

EMaT(工学系数学統一試験)のお知らせ

受験して数学基礎学力の向上を目指そう!

- 工学系数学の基礎学力を全国的な規模で図る試験
- 多くの大学・高専の学生が受験して、自分の数学基礎学力を確認
EMaTを受験したからと言って、何かの資格が貰えるというわけではありませんが、**自己啓発**のためにも受験しましょう。

科目:「微分積分」,「線形代数」,「常微分方程式」,「確率・統計」
の中から選択受験。 「微分積分」と「線形代数」は1年生でも受験可能

EMaT実施日: 12月10日(土) 13:00~16:20(試験時間 13:10~16:10)

※分野指定受験なので、受験分野の数に応じて試験時間の長さが変わります。 **マークシート形式**

受験会場 : 情報工学部キャンパス(受験会場教室は後日連絡)
受験料 : 無料
受験申込期間 : 10月1日(土)~10月30日(日) 12:00
申込方法 : **佐藤宛にメールで申し込んでください。** (詳細は次のページ)

詳細(出題範囲, 過去問とその解説など)は <https://www.aemat.jp/exam/>

問い合わせ先 : 知能情報 佐藤 (ysato@ai.kyutech.ac.jp)

EMaT(工学系数学統一試験)のお知らせ

申し込み方法

受験希望者は佐藤宛にメールで連絡して申し込んでください。

- 申し込み締め切り日:10月30日(日)12:00 **※締め切り厳守**
- メールアドレス:知能情報 佐藤好久(ysato@ai.kyutech.ac.jp)
- 件名:EMaT受験申込
- Excelファイル「受験申込書」に必要事項を記入して、メールに添付して送信してください。

ファイル「受験申込書」の補足説明:

- 「学科名」:2年生以上の進級している学生は所属学科名を、1年生は所属している類・クラス名を記入してください。
- 「受験申込分野」:受験を希望する分野すべてを○で囲んでください。
1分野につき、試験時間は40分です。希望した分野数に応じた終了時間となります。例えば、1つの分野のみを希望した場合、終了時間は14:10 となり、2つの分野を希望した場合は終了時間が14:50 となります。
- Excelファイルは、別途、学生への電子掲示板に添付します。

EMaT(工学系数学統一試験)のお知らせ

EMaT

Engineering Mathematics Test

工学系数学統一試験

2022年12月10日(土)

受験料 無料



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

申込期間：10月1日(土)～10月31日(月) 17:00 ※締切厳守

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：2023年1月24日(火)に開示の予定(開示方法は後日HPに掲載)

正解発表：2022年12月15日(木)に開示の予定(解説と共にHPに掲載)

【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 1953名(2018年度)
- 受験者: 31大学5高専 1887名(2019年度)