

気象予報士試験受験対策講習会 案内

今回のご案内

第 37 期 令和 4 年 4 月 2 日～令和 4 年 8 月 20 日

(コースにより上記内で期間は異なります)

新型コロナウイルス感染症対策をして、
消毒液、
除菌ウエットティッシュ、
非接触型体温計、
アクリル板（受講生同士間・受講生講師間）
を備えました。

(有)ウェザープランニング

〒010-0956 秋田市山王臨海町 4-6 アナザーワンビル 302 号

TEL:018-853-0840

FAX:018-853-0841

E-mail:info@wpx.co.jp

1. 講習会の目的

本講習会は、気象予報士試験の受験に向けて、同試験の出題範囲に関する知識を教授し、講習修了後も合格するまで学習のサポートをすることを目的とします。

2. 講習科目とコマ数

科目略号	科目名	コマ数
A	予報業務に関する一般知識	11
B	予報業務に関する専門知識	8
C	実技試験対策・天気図の見方	5
D	実技試験対策・過去問（添削・解説）	8
X(オプション)	予備講座（数学と物理の基礎）	2

3. 講習コース（詳細日程は「講座カレンダー」をご覧ください）

夜間コース : 19:00～21:30（2.5時間）（状況により、時間帯が変更できる場合があります。）
土日コース : 9:00～11:30（2.5時間）
アラカルトコース : 各コースの希望のコマのみ受講

4. 受講料(税込(10%))

夜間・土日コース : 125,400円（予備講座受講者は5,500円加算）

アラカルトコース : 1コマ4,400円

（アラカルトコースは事前申込みが必要です。前日まで欠席の連絡があった場合、費用は発生しませんが、当日連絡の場合は50%、無断欠席は100%のキャンセル料を申し受けます。）

○部分受講について

受験科目の免除、一部科目の既合格等により全科目を受講しない場合、下表の料金となります。

3科目受講				
受講科目				受講料
A	B	C	D	
○	○	○		101,200
○	○		○	114,400
○		○	○	99,000
	○	○	○	88,000

2科目受講				
受講科目				受講料
A	B	C	D	
○	○			83,600
○		○		68,200
○			○	81,400
	○	○		57,200
	○		○	70,400
		○	○	55,000

1科目受講				
受講科目				受講料
A	B	C	D	
○				48,400
	○			37,400
		○		22,000
			○	35,200

○その他について

- ・学生は2割引です。（要、学生証の写し。社会人学生は対象外です。）
- ・受講開始後のキャンセルの場合、実施コマ数×5,500円を申し受け、差額はお返しします。
- ・分割払いできます。詳細はお問い合わせください。
- ・修了後も合格までメール、FAX、来社等による質問自由。合格まで追加料金なしで指導します。ただし、受講した科目(コマ)の範囲に限ります。また、合格まで受講済みの科目を無料で再聴講できます。（講座が開講されており、空席がある場合に限りです。）
- ・全く初めて勉強される方には、(学科が実技の基礎であるため)学科と実技を(2期以上に)分けて受講されることをお勧めします。料金は1期にまとめて受講した場合と同じです。

5. 使用テキスト

(消費税抜きの値段です。)

A	一般気象学 (第2版補訂版)	東京大学出版会	¥2,800
B	(弊社オリジナルテキスト)	ウェザープランニング	受講料に含む
C	(気象予報のための天気図の見方)	東京堂出版 発行停止	無くても構いません。
D	(過去問題集 8回分) (H30 第1回~R3 年第2回)	(財)気象業務支援センター または 東京堂出版 または 他の出版社	(各回) ¥1,600 (各回) 約 ¥2,600 各自でお調べください

注) 受講開始前に各自でご用意ください。入手方法についてはご相談に応じます。

過去5年分の問題・解答例は、気象業務支援センターのウェブサイトからダウンロードできます(受講にはこれで差し支えありません)が、解説が付いていないため自学には向きません。

6. 受講資格

中学校卒業と同程度以上の理科、数学の知識を有すること。
(心配な場合は、予備講座を受講してください。)

7. 補講と修了

欠席したコマについては可能な限り補講します。欠席の連絡が前日17時までであった場合、科目コマ数の3割(Aは3コマ、B,Dは2コマ、Cは1コマ)までの補講は原則無償で行います。これを超えた分、及び無断欠席分は有償となり、1コマ2,200円の補講料金を申し受けます。

