

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

短期集中講義開講

科目番号 47110-39

科目名 高速数値シミュレーション

日程 7月24日(木)・25日(金)

講師 鈴木 宏二郎・吉田 直紀(理学部物理学科)ほか

会場 基盤棟2F大講義室

科目番号 47130-42

科目名 機械学習入門

日程 7月26日(土)・29日(火)

講師 岡田 真人

会場 基盤棟2F大講義室

科目番号 47130-43

科目名 情報認知特論

日程 7月30日(水)・31日(木)

講師 大森 敏明(神戸大学)

会場 基盤棟2F大講義室

科目番号 47100-65

科目名 融合計測科学入門

日程 8月1日(金)・2日(土)

講師 佐々木 裕次

会場 基盤棟2F大講義室

科目番号 47100-66

科目名 先端ナノプローブ入門

日程 8月4日(月)・5日(火)

講師 関口 博史(高輝度光科学研究センター SPring-8 / JASRI)

会場 基盤棟2F大講義室

冬学期
開催予定

科目番号	科目名	日程	講師	会場
47100-73	実践先端融合計測学	日程は後日決定	佐々木 裕次	つくばKEK放射光施設 <small>★受講には事前に放射線作業従事者の受講と登録が必要。</small>
47110-40	実践融合デザイン学	12月25日(木)・26日(金)	鈴木 宏二郎	基盤棟2F先端工ネ講義室、実験棟1F極超音速風洞実験室