

## ■「実技試験対策講座」の授業カリキュラム

単元		講義・演習の内容
第1講	準備編	実技試験合格のための基本戦略
第2講		気象資料の見方①（地上天気図）
第3講		気象資料の見方②（高層天気図・予想図）
第4講		気象資料の見方③（台風情報・エマグラム・ウィンドプロファイラ資料・衛星画像・波浪と潮位）
第5講		擾乱と気圧配置①（温帯低気圧）
第6講		擾乱と気圧配置②（寒冷低気圧・台風・梅雨前線・冬型の気圧配置・北東気流）
第7講		作図の手順（等値線解析・トラフ解析・強風軸解析・前線解析）
第8講		答案作成の留意点
第9講	演習編	過去問題解説：平成28年度第1回試験・実技1
第10講		過去問題解説：平成28年度第1回試験・実技2
第11講		過去問題解説：平成28年度第2回試験・実技1
第12講		過去問題解説：平成28年度第2回試験・実技2
第13講		過去問題解説：平成29年度第1回試験・実技1
第14講		過去問題解説：平成29年度第1回試験・実技2
第15講		過去問題解説：平成29年度第2回試験・実技1
第16講		過去問題解説：平成29年度第2回試験・実技2
第17講		過去問題解説：平成30年度第1回試験・実技1
第18講		過去問題解説：平成30年度第1回試験・実技2
第19講		過去問題解説：平成30年度第2回試験・実技1
第20講		過去問題解説：平成30年度第2回試験・実技2



藤田真司の気象予報士塾