

シラバス参照[2025年度／微積分2 B／高木 悟]

授業情報			
開講年度	2025年度	開講箇所	教育学部
科目名	微積分2 B		
担当教員	高木 悟		
学期曜日時限	秋学期 01:月3時限／02:月4時限		
科目区分	数学科	配当年次	1年以上
使用教室		キャンパス	早稲田
科目キー	1506005003	科目クラスコード	02
授業で使用する言語	日本語		
授業方法区分	【対面】ハイブリッド(対面回数半数以上)		
コース・コード	MATX236L		
大分野名称	数学		
中分野名称	数学		
小分野名称	解析学		
レベル	中級レベル(発展・応用)	授業形態	講義

シラバス情報

授業概要	「微積分1 B」に続き、高等学校で数学Ⅰ A II B C III（旧課程：数学Ⅰ A II B III）を学習していることを前提に、微積分の概念とその応用について高等学校までのものと異なる体系性と論理性を重要視しながら講義する。 また、問題演習の時間を持って学習内容の理解を定着させ、より深められるよう指導する。 対面とオンライン(waseda moodle のオーデマンド形式)を併用する(下記授業計画を参照)。
授業の到達目標	大学の数学の学び方を修得し、計算問題だけでなく、論証を身につける。
事前・事後学習の内容	事前学習：次回扱う単元について教科書を読み、疑問点をまとめておく。2コマ分で2時間程度かかると想定される。 事後学習：授業で扱った定義・定理・例題を確認し、定理の証明や問題の解答に取り組む。2コマ分で6時間程度かかると想定される。
授業計画	2コマ連続なので注意すること(休憩は授業の進み具合に応じて適宜取る)。 本科目に関する連絡事項は waseda moodle(以下、WMと表記)のアナウンスメントに掲示する。 本科目のオンライン授業回は、すべてWMによるオーデマンド形式(以下、ODと表記)である。 初回授業までに、WMにアップしているガイダンス資料を見ておくこと。
	#0(初回授業前)【オンライン(OD)】ガイダンス #1・#2(10/06)【対面】不定積分・有理関数の積分 #3・#4(10/13)【オンライン(OD)】無理関数の積分・定積分の定義 #5・#6(10/20)【オンライン(OD)】定積分の性質・微分積分学の基本定理 #7・#8(10/27)【対面】広義積分・二重積分・累次積分 #9・#10(11/03)【オンライン(OD)】二重積分再考・ガンマ関数 #11・#12(11/10)【対面】二重積分の変数変換・n重積分 #13・#14(11/17)【対面】1階線形微分方程式・定数変化法 #15・#16(11/24)【オンライン(OD)】2階線形微分方程式の解の構造 #17・#18(12/01)【対面】定数係数2階線形微分方程式 #19・#20(12/08)【対面】完全形微分方程式・積分因子 #21・#22(12/15)【対面】関数列の収束・微分積分と極限の交換 #23・#24(12/22)【オンライン(OD)】陰関数定理・逆写像定理・総復習 #25・#26(01/19)【対面】試験・振り返り #27・#28(01/26)【オンライン(OD)】積分と重積分の応用
教科書	(1)「これからの微分積分」新井仁之著 日本評論社 (2)「理工系のための微分方程式」牧野潔夫・長谷川研二・高木悟共著 培風館
参考文献	(1)「集合と位相」小森洋平著 日本評論社 (2)「理工系のための基礎数学[改訂増補版]」高木悟・長谷川研二・熊ノ郷直人共著 培風館 (3)「微分積分(上)(下)」入江昭二・垣田高夫・杉山昌平・宮寺功共著 内田老鶴園 (4)「理工系のための線形代数[改訂版]」高木悟・長谷川研二・熊ノ郷直人・菊田伸・森澤貴之共著 培風館
成績評価方法	割合 評価基準 試験: 50% 2026年1月19日(月)の授業時に対面で実施する試験(50点満点)の得点をそのまま成績評価に用いる。 平常点評価: 50% 授業時の課題、毎回のレビューシートなどを合計50点満点に換算し、その得点を成績評価に用いる。
備考・関連URL	「これからの微分積分」のサポートページ(訂正情報含む)は http://www.araiweb.matrix.jp/biseki.html 培風館「理工系のための」数学シリーズの訂正等の情報は https://satoru.waseda.jp/book/index.html