

回	13:30~15:00	科目(内容)	気象予報士講座 総合学習コース 講座説明会およびプレ授業
1	03月23日	プレ授業	講座説明会およびプレ授業 (オリジナル教材) プレ授業は90分

2024年春		気象予報士講座 総合学習コース ※途中からの受講(部分受講)も可能です。	
授業 がある 前後	回	科目 (内容)	オンラインまたは通学から授業を選択
			授業内容
			初歩の講義を受講できない方のために、「初歩集中講座」(特別授業)を行います。 初歩集中講座日程：5月6日(月祝)9時00分~12時00分 3時間
大型 連休	1	04月06日	初歩 地球の大気p1~p8まで 気温・湿度と大気の状態 p9~p15まで 大気の運動・風p16~p21まで 雲と降水現象p22~p29 初歩最後まで
	2	04月13日	
	3	04月20日	
	4	04月27日	
6月 第1週	5	05月11日	一般 第1章太陽系の中の地球~第3章放射と地球の温度
	6	05月18日	第4章 気温・湿度と大気の状態①
	7	05月25日	第4章 気温・湿度と大気の状態②
	8	06月08日	第4章 気温・湿度と大気の状態③
	9	06月15日	第5章 降水現象とその過程
	10	06月22日	第6章 大気の運動①
	11	06月29日	第6章 大気の運動②
	12	07月06日	第7章 気象現象とそのスケール①
	13	07月13日	第7章 気象現象とそのスケール②
	14	07月20日	第8章 気候変動と環境問題 第9章 成層圏と中間圏の大気
	15	07月27日	第10章 法令
	16	08月03日	学科一般まとめ
お盆 期間	17	08月10日	専門 第1章 地上・海上、航空気象観測 第2章 気象衛星観測 第3章 気象レーダー観測
	18	08月24日	
	19	09月07日	
9月第1週	20	09月14日	気象予報士講座 学科・専門
	21	09月21日	
	22	09月28日	
	23	10月05日	
	24	10月12日	第4章 高層気象観測 第5章 数値予報① 第5章 数値予報② 第6章 天気予報 第7章 警報・注意報と気象情報 第8章 予報の精度の評価 第9章 気象災害
	25	10月19日	気象予報士講座 実技初歩および 実技演習問題
	26	10月26日	
	27	11月02日	
28	11月09日		
29	11月16日	実技演習問題④	
30	11月23日	実技演習問題⑤	
	31	11月30日	模擬試験
	32	12月07日	
	33	12月14日	
	34	12月21日	

試験までの大まかなスケジュール

試験願書配布 ↓ 願書受付 ↓ 受験票届く ↓ 8月試験日 ↓ 10月合格発表

試験願書配布 ↓ 願書受付 ↓ 受験票届く ↓ 1月試験日 ↓ 3月合格発表



※日程について、予告などなく変更する場合がございます。予めご了承ください。  
2024年5月11日改訂

回	10:30~12:00	科目(内容)	気象予報士講座 総合学習コース 講座説明会およびプレ授業
1	09月23日	プレ授業	講座説明会およびプレ授業 (オリジナル教材) プレ授業は90分

既に開講中ですが、カスタマイズ受講が可能です。

2024年5月11日改訂

2023年秋		気象予報士講座 総合学習コース		
授業 がある 前後	回	科目 (内容)	授業内容	
	土曜 9:00~ 12:00 ※11月3日 は金(祝日) 3時間授業		オンラインまたは通学から授業を選択 授業内容 初歩の講義を受講できない方のために、「初歩集中講座」(特別授業)を行います。 初歩集中講座日程11月12日(日)9時00分~12時00分 3時間	
	1 10月07日	楽しいお天気講座  初歩	初歩 地球の大気p1~p8まで	
	2 10月14日		気温・湿度と大気の状態 p9~p15まで	
	3 10月21日		大気運動・風p16~p21まで	
	4 11月03日		雲と降水現象p22~p29 初歩最後まで	
	5 11月11日	気象予報士講座 学科・一般	一般 第1章太陽系の中の地球~第3章放射と地球の温度	
	6 11月18日		第4章 気温・湿度と大気の状態①	
	7 11月25日		第4章 気温・湿度と大気の状態②	
	8 12月02日		第4章 気温・湿度と大気の状態③	
	9 12月09日		第5章 降水現象とその過程	
	10 12月16日		第6章 大気運動①	
	11 12月23日		第6章 大気運動②	
	12 12月30日		第7章 気象現象とそのスケール①	
	13 01月06日		第7章 気象現象とそのスケール②	
	14 01月13日		第8章 気候変動と環境問題 第9章 成層圏と中間圏の大気	
	15 01月20日		第10章 法令	
	16 01月27日		学科一般まとめ	
	17 02月03日		気象予報士講座 学科・専門	専門 第1章 地上・海上、航空気象観測
	18 02月10日			第2章 気象衛星観測
	19 02月17日			第3章 気象レーダー観測
	20 03月02日			第4章 高層気象観測 第5章 数値予報①
	21 03月09日	第5章 数値予報②		
	22 03月16日	第6章 天気予報		
	23 03月23日	第7章 警報・注意報と気象情報		
	24 03月30日	第8章 予報の精度の評価 第9章 気象災害		
	25 04月06日	気象予報士講座 実技初歩および 実技演習問題	実技初歩 (要点抜粋にて)	
	26 04月13日		実技演習問題①	
	27 04月20日		実技演習問題②	
	28 04月27日		実技演習問題③	
	29 05月11日		実技演習問題④	
	30 05月18日	実技演習問題⑤	各種練習問題(温帯低気圧、台風(熱帯低気圧)、寒冷低気圧(寒冷渦)、梅雨前線、北東気流などの題材をもとに作成した実技問題)と練習問題の解答解説。	
	31 05月25日	模擬試験	模擬 模擬試験(学科一般) 前半模擬試験 後半解説	
	32 06月08日		模擬試験(学科専門) 前半模擬試験 後半解説	
	33 06月15日		模擬試験(実技Ⅰ) 前半模擬試験 後半解説	
	34 06月22日		模擬試験(実技Ⅱ) 前半模擬試験 後半解説	

試験  
までの  
大まかな  
スケジュール

試験  
願書  
配布

↓

願書  
受付

↓

受験票  
届く

試験日

↓

合格  
発表

試験  
願書  
配布

↓

↓

6月中旬  
願書  
受付

8月初旬  
受験票  
届く

8月下旬  
試験日

10月上旬  
合格発表

お天気学園

気象予報の現場で学ぶ

気象予報士講座

※日程について、予告などなく変更する場合がございます。予めご了承ください。

※受講したい授業をカスタマイズできます。1回だけの受講も可能です。

受講料は受講回数×9,900円(9,000円+消費税900円)です。

※カスタマイズされる場合は、Web 教室の利用(動画の利用)は不可になりますので  
予めご了承ください。