

2020.01.15 更新

ご入校の際は、最新の適性検査スケジュールをご確認ください。

適性検査・スケジュール 2月



		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	
		曜日		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	
	場所	開始	終了																														
入校手続き	2階・受付	所要時間	40~60分																														
適性検査	3階・第一教室	12:10	13:00	適				適			適			適					適			適				適							
	場所	開始	終了																														
入校手続き	2階・受付	所要時間	40~60分																														
適性検査	3階・第一教室	17:10	18:00		適	適				適		適				適		適		適				適		適				適		適	

入校受付時間

平日 8:00~19:00

土・日・祝日 8:00~18:00 ※ 上記時間外も受付時間内でしたら【入校手続き】可能です。

【入校手続き】後、【館内設備説明】【適性検査】と続けて受講していただきます。

混み合うこともありますので、時間に余裕を持ってお越しください。

【入校手続き】のみ行うことも可能です。

【入校手続きに必要な資料】【入校時必要料金】については、取得希望免許・所持免許によって異なりますので、ホームページの「仮入校申込み」のページをご確認ください。

【入校を検討されている女性の方】

普通自動二輪免許取得ご希望で、入校をご検討されている女性のお客様へは、

まずバイクの引き起こし（横に倒れたバイクを起き上げる作業になります）をさせていただきます。

今後教習を受けていただく際に、引き起こしができませんと、怪我の要因ともなり、免許取得が難しくなりますため、

引き起こしができなかつた方には、入校をご遠慮いただくこともございます。

また、引き起こしをしていただくため、入校手続きでご来校いただく際は、「ヒールのない靴・ズボン（動きやすい服装）」で、お越しいただきますよう、お願いいたします。

2020.02.15 更新

ご入校の際は、最新の入校式開催スケジュールをご確認ください。

適性検査・スケジュール 3月



		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
		曜日	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	日	月	火
入校手続き	2階・受付	所要時間 30~40分																															
適性検査	3階・第一教室	12:10	13:00	適			適			適				適				適					適			適				適			適
入校手続き	2階・受付	所要時間 30~40分																															
適性検査	3階・第一教室	17:10	18:00		適				適		適	適				適						適		適			適			適		適	

入校受付時間

平日 8:00~19:00

土・日・祝日 8:00~18:00 ※ 上記時間外も受付時間内でしたら【入校手続き】可能です。

【入校手続き】後、【館内設備説明】【適性検査】と続けて受講していただきます。

混み合うこともありますので、時間に余裕を持ってお越しください。

【入校手続き】のみ行うことも可能です。

【入校手続きに必要な資料】【入校時必要料金】については、取得希望免許・所持免許によって異なりますので、ホームページの「仮入校申込み」のページをご確認ください。

【入校を検討されている女性の方】

普通自動二輪免許取得ご希望で、入校をご検討されている女性のお客様へは、

まずバイクの引き起こし（横に倒れたバイクを起こしあげる作業になります）をやっていただきます。

今後教習を受けていただく際に、引き起こしができませんと、怪我の要因ともなり、免許取得が難しくなりますため、

引き起こしができなかった方には、入校をご遠慮いただくこともございます。

また、引き起こしをしていただくため、入校手続きでご来校いただく際は、「ヒールのない靴・ズボン（動きやすい服装）」で、お越しいただきますよう、お願いいたします。