

R02年度埼玉CST養成講座スケジュール

R02.10.13現在

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	小学4～6年生対象リアル体験教室	2020/11/28(土)17:00-19:00	総合研究棟1階シアター教室	大朝 由美子 (埼玉大学教育学部)
①4.5	①I	①「化学実験Ⅰ」	検討中 (秋以降)	①教育学部B棟4階化学第一実験室	①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」	2020/08/4(火)①09:00-12:10 2020/08/4(火)②13:00-16:10	①教育学部B棟3階物理学実験室 [定員4名] ②教育学部B棟3階物理学実験室 [定員4名]	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」	2020/08/5(水)①09:00-12:10 2020/08/5(水)②13:00-16:10	①教育学部B棟4階生物学実験室 ②教育学部コモ棟110実習室	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)
4.5	III	「理科の学習とその評価について」	2020/08/12(水)09:00-12:10	オンライン (zoom講義)	中島 雅子 (埼玉大学教育学部)
5.0	IV	「STEM (科学技術人材) 教育」	2020/08/13(木)②13:00-16:40	教育学部コモ棟110実習室	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」	2020/08/7(金)①09:00-12:10 2020/08/7(金)②13:00-16:10	①オンライン (zoom講義) 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)
①4.5 ②4.5	①II ②III	①「ICT活用実験」 ②「理科授業研究法」	2020/08/11(火)①09:00-12:10 2020/08/11(火)②13:00-16:10	①②教育学部コモ棟110実習室	①②小倉 康 (埼玉大学教育学部)

R02年度その他の講座 (※の付いている講座は、さいたま市教員は埼玉大学認定の対象外です。)

認定時間	領域	テーマ	日時	場所等	担当 (申込み, レポート提出先)
参加4.5/ 授業者 9.0	III	中核的理科教員モデル授業研究会	中核的理科教員対象のモデル授業研究会向けのオンライン授業提案 (制限無し)	埼玉大学教育学部	担当: 小倉 康 (埼玉大学教育学部) ※さいたま市教員を除く
発表8.0	V	学会または「埼玉大学教職実践Forum」での研究発表 (口頭またはポスター) [ファースト・オーサーに限る, 年間を通じて1回のみ]	2020年度 (2月中旬)	埼玉大学または学会開催場所	担当: 小倉 康または主指導教員 (埼玉大学教育学部)
4.5	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」 (オンライン)	2020/10/13(火) (すべての理科授業の視聴およびzoom協議会への参加)	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)
6.0	II	科学実験教室実施 (自身で子どもに対して実施するもの。事前準備を含む。単なるアシスタントは対象外。) [2回目を除く4.0時間]	2020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) ※さいたま市教員を除く
6.0	V	サイエンスアゴラ2020	2020/11/13～22日の動画3番組以上4時間以上の視聴	日本科学未来館とその周辺 (http://www.jst.go.jp/csc/scienceagora/)	担当: 小倉 康 (埼玉大学教育学部)
6.0	V	理科に関する学会の研究成果発表会への参加 (オンラインまたは口頭形式)	2020年度開催のオンライン研究発表会 (4時間以上の参加) (3回まで)	各学会ホームページ	担当: 小倉 康 (埼玉大学教育学部)
4.5	III	オンラインでの小中学校授業研究会・協議会	2020年度、小中学校でのオンライン理科授業研究会・協議会への参加 (計10回まで)	(ウェブページで確認のこと)	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	II	秩父訪問学習	2020/09/15 10:00～16:00	秩父市、群馬県神流町 (担当者に問合せ)	担当: 小倉 康 (埼玉大学教育学部) ※さいたま市教員を除く
8.0	III	理科研究授業の実施	年度内で1回 (研究授業の計画・実施・振り返り)	授業者の所属校あるいは研究協力校	担当: 小倉 康 (埼玉大学教育学部) ※さいたま市教員を除く
8.0	III	理科示範授業の実施	年度内で1回 (示範授業の計画・実施・振り返り)	埼玉大学の理科教員養成講座	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 (長期研修教員も大学院専門科目1科目のみ認定対象)

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 (教職大学院「教科の学習指導と実践」を代替可能)	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)