

「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。

学生諸君にとっては自分がどの程度の実力がついたかを客観的に知る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。

【受験科目】 下記の 4 科目です(1 科目でも受験可能)

『微分積分』 『線形代数』 『常微分方程式』 『確率・統計』

1. 試験日: 平成30(2018)年 12 月 8 日(土) 午後 1 時 10 分～ (1 科目の所要時間 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: 平成30(2018)年 10 月 1 日(月)～ 10 月 24 日(水) 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: 平成31(2019)年 1 月 15 日(火) (予定)

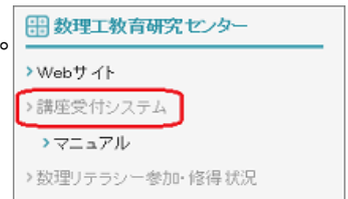
7. 参考: 数理工教育研究センターのホームページ:

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。)

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。)



EMaT のための講習会のご案内

数理工教育研究センター教員が受験対策の講習会を行います。

EMaT 受験のために、講習会に参加してみませんか? 集中的に学習したい分野のみの参加でも OK です。

【申込締切日】 各講習会の前日 17:00 まで

【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】

※ 講習会ごとに受講の申込をしてください。

講習会日付	曜日	内容	教室	担当教員
11/8	(木) 5 時限	「微分積分」 (2017 年)の問題解説	23・510	
11/15	(木) 5 時限	「線形代数」 (2017 年)の問題解説	23・510	
11/22	(木) 5 時限	「常微分方程式」 (2017 年)の問題解説	23・510	
11/29	(木) 5 時限	「確率・統計」 (2017 年)の問題解説	23・510	
12/08	(土) 13 時 10 分～	EMaT 試験日 <23・514教室>		