

学生の皆さんへ

数理工教育研究センター

数理工教育研究センターの講座の受講申込について

平成 27 年度より、「授業支援講座（Jプロ）」「数理リテラシー特別講座（夏期）（春期）」「SPI 問題を使用した数理講座」「EMaT 事前対策講習会」等の数理工教育研究センターで開講する講座を WEB で申込することが可能になりました。

申込希望者は、学生ポータル「数理工 講座受付システム」にログインし、受講希望の講座の内容を確認して、受講申込の処理をしてください。

本日の予定

時間	10:30~12:00	3EPI, 2	計算論 櫻川 崇
06/17 (金)	3時限 13:00~14:30	1MI	ものづくりデザイン統合特論 十河 憲夫
	4時限 14:50~16:20	1MI	ものづくりデザイン統合特論 十河 憲夫

Launchpad

[過去のLaunchpadを見る](#)

Launchpadはありません

[ページの先頭に戻る](#)

灰色のメニューはログインが必要です。

授業共通

- 授業・履修について(教務課)
- 履修申請
- カリキュラムガイドブック
- 学部 シラバス
- 大学院 シラバス
- 教科書等一覧
- 授業アンケート報告

個別授業

- 科目のページ
- 専門ゼミ・PDⅢ支援
- 院生・学生業績登録
- PDⅢ池の平研修
- AMS
- 放送大学 学生番号
- K.I.T. BRAIN BANK
- マニュアル

修学支援

- 修学相談室
- 質問投稿ボックス
- 悩んだら困ったときは

キャンパスライフ

- キャンパスノート
- キャンパスマップ

課外活動

- クラブ・プロジェクト・研究室
- 教育研究プロジェクト
- 学生スタッフ制度
- 就業力育成評価

教職員情報・連絡先

- 教職員情報検索
- 修学アドバイザー一覧
- 教員オフィスアワー
- 研究室一覧
- 教員録
- 21号館教員控室 在席状況
- 研究室が 介

施設

- 参考図書
- 参考図書ライセンス講習会予約
- 学生ステーション
- 基礎英語教育センター (EEO)
- 情報基礎教育研究センター
- 情報処理サービスセンター
- 資格講習会・試験案内
- 資格試験管理
- マニュアル
- AV室
- 学食・書籍文具・旅行・保険・アパート
- 肩が丘診療所
- 健康診断結果通知
- 留学支援課
- 産学連携局 研究支援部
- ものづくり研究所 設備予約

ライブラリーセンター

- Webサイト
- LCポータル
- 書籍検索システムUNKIT-II
- マルチメディア考房
- PDF(他言語)検索システム

数理工教育研究センター

- Webサイト
- 講座受付システム
- マニュアル
- 数理リテラシー参加・修得状況

進路

- 進路開発センター
- 企業情報検索
- インターシップ
- 規則集
- 学部
- 大学院
- 安全対策
- 安全委員会
- 大地震対応ガイドブック
- 救急処置の手順マニュアル
- AEC設置場所
- 心臓発作とAEDを使った救命の仕方

その他

- KITニュースセンター
- 月刊ケイアイティ
- 見知り依頼(学生専用)
- KIT総合アンケート調査結果
- 内線電話の取扱い
- Webサイト素材集
- パワーポイントテンプレート

数理工教育研究センター 講座受付システム 利用手順

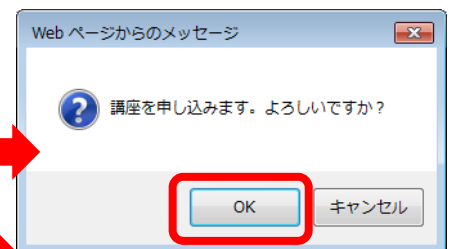
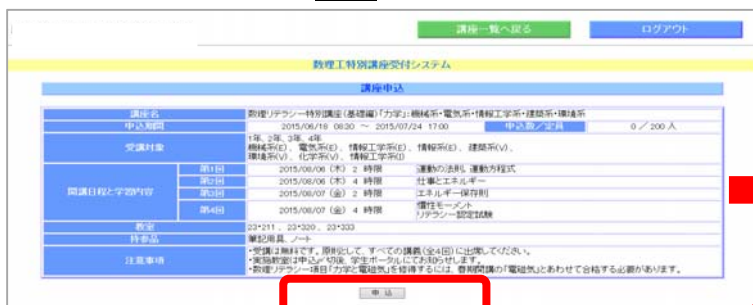
1. 申込の手順

