携News

令和4年3月号

発行:世田谷区交流推進担当部

203-5432-2952



世田谷区は区内および隣接に17の大学・学部があります。各大学の専門性や特色 を活かし、区内の様々な課題に区や地域と協働して取り組んでいます。

ここでは成城大学の紹介と地域と協力した取組みをご紹介します!



少人数ゼミナールと多彩な全学共通科目

成城大学は4学部11学科を擁し、人文社会科学領域の特色ある研 究・教育を行っています。学びの軸となるのは全学生必修の少人 数ゼミナールです。学生各々の興味・関心を深く探究する場であ り、学生同士が発表、議論を重ねることでコミュニケーションカ やプレゼンテーション力を鍛える場ともなっています。

また、教養科目、リテラシー科目、国際交流科目、キャリアデ ザイン科目、データサイエンス科目、スポーツ・ウエルネス科目

からなる豊富な全学共通教育科目 を提供することで、専門分野以外 にも目を向け、次世代で活躍する ための多角的な視野、柔軟な思考 力、実践的なスキルを養います。



感染予防にも配慮した快適なワンキャンパス

キャンパスは最寄り駅から徒歩4分ながら、緑豊かな落ち着いた 環境です。コロナ禍以来、すべての教室でオンライン授業が行え る機材を完備。学生たちが安心して学べる環境を提供しています。

さらに2021年度よりフードトラックを導入。感染予防に配慮し たオープンスペースでランチを取ることができます。そのほか国 際交流に利用するためのグローバルラウンジや、近年注目を集め るデータサイエンスを学ぶ専用教室など、学生生活に必要な施設 がすべて一つのキャンパスに揃っています。





成城大学と成城の街

成城大学の母体である成城学園は1917年、澤柳政太郎によって創立されました。文部次官や東 北・京都帝国大学総長などを歴任し、近代日本の教育制度確立に貢献した澤柳政太郎が「本当の教 育」を目指して作った私立の小学校が成城学園の始まりです。

1925年、当時まだ雑木林の原野が広がっていた現在の地に学校が移転したことをきっかけとし て、学園を中心とした街づくりがスタート。現在の成城の街が出来上がりました。











世田谷区内6大学がタッグを組み、 ビジネスキャリアデザイン講座I(全8講座)を無料開講

世田谷区内の 6 大学と世田谷区が協働・連携して 行う「世田谷プラットフォーム事業」の一つとし て、若手ビジネスパーソン向けの無料オンデマン ド講座を 9 月より配信しています。

本事業は、2020年度より検討を進めてきた「社会人のキャリア形成のためのプログラム」について、成城大学がコーディネートを担当し、世田谷 プラットフォーム参画団体である6大学をはじめ、世田谷区および産業界団体のご意見を伺いながら、若手ビジネスパーソンに向けたプログラムを企画、6大学(国士舘大学、駒澤大学、昭和女子大学、東京都市大学、東京農業大学、成城大学)の教員から8講座11講義が提供され、実現に至ったものです。

第1回の講座の中では
理論の紹介 引用文献等でさらに探索してください。

個人ワーク ご自身のノートに書き込んで、
講座終了後も読み返すなど、役立ててください。

問いかけ 自分の頭のなかでイメージしてください。

講座「総論:ビジネスキャリアデザインを理解する」動画イメージ

第1回目の講座は、成城大学キャリアセンター特別任用教授 勝又あずさ講師による総論講座でした。 オンデマンドながら、一方通行ではなく、視聴者に問いかけ、自身 で考えを深めてもらう機会も作り、任意で取り組めるホームワーク まで用意された見ごたえのある講座です! 講座「総論:ビジネスキャリアデザインを理解する」 配付資料表紙

世田谷プラットフォーム事業 社会人5年目・・・・対象 ビジネスキャリアデザイン講座① 総論:ビジネスキャリアデザインを理解する

成城大学 特別任用教授 勝又あずさ



SETAGAYA Platform, All Rights Reserved

講座は、社会人や学生のリカレント教育や学び直し、新たな知識やスキル習得の機会を提供・醸成することを目的として開始され、既に 920 件以上のお申し込みをいただいています(2022年2月時点)。

