

平成20年度 気象予報士試験対策コース(総合26回) 日程表

		日程	時間	学科一般知識
1	1	5/13	18:30-21:30	太陽系と地球・大気鉛直構造
2	2	5/20	18:30-21:30	大気熱力学1 状態方程式・静水圧平衡・熱力学の第一法則
3	3	5/27	18:30-21:30	大気熱力学2 断熱変化
4	4	6/3	18:30-21:30	大気熱力学3 エマグラム
5	5	6/10	18:30-21:30	降水過程
6	6	6/17	18:30-21:30	大気における放射
7	7	6/24	18:30-21:30	大気の運動1
8	8	7/1	18:30-21:30	大気の運動2
9	9	7/8	18:30-21:30	大規模な大気の運動
10	10	7/22	18:30-21:30	中小規模の大気の運動1
11	11	7/29	18:30-21:30	中小規模の大気の運動2
12	12	8/5	18:30-21:30	気候の変動・成層圏・中間圏・気象業務法

		日程	時間	学科専門知識
13	1	8/12	18:30-21:30	気象観測1(地上気象観測)
14	2	8/19	18:30-21:30	気象観測2(海上・航空・高層気象観測)
15	3	8/26	18:30-21:30	気象観測3(気象レーダー観測)
16	4	9/2	18:30-21:30	気象観測4(気象衛星観測)
17	5	9/9	18:30-21:30	数値予報
18	6	9/16	18:30-21:30	ガイダンス・予報精度評価
19	7	9/30	18:30-21:30	注意報・警報・気象情報・災害
20	8	10/7	18:30-21:30	長期予報

		日程	時間	実技
21	1	10/14	18:30-21:30	急速に発達する温帯低気圧
22	2	10/21	18:30-21:30	梅雨前線付近の集中豪雨
23	3	10/28	18:30-21:30	台風
24	4	11/4	18:30-21:30	寒冷低気圧
25	5	11/11	18:30-21:30	冬型
26	8	11/18	18:30-21:30	北東気流

※日程は変更される場合もございますので、予めご了承ください。