

【授業科目名】

1. 大学院共通授業科目

「理系・科学技術系大学院生のステップアップキャリア形成Ⅰ」

—Advanced COSA(1)—

2. 理学院共通科目群

「科学技術と社会システム特論」—Advanced COSA(1)—

※所属大学院に応じて、単位の必要な授業科目名で登録して下さい。登録は右上の「お申し込み」をクリックして下さい。

【日 時】 平成21年8月6日(木)9:30 ~ 7日(金)17:45まで

【場 所】 理学院5号館 大講義室

【プログラム・講師】

第1日(8月6日)

9:30 ガイダンス 先端生命科学研究院 出村 誠

①新日本製鐵株式会社 鉄鋼研究所 主幹研究員 籾本 政男 講師

10:00 新日本製鐵の紹介と研究開発の概要

11:00 鋼材研究を通じての研究開発物語

12:00 昼食

13:00 質問・討論会「籾本主幹研究員と語る」

14:00 終了

②日本電信電話株式会社 NTT物性科学基礎研究所 角柳 孝輔 講師
(北大院理学研究科博士課程物理学専攻 平成17年修了)

14:15 NTTにおける研究開発生活

15:15 質問・討論会「角柳博士と語る」

15:45 終了

第2日(8月7日)

③日生バイオ株式会社 取締役 北海道研究所長 杉 正人 講師

9:00 日生バイオの紹介と研究開発の概要

10:00 バイオテクノロジーの研究を通じての研究開発物語

11:00 休憩

11:15 質問・討論会「杉研究所長と語る」

12:15 終了

12:15 昼食

④サントリーホールディングス株式会社 水科学研究所長 兼R&D企画部部长 樋口 直樹 講師

13:15 サントリーの紹介と研究開発の概要

14:15 新規事業開発や「水と生きる」の取り組み

15:15 休憩

15:30 質問・討論会「樋口研究所長と語る」

16:30 休憩

16:45 総括討論、まとめ、レポート指示

17:45 終了

【履修登録の方法】

受講に当たっては、下記の登録を行って下さい。

S-cubicへの登録(申込手続き1)は、単位取得希望の有無にかかわらず必ず行って下さい。

【申込手続き1】

S-cubicホームページのAdvanced COSAよりお申込み下さい。→[「お申し込み方法」へ](#)
S-cubic事務室(本部事務局新館4階)でのお申込みも可能です。

【申込手続き2】

所属している研究科等ごとに、履修登録および単位認定に関する手続きが必要です。所属の研究科(教務・大学院教育担当)の指示に従って履修手続きを行って下さい。

※理学院所属の学生は、理学院共通科目群「科学技術と社会システム特論－Advanced COSA(1)－」として登録手続きをすることをお勧めします。

【受付期間】

平成21年6月15日(月)～7月31日(金)17:00(締切を延期しました)

【連絡先】

人材育成本部 上級人材育成ステーション(S-cubic)
事務局新館 4階
TEL:011-706-3275
FAX:011-706-3584

【主催】

人材育成本部 上級人材育成ステーション(S-cubic)
融合生命科学プロフェッショナルの育成(FB-station)

▶[ウィンドウを閉じる](#)