

CST事業運営要綱にてCST認定の要件を確認の上、講座をバランス良く受講してください。なお、認定時間は、受講時間にレポート等の課題作成に要する時間を加えて設定されています。今年度、受講に伴う旅費は自己負担です。

番号	認定時間	領域	テーマ	日時	場所	講師	昨年度出席者の認定の可否	定員	備考
大学	5.5	Ⅲ	授業研究会・協議会「埼玉大学教育学部附属中学校教育研究協議会参加」	2016/05/24(火) 13:00~16:50	教育学部附属中学校	担当:小倉 康(埼玉大学教育学部)	可		参加費自己負担
大学	①4.5 ②4.5	①Ⅲ ②Ⅰ	①「理科の学習とその評価について」 ②「化学実験Ⅰ」	2016/08/2(火)①09:00-12:10 ②13:00-16:10	①教育学部A棟講義室予定 ③教育学部B棟4階化学第一実験室	①中島 雅子(埼玉大学教育学部) ③富岡 寛顕(埼玉大学教育学部)	未定	10名	
大学	①4.5 ②4.5	①Ⅱ ②Ⅱ	①「物理実験Ⅰ」 ②「物理実験Ⅱ」	2016/08/03(水)①09:00-12:10 ②13:00-16:10	①②教育学部B棟3階物理学実験室	①大向 隆三(埼玉大学教育学部) ②近藤 一史(埼玉大学教育学部)	未定	10名	
大学	①4.5 ②4.5	①Ⅰ ②Ⅳ	①「地学実験」 ②「天体(太陽)観測」	2016/08/04(木)①09:00-12:10 ②13:00-16:10	①教育学部B棟3階地学実験室 ②総合研究棟1階シアター教室	①岡本 和明(埼玉大学教育学部) ②大朝 由美子(埼玉大学教育学部)	未定	10名	
大学	①4.5 ②4.5	①Ⅲ ②Ⅰ	①「理科授業研究法」 ②「生物実験Ⅱ」	2016/08/08(月)①09:00-12:10 ②13:00-16:10	①教育学部G棟109実習室 ②教育学部B棟4階生物学第一実験室	①小倉 康(埼玉大学教育学部) ②日比野 拓(埼玉大学教育学部)	未定	10名	
大学	①4.5 ②4.5	①Ⅱ ②Ⅱ	①「ICT活用実験」 ②「化学実験Ⅱ」	2016/08/09(火)①09:00-12:10 ②13:00-16:10	①教育学部G棟109実習室 ②教育学部B棟4階化学第一実験室	①小倉 康(埼玉大学教育学部) ②松岡 圭介(埼玉大学教育学部)	未定	10名	
大学	①4.5 ②4.5	①Ⅱ ②Ⅳ	①「生物実験Ⅰ」 ②「STEM(科学技術人材)教育」	2016/08/10(水)①09:00-12:10 ②13:00-16:10	①教育学部B棟4階生物実験室 ②教育学部G棟109実習室	①金子 康子(埼玉大学教育学部) ②野村 泰朗(埼玉大学教育学部)	未定	10名	
大学	8.0	Ⅲ	埼玉県理科教育研究会 平成28年度理科教育研究発表会(教員の部)	2016/08/23(火)終日(予定)	(後日掲載)	担当:小倉 康(埼玉大学教育学部)	可		
大学	16.0	V	科学コミュニケーション実地研修(学外訪問講座「東日本大震災からの復興」)	2016/08/24(水) 08:30バス出発 ~25(木) 18:00帰着(1泊2日)	福島県いわき市・アクアマリン福島、 伊達市、飯舘村、南相馬市	小倉 康(埼玉大学教育学部) 永澤 明(埼玉大学名誉教授)	可	10名(他研究協力者20名)	研究協力者以外の宿泊費等実費自己負担。詳細は事務局まで
大学	5.5	Ⅲ	授業研究会・協議会「埼玉大学教育学部附属小学校教育研究協議会参加」	2016/10/18(火)13:00-16:30	埼玉大学教育学部附属小学校	担当:小倉 康(埼玉大学教育学部)	可		参加費自己負担
大学	5.5	Ⅲ	文部科学省研究開発指定校発表会参加「久喜市立久喜小学校」	2016/10/19(水)12:50-16:30	久喜市立久喜小学校	小倉 康(埼玉大学教育学部)	可		
大学	5.0	Ⅲ	理科研究発表会参加「川越市立大東西小学校」	2016/11/29(火)13:30-16:30	川越市立大東西小学校	小倉 康(埼玉大学教育学部)	可		
大学	5.5	ⅡまたはⅢ	2016年度第1回 CST研究会	(未定)	埼玉大学	小倉 康(埼玉大学教育学部)	可		
大学	5.5	V	サイエンスアゴラ	2016/11/3(木)~6日(日)のいずれか半日以上	日本科学未来館とその周辺	担当:小倉 康(埼玉大学教育学部)	可		
