

H29年度埼玉大学CST養成講座スケジュール（今年度、講座参加に伴う旅費は支給されません。申込み・問い合わせは電子メールでCST事務局 cst@gr.saitama-u.ac.jp まで）

H29.7.16現在(変更の可能性があるため必ず最新のスケジュールを確認してください)

認定時間	領域	テーマ	日時	場所	講師・レポート提出先
5.0	V	「科学の祭典全国大会」および「ユニバース(天文学最新事情の科学コミュニケーション)」への参加	2017/07/29(土) 13:00-16:30	科学技術館(東京・北の丸)	大朝 由美子(埼玉大学教育学部)
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」	2017/07/31(月)①09:00-12:10 2017/07/31(月)②13:00-16:10	①教育学部A棟112講義室 ②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) ②富岡 寛顕(埼玉大学教育学部)
①4.5 ②4.5	①Ⅰ ②Ⅱ	①「物理実験Ⅰ」 ②「物理実験Ⅱ」	2017/08/1(火)①09:00-12:10 2017/08/1(火)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)
①4.5 ②4.5	①Ⅰ ②Ⅱ	①「生物実験Ⅰ」 ②「生物実験Ⅱ」	2017/08/2(水)①09:00-12:10 2017/08/2(水)②13:00-16:10	①②教育学部B棟4階生物学実験室	①金子 康子(埼玉大学教育学部) ②日比野 拓(埼玉大学教育学部)
①4.5 ②5.0	①Ⅱ ②Ⅳ	①「ICT活用実験」 ②「STEM(科学技術人材)教育」	2017/08/3(木)①09:00-12:10 2017/08/3(木)②13:00-16:40	①②教育学部G棟109実習室	①小倉 康(埼玉大学教育学部) ②野村 泰朗(埼玉大学教育学部)
①4.5 ②4.5	①Ⅰ ②Ⅱ	①「地学実験」 ②「化学実験Ⅱ」	2017/08/4(金)①09:00-12:10 2017/08/4(金)②13:00-16:10	①教育学部B棟3階地学実験室 ②教育学部B棟4階化学第一実験室	①岡本 和明(埼玉大学教育学部) ②松岡 圭介(埼玉大学教育学部)
5.0	Ⅲ	理科授業研究法	2017/08/7(月) 13:00-16:40	教育学部A棟講義室予定	小倉 康(埼玉大学教育学部)

その他の講座（※の付いている講座は、さいたま市教員は教育委員会の主催講座となりますので埼玉大学認定の対象外です。）

認定時間	領域	テーマ	日時	場所	担当(申込み, レポート提出先)
6.0	V	科学技術週間「先端科学技術研究機関 一般公開イベント」(http://stw.mext.go.jp/event.html)への参加	2017/04/21(金)~23(日)のいずれか	つくば学園都市の先端研究機関, 理化学研究所(和光市), 放射線医学総合研究所(千葉市), NTT厚木研究開発センターなどいずれか	担当:小倉 康(埼玉大学教育学部)
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」	2017/05/25(水) 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)
8.0	Ⅱ	国立科学博物館「教員のための博物館の日2017」への参加	2017/07/28(金) 9:00~16:00	国立科学博物館(東京・上野)	担当:小倉 康(埼玉大学教育学部)
16.0	Ⅲ	日本理科教育学会参加	2017/08/5(土)~6(日)	福岡教育大学	担当:小倉 康(埼玉大学教育学部)
6.0	Ⅳ	SSH生徒研究発表会	2017/8/9(水)~10(木)のいずれか1日	神戸国際展示場	担当:小倉 康(埼玉大学教育学部)
8.0	Ⅲ	埼玉県理科教育研究会 平成29年度理科教育研究発表会(教員の部)	2017/08/23(水)終日	春日部市教育センター	担当:小倉 康(埼玉大学教育学部) ※さいたま市教員を除く
①8.0 ②8.0	①Ⅲ ②Ⅴ	中核的理科教員を活用した地域理科教育研究会および科学コミュニケーション研修	2017/08/22(火)~23(水)	つくば学園都市(旅費支給の可能性有り。詳細は直接担当まで)	担当:小倉 康(埼玉大学教育学部)
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」	2017/10/25(水) 13:00~16:50	教育学部附属小学校	担当:小倉 康(埼玉大学教育学部)
8.0	Ⅱ	科学実験教室実施(事前準備を含む)[2回目以降、事前準備を要しない場合は4.0時間]	2017年度、小中学校で所属研究室が実施する実験教室(3回まで)	←	担当:小倉 康(埼玉大学教育学部)
8.0	V	サイエンスアゴラ	2017/11/24(金)~26(日)のいずれか1日	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)
6.0	Ⅳ	科学の甲子園ジュニア全国大会参加	2017/12/1(金)~3(土)のいずれか1日	(後日掲載)	担当:小倉 康(埼玉大学教育学部) ※さいたま市教員を除く
参加8.0/ 発表+4.0	Ⅲ	日本理科教育学会関東支部大会参加/発表	2017/12/*(土)終日	千葉大学	担当:小倉 康(埼玉大学教育学部)
5.5	Ⅳ	さいたま市サイエンスフェスティバル	2018/2/**(*) 10:00~15:00	(後日掲載)	担当:小倉 康(埼玉大学教育学部) ※さいたま市教員を除く
5.5	Ⅳ	平成29年度埼玉県理科教育研究発表会(小・中学校児童生徒の部)	2018/2/**(*) 10:00~15:00	(後日掲載)	担当:小倉 康(埼玉大学教育学部) ※さいたま市教員を除く
6.0	Ⅳ	平成29年度埼玉県理科教育研究発表会(高等学校の部)	2018/2/**(*) 10:00~15:00	(後日掲載)	担当:小倉 康(埼玉大学教育学部) ※さいたま市教員を除く
2.0~2.5/ 回	Ⅳ(Ⅰ,Ⅴ)	科学者の芽育成プログラム(小中学生対象講座)見学	2017年度、埼玉大学で開催される当該講座の見学(6講座まで)	(http://www.mirai.saitama-u.ac.jp)	担当:小倉 康(埼玉大学教育学部)
参加4.0/ 授業者8.0	Ⅲ	小中学校授業研究会・協議会	2017年度、小中学校で実施される理科授業研究会・協議会への参加(6回まで)	(後日掲載)	担当:小倉 康(埼玉大学教育学部) ※さいたま市教員を除く

大学院生対象学生プログラム

45.0		CST学校インターンシップ	後期(10~2月)終日6日間	小・中学校 希望者は事務局に直接申込	担当:小倉 康(埼玉大学教育学部)
22.5		大学院修士課程自然科学専門科目	前期または後期	希望者は事務局に直接申込	担当:小倉 康(埼玉大学教育学部)
22.5		大学院修士課程理科教育学専門科目	前期または後期	希望者は事務局に直接申込	担当:小倉 康(埼玉大学教育学部)