

■「実技試験対策講座」の授業カリキュラム

【授業収録期間】2016年9月～11月			
単元名	講義・演習の内容		
第1講 第2講 第3講 第4講 第5講 第6講 第7講	準備編	<ul style="list-style-type: none"> ■ 気象資料の見方(地上天気図・高層天気図・予想図・状態曲線・ウィンドプロファイラ・衛星画像など)についての講義 (※学科試験の学習範囲と重なる事項については、説明を割愛した部分もあります。) ■ 実技試験でテーマとなることの多い気圧配置についての講義 (温帯低気圧・寒冷渦・台風・梅雨前線・冬型の気圧配置・北東気流・寒気内小低気圧) ■ 作図の仕方に関する講義(等値線・前線・トラフ・強風軸) ■ 文章表現に関する講義 	
第8講		演習編	過去問題解説:平成21年度第1回試験・実技1
第9講			過去問題解説:平成23年度第1回試験・実技2
第10講			過去問題解説:平成19年度第2回試験・実技2
第11講			過去問題解説:平成25年度第1回試験・実技1
第12講			過去問題解説:平成20年度第1回試験・実技2
第13講			過去問題解説:平成26年度第1回試験・実技1
第14講	過去問題解説:平成22年度第1回試験・実技2		
第15講	過去問題解説:平成24年度第1回試験・実技2		
第16講	過去問題解説:平成27年度第1回試験・実技2		
第17講	過去問題解説:平成23年度第2回試験・実技1		
第18講	過去問題解説:平成23年度第2回試験・実技2		
第19講	過去問題解説:平成24年度第2回試験・実技1		
第20講	過去問題解説:平成24年度第2回試験・実技2		
総授業時間:約40時間(約2時間×20回)			

・1講分あたりの標準的な授業時間は約2時間ですが、多少の違いがあります。



藤田真司の気象予報士塾