

平成25年度 募集要項 講座の概要及び出願方法

講座の概要

科目	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を修了した者
会場	主に国立科学博物館(上野地区)	
開講期間	平成25年7月～8月(予定)	平成25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) ^{※2}	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

・所定の課程を修了すると、SC1では修了証が、SC2では認定証が授与されます。

※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 SC1を受講する筑波大学の学生は、筑波大学において平成25年度大学院共通科目「サイエンスコミュニケーション実践講座」(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ション実践講座」(平成25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

一科目 60,000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 **30,000円**)

受講までの流れ

1 出願 “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、専攻名、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
 - あなたの考える“サイエンスコミュニケーション”とは?(200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。

出願〆切:平成25年6月3日(月)17時まで必着

2 受講者の決定 6月28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もあります。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
ボランティア活動・人材育成推進室 SC担当
E-mail:upartner@kahaku.go.jp TEL:03-5814-9874

実施予定日…※3

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	
2013年					
7月	16日	火	1_01	1_02	
7月	17日	水	1_03	1_04	
7月	18日	木	1_05	1_06	
7月	23日	火	1_07	1_08	
7月	25日	木	1_09	1_10	
7月	26日	金	1_11	1_12	
7月	29日	月	1_13	1_14	
7月	30日	火	1_15	1_16	1_17
8月	1日	木	1_18	1_19	
8月	6日	火	1_20	1_21	
8月	7日	水	1_22	1_23	
8月	9日	金	1_24	1_25	
8月	16日	金	1_26	1_27	
8月	20日	火	1_28	1_29	1_30
8月	21日	水	1_31	1_32	1_33
8月	28日	水	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	4日	金		2_01	2_02
10月	6日	日	2_03	2_04	2_05
10月	11日	金			2_06
10月	13日	日	2_07	2_08	2_09
10月	18日	金			2_10
10月	20日	日	2_11	2_12	
10月	25日	金			2_13
10月	26日	土	2_14	2_15	
11月	1日	金			2_16
11月	2日	土	2_17	2_18	2_19
11月	15日	金			2_20
11月	16日	土	2_21	2_22	
11月	22日	金			2_23
11月	23日	土	2_24	2_25	
12月	1日	日	2_26	2_27	
12月	7日	土	2_28	2_29	
12月	15日	日	2_30	2_31	
12月	22日	日	2_32	2_33	2_34
12月	24日	火		2_35	2_36

※3・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。

- ・講義では、事前事後課題の提出が求められます。
- ・地震や節電等の状況により、スケジュール・内容は変更する場合があります。

国立科学博物館 大学パートナーシップ入会校(平成25年4月1日現在)

青山学院大学	麻布大学(4)	茨城大学(1)	桜美林大学	大妻女子大学	お茶の水女子大学(6)	学習院大学(2)	神奈川工科大学
工学院大学(1)	国際基督教大学(5)	国士館大学文学部	国士館大学理工学部	埼玉大学(1)	首都大学東京(4)	上智大学(1)	昭和薬科大学
女子栄養大学	聖徳大学	大正大学	玉川大学	千葉大学園芸学部(1)	千葉大学理学部・理学系研究科	千葉工業大学	中央大学理工学部(1)
筑波大学(40)	帝京科学大学(1)	東海大学(1)	東京大学(16)	東京有明医療大学	東京医療保健大学	東京海洋大学(2)	東京外国語大学
東京学芸大学(1)	東京環境工科専門学校	東京藝術大学(4)	東京工業大学(8)	東京工芸大学(2)	東京慈恵会医科大学	東京造形大学	東京都市大学知識工学部
東京農業大学(2)	東京農工大学(13)	東京理科大学(10)	東邦大学(3)	東洋大学	獨協大学	二松学舎大学	日本大学生産工学部
日本工業大学	日本獣医生命科学大学(2)	日本女子大学(1)	文教大学	武蔵野美術大学(1)	明星大学理工学部	明治大学	立教大学
立正大学(1)	早稲田大学(3)						

()内は、これまでのSC1受講生数。※平成25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。上記担当までお問い合わせ下さい。



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クを使い、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。