金沢工業大学 数理工教育研究センター



「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、平成 26 年度には 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。

<u>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ことができる大きなチャンスです</u>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)

『微分積分学』『線形代数』『常微分方程式』『確率・統計』

1. 試験日: 2015年12月12日(土)午後1時15分~(1科目の所要時間40分)

2. 場 所: 金沢工業大学 数理工教育研究センター 23・514教室

3. 受験申込: EMaT ガイダンス(申込不要)の際に説明します。

(EMaT の受験申込方法は昨年までとは変わりました。本学での受付となります。)

4. 受験料: 無料

5. 申込期日: 2015 年 10 月 16 日(金)~10 月 29 日(木) 17 時まで (数理工教育研究センターで受付)

6. 試験成績開示日: 2016 年 1 月 19 日(火)(予定)

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対策講座を行います。EMaT 受験のために、講習会に参加してみませんか? 講習会は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】 2015年 10月29日(木) 17時まで

【申 込受 付】 数理工教育研究センター事務室(23号館4階・5階)

※ 締切日以降、途中参加を希望する場合は、23号館4階・5階事務室まで申し出てください。

★ 「EMaT」ガイダンスには必ず出席してください。ガイダンスは参加申し込み不要です。 EMaT の申し込み方法、講習会のすすめ方等の説明をします。

★ 講習会の実施教室は、ガイダンス時にお知らせします。

日付	曜日	内容	日付	曜日		内容	
10/16	金 5 時限	「EMaT」ガイダンス <23・415教室>	11/27	金 5 時限	「確率・統計」	(2014年)の問題解説	
11/6	金 5 時限	「微分積分学」(2013年)の問題解説	12/4	金5時限	「微分積分学」	(2014年)の問題解説	
11/13	金 5 時限	「線形代数」 (2013年)の問題解説	12/11	金 5 時限	「線形代数」	(2014年)の問題解説	
11/20	金5時限	「常微分方程式」(2014年)の問題解説	12/12	土 13 時~	EMaT 試験日	<23·514教室>	

-----きりとりせん

数理工教育研究センター行

EMaT 試験申込書

平成 27 年 月

日申込

学籍番号 クラス一名列番号			氏 名				
_			h±				
受験科目 Oで囲んでください	1成刀 恨刀 于		形代数	常微分方程式	確率∙統計		
講習会 ○で囲んでください	参加	コする		参加しない			