

2020秋 通学コース 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	10月3日 土	○	勉強の進め方、気象業務法	●		
§ 2	法令2／太陽系	10月10日 土		§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	10月17日 土		§2の演習、大気の大気構造	●		
§ 4	中層大気の大気運動	10月24日 土		§3の演習、中層大気の大気運動	●		
補講1	補講 1	10月25日 日		法令～中層大気の大気運動まで			
§ 5	大気の大気熱力学 1	10月31日 土		§4の演習、状態方程式、静力学、比熱	●		
§ 6	大気の大気熱力学 2	11月7日 土		相変化、断熱減率、温位、相当温位、混合比、比湿	●		
§ 7	大気の大気熱力学 3	11月14日 土		安定度、SSI、エマグラム、対流不安定、逆転層	●		
補講2	補講 2	11月15日 日		熱力学			
§ 8	降水過程	11月21日 土		§6～8の演習、降水過程	●		
§ 9	大気における放射 1	11月28日 土		§10の演習、放射とは、黒体、3法則	●		
§ 10	大気における放射 2	12月5日 土		散乱、反射、幾何学的法則、放射平衡、温室効果	●		
補講3	補講 3	12月6日 日		降水過程～放射まで			
§ 11	大気力学の基礎 1	12月12日 土		§11・12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	12月19日 土		旋衡風、境界層、温度風、ホドグラフ、収束発散、渦度	●		
補講4	補講 4	12月20日 日		大気力学			
§ 13	大規模な大気の大気運動 1	12月26日 土	○	§14・15の演習、南北循環、	●		
§ 14	大規模な大気の大気運動 2	1月9日 土		東西循環、モンスーン、温帯低気圧、色々な高・低気圧	●		
§ 15	中小規模の大気の大気運動	1月16日 土		§17・18の演習、雷雨、局地風	●		
§ 16	気候の変動／異常気象	1月23日 土		§19の演習、気候変動、異常気象、§20の演習	●		
補講5	補講 5	1月24日 日		大規模運動～異常気象まで			
§ 17	気象観測 1	2月6日 土		地上、アメダス、海上、航空、高層気象観測		●	
§ 18	気象観測 2	2月13日 土		§22の演習、レーダー		●	
§ 19	気象観測 3	2月20日 土		§23の演習、気象衛星		●	
補講6	補講 6	2月21日 日		気象観測			
§ 20	数値予報 1	2月27日 土		§24の演習、原理とモデル		●	
§ 21	数値予報 2	3月6日 土		客観解析、初期値化		●	
§ 22	総観気象 1	3月13日 土		§26・27の演習、傾圧不安定波		●	
§ 23	総観気象 2	3月20日 土		台風、エマグラム、対流不安定		●	
補講7	補講 7	3月21日 日		数値予報～総観気象			
§ 24	確率予報、ガイダンス	3月27日 土		§28・29の演習、確率予報、ガイダンス		●	
§ 25	短時間予報／予報精度	4月3日 土		§31の演習、短時間予報、予報精度評価		●	
§ 26	気象関連情報／防災活動	4月10日 土		§32の演習、気象関連情報、防災活動、警報		●	
§ 27	長期予報	4月17日 土		§33の演習、長期予報		●	
補講8	補講 8	4月18日 日		確率予報～1か月予報			
§ 28	実技の図の見方 1	4月24日 土		§34の演習、予報支援資料の見方			●
§ 29	実技の図の見方 2	5月8日 土		予報支援資料の見方			●
§ 30	実技 1	5月15日 土		日本海低気圧型演習			●
§ 31	実技 2	5月22日 土		日本海低気圧型演習			●
§ 32	実技 3	5月29日 土		二つ玉低気圧型演習			●
§ 33	実技 4	6月5日 土		南岸低気圧型演習			●
§ 34	実技 5	6月12日 土		南岸低気圧型演習			●
§ 35	実技 6	6月19日 土		梅雨前線型演習			●
§ 36	実技 7	6月26日 土		西高東低型演習			●
§ 37	実技 8	7月3日 土		台風型演習			●
§ 38	実技 9	7月10日 土		台風型演習			●
§ 39	直前対策模試	7月17日 土		模試	●	●	●
§ 40	模試解説	7月24日 土		模試解説	●	●	●

※「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。

※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】

通常 土曜日 14:00 ~ 16:20

補講 日曜日 18:00 ~ 20:20

※休憩20分