

		2022年春 気象予報士講座 総合学習コース (オンライン授業)				
授業 がある 前後	回	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 5月8日(日)9時00分～12時00分 3時間			
				試験までの大まかなスケジュール		
				夏試験願書配布		
大型 連休	1 2 3 4	楽しいお天気講座 初歩	初歩 地球の気象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	オンラインでの授業のため、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。		
	5 6 7 8 9 10 11 12	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 第4章 気温・湿度と大気の状態① 第4章 気温・湿度と大気の状態② 第4章 気温・湿度と大気の状態③ 第5章 降水現象とその過程 第6章 大気の運動① 第6章 大気の運動②			
大型 連休	13 14 15		第7章 気象現象とそのスケール① 第7章 気象現象とそのスケール② 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 第10章 法令			
お盆 休み	16		学科一般まとめ			
	17 18 19		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 第2章 気象衛星観測 第3章 気象レーダー観測		
大型 連休	20 21			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		
	22 23 24			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 26 27 28 29 30			実技初歩 天気図のみかた 実技で扱われる気象現象 実技演習問題① 実技演習問題② 実技演習問題③ 実技演習問題④ 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 32			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(学科専門) 前半模擬試験 後半解説	
年末年始 連休	33 34				模擬試験(実技Ⅰ) 前半模擬試験 後半解説 模擬試験(実技Ⅱ) 前半模擬試験 後半解説	
						冬試験願書配布
						願書受付
				↓	10月合格発表	
			↓	受検票届く		
			↓	試験日		
			↓	試験日		
			↓	3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。

※下記は2021年秋から既の開講中で、2022年6月に修了となるコースになります。

※日程について、急遽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。

		2021年秋		気象予報士講座 総合学習コース (オンライン授業)	
授業を行わない週がある前後	回	曜日 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(水祝)9時00分~12時00分 3時間	
	1	10月09日	楽しいお天気講座 初歩	初歩 地球の大気	オンラインでの授業のため、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。
	2	10月16日		気温・湿度と大気の状態	
	3	10月23日		大気の運動・風	
	4	10月30日		雲と降水現象	
12月 第2週	5	11月06日	気象予報士講座 学科・一般 ※12月19日は 13:30-16:30	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13日		第4章 気温・湿度と大気の状態①	
	7	11月20日		第4章 気温・湿度と大気の状態②	
	8	11月27日		第4章 気温・湿度と大気の状態③	
	9	12月04日		第5章 降水現象とその過程	
	10	12月18日		第6章 大気の運動①	
	11	12月19日		第6章 大気の運動②	
	12	12月25日		第7章 気象現象とそのスケール①	
	13	01月08日		第7章 気象現象とそのスケール②	
	14	01月15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22日		第10章 法令	
	16	01月29日		学科一般まとめ	
3 連休	17	02月05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19日		第2章 気象衛星観測	
	19	02月26日		第3章 気象レーダー観測	
3 連休	20	03月05日		第4章 高層気象観測 第5章 数値予報①	
	21	03月12日		第5章 数値予報②	
	22	03月26日		第6章 天気予報	
	23	04月02日		第7章 警報・注意報と気象情報	
	24	04月09日		第8章 予報の精度の評価 第9章 気象災害	
大型 連休	25	04月16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 天気図のみかた 実技で扱われる気象現象	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。
	26	04月23日		実技演習問題①	
	27	05月07日		実技演習問題②	
	28	05月14日		実技演習問題③	
	29	05月21日		実技演習問題④	
	30	05月28日		実技演習問題⑤	
	31	06月04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11日		模擬試験(学科専門) 前半模擬試験 後半解説	
	33	06月18日		模擬試験(実技Ⅰ) 前半模擬試験 後半解説	
	34	06月25日		模擬試験(実技Ⅱ) 前半模擬試験 後半解説	

2021/11/01版

※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。

試験までの大まかなスケジュール
願書受付
↓
受験票届く
↓
試験日
↓
3月合格発表
↓
願書届く
↓
願書届く
↓
8月試験日
↓
10月合格発表