			拉米中亞	+日 1114年から立とひ
			授業内容	提出物締切
2015年12月08日		0	ガイダンス・確認テスト	2015年12月08日10時30分
2015年12月09日			確認テスト解説	
2015年12月11日	I	1	平均値の定理/テイラーの定理	2015年12月11日17時00分
2015年12月15日		2		
2015年12月16日				
2015年12月18日	II	3	テイラーの定理/テイラー級数	2015年12月18日17時00分
2015年12月22日		4		
2016年01月06日			順番が逆だが II の演習	
2016年01月05日	III	5	極値問題	2016年01月05日17時00分
2016年01月08日		6		
2016年01月13日			12日(火)は月曜日の時間割	
2016年01月14日	IV	7	極限と連続性 木曜日	2016年01月14日17時00分
2016年01月19日		8		
2016年01月20日				
2016年01月22日			PROG (ジェネリックスキル測定)	
2016年01月26日			中間試験(予定)	
2016年01月27日			中間試験フォローアップ	
2016年01月29日	V	9	級数	2016年01月29日17時00分
2016年02月02日		10		
2016年02月03日				
2016年02月05日	VI	11	冪級数	2016年02月06日12時00分
2016年02月06日		12	土曜日;質問など 10 時から	
2016年02月09日		13		
2016年02月10日				
2016年02月12日			定期試験(予定)	

- 以上は、2015 年 12 月 08 日現在のものです. 都合により、日程・内容が変更になる場合もありますので 御了承下さい.
- 第 0 回以外の提出物は,上記締切までに本館 2 階 231 (山田の部屋)のポストに提出してください.
- 第 0 回の提出物は確認テスト(授業終了時に提出)です.
- 2月6日(土曜日)は補講日にあたりますが、10時くらいより質問・雑談を受け付けます.
- 1月22日(金曜日)は「ジェネリック・スキル」測定試験「PROG」を受験していただきます.教育 改革に伴う学生のジェネリック・スキルの現況調査が目的です.ご協力いただければ幸いです.詳細は http://www2.gakumu.titech.ac.jp/kyoumu/kaikaku/doc/2015prog.pdf をご覧ください.
- この色は微分積分学演習第二の日付を表しています/ この色は試験の日程を表しています.