

工学のための数学基礎を診断・伸長

EMaT

工学系数学統一試験

Engineering Mathematics Test

試験日：2016年12月10日(土)

受験料 無料

URL: <http://www.aemat.jp/exam/>

出題分野：微分積分、線形代数、常微分方程式、確率・統計

(受験分野の選択は各学校の指示による)

試験時間：4分野受験の場合 13:15~16:10 (1分野あたり40分)

対象者：理工学系学部生、高専生、大学院生

試験成績：2017年1月17日(火)に開示の予定 開示方法は後日HPに掲載

正解発表：2016年12月15日(木)に開示の予定 解説と共にHPに掲載

受験申込：各学校の指定窓口 指定窓口がない場合はEMaTのHP

申込期間：10月1日(土)~11月7日(月)

解答方法：択一式(マークシートに解答)

試験会場：各学校で別途掲示

【実績】

- ・大学院入試での利活用(広島大、山口大、琉球大)
- ・受験者：32大学8高専 2,377名(2015年度) 延べ27,146名(過去13年間)

【主目的】

- ・工学系数学基礎学力の底上げ
- ・自己診断と学習方法のチェック
- ・専門科目の学力伸長

【効果】

- ・内面の充実と評価の獲得
- ・高度理工系技術者への道
- ・有力技術者資格の取得

個人情報の取り扱い

成績データなどの個人情報は、個人の成績評価および関連学部工学系数学教育の点検・評価・改善のためのデータとしてのみ使用し、その他の目的には使用しません。

問い合わせ先

金沢工業大学 数理工教育研究センター(23・5階)
kit-efc@mlist.kanazawa-it.ac.jp(担当 小山陽一)
076 294 6470

作成：工学系数学統一試験合同運営委員会
E-mail: staff@aemat.jp