## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
│ 学科 │ <sub>□2</sub> │科目│	
学年	
概 要 関数として記述された様々な現象を理解、解析するための手段として、微 積分に関する講義を行う。	
科目目標 (到達目標) 以介変数表示された曲線を平面に描くことができる。積分の意味を理解し 本的な関数の積分ができる。部分積分・置換積分法を適切に用い、積分を めることができる。図形の面積や体積を積分を使って求めることができる。	
教科書 微分積分 、新訂微分積分 問題集(大日本図書) 新版高専の数学 2 問 器材等 集(森北出版)	
評価の基準と 方法 定期試験(70%)、各種課題(15%)、基礎学力試験(15%)	
関連科目 1年の数学、数学A	
授業計画	
第1回 第2回 第3回 東行の定義 できません。 第1回 第2回 第4回 定積分の定義 できません。 第5回 第4回 定積分の定義 第5回 で積分のと で積分のと でできますが、参額欄に×印がある回は参観できません。 第5回 第5回 ででであるのと ででである できません。 第6回 第5回 ででであるのと ででである できません。 第6回 第7回 ででである できません。 第5回 でである できません。 第6回 第7回 第6回 では 第6回	
オフィス アワー	
授業アンケー トへの対応	
備考	
更新履歴 20110326 新規	