

初級総合講座10か月通学コース2021年春クラススケジュール

※休憩は20分です。

※「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。

§	テーマ	日程	特	内容	一般	専門	実技
§1	Orientation／法令1	4月25日(日) 14:00～16:20	○	勉強の進め方、気象業務法	●		
§2	法令2／太陽系	5月2日(日) 14:00～16:20		§1の演習、災害対策基本法、木防法、消防法、太陽系	●		
§3	地球大気の大気鉛直構造	5月5日(水) 14:00～16:20		§2の演習、大気の大気鉛直構造	●		
§4	中層大気の大気運動	5月9日(日) 14:00～16:20		§3の演習、中層大気の大気運動	●		
補講1	補講1	5月15日(土) 18:00～20:20		法令～中層大気の大気運動まで			
§5	大気の大気熱力学1	5月16日(日) 14:00～16:20		§4の演習、状態方程式、静力学、比熱	●		
§6	大気の大気熱力学2	5月23日(日) 14:00～16:20		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	5月30日(日) 14:00～16:20		安定度、S S I、エマグラム、対流不安定、逆転層	●		
補講2	補講2	6月5日(土) 18:00～20:20		熱力学			
§8	降水過程	6月6日(日) 14:00～16:20		§5～7の演習、降水過程	●		
§9	大気における放射1	6月13日(日) 14:00～16:20		§8の演習、放射とは、黒体、3法則	●		
§10	大気における放射2	6月20日(日) 14:00～16:20		散乱、反射、幾何学的法則、放射平衡、温室効果	●		
補講3	補講3	6月26日(土) 18:00～20:20		降水過程～放射まで			
§11	大気力学の基礎1	6月27日(日) 14:00～16:20		§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	7月4日(日) 14:00～16:20		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	7月10日(土) 18:00～20:20		大気力学			
§13	大規模な大気の大気運動1	7月11日(日) 14:00～16:20	○	§11・12の演習、南北循環、	●		
§14	大規模な大気の大気運動2	7月18日(日) 14:00～16:20		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	7月25日(日) 14:00～16:20		§13・14の演習、雷雨、局地風	●		
§16	気候の変動／異常気象	8月1日(日) 14:00～16:20		§15の演習、気候変動、異常気象、§16の演習	●		
補講5	補講5	8月7日(土) 18:00～20:20		大規模運動～異常気象まで			
§17	気象観測1	8月8日(日) 14:00～16:20		地上、アメダス、海上、航空、高層気象観測		●	
§18	気象観測2	8月15日(日) 14:00～16:20		§17の演習、レーダー		●	
§19	気象観測3	8月29日(日) 14:00～16:20		§18の演習、気象衛星		●	
補講6	補講6	9月4日(土) 18:00～20:20		気象観測			
§20	数値予報1	9月5日(日) 14:00～16:20		§19の演習、原理とモデル		●	
§21	数値予報2	9月12日(日) 14:00～16:20		客観解析、初期値化		●	
§22	総観気象1	9月19日(日) 14:00～16:20		§20・21の演習、傾圧不安定波		●	
§23	総観気象2	9月23日(木) 14:00～16:20		台風、エマグラム、対流不安定		●	
補講7	補講7	9月25日(土) 18:00～20:20		数値予報～総観気象			
§24	確率予報、ガイダンス	9月26日(日) 14:00～16:20		§22・23の演習、確率予報、ガイダンス		●	
§25	短時間予報／予報精度	10月3日(日) 14:00～16:20		§24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	10月10日(日) 14:00～16:20		§25の演習、気象関連情報、防災活動、警報		●	
§27	長期予報	10月17日(日) 14:00～16:20		§26の演習、長期予報		●	
補講8	補講8	10月23日(土) 18:00～20:20		確率予報～1か月予報			
§28	実技の図の見方1	10月24日(日) 14:00～16:20		§27の演習、予報支援資料の見方			●
§29	実技の図の見方2	10月31日(日) 14:00～16:20		予報支援資料の見方			●
§30	実技1	11月3日(水) 18:00～20:20		日本海低気圧型演習			●
§31	実技2	11月7日(日) 14:00～16:20		日本海低気圧型演習			●
§32	実技3	11月14日(日) 14:00～16:20		二つ玉低気圧型演習			●
§33	実技4	11月21日(日) 14:00～16:20		南岸低気圧型演習			●
§34	実技5	11月28日(日) 14:00～16:20		南岸低気圧型演習			●
§35	実技6	12月5日(日) 14:00～16:20		梅雨前線型演習			●
§36	実技7	12月12日(日) 14:00～16:20		西高東低型演習			●
§37	実技8	12月19日(日) 14:00～16:20		台風型演習			●
§38	実技9	12月26日(日) 14:00～16:20		台風型演習			●
§39	直前対策模試	1月9日(日) 14:00～16:20		模試	●	●	●
§40	模試解説	1月16日(日) 14:00～16:20		模試解説	●	●	●