

※注意) 教室の場所や日程は、こちらの都合により変更になる場合があります。

(大阪) 気象予報士講座 総合学習コース 4月生 5月生

授業を行わない 週がある前後	回	土曜 午後 13:30~ 16:30 3時間	科目 (内容)	授業内容		テキスト の種類
				5月生にお申し込みされた方は、「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4日(土) 10~13時 14~17時 合計6時間		
ゴールデン ウィーク	1	04月06日	楽しいお天気講座  初 歩	初歩 地球の大気p1~p8まで		
	2	04月13日		気温・湿度と大気の状態 p9~p15まで		
	3	04月20日		大気の運動・風p16~p21まで		
	4	04月27日		雲と降水現象p22~p29 初歩最後まで		
お盆 休暇	5	05月11日	気象予報士講座 学科・一般	一般 P1①地球と太陽1-1~③太陽定数3-3まで		赤色の バイ ンダ ー
	6	05月18日		P11③地球の傾きと太陽放射3-4~④水蒸気の飽和4-2まで		
	7	05月25日		P24④大気の温度の表現4-3~④気圧の海面更正4-6まで		
	8	06月01日		P29④大気の厚さと平均気温の関係4-7~④空気塊の断熱変化4-10途中まで		
	9	06月08日		P31④空気塊の断熱変化4-10途中~④潜在不安定4-12まで		
	10	06月15日		P39④エマグラム練習問題④のまとめ、P43~⑤雲と雨・雪5-1~⑤雲の分類5-9まで		
	11	06月22日		P48⑤霧5-10~⑥傾度風6-5まで		
	12	06月29日		P56⑥旋衡風6-6~⑥収束と発散6-9まで		
	13	07月06日		P60⑥渦度6-10 ⑥全体のまとめ、~⑦モンスーン7-3まで		
	14	07月13日		P68⑦偏西風の波動と傾圧不安定7-4~7-10まで		
	15	07月20日		P75⑦気象現象とそのスケール7-11~⑧地球温暖化8-2まで		
	16	07月27日		P93⑧エルニーニョ現象8-3~法令途中まで		
	9月 2.3週目	17		08月03日	気象予報士講座 学科・専門	
18		08月17日	P11①地上・海上、航空気象観測1-8、②気象衛星観測2-1~2-5途中まで			
	19	08月24日	気象予報士講座 実技初歩および 実技演習問題	P28②気象衛星観測2-5途中~③ウインドプロファイラ3-6まで		青 色 の バ イ ン ダ ー
	20	08月31日		P43④ラジオゾンデ観測と観測網4-1~⑤数値予報の特性5-6まで		
	21	09月07日		P52⑤パラメタリゼーション5-7~⑥短期予報6-3まで		
	22	09月28日		P64⑥中期予報6-4~⑦注意報7-3まで		
	23	10月05日		P76⑦警報・注意報の発表基準7-4~⑧気象庁業務評価レポート8-6まで		
	24	10月12日		P95⑨気象災害9-1~専門最後まで 実技 実技初歩P1~途中まで		
	25	10月19日		実技初歩途中~実技初歩最後まで (要点抜粋にて)		
	26	10月26日		実技演習問題①		
	27	11月02日		実技演習問題②		
	28	11月09日		実技演習問題③		
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	模擬 模擬試験(学科一般) 前半模擬試験 後半解説		模 擬 試 験 問 題
	32	12月07日		模擬試験(学科専門) 前半模擬試験 後半解説		
	33	12月14日		模擬試験(実技 I) 前半模擬試験 後半解説		
	34	12月21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

夏試験  
願書  
配布

夏  
願書  
受付

↓  
受験票  
届く

↓  
夏  
試験

↓

↓

10月

合格  
発表

冬  
願書  
配布

↓

願書  
受付

↓

受験票  
届く

↓

冬  
試験

↓

3月

合格  
発表