

平成23年度 大学院教育プログラム

「先端学際科学」(単位数:2単位)

開講日程: 毎週水曜日 4限目 (14:50 - 16:20)

< ※ 第1回目のみ5限目(16:40 - 18:10)に開講しますので、ご注意ください。 >

開講場所: 農学部防音103講義室 ( 理学部本館玄関の向かい側 )

実施回	講義日程	講演者 (敬称略)	所 属 ・ タイトル
1	4月20日 ※5限目	荒殿 誠	九州大学大学院理学府 ・ 理学府長(教授) 「グローバル化社会の大学院教育－中教審答申・文科省・九大－」
2	4月27日	坂東 昌子	NPO法人 知的人材ネットワーク あいんしゅたいん ・ NPO理事長 「21世紀型の科学と知的人材の役割」
3	5月11日	西田 育子	栗田工業株式会社 開発本部 基盤技術グループ第二チーム ・ 主任研究員 「水の有効活用に必要な水処理薬品」
4	5月18日	森 康	北九州市立 自然史・歴史博物館 ・ 学芸員 「或る博物館学芸員の日常」
5	5月25日	齋藤 信久	株式会社大塚商会 CADプロモーション部 関西CADプロモーション課 ・ 係長 「将来に備えて学生時代に考え、準備しておくこと CAE(計算機支援工学)を通じて物づくりを捉えて～」
6	6月1日	小林 慶行	第一三共株式会社 研究開発部 プロジェクト推進部 ・ 主査 「長時間作用型インフルエンザ治療薬の研究開発」
7	6月8日	中島 慶次	環境省 九州地方環境事務所 国立公園・保全整備課長 「テクノクラート?? 行政技官の役割 ～幅広さと専門性と～」
8	6月15日	小林 正	大分大学工学部電気電子工学科 ・ 客員教授(名誉教授) 「先端的電子スピン共鳴装置と同応用計測法の開発 -ESR計測の革新的な展開-
9	6月22日	藤井 幸造	千葉大学大学院融合科学研究科ナノサイエンス専攻 (花王株式会社・前理事) 「花王のグローバル化の歩み」
10	6月29日	糸長 雅弘	山口大学教育学部 理科教育講座 ・ 教授 「未来を拓く理科教育」
11	7月6日	鄭 旭光	佐賀大学大学院 工学系研究科物理科学専攻 ・ 教授 「私の物理 -物質合成から物性物理学の先端へ-
12	7月13日	佐藤 達彦	日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究部門 環境・放射線科学ユニット 放射線防護研究グループ ・ 研究副主幹 「放射線挙動解析シミュレーションの地球科学・医療への応用」
13	7月20日	金折 裕司	山口大学大学院 理工学研究科 ・ 教授 「西南日本のテクトニクスと大地震」
予備日	7月27日	-	