

**受講者
募集開始**

(新)大学院共通科目
博士課程後期 対象

2019年度 高度イノベーション人材の ためのキャリアマネジメント

～ 自らの強みを生かし、進むべき道を見出すためのキャリアデザインを学ぶ ～
 「高い専門性」と「俯瞰力」でイノベーションを引き起こせる「人材」がこれからの産業界で必要！
 専門分野にとどまらず、多様な業界や職業を広く知ることが重要！

1 開講目的

職業人生をかたち作る
必要な能力や資質を理解する

2 講師陣

多様な業界人・職業人から
生の情報が得られる

3 効果

大学院での研究経験を
活かせる道が必ず見つかる

第2ターム(前期開催分終了)

2019年 6/12(水)	素材製造業界	日本製鉄(株)
6/19(水)	製薬業界	アストラゼネカ(株)
6/26(水)	マスコミ業界	(一社)共同通信社
7/3(水)	公的機関	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構
7/10(水)	シンクタンク・コンサルタント業界	(株)コーエイリサーチ&コンサルティング
7/24(水)	金融・卸業界	三井物産(株)
7/31(水)	電気・機械製造業界	タツモ(株)
8/7(水)	食品・バイオ業界	日本ハム(株)中央研究所

第4ターム【講義コード：8E550802】

2019年 12/4(水)	素材製造業界	昭和電工(株)
12/11(水)	製薬業界	丸善製薬(株)
12/18(水)	マスコミ業界	(株)テレビ新広島
2020年 1/8(水)	公的機関	(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構
1/15(水)	シンクタンク・コンサルタント業界	(株)NTTデータ経営研究所
1/22(水)	金融業界	みずほ第一フィナンシャルテクノロジー(株)
1/29(水)	電気製造業界	マイクロンメモリ ジャパン合同会社
2/5(水)	食品・バイオ業界	協和醗酵バイオ(株)

開催時間 第4ターム水曜日 7・8時限(14:35~16:05)

講義室 総合科学部 K209講義室

履修登録方法 統合生命科学研究科、医系科学研究科の学生⇒MYもみじから履修登録
 上記以外の研究科の学生⇒教育推進グループ(総合科学部 1F)にて受付

お問い合わせ先 広島大学グローバルキャリアデザインセンター(担当:宮地、都留、福見)
 TEL:082-424-4564 / E-mail:wakateyousei@office.hiroshima-u.ac.jp



2019年度 高度イノベーション人材のための キャリアマネジメント(第4ターム)

回	開催日	場所 (東広島)	テーマ	講演者
①	2019年 12/4(水)	総合科学研究科 K209講義室	素材製造業界でのキャリア 「素材メーカーにおける技術開発とキャリア」	黒田 靖 氏 昭和電工(株) 人事部 人材開発グループ マネージャー 北海道大学 触媒科学研究所 客員教授(工学博士)
②	12/11(水)	総合科学研究科 K209講義室	製薬業界でのキャリア 「大学教員から企業研究開発職へ」	西谷 洋輔 氏 丸善製薬(株) 研究開発本部(農学博士)
③	12/18(水)	総合科学研究科 K209講義室	マスコミ業界でのキャリア 「事件記者の宿命」	箕輪 幸人 氏 (株)テレビ新広島 代表取締役社長 元(株)フジテレビジョン常務取締役報道局長・解説委員長
④	2020年 1/8(水)	総合科学研究科 K209講義室	公的機関でのキャリア 「博士号取得者がつなぐ学术界と産業界 ～技術開発マネジメントという業務～」	三枝 俊介 氏 (国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構NEDO 人事部人事課 課長代理
⑤	1/15(水)	総合科学研究科 K209講義室	シンクタンク・コンサルタント業界でのキャリア 「シンクタンク・コンサルティング業界におけるキャリア 形成」	野々山 清 氏 (株)NTTデータ経営研究所 人事部長
⑥	1/22(水)	総合科学研究科 K209講義室	金融業界でのキャリア 「博士の働き方とある一例 :金融分野での仕事」	武田 直幸 氏 みずほ第一フィナンシャルテクノロジー(株) フィナンシャルエンジニア(理学博士)
⑦	1/29(水)	総合科学研究科 K209講義室	電気製造業界でのキャリア 「IoT×AI時代とメモリ ～これからの「働く」を考える」	金子 幸治 氏 マイクロンメモリジャパン合同会社 Manufacturing Engineering部 Director
⑧	2/5(水)	総合科学研究科 K209講義室	食品・バイオ業界でのキャリア 「企業における研究活動とは? ～協和発酵バイオでの13年間を振り返って～」	倉都 将宏 氏 協和醗酵バイオ(株) 生産技術研究所 培養G 主任研究員(農学博士)