

# 2019春 ライブ中継コース スケジュール

	テーマ	日にち	特	内容	一般	専門	実技
1	Orientation／法令1	4月4日 木	○	勉強の進め方、気象業務法	●		
2	法令2／太陽系	4月11日 木		§ 1の演習、災害対策基本法、木防法、消防法、太陽系	●		
3	地球大気の大気構造	4月18日 木		§ 2の演習、大気の大気構造	●		
4	中層大気の大気運動	4月25日 木		§ 3の演習、中層大気の大気運動	●		
5	補講 1	4月26日 金		法令～中層大気の大気運動まで			
6	大気の大気熱力学1	5月9日 木		§ 4の演習、状態方程式、静力学、比熱	●		
7	大気の大気熱力学2	5月16日 木		相変化、断熱減率、温位、相当温位、混合比、比湿	●		
8	大気の大気熱力学3	5月23日 木		安定度、SSI、エマグラム、対流不安定、逆転層	●		
9	補講 2	5月27日 月		熱力学			
10	降水過程	5月30日 木		§ 6～8の演習、降水過程	●		
11	大気における放射1	6月6日 木		§ 10の演習、放射とは、黒体、3法則	●		
12	大気における放射2	6月13日 木		散乱、反射、幾何学的法則、放射平衡、温室効果	●		
13	補講 3	6月17日 月		降水過程～放射まで			
14	大気力学の基礎1	6月20日 木		§ 11・12の演習、等圧面、気圧傾度力、地衡風、傾度風	●		
15	大気力学の基礎2	6月27日 木		旋衡風、境界層、温度風、ホドグラフ、収束発散、渦度	●		
16	補講 4	7月1日 月		大気力学			
17	大規模な大気の大気運動1	7月4日 木	○	§ 14・15の演習、南北循環、	●		
18	大規模な大気の大気運動2	7月11日 木		東西循環、モンスーン、温帯低気圧、色々な高・低気圧	●		
19	中小規模の大気の大気運動	7月18日 木		§ 17・18の演習、雷雨、局地風	●		
20	気候の変動／異常気象	7月25日 木		§ 19の演習、気候変動、異常気象、§ 20の演習	●		
21	補講 5	7月29日 月		大規模運動～異常気象まで			
22	気象観測1	8月1日 木		地上、アメダス、海上、航空、高層気象観測		●	
23	気象観測2	8月8日 木		§ 22の演習、レーダー		●	
24	気象観測3	8月15日 木		§ 23の演習、気象衛星		●	
25	補講 6	8月19日 月		気象観測			
26	数値予報1	8月29日 木		§ 24の演習、原理とモデル		●	
27	数値予報2	9月5日 木		客観解析、初期値化		●	
28	総観気象1	9月12日 木		§ 26・27の演習、傾圧不安定波		●	
29	総観気象2	9月17日 火		台風、エマグラム、対流不安定		●	
30	補講 7	9月18日 水		数値予報～総観気象			
31	確率予報、ガイダンス	9月19日 木		§ 28・29の演習、確率予報、ガイダンス		●	
32	短時間予報／予報精度	9月24日 火		§ 31の演習、短時間予報、予報精度評価		●	
33	気象関連情報／防災活動	9月26日 木		§ 32の演習、気象関連情報、防災活動、警報		●	
34	長期予報	10月3日 木		§ 33の演習、長期予報		●	
35	補講 8	10月8日 火		確率予報～1か月予報			
36	実技の図の見方1	10月10日 木		§ 34の演習、予報支援資料の見方			●
37	実技の図の見方2	10月17日 木		予報支援資料の見方			●
38	実技1	10月24日 木		日本海低気圧型演習			●
39	実技2	10月31日 木		日本海低気圧型演習			●
40	実技3	11月7日 木		二つ玉低気圧型演習			●
41	実技4	11月14日 木		南岸低気圧型演習			●
42	実技5	11月21日 木		南岸低気圧型演習			●
43	実技6	11月28日 木		梅雨前線型演習			●
44	実技7	12月5日 木		西高東低型演習			●
45	実技8	12月12日 木		台風型演習			●
46	実技9	12月19日 木		台風型演習			●
47	直前対策模試	1月9日 木		模試	●	●	●
48	模試解説	1月16日 木		模試解説	●	●	●

※「特」は授業後半の30分間を気象業務実務者やクリア出身の合格者による講演とします。

※テーマや内容は上に示すとおりですが、対応する試験の分野を「●」で示します。

※「一般」「専門」はそれぞれ学科一般、学科専門を表しています。

## 【講義時間】

19:20 ~ 21:40

※休憩・質問時間20分