大学	5.5	ⅡまたはⅢ	2016年度第2回 CST研究会	(未定)	埼玉大学	小倉 康(埼玉大学教育学部)	可		
大学	参加8.0 発表+4.0	V	学会参加・ポスター発表「日本理科教育学会関東支部大会/埼玉大学CST事業共催」	2016/12/10(土)09:00-17:00	埼玉大学教育学部 および総合研究棟1階シアター教室	小倉 康(埼玉大学教育学部)	可		参加かつポスター発表者の認定時間は12.0
大学	5.5	ⅡまたはⅢ	2016年度第3回 CST研究会	(未定)	埼玉大学	小倉 康(埼玉大学教育学部)	可		
大学	6.0	Ⅳ	中学校科学部生徒のサイエンスフェスティバル	2017/02/5(日)10:00-15:30	さいたま市青少年宇宙科学館	小倉 康(埼玉大学教育学部)	可		
大学	5.5	Ⅳ	平成28年度埼玉県理科教育研究発表会(小・中学校児童生徒の部)	2017/02/10(金)9:50-15:45	さいたま市青少年宇宙科学館	小倉 康(埼玉大学教育学部)	可		
大学	5.5	Ⅳ	平成28年度埼玉県理科教育研究発表会(高等学校の部)	2017/02/18(土)9:50-15:45	埼玉大学	小倉 康(埼玉大学教育学部)	可		
科芽	2.5	I	「科学者の芽育成プログラム」 「ミクロな世界をみる、はかる、あやつる」(講義)	2016/5/14(土)13:30-15:00	埼玉大学 総合研究棟1階 シアター教室	吉川 洋史 (埼玉大学理学部基礎化学科)	可		集合場所は総合研究棟1階シアター教室(*)
科芽	2.0	V	「科学者の芽育成プログラム」 サイエンスカフェ第1回	2016/5/14(土)15:00-16:00	埼玉大学総合研究棟1階 ホール		可		集合場所は総合研究棟1階シアター教室(*)
科芽	6.5	I	「科学者の芽育成プログラム」 「身の回りのものでDNAを取り出してみよう」(実験)	2016/6/4(土)13:15-14:45	埼玉大学 理学部2号館3階 生体制御学科学学生実験室	畠山 晋 (埼玉大学理学部生体制御学科)	可		集合場所は総合研究棟1階シアター教室(*)
科芽	6.5	I	「科学者の芽育成プログラム」 「親から子への遺伝子分配の法則を確かめよう」(実験)	2016/6/4(土)13:15-14:45	埼玉大学 理学部2号館2階 第一会議室	田中 秀逸 (埼玉大学理学部生体制御学科)	可		集合場所は総合研究棟1階シアター教室(*)
科芽	2.5	Ⅳ	「科学者の芽育成プログラム」 「すいの体積の公式に挑戦」(実技)	2016/7/30(土)9:00-15:30	埼玉大学 総合研究棟1階 シアター教室	岡部 恒治 (埼玉大学 名誉教授)	可		集合場所は総合研究棟1階シアター教室(*)
科芽	6.5	Ⅳ	「科学者の芽育成プログラム」 「ガウス加速器とファラデーモーター」(実験)	2016/7/30(土)9:00-15:30	埼玉大学 理工学研究科棟2階 物理実験室	近藤 一史 (埼玉大学教育学部)	可		集合場所は総合研究棟1階シアター教室(*)
科芽	6.5	Ⅳ	「科学者の芽育成プログラム」 「身のまわりの金属イオンのはたらき」(実験)	2016/7/30(土)9:00-15:30	埼玉大学 理工学研究科棟2階 化学実験室	藤原 隆司 (埼玉大学科学分析支援センター)	可		集合場所は総合研究棟1階シアター教室(*)
科芽	6.5	Ⅳ	「科学者の芽育成プログラム」 「電子顕微鏡で火山岩、微化石、昆虫を観察してみよう!」(実験)	2016/7/30(土)9:00-15:30	埼玉大学 教育学部B棟3階 地学実験室	岡本 和明 (埼玉大学教育学部)	可		集合場所は総合研究棟1階シアター教室(*)
科芽	6.5	Ⅳ	「科学者の芽育成プログラム」 「神経細胞の活動を光で見てみよう!」(講義・実験複合)	2016/7/30(土)9:00-15:30	埼玉大学 教育機構棟5階 オープン ラボ2B、3A、4A、7、ラウンジ 化学実験室	大倉 正道 (埼玉大学脳センター)	可		集合場所は総合研究棟1階シアター教室(*)
