

## 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。