

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

2019年12月14日(土)

受験料 無料

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 13:10~16:10 (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：2020年1月21日(火)に開示の予定 開示方法は後日HPに掲載

正解発表：2019年12月19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を参照

申込期間：10月1日(火)~10月31日(木)17:00 ※締切厳守

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

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



【実績】

- ・大学院入試での利活用(広島大、山口大、琉球大、創価大)
- ・受験者：31大学4高専 1,953名(2018年度)

【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。



工学系数学統一試験合同運営委員会
E-mail: staff2019@aemat.jp