

EMaT 2016

数学を学ぶ意義

工業技術は数学の基礎の上に成り立っている

December

10 SAT

実施日時	12月10日(土) 13:30~
出題範囲	微分積分, 線形代数, 常微分方程式, 確率・統計
試験時間	160分(4分野)
試験会場	工学部講義室
実施方法	マークシート方式
申込期間	10月3日(月) ~ 11月7日(月)
申込場所	学生窓口(本館 1F)
試験結果	2017年1月17日(火) 開示予定

受験料 無料

<http://www.aemat.jp/exam/>
mathexam@yamaguchi-u.ac.jp
 山口大学工学系数学教育検討委員会

基礎数学の定着

専門科目の学力増進

有力技術者資格の取得

まずは、**過去問を解く**

解らない問題は、

チャレンジ講座で

