

授業 がある 前後	回	13:30~15:00	科目(内容)	気象予報士講座 ライブ講座 総合学習コース 講座説明会およびプレ授業	
	1	03月21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	
開講中でもカスタマイズ受講が可能です。 2026年2月19日版					
2026年春 気象予報士講座 総合学習コース					
授業 を行 わない	回	土曜 13:30~ 16:30 3時間授業	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2日(土)13時30分~16時30分 3時間				
GW 週	1	04月04日	楽しい お天気講座 初歩	初歩 地球の大気p1~p8まで	オンラインで受講される方は、パソコンやスマートフォン、タブレットなどの端末、および、インターネットの環境をご自身でご用意ください。
	2	04月11日		気温・湿度と大気の状態 p9~p15まで	
	3	04月18日		大気の流れ・風p16~p21まで	
	4	04月25日		雲と降水現象p22~p29 初歩最後まで	
5/30 休	5	05月09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	05月16日		第4章 気温・湿度と大気の状態①	
	7	05月23日		第4章 気温・湿度と大気の状態②	
	8	06月06日		第4章 気温・湿度と大気の状態③	
	9	06月13日		第5章 降水現象とその過程	
	10	06月20日		第6章 大気の流れ①	
	11	06月27日		第6章 大気の流れ②	
	12	07月04日		第7章 気象現象とそのスケール①	
	13	07月11日		第7章 気象現象とそのスケール②	
	14	07月18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	
お盆 期間 8/29休 大型 連休 3 連休	15	07月25日	気象予報士 講座 学科・専門	第10章 法令	
	16	08月01日		学科一般まとめ	
	17	08月08日		専門 第1章 地上・海上、航空気象観測	
	18	08月22日		第2章 気象衛星観測	
	19	09月05日		第3章 気象レーダー観測	
	20	09月12日		第4章 高層気象観測 第5章 数値予報①	
	21	09月26日		第5章 数値予報②	
	22	10月03日		第6章 天気予報	
	23	10月17日		第7章 警報・注意報と気象情報	
	24	10月24日		第8章 予報の精度の評価 第9章 気象災害	
年末 年始	25	10月31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	11月07日		実技演習問題①	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。
	27	11月14日		実技演習問題②	
	28	11月21日		実技演習問題③	
	29	11月28日		実技演習問題④	
	30	12月05日		実技演習問題⑤	
31	12月12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	12月19日		模擬試験(学科専門) 前半模擬試験 後半解説		
33	12月26日		模擬試験(実技Ⅰ) 前半模擬試験 後半解説		
34	01月09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



11月中
旬
願書



1月初旬
受験票
届く



1月1旬
試験日



3月上旬
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。

※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。

お天気学園

気象予報の現場で学ぶ

気象予報士講座

回	10:00~11:30	科目(内容)	気象予報士講座 総合学習コース セミナーおよびプレ授業
1	09月27日 (土)	プレ授業	気象予報士試験まるわかりセミナー および プレ授業、学習相談等

開講中でも途中でのカスタマイズ受講が可能です。

2025年秋		気象予報士講座 総合学習コース			
授業を行わない 週がある前後	土曜 9:00~ 12:00 3時間授業	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 11月9日(日) 9時00分~12時00分 3時間		
13日 休み 3日 休み	1	10月11日 (土)	楽しい天気講座 (初歩)	初歩 地球の大気p1~p8まで	オンラインで授業を受けられる方は、パソコンやスマートフォン、タブレットなどの端末、および、インターネットの環境をご自身でご用意ください。
	2	10月18日 (土)		気温・湿度と大気の状態 p9~p15まで	
	3	10月25日 (土)		大気運動・風p16~p21まで	
	4	11月01日 (土)		雲と降水現象p22~p29 初歩最後まで	
	5	11月08日 (土)	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15日 (土)		第4章 気温・湿度と大気の状態①	
	7	11月22日 (土)		第4章 気温・湿度と大気の状態②	
	8	11月29日 (土)		第4章 気温・湿度と大気の状態③	
	9	12月06日 (土)		第5章 降水現象とその過程	
	10	12月20日 (土)		第6章 大気運動①	
	11	12月27日 (土)		第6章 大気運動②	
	12	01月04日 (日)		第7章 気象現象とそのスケール① ※講義時間 9:00~12:00	
	13	01月04日 (日)		第7章 気象現象とそのスケール② ※講義時間 13:00~16:00	
	14	01月10日 (土)		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17日 (土)	第10章 法令		
	16	01月24日 (土)	学科一般まとめ		
	7日 休み 21日 休み	17	01月31日 (土)	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07日 (土)	第2章 気象衛星観測		
19		02月14日 (土)	第3章 気象レーダー観測		
20		02月21日 (土)	第4章 高層気象観測 第5章 数値予報①		
21		02月28日 (土)	第5章 数値予報②		
22		03月14日 (土)	第6章 天気予報		
23		03月28日 (土)	第7章 警報・注意報と気象情報		
24		04月04日 (土)	第8章 予報の精度の評価 第9章 気象災害		
30日 休み	25	04月11日 (土)	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18日 (土)		実技演習問題①	
	27	04月25日 (土)		実技演習問題②	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。
	28	05月02日 (土)		実技演習問題③	
	29	05月09日 (土)		実技演習問題④	
	30	05月16日 (土)		実技演習問題⑤	
31	05月23日 (土)	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06日 (土)		模擬試験(学科専門) 前半模擬試験 後半解説		
33	06月13日 (土)		模擬試験(実技I) 前半模擬試験 後半解説		
34	06月20日 (土)		模擬試験(実技II) 前半模擬試験 後半解説		

2025年10月10日版

※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(授業動画)の利用や授業時間外の質問、および添削サービスの利用は不可になりますので予めご了承ください。

ただし、「学科・一般」「学科・専門」「実技実技初歩および

実技演習問題」毎のカスタマイズ受講では、Web教室の利用や授業時間外の質問が可能です。

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