

【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Ⅱ」

—Advanced COSA(2)—

2. 理学院共通科目群

「科学技術と社会システム特論」—Advanced COSA(2)—

※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10月22日(木)9:30 ~ 23日(金)17:30

【場 所】 学術交流会館 講堂

【プログラム・講師】

第1日(10月22日)

9:30 ガイダンス 先端生命科学研究院 出村 誠

①株式会社島津製作所 技監(常勤顧問) 吉田 多見男 氏

10:00 島津製作所の紹介と研究開発の概要

11:00 ノーベル賞受賞研究と独創的人物・環境

12:00 昼食

13:00 質問・討論会「吉田技監と語る」

14:00 終了

②日本電気株式会社 中央研究所 支配人 曾根 純一 氏

14:15 日本電気の紹介と研究開発の概要

15:15 エネルギー・環境問題に挑戦するグリーンテクノロジー

16:15 休憩

16:30 質問・討論会「曾根中央研究所支配人と語る」

17:30 終了

第2日(10月23日)

③三菱レイヨン株式会社 豊橋技術研究所 機能化学品開発センター長 榎野 隆之 氏

9:00 三菱レイヨンの紹介と研究開発の概要

10:00 素材開発を通じての研究開発物語

11:00 休憩

11:15 質問・討論会「榎野センター長と語る」

12:15 終了

12:15 昼食

④武田薬品工業株式会社 医薬研究本部 化学研究所 遠又 慶英 氏

(北大・院・理学 化学専攻 H18.3終了)

13:15 武田薬品における研究開発生活

14:15 質問・討論会「遠又博士と語る」

14:45 終了

14:45 総括討論、まとめ、レポート指示

15:45 Advanced COSA(2)終了

人材育成本部 北大パイオニア人材育成ステーション(HoP-Station)による

キャリアデザインセミナー(自由参加)

帝人株式会社 新事業開発グループ 研究企画推進部 産学連携担当部長 村上 敬 氏

16:00 帝人に於ける研究開発と研究者の育成

17:30 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(2)－」として登録手続きをすることをお勧めします。

理学・生命科学事務部大学院教育担当に相談して下さい。

なお、**大学院共通授業科目の履修届については、10月7日(水)～8日(木)で提出を行って下さい。**(平成21年度大学院共通授業科目履修案内5頁参照のこと)

【受付期間】

平成21年9月15日(火)～10月14日(水)17:00

【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)
北大パイオニア人材育成ステーション(HoP-Station)
融合生命科学プロフェッショナルの育成(FB-station)

【協力】キャリアセンター

▶[ウィンドウを閉じる](#)