

「工学系数学統一試験 (EMaT)」受験のすすめと講習会のご案内

工学系の学生にとって数学の学力を付けることは大変重要です。「工学系数学統一試験 (EMaT)」は、毎年 50 有余の大学で実施されている工学系数学の統一試験です。

自分がどの程度の実力がついているかを客観的に知る事ができる大きなチャンスですので、積極的にチャレンジしてください。

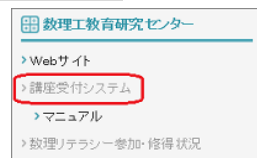
【受験分野】 下記の 4 分野です (1 分野でも受験可能)

『微分積分』 『線形代数』 『常微分方程式』 『確率・統計』

1. 試験日 **令和3 (2021) 年 12 月 18 日 (土) 13 時 10 分～** (1 分野の所要時間 40 分)
2. 場所 金沢工業大学 **23・514 教室**
3. 受験料 **無料**
4. 受験申込 **【学生ポータル内】数理工教育研究センター 講座受付システム**
5. 申込期日 **令和3 (2021) 年 10 月 1 日 (金) ～ 10 月 22 日 (金) 17 時まで**
 ※ 受験を希望する科目ごとに受験申込をしてください。
6. 試験成績開示日 **令和4 (2022) 年 1 月 25 日 (火) (予定)**
7. 参考
 - ① 数理工教育研究センターのホームページ：

学習支援「工学系数学統一試験 (EMaT)」

 (試験の科目についての出題範囲や対応する授業科目などの説明をしています。)
 - ② EMaT ホームページ (<http://www.aemat.jp/exam/>)
 (過去の試験問題とその解答・解説などがあります。)
8. その他 過去の試験問題を、数理工教育研究センターで配付しますので取りに来てください。
 (過去の試験問題の配布日 および EMaT 担当教員名は、後日、学生ポータルで案内します。)



EMaT のための学習支援のご案内

数理工教育研究センター教員が学習サポートを行います。積極的に活用して試験に臨んでください!

申込受付：数理工教育研究センター 講座受付システム【学生ポータル内】

申込締切日：各講習会の前日 17:00 まで ※ 講習会ごとに受講の申込をしてください。

日付	時限	内容	教室	担当教員 (予定)
11/11 (木)	5 時限	微分積分	23・320	上江洲弘明
11/18 (木)	5 時限	常微分方程式	23・320	北島孝浩
11/25 (木)	5 時限	確率・統計	23・320	高井勇輝
12/02 (木)	5 時限	線形代数	23・320	宮崎栄治
12/18 (土)	13 時 10 分～	EMaT 試験日	23・514	

※ 2021/11/12 (金) ～12/17 (金) (EMaT 学習強化期間) は、各分野について担当教員が、質問等に対応していますので、気軽にメールやセンターで質問して下さい。

※ 新型コロナウイルス感染症拡大状況により、講習会の実施方法が変更となる場合があります。あらかじめご了承ください。