



中・上級講座スケジュール

<学科専門 ライブ中継コース:月曜クラス>19:30~21:40(休憩10分)
 <学科一般 ライブ中継コース:火曜クラス>19:30~21:40(休憩10分)
 <実技 ライブ中継コース:金曜クラス>19:30~22:10(休憩10分)
 <実技 通学コース:日曜クラス>18:00~20:40(休憩10分)

2025年 5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
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16 実技 第1回 実技総まとめ講義 +小テスト	17
18 実技 第1回 実技総まとめ講義 +小テスト	19	20 一般 第1回 大気の構造・降水過程	21	22	23 実技 第2回 模擬試験①+解説授業	24
25 実技 第2回 模擬試験①+解説授業	26 専門 第1回 気象観測1	27 一般 第2回 大気における放射	28	29	30 実技 第3回 模擬試験②+解説授業	31

2025年 6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 実技 第3回 模擬試験②+解説授業	2 専門 第2回 気象観測2・数値予報	3 一般 第3回 大気の熱力学1	4	5	6 実技 第4回 模擬試験③+解説授業	7
8 実技 第4回 模擬試験③+解説授業	9 専門 第3回 数値予報・ガイダンス	10 一般 第4回 大気の熱力学2	11	12	13 実技 第5回 模擬試験④+解説授業	14
15 実技 第5回 模擬試験④+解説授業	16 専門 第4回 短期中期予報	17 一般 第5回 大気の力学1	18	19	20 実技 第6回 作図講義	21
22 実技 第6回 作図講義	23 専門 第5回 予報精度評価	24 一般 第6回 大気の力学2	25	26	27 実技 第7回 模擬試験⑤+解説授業	28
29 実技 第7回 模擬試験⑤+解説授業	30 専門 第6回 気象現象2 気象災害	1 一般 第7回 気象現象	2	3	4 実技 第8回 模擬試験⑥+解説授業	5

2025年 7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
29 実技 第7回 模擬試験⑥+解説授業	30 専門 第6回 気象現象2 気象災害	1 一般 第7回 気象現象	2	3	4 実技 第8回 模擬試験⑥+解説授業	5
6 実技 第8回 模擬試験⑦+解説授業	7	8 一般 第8回 気候の変動・法令	9	10	11 実技 第9回 模擬試験⑦+解説授業	12
13 実技 第9回 模擬試験⑦+解説授業	14	15	16	17	18 実技 第10回 模擬試験⑧+解説授業	19
20 実技 第10回 模擬試験⑧+解説授業	海の日 21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2