申し込みしたい講座をクリック。



- ①講座の日程
 - ②学習内容
 - ③実施教室
 - ④持参物
 - ⑤注意事項
- については、
ここから確認できます。

講座の内容を確認し、**申込**ボタンをクリックしてください。



申込処理完了画面



申込処理を行った講座は、講座受付システムの TOP 画面では、申込講座一覧に表示されます。数理工教育研究センターでの受付が未完了のため申込状況は**申込中**となります。



- ・講座の日程
 - ・学習内容
 - ・実施教室
 - ・持参物
 - ・注意事項
- については、
ここから確認できます。

申込×切後、数理工教育研究センターで申込の受付が完了すると、申込状況欄に**申込受付完了**と表示されます。



2. 「申込中」の場合の取り消し手順

申込〆切前に、受講の申し込みを取り消したい場合は、「申込講座一覧」に表示されている
取消したい講座をクリック。

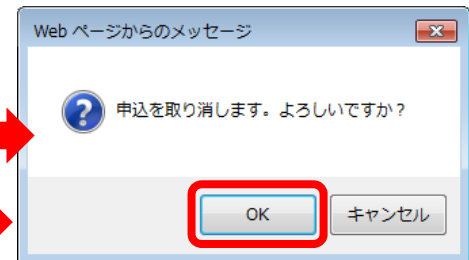
年度	講座名	申込期間	申込受付 定員	申込状況
2015	数理工学センター特別講座(応用電子工学)「機械系・電気系・情報工学系」連携系(電気系)	2015/06/18 8:00 ~ 2015/07/24 17:00	0人 / 40人	

年度	講座名	申込期間	申込受付 定員	申込日	申込状況
2015	数理工学センター特別講座(応用電子工学)「機械系・電気系・情報工学系」連携系(電気系)	2015/06/18 8:00 ~ 2015/07/24 17:00	0人 / 200人	2015/06/18	申込中

- ・ 講座の日程
 - ・ 学習内容
 - ・ 実施教室
 - ・ 持参物
 - ・ 注意事項
- については、
ここから確認できます。

取消したい講座の **申込取消** ボタンをクリックしてください。

講座名	数理工学センター特別講座(基礎編)「力学」・「機械系・電気系・情報工学系」連携系(機械系)
申込期間	2015/06/18 08:00 ~ 2015/07/24 17:00
申込受付定員	1 / 200 人
受講対象	1年 2年 3年 4年 機械系(自), 電気系(自), 情報工学系(自), 情報系(自), 建築系(自), 機械系(自), 化学系(自), 情報工学系(自)
開講日程と学習内容	第1回 2015/06/09 (水) 2 時間 講義の進め方・運動方程式 第2回 2015/06/06 (水) 4 時間 社会エネルギー 第3回 2015/06/07 (金) 2 時間 エネルギー保存則 第4回 2015/06/07 (金) 4 時間 慣性モーメント・回転運動
教室	20-211, 23-320, 23-333
持参品	筆記用具、ノート
注意事項	※受講と相対します。要領として、すべての講義(全4回)に出席してください。 ※実施教室が変更される場合があります。変更される場合は、事前にメールでお知らせいたします。 ※数理工学センター特別講座(応用電子工学)「機械系・電気系・情報工学系」連携系(電気系)と合わせて合格する必要があります。



申込取消完了画面。

講座の申し込み取り消し完了しました。

3. 「申込受付完了」の場合の取り消しについて

申込〆切後に、受講の申し込みを取り消したい場合は、数理工教育研究センター事務室まで申し出てください。