

令和4年度 高知CST養成プログラム(理科専門コアカリキュラム)講座情報

2022/5/24

※追加の情報は随時掲載します。講習日の前日にも必ず確認してください。

開講可能日	開講時間	講習名	担当者	教室	受講生への 連絡事項	聴講生 定員	定員	備考
7月2日(土)	9:00~16:00	自然科学と理科Ⅱ (科学の学び方・教え方)	草場 実	朝倉キャンパス 教育学部3号館 31番教室	筆記用具		10	現在のところ対面により実施予定
8月17日(水)	9:00~16:00	地球と惑星Ⅱ (鉱物を原子レベルで理解する)	赤松 直	朝倉キャンパス 教育学部棟3号館 4階地学実験室	なるべくノートパソコンを持参してください。		10	現在のところ対面により実施予定
8月19日(金)	9:00~16:00	力学の理解Ⅱ (自然界の基本法則とその発現を探る)	津江 保彦 加藤 治一	朝倉キャンパス 理工学部情報科学棟1階 共通セミナー室2(101室)	筆記用具		10	現在のところ対面により実施予定
8月29日(月)	9:00~16:00	物質の成立Ⅱ (日常生活に関連した無機化学・錯体化学・ 水熱化学)	米村 俊昭 梶芳 浩二	朝倉キャンパス 理工学部情報科学棟1階 共通セミナー室2(101室) 及び 水熱化学実験所2階 セミナー室	筆記用具		10	現在のところ対面により実施予定
9月3日(土)	9:00~16:00	科学とものづくりⅡ (科学と技術の関連性の追求)	道法 浩孝	朝倉キャンパス 教育学部3号館2階 電気・情報実習室	はんだづけ、簡単な金属加工等の作業ができる服装で受講してください。		10	現在のところ対面により実施予定
9月25日(日)	9:00~16:00	生命のしくみⅡ (生物の種間関係を探る)	伊谷 行	高知大学 総合研究センター 海洋生物研究教育施設 (土佐市宇佐)	集合場所は、宇佐にある高知大学海洋教育研究センター。 野外観察を含むので濡れても良い靴(または長靴)を準備してください。 日焼け対策もお願いします。		10	現在のところ対面により実施予定