

平成27年度 募集要項 講座の概要及び応募方法

講座の概要

講座名	サイエンスコミュニケーション1 (SC1)	サイエンスコミュニケーション2 (SC2)
対象	大学院生、博物館職員等 ^{※1}	SC1を修了した方 ^{※2}
会場	主に国立科学博物館(上野地区)	
開講期間	平成27年7月～8月(予定)	平成27年10月～12月(予定)
コマ数	36コマ程度 (1コマ90分・4単位相当) ^{※3}	36コマ程度 (1コマ90分・4単位相当)
募集定員	20名程度	10名程度

※1 SC1の受講を希望する社会人(教職員等)の方は相談に応じます。

※2 過年度のSC1修了生もご応募いただけます。

※3・SC1を受講する筑波大学の学生は、筑波大学において平成27年度大学院共通科目『サイエンスコミュニケータ養成実践講座』(科目番号01ZZ308、担当者:小川義和)の履修申請をして、修了することにより、4単位が認定されます。
・SC1を受講する東京工芸大学の学生は、『サイエンスコミュニケータ養成実践講座』(平成27年度大学院工学研究科工業化学専攻、担当者:高橋圭子)の履修申請をして、修了することにより、4単位が認定されます。

受講料

各講座	61,710円
	(国立科学博物館 大学パートナーシップ入会大学の学生は 30,860円)
	※平成27年度の入会大学については当館のウェブサイトをご覧ください。下記担当までお問い合わせ下さい。

受講までの流れ

1 応募 “サイエンスコミュニケーション1”のみの募集になります。以下の必要事項を国立科学博物館のホームページからお申し込みください。
ホームページアドレス
<http://www.kahaku.go.jp/learning/university/partnership/02.html>

- 必要事項**
- 住所、氏名(ふりがな)、年齢
 - 電話番号、E-mailアドレス
 - 大学名、研究科名、学年(所属)
 - 志望動機(400字程度)
 - 自らの専門領域等をわかりやすく、A4一枚(図示も可)で説明したもの(ファイル名に氏名を必ず入れること、自作のみ有効とする)
 - あなたの考える“サイエンスコミュニケーション”とは?(300字以内)
 - “サイエンスコミュニケーション2”の継続受講希望の有無(継続受講希望者を優先します)

*収集した個人情報は、受講者管理等、本講座に付随する目的のみに利用いたします。

応募〆切:平成27年6月1日(月)17時まで必着

2 受講者の決定 6月19日(金)に、受講の可否を通知いたします。応募者多数の場合には、提出物をもとに選考いたしますので受講いただけない場合があります。また、「大学パートナーシップ」入会大学の学生を優先させていただきます。あらかじめご了承ください。

3 受講料の支払い 受講料のお支払い方法等については、受講の可否通知とともにご案内いたします。

お問い合わせ

〒110-8718 東京都台東区上野公園7-20
国立科学博物館 学習企画・調整課 SC担当
E-mail: sc@kahaku.go.jp TEL: 03-5814-9874

実施予定日…※4

サイエンスコミュニケーション1 (SC1)				
月	日	10:00~11:30	13:30~15:00	15:30~17:00
2015年				
7月	16日	木		1_01 1_02
7月	17日	金	1_03	1_04 1_05
7月	18日	土	1_06	1_07
7月	21日	火	1_08	1_09
7月	22日	水	1_10	1_11
7月	24日	金		1_12 1_13
7月	27日	月	1_14	1_15 1_16
7月	29日	水	1_17	1_18
7月	30日	木	1_19	
8月	3日	月	1_20	1_21
8月	7日	金	1_22	1_23
8月	10日	月	1_24	1_25
8月	11日	火	1_26	1_27
8月	17日	月	1_28	1_29 1_30
8月	18日	火	1_31	1_32 1_33
8月	21日	金	1_34	1_35 1_36

サイエンスコミュニケーション2 (SC2)					
月	日	10:00~11:30	13:30~15:00	15:30~17:00	18:00~19:30
10月	2日	金		2_01	2_02
10月	4日	日	2_03	2_04	2_05
10月	10日	土	2_06	2_07	
10月	11日	日	2_08	2_09	2_10
10月	17日	土	2_11	2_12	
10月	23日	金			2_13
10月	24日	土	2_14	2_15	
10月	30日	金			2_16
10月	31日	土	2_17	2_18	2_19
11月	6日	金			2_20
11月	7日	土	2_21	2_22	
11月	13日	金			2_23
11月	20日	金			2_24
11月	21日	土	2_25	2_26	
11月	27日	金			2_27
11月	28日	土	2_28	2_29	
12月	5日	土	2_30	2_31	
12月	12日	土	2_32	2_33	2_34
12月	17日	木		2_35	2_36

※4・担当講師等の都合上、スケジュールは変更する場合があります。

- ・講義後に議論の時間を設けることがありますので、終了時間はこの限りではありません。
- ・講義では、事前事後課題の提出が求められます。
- ・自然災害等により、スケジュール・内容に変更する場合があります。



この印刷製品は、石油系溶剤の一部を植物油に置き換えたベジタブルインキを使い、有害な廃液を出さない水なし印刷方式で印刷されています。