

2020年秋		(大阪) 気象予報士講座 総合学習コース (オンライン授業)	
回	土曜 午前中 9:00~ 12:00 3時間	科目 (内容)	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)をオンラインで行います。 初歩集中講座日程11月3日(火祝)9時00分~12時00分 3時間
		楽しいお天気講座	<b>初歩</b> 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 <b>初歩最後まで</b>
		初歩	
11月 第1週	1 10月03日	<b>気象予報士講座 学科・一般</b>	<b>一般</b> P1①地球と太陽1-1~③太陽定数3-3まで
	2 10月10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
	3 10月17日		P24④大気の温度の表現4-3~④気圧の海面更正4-6まで
	4 10月24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
	5 10月31日		P31④空気塊の断熱変化4-10途中~④潜在不安定4-12まで
	6 11月14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
	7 11月21日		P48⑤霧5-10~⑥傾度風6-5まで
	8 11月28日		P56⑥旋衡風6-6~⑥収束と発散6-9まで
	9 12月05日		P60⑥渦度6-10 ⑥全体のまとめ、~⑦モンスーン7-3まで
	10 12月12日		P68⑦偏西風の波動と傾圧不安定7-4~7-10まで
	11 12月19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
	12 12月26日		P93⑧エルニーニョ現象8-3~法令途中まで
年末 年始	13 01月09日		<b>気象予報士講座 学科・専門</b>
	14 01月16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	
	15 01月23日	P28②気象衛星観測2-5途中~③ウィンドプロファイラ3-6まで	
	16 01月30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	
2月 第1週	17 02月13日	P52⑤パラメタリゼーション5-7~⑥短期予報6-3まで	
	18 02月20日	P64⑥中期予報6-4~⑦注意報7-3まで	
	19 02月27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	
	20 03月06日	P95⑨気象災害9-1~ <b>専門最後まで</b> <b>実技</b> 実技初歩P1~途中まで	
	21 03月06日	実技初歩途中~ <b>実技初歩最後まで</b> (要点抜粋にて)	
	22 03月13日	実技演習問題①	
	23 03月27日	実技演習問題②	
	24 04月03日	実技演習問題③	
	25 04月10日	実技演習問題④	
	26 04月17日	実技演習問題⑤	
	27 04月17日	<b>気象予報士講座 実技初歩および 実技演習問題</b>	<b>模擬</b> 模擬試験(学科一般) 前半模擬試験 後半解説
	28 04月24日		模擬試験(学科専門) 前半模擬試験 後半解説
	29 05月08日		模擬試験(実技Ⅰ) 前半模擬試験 後半解説
	30 05月15日		模擬試験(実技Ⅱ) 前半模擬試験 後半解説
	31 05月22日		
	32 05月29日		
	33 06月05日		
	34 06月12日		

試験までの大まかなスケジュール

冬試験 願書 配布

願書 受付

↓

受験票 届く

↓

試験日

↓

3月 合格 発表

夏 願書 配布

↓

願書 受付

↓

受験票 届く

↓

試験日

↓

10月 合格 発表

※オンライン授業について、パソコンやスマートフォン、タブレット端末、および、インターネットの環境は受講生自身でご用意ください。

(総合学習コース **オンライン授業**) 受講料：250,580円(本体227,800円消費税22,780円)