科芽	6.5	Ⅳ	「科学者の芽育成プログラム」 「水に溶ける・水を吸う」(実験)	2016/9/3(土)13:15-14:45	埼玉大学 理工学研究科棟2階 化学実験室	永澤 明 (埼玉大学名誉教授)	可		集合場所は総合研究棟1階シアター教室(*)
科芽	2.5	I	「科学者の芽育成プログラム」 「重力波のお話」(講義)	2016/9/3(土)13:15-14:45	埼玉大学 総合研究棟1階 シアター教室	井上 直也 (埼玉大学理学部物理学科)	可		集合場所は総合研究棟1階シアター教室(*)
科芽	2.0	V	「科学者の芽育成プログラム」 サイエンスカフェ第2回	2016/9/3(土)15:00-16:00	埼玉大学総合研究棟1階 ホール	未定	可		集合場所は総合研究棟1階シアター教室(*)
科芽	2.5	I	「科学者の芽育成プログラム」 「ペンシルパズル」を数学する」(講義)	2016/10/8(土)13:15-14:45	埼玉大学 総合研究棟2階 11番講義室	中川 幸一 (埼玉大学工学部)	可		集合場所は総合研究棟1階シアター教室(*)

科芽	2.5	I	「科学者の芽育成プログラム」 「自然の中にはフィボナッチ数がいっぱい」(講義)	2016/10/8(土)13:15-14:45	埼玉大学 総合研究棟1階 シアター教室	中村 滋 (東京海洋大学名誉教授)	可	集合場所は総合研究棟1階シアター教室 (*)
科芽	2.0	I	「科学者の芽育成プログラム」 先端施設見学第2回(学内)	2016/10/8(土)15:00-16:00	埼玉大学 科学分析支援センター	藤原 隆司 (埼玉大学科学分析支援センター)	可	集合場所は総合研究棟1階シアター教室 (*)
科芽	6.5	IV	「科学者の芽育成プログラム」 「物質をあやつる電気・電気をあやつる物質」(実験)	2016/11/19(土)13:15-14:45	埼玉大学 理工学研究科棟2階 化学実験室	永澤 明 (埼玉大学名誉教授)	可	集合場所は総合研究棟1階シアター教室 (*)
科芽	2.5	I	「科学者の芽育成プログラム」 「2億5000万年前の大陸衝突と生物大量絶滅」 (講義)	2016/11/19(土)13:15-14:45	埼玉大学 理学部2号館2階 第一会議室	岡本 和明 (埼玉大学教育学部)	可	集合場所は総合研究棟1階シアター教室 (*)
科芽	2.5	IV	「科学者の芽育成プログラム」 「正多面体と正多胞体」(講義)	2016/12/3(土)13:15-14:45	埼玉大学 理学部2号館2階 第一会議室	江頭 信二 (埼玉大学理学部数学科)	可	集合場所は総合研究棟1階シアター教室 (*)
科芽	6.5	IV	「科学者の芽育成プログラム」 「原子核と放射線」(実験)	2016/12/3(土)13:15-14:45	埼玉大学 理工学研究科棟2階 物理実験室	埼玉大学理学部物理学教員	可	集合場所は総合研究棟1階シアター教室 (*)
科芽	6.5	IV	「科学者の芽育成プログラム」 「光で物質の量を測ってみよう」(実験)	2016/12/3(土)13:15-14:45	埼玉大学 理工学研究科棟2階 化学実験室	斎藤 伸吾 (埼玉大学工学部応用化学科)	可	集合場所は総合研究棟1階シアター教室 (*)
科芽	2.5	IV	「科学者の芽育成プログラム」 「枕状溶岩をから解読する過去の海洋化学組成」 (講義)	2016/12/3(土)13:15-14:45	埼玉大学 総合研究棟1階 シアター教室	岡本 和明 (埼玉大学教育学部)	可	集合場所は総合研究棟1階シアター教室 (*)
科芽	6.5	IV	「科学者の芽育成プログラム」 「野菜の色は細胞のどこに？」(実験)	2016/12/3(土)13:15-14:45	埼玉大学 理学部3号館3階 分子生物学科学生実験室	大西 純一 (埼玉大学理学部分子生物学科)	可	集合場所は総合研究棟1階シアター教室 (*)
科芽	2.0	V	「科学者の芽育成プログラム」 サイエンスカフェ第3回	2016/12/3(土)15:00-16:00	埼玉大学総合研究棟1階 ホール	未定	可	集合場所は総合研究棟1階シアター教室 (*)

(*)科学者の芽育成プログラム利用の講座受講申し込みは、本年度電子メールで受け付けます。ウェブサイトには掲載されません。事務局メールアドレス:cst@gr.saitama-u.ac.jp 件名:「科学者の芽」受講申し込み