

令和2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

2020/9/9

※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
6月20日(土)	8:50~16:20	地球と惑星(地層と化石)	近藤康夫 藤内智士	理工学部棟1号館 2階 学生実験室4	<p>注意事項</p> <p>6月18日までに北海道、東京都、千葉県、埼玉県及び神奈川県から移動した方については、2週間の自宅待機を要請しています。該当する場合はお知らせください。受講日直前の14日間の健康観察期間に問題(※)のあった方は受講できません。</p> <p>※健康観察期間において問題となる者                      (1)発熱、咳、のどの痛み等の風邪症状がある者                      (2)新型コロナウイルスに感染していると診断された者                      (3)新型コロナウイルス感染者と濃厚接触があった者                      (濃厚接触者とは、保健所から特定された者:14日間の自宅待機)</p> <p>受講生への感染症対策の協力要請</p> <p>受講日前日まで                      ①各自、健康管理に努めてください                      (毎日の検温・マスク等の咳エチケット・頻繁な手洗いなど)                      ②十分な睡眠・栄養・保湿・保温への配慮                      ③人混みをさけるようにしてください                      ④同居するご家族中に当該感染症の疑わしい症状が見られ、ウイルス検査をすることになった場合、事務局までご連絡ください</p> <p>受講日当日                      ①当日は原則としてマスクの着用をお願いします                      ②出席簿への記入(ボールペンの使いまわし)を避けるため、出席確認は講師が直接行います                      ③教室にアルコール消毒液を設置しますので、入室の際、手指の消毒をお願いします                      ④授業終了後、受講生同士が密集・密接をしないように講師による規制退場に協力をお願いします                      ⑤休み時間等には受講生同士の距離を取り、大声での会話等を控えるようお願いします。</p>		10	対面により実施
7月4日(土)	9:00~16:00	科学とものづくりⅡ (エネルギーを利用する科学と技術)	八田章光	Web授業のため、 勤務先又は自宅等	<p>高知はWebex Meetingというシステムで実施される予定です。</p> <p>届け出たemailアドレス宛、6月30日に講師から連絡があったと思います。</p> <p>メールに従って、受講の準備をお願いします。</p> <p>不明な点がありましたら、講師に確認をするようにしてください。</p>		10	

8月18日(火)	8:50~16:20	物質の成り立ち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	理工学部情報科学棟 1階共通セミナー室2  水熱化学実験所2階 セミナー室		10	講師の健康上の理由により中止
8月28日(金)	8:50~16:20	自然科学と理科Ⅱ (科学の学び方・教え方)	草場 実	教育学部3号館3階 化学実験室	<p>注意事項</p> <p>受講日直前の14日間の健康観察期間に問題(※)のあった方は受講できません。</p> <p>※健康観察期間において問題となる者  (1)発熱、咳、のどの痛み等の風邪症状がある者  (2)新型コロナウイルスに感染していると診断された者  (3)新型コロナウイルス感染者と濃厚接触があった者  (濃厚接触者とは、保健所から特定された者:14日間の自宅待機)</p> <p>受講生への感染症対策の協力要請</p> <p>受講日前日まで  ①各自、健康管理に努めてください  (毎日の検温・マスク等の咳エチケット・頻繁な手洗いなど)  ②十分な睡眠・栄養・保湿・保温への配慮  ③人混みをさけるようにしてください  ④同居するご家族中に当該感染症の疑わしい症状が見られ、ウイルス検査をすることになった場合、事務局までご連絡ください</p> <p>受講日当日  ①当日は原則としてマスクの着用をお願いします  ②出席簿への記入(ボールペンの使いまわし)を避けるため、出席確認は講師が直接行います  ③教室にアルコール消毒液を設置しますので、入室の際、手指の消毒をお願いします  ④授業終了後、受講生同士が密集・密接をしないように講師による規制退場に協力をお願いします  ⑤休み時間等には受講生同士の距離を取り、大声での会話等を控えるようお願いします。</p>	10	対面により実施

