

【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」

2. 大学院理工系専門基礎科目

「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)-

※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23年7月28日(木)9:30 ~ 29日(金)15:45

【場 所】学術交流会館 第一会議室

(シラバスでは講堂となっておりますが、変更となりました。)

【プログラム・講師】

第1日(7月28日)

9:30 ガイダンス 人材育成本部上級人材育成ステーション 樋口 直樹

① 株式会社コーセー 執行役員 品質保証部長 荒金 久美 氏

10:00 化粧品業界の紹介と研究開発概要

11:00 化粧品の開発事例に学ぶイノベーションプロセス

12:00 昼食

13:00 質問・討論会「荒金さんと語る」

14:00 終了

② パナソニック電工株式会社 先行技術開発研究所長(兼)新事業企画室長 藤岡 透 氏

14:15 パナソニック電工の紹介と研究開発の実際

15:15 R&Dを成功に導くには?(自らの経験を通じて)

16:15 休憩

16:30 質問・討論会「藤岡さんと語る」

17:30 終了

講師との懇談会(自由参加)

17:40 ~18:30

第2日(7月29日)

③ 株式会社ブリヂストン

中央研究所 兼 環境推進本部 フェロー(本部長) 平田 靖 氏

9:00 ブリヂストンの紹介と研究開発の概要

10:00 タイヤ用材料の開発事例と研究開発のあり方について

~実体験を中心に~

11:00 休憩

11:15 質問・討論会「平田さんと語る」

12:15 終了

12:15 昼食

④ ヤマハ発動機株式会社 技術本部研究開発統括部 安全技術研究部

新技術グループ 松本 和宏 氏 (北大・院・理学 数学専攻 H19.12修了)

13:15 私が民間企業を選んだ理由

14:15 質問・討論会「松本さんと語る」

14:45 終了

14:45 総括討論、まとめ、レポート指示

15:45 Advanced COSA(1)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。講師の詳細等が決まりましたらご連絡を差し上げます。

【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](#)
人材育成本部 上級人材育成ステーション 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。(事務局への入館には学生証が必要です。)

【申込手続き2】

単位認定を希望する場合は、所属している大学院・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。所属の大学院等(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。

【受付期間】

平成23年5月16日(月)～6月3日(金)

【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

【協力】

キャリアセンター

[▶ウィンドウを閉じる](#)