2026冬 ライブ中継コース スケジュール

§	テーマ	日程		特	内容	一般	専門	実技
§ 1	Orientation/法令1	1月22日	木	0	勉強の進め方、気象業務法	•		
§ 2	法令2/太陽系	1月29日	木		§1 <mark>の演習</mark> 、災害対策基本法、水防法、消防法、太陽系	•		
§ 3	地球大気の鉛直構造	2月5日	十		§2の演習、大気の鉛直構造	•		
§ 4	中層大気の運動	2月12日	木		§3の演習、中層大気の運動	•		
§ 5	大気の熱力学 1	2月19日	木		§4の演習、状態方程式、静力学、比熱	•		
§ 6	大気の熱力学 2	2月26日	木		相変化、断熱減率、温位、相当温位、混合比、比湿	•		
§ 7	大気の熱力学3	3月5日	木		安定度、SSI、エマグラム、対流不安定、逆転層	•		
§ 8	降水過程	3月12日	木		§5~7の演習、降水過程	•		
§ 9	大気における放射 1	3月19日	木		§8の演習、放射とは、黒体、3法則	•		
§ 10	大気における放射 2	3月26日	十		散乱、反射、幾何学的法則、放射平衡、温室効果	•		
§ 11	大気力学の基礎 1	4月2日	十		§9・10の演習、等圧面、気圧傾度力、地衡風、傾度風	•		
§ 12	大気力学の基礎 2	4月9日	木		旋衡風、境界層、温度風、ホドグラフ、収束発散、渦度	•		
§ 13	大規模な大気の運動 1	4月16日	木	0	§ 1 1 · 1 2 の演習、南北循環、	•		
§ 14	大規模な大気の運動 2	4月23日	木		東西循環、モンスーン、温帯低気圧、色々な高・低気圧	•		
§ 15	中小規模の大気の運動	4月30日	木		§13・14の演習、雷雨、局地風	•		
§ 16	気候の変動/異常気象	5月7日	木		§ 1 5の演習、気候変動、異常気象、§16の演習	•		
§ 17	気象観測 1	5月14日	木		地上、アメダス、海上、航空、高層気象観測		•	
§ 18	気象観測 2	5月21日	木		§17の演習、レーダー		•	
§ 19	気象観測3	5月28日	木		§18の演習、気象衛星		•	
§ 20	数値予報 1	6月4日	木		§ <mark>19の演習</mark> 、原理とモデル		•	
§ 21	数値予報 2	6月11日	木		客観解析、初期値化		•	
§ 22	総観気象 1	6月18日	木		§ 20・21の演習、傾圧不安定波		•	
§ 23	総観気象 2	6月25日	木		台風、エマグラム、対流不安定		•	
§ 24	確率予報、ガイダンス	7月2日	木		§ 22・23の演習、確率予報、ガイダンス		•	
§ 25	短時間予報/予報精度	7月9日	木		§24の演 <mark>習</mark> 、短時間予報、予報精度評価		•	
§ 26	気象関連情報/防災活動	7月16日	木		§25の演 <mark>習</mark> 、気象関連情報、防災活動、警報		•	
§ 27	長期予報	7月23日	木		§26の演習、長期予報		•	
§ 28	実技の図の見方 1	8月27日	木		<u>§27の演習</u> 、予報支援資料の見方			•
§ 29	実技の図の見方 2	9月3日	木		予報支援資料の見方			•
§ 30	実技 1	9月10日	木		日本海低気圧型 <mark>演習</mark>			•
§ 31	実技 2	9月17日	木		日本海低気圧型 <mark>演習</mark>			•
§ 32	実技3	9月24日	木		二つ玉低気圧型演習			•
§ 33	実技 4	10月1日	木		南岸低気圧型演習			•
§ 34	実技 5	10月8日	木		南岸低気圧型演習			•
§ 35	実技6	10月15日	木		梅雨前線型演習			•
§ 36	実技7	10月22日	木		西高東低型演習			•
§ 37	実技8	10月29日	木		台風型演習			•
§ 38	実技9	11月5日	木		台風型演習			•
§ 39	卒業試験	11月12日	木		卒業試験	•	•	•
§ 40	卒業試験解説	11月19日	木		卒業試験解説	•		•

^{※「}特」は授業内の30分間をオリエンテーリング、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。

【講義時間】

木曜日 20:00 ~ 22:10

※休憩10分

[※]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。