

生であってはならないので、育たないという熱き思いがあったと思われまふ。文化を

この問題解決していく人材は育たないという熱き思いがあったと思われまふ。文化を

これらから皆さんは、最高学府である大学で勉学を、あるいは研究を開始することにならざるを得ない。大学の外に

社会的諸問題を自ら発見

主体的に解決する知力を



大学の専門教育において、基本的な知識やテーマを教えることから出発し、

この問題解決のプロセスを垣間見ることで、問題解決の方法を体得するのです。取り組む問題には、はじめから正解は

2008年度入学式

実り豊かな学生生活を——学部長からのメッセージ

複眼の国際人として成長を

一、十、百に始まり、最意識しながら、自由に学



皆さん、ご入学おめでとう。十六世紀末に中国で編纂された『算法統宗』

目的達成へ、支援惜しまず

うとする場所ではなく、諸君自身が何者かになる



入学おめでとう。やや辛口で恐縮ですが、大学も、かなりの程度の人材

「疑問」を教員にぶつけて

おそろく高校以下では「覚えること」が勉強であつたろう。しかし、



大学と高校との違いは何か。それは勉強というものの内容が全く異なる

出合い通じ知性・感性磨こう

間に4万5千人もの卒業生を社会に送り出し、



新入生の皆さん、入学おめでとう。本学の商学教育の歴史は100年前

何事も自分で決定し大いに悩め

た高校生までの生活とは大きく異なります。カリキュラムも時間割



ご入学おめでとう。皆さんの入学を教職員一同心から歓迎します。これ

創造する喜びの体験を支援

が、それは特定の知識や技術を「教へ込む」というのではなく、



入学おめでとう。最初からきついあいさつになる余裕がないから、さまざま可能性を模索する