

令和5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

2023/4/1

※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
令和5年6月17日 (土)	9:00~16:00	生命のしくみⅡ (PCR法とその応用)	宇田 幸司	理工学部126実験室	本講習では、各受講生の髪の毛または眉毛からミトコンドリアDNAを抽出し、その一部領域をPCR増幅する実習を行う。増幅されたDNA領域から個人の特定はできず、また増幅されたDNA及び抽出したDNAは実習終了後適切に廃棄されるが、自身のDNA増幅を希望しない場合は講師またはティーチングアシスタントの髪の毛を用いる等の対応を行う。		12	現在のところ対面により実施予定
令和5年7月8日(土)	9:00~16:00	自然科学と理科Ⅱ (理科指導過程の理論と実践)	中城 満	32番	必携:小学校学習指導要領解説理科編および中学校学習指導要領解説理科編		10	現在のところ対面により実施予定
令和5年8月17日(木)	9:00~16:00	地球と惑星Ⅱ (地層と化石)	近藤 康生 藤内 智士	理工学部1号館201室	筆記用具		10	現在のところ対面により実施予定
令和5年9月2日(土)	9:00~16:00	物質の成立ちⅡ (金属イオンの化学反応)	西脇 芳典	32番教室	集合時間:8:50(授業開始:9:00)		10	現在のところ対面により実施予定
令和5年11月4日(土)	9:00~16:00	科学と技術Ⅱ (科学と技術の関連性の追求)	福谷 遼太 相良 宗臣	電気・情報実習室	持ち物:ノートPC、筆記用具		8	現在のところ対面により実施予定