

1. 授業内容

火曜クラス	水曜クラス	内 容
9／20	9／14	ガイダンス
9／27	9／21	第1回 1変数関数の導関数
10／4	9／28	第2回 マクローリン展開
10／11	10／5	第3回 普通の積分とプチ置換
10／18	10／12	第4回 部分積分
10／25	10／19	第5回 有理関数の積分
11／1	10／26	第6回 根号を含む有理形の積分
11／8	11／2	第7回 2変数関数の極値問題
11／15	11／9	第8回 2変数関数の重積分
11／22	11／16	第9回 2変数関数の重積分
11／29	11／30	第10回 積分の順序変更
12／6	12／7	試験1回目（全範囲, 120分）
12／13	12／14	答案返却, 不合格者との面談
12／20	12／21	試験2回目（1回目と同じ問題, 120分）
1／17	1／18	試験3回目（出題内容と実施時間は未定）
1／24	1／25	実施週は大学からの発表で決まります

2. 成績評価方法等

- ・後期は平常点（出席点や授業内演習点）をつけない。試験の点数が基準点をクリアした時点で合格。試験の基準点は決まり次第授業時に発表する。
- ・同じ内容の回は、火曜と水曜のどちらに出席してもよい。欠席した分は、HP（シラバスの教員名をクリックするとアドレスがあります）からプリントアウトし演習しておくこと。質問は対面、メール（シラバスの教員名をクリックするとアドレスがあります）どちらでも受け付ける。
- ・試験の基準点などの連絡事項については授業時のみ発表し、掲示等はしないので注意すること。体調不良や仕事の都合等で欠席した場合、欠席メールを送ってくれれば、連絡事項等を返信します。
- ・過去問の解答はHPにあります。こちらも参考にしてください。