8月30日(日)	8:50~16:20	生命のしくみⅡ (生物の種間関係を探る)	伊谷 行	高知大学 海洋生物研究教育施設	<p>注意事項</p> <p>受講日直前の14日間の健康観察期間に問題(※)のあった方は受講できません。</p> <p>※健康観察期間において問題となる者  (1)発熱、咳、のどの痛み等の風邪症状がある者  (2)新型コロナウイルスに感染していると診断された者  (3)新型コロナウイルス感染者と濃厚接触があった者  (濃厚接触者とは、保健所から特定された者:14日間の自宅待機)</p> <p>受講生への感染症対策の協力要請</p> <p>受講日前日まで</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①各自、健康管理に努めてください (毎日の検温・マスク等の咳エチケット・頻繁な手洗いなど)</li> <li>②十分な睡眠・栄養・保湿・保温への配慮</li> <li>③人混みをさけるようにしてください</li> <li>④同居するご家族中に当該感染症の疑わしい症状が見られ、ウイルス検査をすることになった場合、事務局までご連絡ください</li> </ol> <p>受講日当日</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①当日は原則としてマスクの着用をお願いします</li> <li>②出席簿への記入(ボールペンの使いまわし)を避けるため、出席確認は講師が直接行います</li> <li>③教室にアルコール消毒液を設置しますので、入室の際、手指の消毒をお願いします</li> <li>④授業終了後、受講生同士が密集・密接をしないように講師による規制退場に協力をお願いします</li> <li>⑤休み時間等には受講生同士の距離を取り、大声での会話等を控えるようお願いします。</li> </ol>	10	<p>集合場所は、宇佐にある高知大学海洋生物研究教育施設。  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。  昼食持参のこと。</p>
----------	------------	-------------------------	------	--------------------	---	----	---

9月12日(土)	8:50~16:20	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	教育学部3号館 電気・情報実習室	<p>注意事項</p> <p>受講日直前の14日間の健康観察期間に問題(※)のあった方は受講できません。</p> <p>※健康観察期間において問題となる者  (1)発熱、咳、のどの痛み等の風邪症状がある者  (2)新型コロナウイルスに感染していると診断された者  (3)新型コロナウイルス感染者と濃厚接触があった者  (濃厚接触者とは、保健所から特定された者:14日間の自宅待機)</p> <p>受講生への感染症対策の協力要請</p> <p>受講日前日まで</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①各自、健康管理に努めてください (毎日の検温・マスク等の咳エチケット・頻繁な手洗いなど)</li> <li>②十分な睡眠・栄養・保湿・保温への配慮</li> <li>③人混みをさけるようにしてください</li> <li>④同居するご家族中に当該感染症の疑わしい症状が見られ、ウイルス検査をすることになった場合、事務局までご連絡ください</li> </ol> <p>受講日当日</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①当日は原則としてマスクの着用をお願いします</li> <li>②出席簿への記入(ボールペンの使いまわし)を避けるため、出席確認は講師が直接行います</li> <li>③教室にアルコール消毒液を設置しますので、入室の際、手指の消毒をお願いします</li> <li>④授業終了後、受講生同士が密集・密接をしないように講師による規制退場に協力をお願いします</li> <li>⑤休み時間等には受講生同士の距離を取り、大声での会話等を控えるようお願いします。</li> </ol>	10	<p>対面により実施</p> <p><b>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下さい。</b></p>
----------	------------	-----------------------------	------	---------------------	---	----	---

9月19日(土)	8:50~16:20	力学の理解Ⅱ (力学的エネルギー保存則に関連して)	普喜満生	教育学部3号館 物理学実験室	<p>注意事項</p> <p>受講日直前の14日間の健康観察期間に問題(※)のあった方は受講できません。</p> <p>※健康観察期間において問題となる者  (1)発熱、咳、のどの痛み等の風邪症状がある者  (2)新型コロナウイルスに感染していると診断された者  (3)新型コロナウイルス感染者と濃厚接触があった者  (濃厚接触者とは、保健所から特定された者:14日間の自宅待機)</p> <p>受講生への感染症対策の協力要請</p> <p>受講日前日まで</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①各自、健康管理に努めてください (毎日の検温・マスク等の咳エチケット・頻繁な手洗いなど)</li> <li>②十分な睡眠・栄養・保湿・保温への配慮</li> <li>③人混みをさけるようにしてください</li> <li>④同居するご家族中に当該感染症の疑わしい症状が見られ、ウイルス検査をすることになった場合、事務局までご連絡ください</li> </ol> <p>受講日当日</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①当日は原則としてマスクの着用をお願いします</li> <li>②出席簿への記入(ボールペンの使いまわし)を避けるため、出席確認は講師が直接行います</li> <li>③教室にアルコール消毒液を設置しますので、入室の際、手指の消毒をお願いします</li> <li>④授業終了後、受講生同士が密集・密接をしないように講師による規制退場に協力をお願いします</li> <li>⑤休み時間等には受講生同士の距離を取り、大声での会話等を控えるようお願いします。</li> </ol>	10	対面により実施
----------	------------	------------------------------	------	-------------------	---	----	---------