ご自宅にいながら好きな時間にパソコンやタブレット、スマートフォン等で気軽に学びの機会を増やしていただければ幸いです。

なお、2022年3月31日で講座は終了予定ですが、アンケート結果等を反映させ、より発展した形で次年度以降も各大学と協力して事業を推進していく予定ですので、ご期待ください。

世田谷プラットフォーム事業



2021年度 ビジネスキャリアデザイン講座 I

2021年9月より

配信開始



ビジネスパーソン向けの無料オンデマンド講座を配信。

この秋世田谷区にある6大学がタッグを組み、

将来的にマネージャー層として活躍するのに役立つ8講座をリレー形式にてお届けします。

オンデマンド型講座のご案内 (申込受付中)

総論:ビジネスキャリアデザインを理解する

講師 勝又 あずさ 成城大学(キャリアセンター)

①本講座受講にあたり

②キャリアとは・ビジネスキャリアデザインとは

キャリア理論1:人生の役割・歩んできた道・担ってきた仕事(スーパー)

キャリア理論2:職業興味と関心、これから身に付けたいスキル(ホランド・シャイン) キャリア理論3:変化する社会で自律的に生きていくために(クランボルツ・アーサー&ルソー他)

キャリア理論4:不確実な人生を自分らしく著作するために(サビカス) 理論のまとめ:キャリア自律・アンラーニングと個性化

③ビジネスキャリアにこの講座での学びを生かそう(花田)

④ホームワーク(任意)

経済動向入門

講師 貫名 貴洋 国士舘大学(政経学部)

回数/2回

- ①「経済学的思考を身につける」ために、1. 経済学とはどういう学問か?、2. 需要と 供給のメカニズムについて解説をします。また、経済動向を理解するために最も重要な経済データの1つである、国内総生産のことについて詳細に解説をします。
- ②経済動向を理解するために、経済データを利活用するための手法を学びます。経 済データの種類やよく用いられる経済データ、グラフの見方や作成方法、データの 簡単な計算方法などについて解説をします。経済ニュースを見る際に、新たな視点 が生まれることを期待します。

経営組織論に基づいてヒエラルキーについて考えよう

講師 三浦 紗綾子 昭和女子大学

(グローバルビジネス学部ビジネスデザイン学科) 回数/1回

①ヒエラルキーとけ

ヒエラルキー(階層制)の役割とその効率性について説明する。組織は、予測できる ことに対してはルールを作っておけば対処できる。しかし不確実性が生じると、すなわち事前に予測できなかったことが生じると、事前に決めたルールでは対応できない。と エラルキーは、この事後的な例外に対する処理手段である。ヒエラルキーは、事後的 な例外に対処する諸手段の中で、ヒエラルキーはより効率的であることも確認する。

②事前と事後の振り分け

例外処理機構としてヒエラルキーが効率的なことを①で学んだ。では事前と事後は どう振り分ければよいのか、本講で説明する。

③ヒエラルキーの設計(1)管理の幅

ヒエラルキーの設計を考える上でポイントとなるのは、管理の幅(スパン・オブ・コント ロール)である。このことを理解すれば、「組織のフラット化」が必ずしも組織の風通 しを良くするわけではないことがわかる。

④ヒエラルキーの設計(2)例外処理プロセスを回すには

ヒエラルキーの役割は事後的な例外処理であると学んだ。ではヒエラルキーで例外 処理を滞りなく進めるには、どうすればよいだろうか。本講で考えていく。

労働法

講師 篠原 信貴 駒澤大学(法学部)

回数/1回

社会人になって5年目程度の方を対象とし、労働法とはなにか、労働法を学ぶ意義、 労働条件決定システム、就業規則の効力、就業規則の変更についての概略を学ぶ。

活き活きキャリアアップ! 人生を前向きに歩むために・・・

講師 柳原 里枝子 株式会社ハートセラピー代表取締役(東京農業大学)

概要:看護師・起業家・女優と様々なことに挑戦し、夢を叶えてきた講師があなたの キャリアを輝かせるためのヒントをお話します。ビジネスマンとしても知っておきたい「解 決志向アプローチ | もご紹介。あなたの「ありたい姿 | は何ですか?

