

大学共同利用機関法人自然科学研究機構国立天文台・三鷹市  
科学技術振興調整費（地域再生人材創出拠点の形成）  
「宇宙映像利用による科学文化形成ユニット」

## 科学プロデューサ養成コース 応募要領

【平成23年度後期】

### 1 記入要領

応募書類は、以下の各項をご参照の上作成してください。

#### (1) 志願書（様式1）

- ・様式1に記載されている全ての欄に記入の上、氏名欄に捺印をしてください。
- ・応募コースは、「科学プロデューサ」に○をつけてください。
- ・E-mail欄は必ず記入ください（連絡・提出等は基本的にE-mailにより行います）。
- ・自宅電話（携帯）欄は、固定・携帯電話の両方を所有している方は両方記入してください。

#### (2) 履歴書（様式2）

- ・写真欄には、上半身・無帽・正面向き・背景無地のもので志願前6ヶ月以内に撮影した写真（縦4cm×横3cm）を貼付してください。

#### (3) 志望動機（様式3）

- ・本コースを受講するにあたり志願者本人の志望動機を次の項目に分けて記載してください。
  - ①現在の志願者本人の学業内容や仕事内容等をふまえ、新たに学びたいこと、もしくはさらに知識を深めたいことを1000字程度で記載してください。
  - ②これまでの経験及び本受講を活かして修了後に志願者本人が実行したい、実現性のあるビジネスプランを1000字程度で記載してください。
  - ③これまでの経験及び本受講を活かした、三鷹市及びその周辺地域の再生への貢献について、志願者本人の考えを500字程度で記載してください。
- ・志願者本人の現在の学業や仕事と本コースとが直接関係していなくても構いません。
- ・記載内容は、受講者選考および修了時評価の際の資料とするほか、本コースの方針や講義内容を検討するための資料として参考にさせていただきます。

#### (4) 推薦書（様式4）

- ・推薦書は必須ではありません。
- ・推薦者は志願者が所属する団体で、志願者の雇用主もしくは上司に相当する方等とします。学生の場合は担当指導教官等とします。
- ・推薦者氏名欄に捺印をしてください。
- ・推薦者は、推薦理由についておよそ1000字以内で記入してください。
- ・推薦理由には、推薦者が本コースに期待する教育内容や成果、それらを志願者および推薦者が所属する企業・団体等にどう反映させ発展させていくか、志願者が学生の場合は、志願者の研究成果をどのように社会に貢献させ、志願者の進路にどのような影響を与え得るかといった内容を記載してください。

科学プロデューサ養成コース応募要領【平成23年度後期】

- ・志望動機（様式3）同様、受講者選考および修了時評価の際の資料とするほか、本コースの方針や講義内容を検討するための資料として参考にさせていただきます。

(5) その他

- ・その他の文書は必須ではありません。
- ・応募者の業績に関して選考の参考となる資料があれば、添えることができます。

2 応募書類の提出

(1) 提出期限

平成23年8月22日（火）17時必着とします。

(2) 提出方法、問い合わせ先

提出先：〒181-8588 東京都三鷹市大沢 2-21-1 国立天文台天文情報センター  
科学文化形成ユニット長 縣 秀彦

※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、  
郵送の場合は簡易書留等でお送り下さい。

問い合わせ先：〒181-8588 東京都三鷹市大沢 2-21-1 国立天文台天文情報センター  
科学文化形成ユニット 永井智哉、保谷彰彦、平井 明  
電話：0422-34-3802 E-mail：ashub-info@nao.ac.jp

応募書類は <http://prc.nao.ac.jp/ashub/> よりダウンロードしてお使いください。

※選考後、受講可否のお知らせは、応募いただいた方に対し、書面で個別にお伝えします。