

# 東京大学大学院新領域創成科学研究科 基盤科学領域創成研究教育プログラム

# 夏期集中講義開講

## 基盤科学領域創成研究教育プログラムとは？

分野を問わず私たちが行っている「可視化する」「描画する」「デザインする」  
ことについて新しい方法論、哲学を探究し、学融合的なカリキュラムで視  
野の広い人材を育てます。所定の単位を取得した方には、東京大学大学院  
新領域創成科学研究科が修了を認定し、修了証書を授与します。

## 対象

- 大学院新領域創成科学研究科基盤科学研究系の修士課程、博士課程の学生。
- 他研究科、他専攻（系）の大学院生の履修も歓迎致します。

学期(日程)	科目名	担当教員	会場
7/23 (木) 7/24 (金)	データ駆動科学入門Ⅱ	大森 敏明 (神戸大学)	I
7/27 (月) 7/28 (火)	データ駆動科学入門Ⅰ	岡田 真人	Ⅱ
7/29 (水) 7/30 (木)	高速数値 シミュレーション	鈴木 宏二郎 吉田 直紀 (理学部物理学科) ほか	I
8/3 (月) 8/4 (火)	先端ナノプローブ入門	関口 博史 (高輝度光科学 研究センター)	Ⅲ
8/5 (水) 8/6 (木)	融合計測科学入門	佐々木 裕次 鈴木 芳生	Ⅲ
12月中旬	実践先端融合計測学	佐々木 裕次	—
12/24 (木) 12/25 (金)	実践融合デザイン学	鈴木 宏二郎	—

※ I：大講義室（2C0）  
Ⅱ：複雑理工学講義室（2D5）  
Ⅲ：物質系講義室（2B6）

※スケジュール、会場や変更など、各講義に関する通知は、  
**CRETS のホームページ**等に掲載します。

2015年(H27年)

7/23 **木** ~ 8/6 **木**

詳しくはコチラから

<http://www.k.u-tokyo.ac.jp/crets/>

