

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、数理工教育研究センターで開講される「授業支援講座（線形代数演習）（微分積分演習）」「数理リテラシー特別講座（夏期）（春期）」「EMaT 事前対策講習会」等の申込みは学生ポータル内の「[数理工 講座受付システム](#)」より行うことになっています。

申込希望者は、学生ポータル内の「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みの処理をしてください。

K.I.T. [学生ポータル](#) [KITナビ](#) はじめての方へ ログアウト中

学生ポータル

学籍番号

パスワード

学生ポータルは、学生個人の修学専用サイトです。
個人宛ての連絡や、講義資料などが配信されます。
また、住所変更などの手続きも行えます。毎日必ず確認しましょう。

学生ポータルはWindows10のMicrosoft Edgeには対応しておりません。
Internet Explorer11、もしくはGoogle Chromeをご利用ください。

ログイン方法

(1)学籍番号を入力してください。(半角英数 7桁)

(2)パスワードを入力してください。

パスワードは履修申請システム、成績照会システムと同じものになります。
変更されていない場合、初期値はあなたの誕生日に設定されています。
ex:平成29年5月19日生の場合……h030519(半角英数で入力)

※ 注意事項
個人所有以外の不特定多数の利用者が使用するコンピュータからシステムを利用する場合、以下の点に注意してください。

作業が終了したらず必ずブラウザを終了してください
ブラウザが利用者ID、パスワードの保存をたずねてきた場合は「保存しない」ようにしてください

※ パスワードを忘れた場合
数務課または情報処理サービスセンターまで来てください。

本日の予定

時間	10:30~12:00	3EPI, 2	計算論 櫻川 繁
06/17 (金)	3時間	13:00~14:30	1MI ものづくりデザイン統合特論 十河 憲夫
	4時間	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(数務課)
- 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
- 悩んだら困ったりしたときは

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

- 参考書
- 参考書ライセン講習会予約
- 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(他のライブラリーシステムとの連携)

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

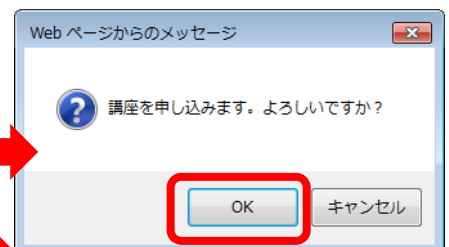
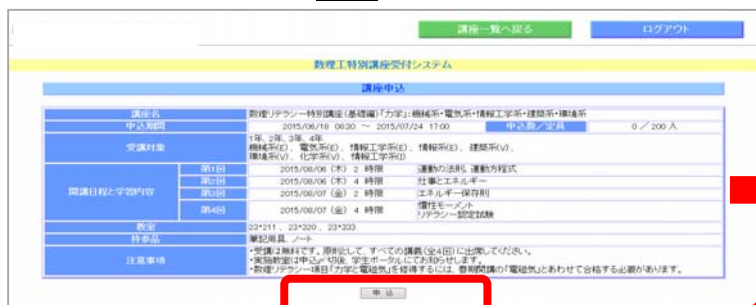
1. 申込の手順

申し込みしたい講座をクリック。

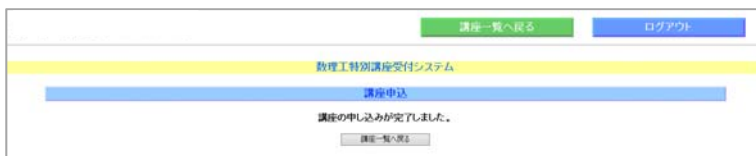


- ①講座の日程
 - ②学習内容
 - ③実施教室
 - ④持参物
 - ⑤注意事項
- については、
ここから確認できます。

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。

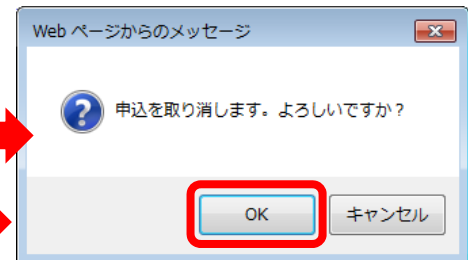
年度	講座名	申込期間	申込受付 要否	申込状況
2015	数理工学センター特別講座(応用電子工学)「機械系・電気系・情報工学系」連携系-電気系	2015/06/18 8:00 ~ 2015/07/24 17:00	0人 / 40人	

年度	講座名	申込期間	申込受付 要否	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」・「建築系」・「環境系」
申込期間	2015/06/18 08:00 ~ 2015/07/24 17:00
申込受付要否	1 / 200 人
受講対象	1年 2年 3年 4年 機械系(白), 電気系(白), 情報工学系(白), 情報系(白), 建築系(白), 環境系(白), 化学系(白), 情報工学系(白)
開講日程と学習内容	第1回 2015/06/09 (水) 2 時間 運動の法則, 運動方程式
	第2回 2015/06/06 (日) 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 / アラジン-板状試験
教室	20-211, 23-320, 23-333
持参品	筆記用具, ノート
注意事項	※受講と無関係です。関係して、すべての講義(全4回)に出席してください。 ※実施教室が中心の3回、空室が0人としてあります。 ※数理工学センター特別講座「電気系」とあわせて合格する必要があります。



申込取消完了画面。

講座一覧へ戻る ログアウト

数理工学特別講座受付システム

講座申込取消

講座の申し込み取り消し完了しました。

講座一覧へ戻る

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。