

教習の進め方 普通車（MT車所持免なし）の場合

入学から卒業までの全体像と詳細案内です。 印の方向へ進みます。

入学 卒業まで最短技能34時限

項 段	技能教習 (1時限50分)		学科教習・効果測定・その他 (1時限50分)		
第 1 段 階 場 内	技能教習は、右記の学科 とペーパーテストを受講しないと開始出来ません。 ・技能教習のコンピュータ予約のしかた各段階とも予約する時限によって次の表示の中から選んで入力（タッチ）して頂きます。 ・表示画面 普通 模擬 A T 無線 の表示		学 科 番 号	入校後最初に学科 とペーパーテストを受講して下さい。 ・上記受講しないと、技能教習も学科教習もスタートできません。 ・学科予定表内のペで表示してあります	
	時限	コンピュータ 表 示	テ ペ ー ス ト		
	1	模 擬	模 擬 運 転 装 置 (ト レ ー チ ャ ー) (3階トレーチャー室)	学 科 第1段階	上記学科が終了すれば受講できます。 ・受講順序は番号順が望ましいが、ばらばらでも結構。 ・学科教習は予約ありません。但し2段階の7番と14、15、16番は事前に予約が必要です。 (コンピューターで予約)
	2	普 通	実車はすべてマニュアル車 (MT車)で行います。(以下同じ) 運転教本の活用	② ~ 仮1 仮2 仮3 仮4	
	3	普 通			
	4	普 通			
	5	普 通	オートマチック車(AT) による教習です。(以下同じ)		
	6	普 通			
	7	普 通	無線教習 指導員は無線で指示・指導します一人立ちする為の観察・判断 ・操作を自力で行う為の単独運転です。前時間の復習が中心です。		
	8	A T			
	9	普 通	1,2段階とも学科教習を終了後技能総合教習をすすめて下さい。 ▶ 15時限目は総合運転です。 ! 修得目標に達していれば終了(これを確認という) ↓		
	10	無 線			
	11	普 通	修得出来ない場合は教習 が延長されます。		
	12	無 線			
	13	無 線	確 認		
	14	普 通			
15	普 通				
+	普 通				

<p>修了検定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・申込場所・・・検定申込カウンターで ・申込時間・・・検定前日のPM4:00迄 ・技能合格者 学科試験 ・学科不合格者 学科のみ再申し込み ・技能不合格者 技能教習1時限以上の補習(補習は優先配車されます) 	<p>11</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・技能試験合格者は学科試験終了後連続で受講できます。 ・毎回1:50~2:40(終了後学科合格者 仮免許交付) ・受講しないと2段階9時限目の技能が出来ません。
---	-----------	--

技能教習一日の教習時限	1段階	2時限まで可能
	2段階	3時限まで可能 但し3時限の中に1時限休息が必要

項 段	技能教習 (1時限50分)			学科教習・効果測定・その他 (1時限50分)	
第 2 段 階 路 上	1	普通路	・2段階は路上教習となります。 (仮免許携帯) 路上教習では指導員1人に対して教習生が2~3人の複数となる教習があります。(これを複数教習という)下記表示1:2 1:3がそれです。	1 ~ 16 卒 1 卒 2 卒 3 卒 4	<ul style="list-style-type: none"> ・応急救護処置の3時間連続は、予約が必要です。3階 (14・15・16番の学科) ・自動車の保守管理学科7番は予約が必要です。1階 実習室 (コンピューターで予約) ・技能教習13時限目と学科13番は連続で行います。技能予約の時に自動的に学科13となるので次の時間空けておくこと。 ・学科12番を受講しないと技能の14時限目の教習は出来ません。
	2	普通路			
	3	普通路			
	4	普通路			
	5	普通路			
	6	普通路	・場内で教習致します。 (方向変換・縦列駐車) 予約は普通所で予約		
	7	普通路			
	8	普通路	複数は指導員1人に対し教習生3人で行う教習です。1:3		
	9	複 数			
	10	普通路	DS(観察)シュミレータで教習を行います。1:3(3階DS室) セット学科とセットで教習を行います。(学科13番) 1:3 高速高速道路走行と自主経路教習の2時限連続です。 1:2 (14時限目と15時限目の連続)		
	11	普通路			
	12	D S			
	13	セット			
	14	高 速			
	15	複 数			
	16	普通路			
	17	普通路			
	18	普通路			
	19	普通路			
+	普通路	修得出来ない場合は教習が延長されます。		確 認	
本免事前学科効果測定 ・効果測定は3回以上受講の事、但し1回で合格の者は検定受験可能					

卒業検定申し込み	<ul style="list-style-type: none"> ・申込時間.....検定前日のPM4:00迄 ・申込場所.....検定申込カウンターで
卒業検定	<ul style="list-style-type: none"> ・合格者 料金精算(未払分・過払分) → ・不合格者 技能教習1時限以上の補修後再度検定申し込み
卒 業 卒業証明書発行	