8. 講習会場

秋田市山王臨海町4-6 アナザーワンビル302号



9. 講師紹介

石塚雅人 気象予報士・測量士 ウェザープランニング代表取締役
(主な経歴) 秋田地方气象台、仙台管区气象台に勤務、
秋田県高等学校教諭(数学)、国立秋田工業高等専門学校非常勤講師(測量学)

10. 申し込み締切

令和4年3月28日(月) なお、締切日前でも定員(4名)に達した場合は締め切ります。
(また、締め切り日以降でも受講いただける場合がありますので、お問い合わせください。)

11. 早期合格者特典

全科目(予備講座を除く)を受講した方の中で、受講期間終了直後の試験から
2回以内の試験で合格した方には10,000円、
3回以内の試験で合格した方には5,000円をキャッシュバック。
(合格を証明できる書類を持参していただける方に限ります。)

<問い合わせ、申し込み先>

〒010-0956 秋田市山王臨海町4-6 アナザーワンビル302号
(有) ウェザープランニング 講習会係
TEL: 018-853-0840
FAX: 018-853-0841
E-mail: info@wpx.co.jp

講師からの一言

気象予報士試験の合格率はわずか数%で、難しい試験だと言われています。しかし、最年少合格者は小学6年生です。**難しい試験であるはずがありません。**では、なぜ合格率が低いのでしょうか。

理由の一つは、覚えなくてはならないことがとても多いことです。専門用語や天気図記号、天気図の見方・描き方、いくつかの数式とその意味、天気予報の仕組み、関係法令、各気象現象の成因や性質など、覚えるべき事柄が多岐に及び、その量が膨大なのです。覚えるべき天気図記号等だけでもおそらく200以上あるでしょう。

もう一つの理由は試験時間です。知識と理解が十分でも、かなり問題慣れしていないと時間内に問題を解ききれません。過去問の演習時間を十二分に取りする必要があります。

もし、あなたが、気象に全く興味のない単なる資格ハンターならば、合格は困難を極めるでしょう。理解力と記憶力のよほど優れた人であっても、当講座を受講するだけでは合格できません。気象への関心が高く、繰り返し自学する時間と根気、積極的に質問をする姿勢を持っていない方の合格は難しい。そのような方は、気象予報士を目指すことをおやめになることをお勧めします。目指しても、お金と時間の無駄となるのがオチでしょう。

しかし、環境保護や防災に関する意識が高まってきている昨今、気象予報士の資格は世の中の役に立つ魅力的な資格です。**気象に興味・関心があり、時間も根気も積極性もある、どうしても気象予報士になりたい、そういうあなたの受講をお待ちしています。**

気象予報士講習会カリキュラム

回	内 容	備 考 「主なテキスト」
X: 予備講座(数学と物理の基礎)		(オプション)
X1	数学(三角比、三角関数、ベクトル)	
X2	物理(物理単位、力学、熱力学)	
A: 予報業務に関する一般知識講座		「一般気象学」
A1	大気の構造	
A2	大気の熱力学(1)乾燥大気	
A3	大気の熱力学(2)湿潤大気	
A4	降水過程	
A5	大気における放射	
A6	大気の力学(1)力学・気圧場・温度場	
A7	大気の力学(2)境界層・収束発散等	
A8	気象現象(1)大規模運動	
A9	気象現象(2)メソスケール運動	
A10	気象現象(3)メソスケール運動・成層圏と中間圏の運動	
A11	気候の変動・気象法規等	
B: 予報業務に関する専門知識講座		弊社オリジナルテキスト
B1	観測成果の利用 1(地上気象観測、地域気象観測)	
B2	観測成果の利用 2(高層気象、気象レーダー、気象衛星観測) 数値予報 1	
B3	数値予報 2	
B4	短期予報・中期予報、短期予報・局地予報 1	
B5	短期予報・局地予報 2、台風	
B6	短時間予報・長期予報	
B7	予報の精度の評価	
B8	気象災害・気象の予想の応用	
C: 実技試験対策・天気図の見方講座		「気象予報のための天気図の見方」
C1	地上天気図の見方	
C2	沿岸波浪図、衛星画像の見方	
C3	高層断面図の見方、エマグラムの見方・使い方	
C4	高層天気図、数値予報図の見方(1)	500hPa、700hPa、850hPa
C5	高層天気図、数値予報図の見方(2)	300hPa、850hPa 相当温位、地上
D: 実技試験対策・過去問詳解講座(添削形式)		「(過去問題集)」
D1	過去問添削・詳解(1)	H30. 第1回
D2	過去問添削・詳解(2)	H30. 第2回
D3	過去問添削・詳解(3)	H31. 第1回
D4	過去問添削・詳解(4)	H31. 第2回
D5	過去問添削・詳解(5)	R2. 第1回
D6	過去問添削・詳解(6)	R2. 第2回
D7	過去問添削・詳解(7)	R3. 第1回
D8	過去問添削・詳解(8)	R3. 第2回