講師より一言:私は幼いころ病弱で看護師さんのお世話になることが多く、19歳で看 護師となりました。医療現場で働く中で心臓病となり過酷な現場から離れ、製造業健 康管理室勤務を経て2008年に起業、今年からは役者としても活動しています。キャリ アは自分で作るもの、人との関りや自身の行動により夢も叶います。楽しく夢を叶えま しょう!

■お問い合わせ -

「成城 学びの森|事務局(火爆火学)

〒157-8511 東京都世田谷区成城6-1-20

データサイエンス基礎

講師 河合 孝純 東京都市大学(教育開発機構/総合理工学研究科) 回数/2回

①データサイエンス・AIとは?

導入として、データサイエンス・AIの講義での定義に始まり、なぜデータサイエンス・ AIが注目を集めているのか、なぜ多くの人が取り組むべきことなのかを説明

②データサイエンス・AIの事例紹介

データサイエンス・AIの活用事例から活用のフレームワークについて理解し、できる ことと現状の課題を明確化

③データの収集と可視化

データの収集とライヤンスについて説明の後、データ可視化について説明。

④機械学習の概要と精度

機械学習や深層学習における学習から実証までの流れと精度について説明し、分

これからのリーダーシップ

講師 猿山 義広 駒澤大学(経営学部)

古典的リーダーシップを踏まえて、現代におけるリーダーシップについて以下のような 内容構成で講義を行う。

①リーダーシップが求められる時代

⑥リーダーシップとフォロワーシップ ⑦リーダーに必要な心の持ちかた・

②リーダーシップの古典 ③現代のリーダーシップ論

人間関係·仕事術 ④サーバント・リーダーシップという考え方 ⑧これからのリーダーシップ

⑤優れたリーダーの条件

まとめ:ビジネスキャリアをデザインする

講師 勝又 あずさ 成城大学(キャリアセンター)

回数/1回

本講座(全8回)の受講を通して、自分のビジネスキャリアをこれからどうアップデートし ていくかをデザインする

①学びの意味づけと次の学びへの架け橋 ③学びのライフデザイン

(2)ビジネスキャリアをデザインする

世田谷PF事業「ビジネスキャリアデザイン講座」」お申込方法

申込受付中

■申込方法 インターネット上でお申し込みください。

お申込みサイト https://ssl.smart-academy.net/seijo/ (右配の2次元パーコードからもアクセスできます)



中段 ∨ 開始月 「ビジネス」を選択

□PEエグドスキ トップページの「講座を探す」の各種検索メニューから、「カテゴリー」をブルダウンより「ビ ジネス」を選択し、「検索」ボタンをクリックしてください。 タイトル名後ろに「世田谷ブラッ トフォーム事業」と記載のある「受講料0円」と表示のある講座が対象科目です。1講座より 全8講座まで受講可能です。

受講講座を決定されたら、講座名の横にある「受付中」のボタンを押してお申込みください。

中心のプント 申込みリストに、受講の申込みをした講座が表示されます。続けて他の講座を申込む場合 は、「続けて他の講座を申込む」ボタンを押して、講座の検索、講座の申込みを繰り返してく ださい。講座の選択が終了したら「次のステップに進む」ボタンを押します。

初めてのお申込みの方は、「登録画面へ」ボタンを押して、会員情報登録をします。 受講生登録・ログイン画面の後、お支払い方法のご確認画面がでますが、「確認画面に進む」 を押してください。(今回は、無料調座のため、受調料はかかりません。)

お由込み内容のご確認

お申込み内容の確認画面が表示されますので、確認した後「申込」ボタンを押します。

お申込み内容確認メール

お申込み後、ただちにお申込み内容確認メールが届きますので、申込み内容をご確認くださ い。また、初めてのお申込みの方は、会員番号をご確認ください(メールに"お支払い方法"についての記載がございますが、今回は無料講座のため、無視してください)。 ※会員番号/パスワードでマイページにログインして、会員情報の確認やバスワードの変更

配信開始後、マイページにログインし、受講するボタンを押すと、ご覧いただくことができ

TEL 03-3482-9031 FAX. 03-3482-9467 E-mail: manabl@seijo.ac.ip URL: http://www.seijo.ac.ip E-mail:manabi@seijo.ac.jp URL:http://www.seijo.ac.jp



※窓口受付時間/月~金 9:00-16:00・土 9:00-12:30 成城 学びの森