



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)

2024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
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17 実技 第1回 実技総まとめ講義 +小テスト	18
19 実技 第1回 実技総まとめ講義 +小テスト	20	21 一般 第1回 大気の構造・降水過程	22	23	24 実技 第2回 模擬試験①+解説授業	25
26 実技 第2回 模擬試験①+解説授業	27 専門 第1回 気象観測 1	28 一般 第2回 大気における放射	29	30	31 実技 第3回 模擬試験②+解説授業	1

2024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
2 実技 第3回 模擬試験②+解説授業	3 専門 第2回 気象観測 2・数値予報	4 一般 第3回 大気の熱力学 1	5	6	7 実技 第4回 模擬試験③+解説授業	8
9 実技 第4回 模擬試験③+解説授業	10 専門 第3回 数値予報・ガイダンス	11 一般 第4回 大気の熱力学 2	12	13	14 実技 第5回 模擬試験④+解説授業	15
16 実技 第5回 模擬試験④+解説授業	17 専門 第4回 短期中期予報	18 一般 第5回 大気の力学 1	19	20	21 実技 第6回 作図講義	22
23 実技 第6回 作図講義	24 専門 第5回 予報精度評価	25 一般 第6回 大気の力学 2	26	27	28 実技 第7回 模擬試験⑤+解説授業	29
30 実技 第7回 模擬試験⑤+解説授業	1 専門 第6回 気象現象 2 気象災害	2 一般 第7回 気象現象	3	4	5 実技 第8回 模擬試験⑥+解説授業	6

2024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
30 実技 第7回 模擬試験⑤+解説授業	1 専門 第6回 気象現象 2 気象災害	2 一般 第7回 気象現象	3	4	5 実技 第8回 模擬試験⑥+解説授業	6
7 実技 第8回 模擬試験⑥+解説授業	8	9 一般 第8回 気候の変動・法令	10	11	12 実技 第9回 模擬試験⑦+解説授業	13
14 実技 第9回 模擬試験⑦+解説授業	15	16	17	18	19 実技 第10回 模擬試験⑧+解説授業	20
21 実技 第10回 模擬試験⑧+解説授業	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3