席される方は卒業式当日の10:00までに予約をお願い致します(予約可)
- 教習に関する留意事項は、裏面に記載してあります。必ずお読み下さい。

## ※ 応急救護処置(学科第2段階教程12・13・14)の時間表

※ 教室は、3階の応急実習室です。

- この学科教習は、事前予約が必要です。受付にて予約をしてから受講して下さい。
- この学科教習は、必ず3時間連続の教習を受けていただきます。ご注意ください。

実施日	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11(土), 18(土) 26(日), 31(金)	12	13	14	/								
12(日), 19(日) 25(土)				/	12	13	14					
1(水), 9(木) 20(月), 28(火)				/						12	13	14

※ 土曜日・日曜日・祝日は11Hで終了となります。ご注意ください。尚、1Hは、教習を行いません。

## ※ 留意事項 普通自動車教習課程

### ○ 第1段階における留意事項

- ① 技能教習第1段階では、1日当たり、2時限まで教習を受けることができます。ただし、同時に異なる車種(普通自動車と普通自動二輪車など)の教習を受けられる方は、制約ありますので個別にご説明いたします。
- ② 仮免学科試験に備えコンピュータ室で、仮免模擬試験や仮免学科考査を積極的に受け、勉強して下さい。
- ③ 仮免予備試験は、学科時間表に記載されている時間帯・教室で受講して下さい。
- ④ 仮免予備試験に合格されていない場合は、仮免学科試験を受験できません。
- ⑤ 教習ガイダンスを受講された日が入校日となり、その後に運転適性検査を行います。

### ○ 第2段階における留意事項

- ① 技能教習第2段階では、1日当たり、3時限まで教習を受けることができます(3時間連続は不可)。ただし、同時に異なる車種(普通自動車と普通自動二輪車など)の教習を受けられる方は、制約ありますので個別にご説明いたします。
- ② 学科教程番号11～26は、仮免許取得後、卒業検定を受検するまでに受講して下さい。
- ③ 学科教程番号11は、『危険予測ディスカッション』です。この学科時間表には表示してありません。技能教習第2段階項目13『危険を予測した運転』の直後の時間に、連続して受講していただきます。
- ④ 学科教程番号12(応急救護処置の講義)を受講後は、学科教程番号13・14(応急救護処置の実習)を受講するまで、その他の教習(技能・学科)を受講できなくなります。ご注意ください。
- ⑤ 学科教程番号25は、技能教習第2段階項目12(自主経路設定)の教習を受講するまでに必ず受講して下さい。
- ⑥ 学科教程番号26は、技能教習第2段階項目14(高速道路での運転)の教習を受講するまでに必ず受講して下さい。

## ※ 留意事項 自動二輪車教習課程

- ① 技能教習第1段階では、1日当たり、2時限まで教習を受けることができます。ただし、同時に異なる車種(普通自動車と普通自動二輪車など)の教習を受けられる方は、制約ありますので個別にご説明いたします。
- ② 技能教習第2段階では、1日当たり、3時限まで教習を受けることができます(3時間連続は不可)。ただし、同時に異なる車種(普通自動車と普通自動二輪車など)の教習を受けられる方は、制約ありますので個別にご説明いたします。
- ③ 学科教程番号11～26は、学科教習第1段階と技能教習第1段階を修了した後に受講して下さい。
- ④ 学科教程番号11は、『危険予測ディスカッション』です。この学科時間表には表示してありません。技能教習第2段階項目15『危険を予測した運転』の直後の時間に、連続して受講していただきます。
- ⑤ 学科教程番号12(応急救護処置の講義)を受講後は、学科教程番号13・14(応急救護処置の実習)を受講するまで、その他の教習(技能・学科)を受講できなくなります。ご注意ください。

## ※ オンライン学科について

- ① 「オンライン学科受講・オンライン自主学习の手引き」を参考に受講して下さい。
- ② 学科16を受講する場合、「運転適性検査結果」及び「運転適性ワーク」が必要となります。
- ③ 学科1、11、12～14は対面学科となりますのでご注意ください。
- ④ 受講完了の確認はログイン後、マイページよりご確認をお願い致します。

## ※ その他の留意事項(普通自動車・自動二輪車教習課程共通)

- ① 学科教程番号13・14は、実習の出来る服装(ズボン・トレーナーなど)で受講して下さい。
- ② 普通自動車教習課程と自動二輪教習課程の方で、運転免許の無い方や原付免許のみ保有の方は、第2段階へ入ったら、本免学科試験に備えて、コンピュータ室で本免模擬試験や本免学科考査を積極的に受け、勉強して下さい。
- ③ 本免予備試験は、学科時間表に記載されている時間帯・教室で受講して下さい。
- ④ 本免予備試験に合格していない場合は、卒業検定に合格しても卒業式に出ることはできません。