

学科教習時間割

2023年8月

時限	時間	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																						
		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	日	月	火	水	木																						
1	10:00 ~ 10:50	⑨	8	⑩	7	3	休校日						⑭	6	⑥	効	休校日						⑫	⑯	2	休校日						⑨	⑪	4	⑭	9	⑦	休校日				⑫	9	8	⑥									
2	11:00 ~ 11:50	適	効	適	⑪	5							⑮	適	⑤	適							適	⑦	⑮							8	適	3	適	⑧	5					効	適	⑨	適									
3	12:00 ~ 12:50	1	4	1	⑮	⑬							9	1	⑩	1							1	⑧	効							7	1	⑮	1	⑬	⑩					2	1	⑭	1									
昼休み	13:00 ~ 13:50																																																					
4	14:00 ~ 14:50	5	3	⑦	4	適							⑨	3	⑭	⑬							6	9	適							4	⑯	⑩	効	⑥	適					⑨	4	⑩	⑮									
5	15:00 ~ 15:50	⑥	⑮	⑩	8	1							効	4	⑫	8							⑮	⑤	1							⑧	⑫	7	⑪	8	1					6	⑩	⑤	9									
6	16:00 ~ 16:50	⑤	⑯	9	2	6							⑪	⑯	⑩	7							⑭	5	⑩							⑬	2	⑨	⑦	⑮	3					⑯	7	⑪	⑧									
7	17:00 ~ 17:50	効	⑧	6	⑥	⑨							⑩	⑦	2	⑪							効	⑥	⑭							3	9	⑧	⑩	⑯	⑤					⑥	⑦	2	⑫									
8	18:00 ~ 18:50	⑩	7	⑬	⑭	⑯							8	⑧	⑮	⑨							4	7	⑩							⑦	5	8	⑫	⑨	4					⑬	⑧	⑯	5									
9	19:00 ~ 19:50	9	2	⑤	効	⑫	5	効	3	⑯	⑬	⑮	効	⑮	2	6	⑯	効	⑮	2	6	⑩	⑮	効	⑩																													

教室	2階	第 1		第 2		第 3		特殊		3階	第 4		第 5	
		第 1	第 2	第 1	第 2	第 1	第 2	第 1	第 2		第 4	第 5	第 1	第 2
		第 1	学科教習、入校説明等	第 2	若年者講習（25歳未満受講）、高齢者講習等、適性検査	第 3	検定説明、自習等	特殊	カートレーナー、運転シュミレーター（セット教習）		第 4	仮免許学科試験、卒業時講習、適性検査	第 5	応急救護学科、実習（予約必須）
												ディスカッション1	危険予測ディスカッション	

【1】1～10の番号は「1段階」の教習番号です。⑤～⑯の○付番号は「2段階」の教習番号です。

【2】普通免許取得の方は、**技能教習** 第2段階の8時限を受ける前に、**学科教習**の⑮・⑯を必ず修了してください。

【3】準中型取得の方は、**技能教習** 第2段階の8時限を受ける前に、**学科教習**の⑮・⑯を、15時限を受ける前に⑦・⑧・⑨・⑬を必ず修了してください。

【4】「応」～応急救護の学科・実技。**修了検定合格後、必ず予約をして下さい。**実習ですので、服装には特に注意して下さい。（スカートは不向き）

【5】「若」～若年者講習。25才未満の方は**修了検定合格後、卒業検定までに必ず受講して下さい。**（筆記具携帯）

【6】「効」～効果測定。第1、第2段階とも4回以上受講し、4回目の効果は学科の全てを修了しないと受講出来ません。（1回目は授業で受講して下さい）

【7】「適」～入校生への適性検査。

【8】修了検定当日～印鑑・学科教本・鉛筆(HB以上)・消しゴム・ボールペンを持参して下さい。集合時間9:30～13:30位までかかります

【9】卒業検定当日～原簿カード・印鑑及びボールペンを持参して下さい。集合時間9:30～14:30位までかかります

※検定当日は天候・人数・その他の理由により終了時間が延びる可能性がありますので御了承願います。

受付にて配布中!

