

<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 かンダー

	-, -					
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	17
					実技 第1回	
					実技総まとめ講義	
					+小テスト	
18	19	20	21	22	23	24
実技 第1回		一般 第1回			実技 第2回	
実技総まとめ講義 + 小テスト		大気の構造・降水過程			模擬試験①+解説授業	
25	26	27	28	29	30	31
実技 第2回	専門 第1回	一般 第2回			実技 第3回	
模擬試験①+解説授業	気象観測 1	大気における放射			模擬試験②+解説授業	

2025年 6月 かレンダー

20234	0/3					
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	7
実技 第3回 模擬試験②+解説授業	専門 第2回 気象観測 2·数値予報	一般 第3回 大気の熱力学1			実技 第4回 模擬試験③+解説授業	
8	9	10	11	12	13	14
実技 第4回 模擬試験③+解説授業	専門 第3回 数値予報・ガイダンス	一般 第4回 大気の熱力学2			実技第5回 模擬試験④+解説授業	
15	16	17	18	19	20	21
実技第5回 模擬試験④+解説授業	専門第4回 短期中期予報	一般 第5回 大気の力学1			実技第6回 作図講義	
22	23	24	25	26	27	28
実技第6回 作図講義	専門第5回 予報精度評価	一般 第6回 大気の力学2			実技 第7回 模擬試験⑤+解説授業	
29	30	1	2	3	4	5
実技第7回 模擬試験⑤+解説授業	専門 第6回 気象現象2気象災害	一 般第7回 気象現象			実技 第8回 模擬試験⑥+解説授業	

2025年 7月 かンダー

日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
29	30	1	2	3	4	5
実技 第7回 模擬試験⑤+解説授業	専門 第6回 気象現象 2 気象災害	一 般第7回 気象現象			実技 第8回 模擬試験⑥+解説授業	
6	7	8	9	10	11	12
実技 第8回 模擬試験⑥+解説授業		一般 第8回 気候の変動・法令			実技 第9回 模擬試験⑦+解説授業	
13	14	15	16	17	18	19
実技 第9回 模擬試験⑦+解説授業					実技 第10回 模擬試験®+解説授業	
20	海の日 21	22	23	24	25	26
実技 第10回 模擬試験®+解説授業						
27	28	29	30	31	1	2