



# 中上級講座スケジュール

【教室】

東京都港区赤坂5丁目4-9 いちご赤坂五丁目ビル2F ウェザーマップ・クリア教室

<通学・同時配信 専門:月曜クラス>19:00~21:10(休憩10分)  
 <通学・同時配信 一般:火曜クラス>19:00~21:10(休憩10分)  
 <ライブ中継 実技:金曜クラス>19:30~22:10(休憩10分)  
 <通学 実技:土曜クラス>18:00~20:40(休憩10分)

## 2021年 11月 カレンダー

日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
31	1	2	3	4	ライブ 5 実技 第1回 試験対策基礎講義 +小テスト①	通学 6 実技 第1回 試験対策基礎講義 +小テスト①
7	8	9 一般 第1回 大気の構造・降水過程	10	11	ライブ 12 実技 第2回 模擬試験②+解説授業	通学 13 実技 第2回 模擬試験②+解説授業
14	15 専門 第1回 気象観測1	16 一般 第2回 大気における放射	17	18	ライブ 19 実技 第3回 模擬試験③+解説授業	通学 20 実技 第3回 模擬試験③+解説授業
21	22 専門 第2回 気象観測2・数値予報	23 一般 第3回 大気の熱力学1	24	25	ライブ 26 実技 第4回 模擬試験④+解説授業	通学 27 実技 第4回 模擬試験④+解説授業
28	29 専門 第3回 数値予報・ガイダンス	30 一般 第4回 大気の熱力学2				

## 2021年 12月 カレンダー

日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
			1	2	ライブ 3 実技 第5回 模擬試験⑤+解説授業	通学 4 実技 第5回 模擬試験⑤+解説授業
5	6 専門 第4回 短期中期予報	7 一般 第5回 大気の力学1	8	9	ライブ 10 実技 第6回 模擬試験⑥+解説授業	通学 12 実技 第6回 模擬試験⑥+解説授業
12	13 専門 第5回 予報精度評価	14 一般 第6回 大気の力学2	15	16	ライブ 17 実技 第7回 模擬試験⑦+解説授業	通学 19 実技 第7回 模擬試験⑦+解説授業
19	20 専門 第6回 気象現象2 気象災害	21 一般 第7回 気象現象	22	23	ライブ 24 実技 第8回 模擬試験⑧+解説授業	通学 25 実技 第8回 模擬試験⑧+解説授業
26	27	28 一般 第8回 気候の変動・法令	29	30	31	

## 2022年 1月 カレンダー

日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
						1
2	3	4	5	6	ライブ 7 実技 第9回 模擬試験⑨+解説授業	通学 8 実技 第9回 模擬試験⑨+解説授業
9	10	11	12	13	ライブ 14 実技 第10回 模擬試験⑩+解説授業	通学 15 実技 第10回 模擬試験⑩+解説授業
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29