

教科	数 学	科 目 ( 講座名 )	数学Ⅱ ( )
----	-----	----------------	------------

対象年次	期 間	単位数	授業形態	必修／選択
1年 2年 3年 4年	前期 後期 通年	4	講義 実技 実習	必ず履修しなければならない科目 選択して履修しなければならない科目群の中の一科目 <input type="radio"/> 履修するか、しないかを選択できる科目

履修の条件	数学Ⅰ履修後。
-------	---------

科目のねらい	式と証明、高次方程式、図形と方程式、三角関数、指数関数、対数関数、微分法、積分法について理解させ、基礎的な知識の習得と技能の習熟を目指す。	
指導の方法	生徒の学力に応じて教科書の内容を精選し、講義と問題演習を反復しながら基礎学力の充実を図る。また、補助プリント等を適宜作成し、理解を深めるとともに、計算力の向上を目指す。	
おもな学習内容	第1章 式と証明・高次方程式 第2章 図形と方程式 第3章 いろいろな関数 ・三角関数 ・指数関数 ・対数関数 第4章 微分法と積分法	評価のポイント <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 定期考査</li> <li>・ 小テスト</li> <li>・ ノート、宿題、プリント等の提出物</li> <li>・ 出欠状況</li> <li>・ 学習態度、学習意欲</li> </ul> 以上の結果をもとに総合的に評価します

使用教科書・教材	教科書 「新 高校の数学Ⅱ」(数研出版)
準備物、費用等	必要があればその都度連絡します。