気象予報士試験受験対策講習会（第37期）・講座カレンダー

2022年		日	月	火	水	木	金	土
第37期	3月	27	28	29	30	31	1	2 A1
	4月	3 C1	4	5	6 A1	7 C1	8	9 B1
		10 C2	11	12	13 B1	14 C2	15	16 B2
		17	18	19	20 B2	21 C3	22	23 B3
		24 C3	25	26	27 B3	28 C4	29	30
	5月	1	2	3	4	5	6	7 A2
		8 C4	9	10	11 A2	12 C5	13	14 A3
		15 C5	16	17	18 A3	19	20	21 A4
		22	23	24	25 A4	26 D1	27	28 A5
		29 D1	30	31	1 A5	2	3	4 A6
	6月	5 D2	6	7	8 A6	9 D2	10	11 A7
		12	13	14	15 A7	16 D3	17	18 A8
		19 D3	20	21	22 A8	23	24	25 A9
		26 D4	27	28	29 A9	30 D4	1	2 A10
	7月	3	4	5	6 A10	7 D5	8	9 B4
		10 D5	11	12	13 B4	14	15	16 B5
		17	18	19	20 B5	21 D6	22	23 B6
		24 D6	25	26	27 B6	28 D7	29	30 B7
		31 D7	1	2	3 B7	4	5	6 B8
	8月	7	8	9	10 B8	11	12	13
		14 D8	15	16	17 A11	18 D8	19	20 A11
		21	22	23	24	25	26	27
		28 試験※	29	30	31	1	2	3

※ 試験日は気象業務支援センターから4月に正式発表される見込みです。試験日が上記以外となった場合は講習日程を変更する可能性がありますので、予めご了承願います。

<< 参 考 >>

<気象予報士試験の科目>

学科試験の科目 (多岐選択式 15問 各1時間) 合格の目安 15問中 11問以上の正解)	
1 予報業務に関する一般知識 (講座A対応) <ul style="list-style-type: none"> ・大気の構造 ・大気の熱力学 ・降水過程 ・大気における放射 ・大気の力学 ・気象現象 ・気候の変動 ・気象業務法その他の気象業務に関する法規 	2 予報業務に関する専門知識 (講座B対応) <ul style="list-style-type: none"> ・観測の成果の利用 ・数値予報 ・短期予報・中期予報 ・長期予報 ・局地予報 ・短時間予報 ・気象災害 ・予想の精度の評価 ・気象の予想の応用 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;"> 天気図の読み方は一部講座C対応となります </div>
実技試験の科目 (講座C・D対応) (記述式 大問2問 各1時間 15分) 合格の目安 満点の7割以上)	
<ul style="list-style-type: none"> ・気象概況及びその変動の把握 ・局地的な気象の予想 ・台風等緊急時における対応 	

<講座使用図書・推薦参考図書>

(価格に誤りがある場合はご容赦ください)

書名	出版社	価格(税抜)	備考
一般気象学 (第2版補訂版)	東京大学出版会	¥2,800	(A受講者必須)
気象予報士試験受験対策講習会 予報業務に関する専門知識講座テキスト	ウェザープランニング	受講料 に含む	(B受講者必須)
(気象予報のための天気図の見方)	東京堂出版 発行停止	¥4,200	(C受講者)
気象予報士試験 問題と回答 平成○年度 第○回試験	財気象業務支援センター	(各回) ¥1,600	(D受講者必須) どちらでも、 その他でも可
第○回気象予報士試験 模範解答と解説 (平成・令和○年度)	天気予報技術研究会	(各回) ¥2,600	
はじめての気象予報士試験	オーム社	¥1,700	気象入門書
新 百万人の天気教室	成山堂	¥3,200	気象入門書
ひまわり8号 気象衛星講座	東京堂出版	¥4,500	衛星観測、他

弊社「予報業務に関する専門知識講座テキスト(第17版)」(A4 全134ページ:2021/9/6現在)は受講生以外にも販売します。気象庁の観測や予報等の業務内容の変更に伴い、随時改定(現在、第18版改訂作業中)しています。

一般価格 3,300円(税込)、送料 400円。

受講生価格 2,200円(税込)、送料 400円(修了生、B講座以外の受講生対象)