

講義の案内

担当教員： 浅野 晃 [右の写真]

教員室： TA312

メールアドレス： a.asano@kansai-u.ac.jp



講義の内容

基礎数学（解析）、応用数学（解析）で取り扱った内容を基盤として、さらに知識の幅を広げるため、いくつかのトピックをとりあげて説明します。説明のさいには、応用例をできるだけあげていくことにします。

講義の進め方と成績評価

プリントを下記のウェブページに順次掲載していきますので、ダウンロードして講義室に持参してください。このプリントに沿って、講義を進めます。参考文献は、各トピックごとに、その都度紹介します。成績は期末試験で評価します。

ウェブサイト

浅野担当の各講義についてのウェブページを用意しています。浅野の個人ウェブサイト <http://racco.mikeneko.jp/> から「関西大学総合情報学部での講義のサイト」→「2011 年度秋学期の講義・解析応用」とたどってください。また、<http://www.res.kutc.kansai-u.ac.jp/~asano/>でもアクセスできます。

$\begin{matrix} \wedge \wedge \\ \equiv \cdot \cdot \equiv \\ () \sim \end{matrix}$ $\begin{matrix} \wedge \blacklozenge \wedge \\ \equiv o \cdot o \equiv \\ () \sim \end{matrix}$ どうぞよろしくお願いいたします。

浅野 晃