

科学プロデューサ養成コース

宇宙映像を利用した「科学プロデューサ」の養成

開講コース

前期 (4月～9月)

パブリック・アウトリーチの基本と起業・経営の実際を学び
科学資源を利用したビジネス・プラン立案を実習するコース

募集対象

- (1) 高等学校卒業以上、またはそれと同等以上の経験。
- (2) 本事業に賛同し、三鷹市およびその周辺地域において、科学文化による地域再生に貢献する意欲を持つ者。

後期 (10月～3月)

[今年度後期コース 10月開講]

※ 前期・後期とも人材養成の内容、カリキュラムの概要は同じです。
場合によっては一部講義の内容が変更になる可能性があります。

国立天文台が保有する4次元デジタル宇宙シアター (4D2Uシアター) や、すばる望遠鏡取得の天体画像等の科学資源を新たに社会で広く活用できるよう、起業、産業化、ビジネス化等への橋渡しができる人材を広く育成します。

国立天文台にて「科学プロデューサ入門講座」を実施するとともに、三鷹ネットワーク大学を会場に「SOHO起業講座」の講義を行います。

平成23年度前期は通学受講形式とし、4月からの上記2講座と9月の科学プロデューサプラン発表会への出席が求められます。また、これらの講義に関連して、観察型やインターンシップ型実習等も選択して実習することが求められます。

募集人員

8名程度

[今年度後期コースでも8名程度を募集予定]

受講料

無料

※ただし、教材費や保険料など実費の一部を自己負担とさせていただきます。
場合があります。

選考方法

一次選考：書類審査

二次選考：面接

※二次選考の面接は、一次選考合格者に対して、3月11・12日に行います。
※選考は科学プロデューサ養成コースを担当する講師が行います。

※一次・二次選考ともに結果は、可否にかかわらず書面でお知らせします。

応募方法

応募書類：「請求・提出・問い合わせ先」に請求するか、下記 URL から応募書類を取得し、応募要領にそって記入し、提出してください。

出願期間 … 平成 23 年 3 月 1 日 (火) 17 時 必着

提出書類

志願書 / 履歴書 / 志望動機 / 推薦書 (任意) / その他[†](任意)

[†]応募者の業績に関して選考の参考になる資料があれば。

※封筒の表に「科学プロデューサ養成コース受講希望」と朱書きし、郵送の場合は簡易書留等でお送り下さい。

※ 収集した個人情報は、受講者管理等、本講座実施に付随する目的にのみ利用いたします。

応募に関する詳細は、下記 URL をご覧ください。

受講期間

平成 23 年 4 月 8 日 (金) ～ 9 月 2 日 (金)

科学プロデューサ入門講座

サイエンス・コミュニケーション、
コーディネーション能力の修得

開講日 … 基本的に 金曜日 19 時～ 20 時 30 分 (全 16 回)

会場 … 国立天文台

SOHO 起業講座

SOHOベンチャー起業・経営
に関する講義・演習

開講日 … 基本的に 火曜日 19 時～ 20 時 30 分 (全 17 回)

会場 … 三鷹ネットワーク大学

講義日程

講義回	開講日	開講日
第1回	4月8日 [†]	4月12日
第2回	4月15日	4月19日
第3回	4月22日	4月26日
第4回	5月6日	5月10日
第5回	5月13日	5月17日
第6回	5月20日	5月24日
第7回	5月27日	5月31日
第8回	6月3日	6月7日
第9回	6月10日	6月14日
第10回	6月17日 [†]	6月21日
第11回	6月24日	6月28日
第12回	7月1日	7月5日
第13回	7月8日	7月12日
第14回	7月15日	7月19日
第15回	7月22日	7月26日
第16回	7月29日 [†]	8月2日 [‡]
第17回	—	8月2日 [‡]

[†]18時より国立天文台にて開講式

[†]15時～18時15分(2回分)

^{*}会場は国立天文台。金曜日開講。

[‡]会場は国立天文台。火曜日開講。

修了までに

科学プロデューサ養成コースの修了までには、以下のすべてを達成していただくこととなります。

講義への出席

「科学プロデューサ入門講座」「SOHO起業講座」各6割以上の出席が必要です。欠席した会の講義の一部はビデオ補講をもって出席の代替とすることができます。

実習

講義以外に科学プロデューサ実践の事例を学ぶ実習を行います。国立天文台の公開事業等を見学する「観察型」及びサイエンスカフェその他の企画現場を体験する「インターンシップ型」それぞれから課題を選択、参加とレポート提出が課せられます。

ビジネス・プラン作成

コース開始時に、受講者の指向する科学プロデューサのアイデアを調査、面談などを行いながら、最終的に各自のビジネス・プランを作成、発表。実現性・収益性・社会的有効等の観点から評価をクリアする必要があります。

※上記期間は予定です。スケジュールは変更される可能性があります。
講座進行の上で、講義時間以外に作業や活動日を設けることがあります。

請求・提出・問い合わせ先

自然科学研究機構 国立天文台 天文情報センター 科学文化形成ユニット

〒181-8588 東京都三鷹市大沢 2-21-1 Tel:0422-34-3802 E-mail:ashub-info@nao.ac.jp

<http://prc.nao.ac.jp/ashub/>