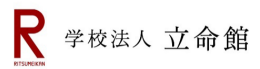
NEWS RELEASE



2021.3.15 <計2枚>

京都大学記者クラブ加盟社 各位 草津市政記者クラブ加盟社 各位 大阪科学・大学記者クラブ加盟社 各位

学校法人立命館広報課

立命館学園 全 1,248 教室の机・椅子へ抗菌抗ウイルス施工を実施中 ~学生・生徒・児童が安心してキャンパスを利用できるように~

学校法人立命館は、現在、春の新学期に向けて、学生・生徒・児童・教職員が安心して施設を利用できるよう、全ての教室の机・椅子(全1,248 教室)および図書館、体育館、食堂などの主要施設を対象に、抗菌抗ウイルス施工を実施しています。抗菌抗ウイルス施工は、2021 年 3 月末に完了する予定です。

立命館大学では、コロナ禍の動向および立命館独自の行動指針(BCP)に基づき、秋学期以降、①Web、②対面+Web、③対面、の3形式で授業を実施しました。2021年度春学期についても、最新の新型コロナウイルス感染拡大状況を踏まえつつ、オンラインと対面、あるいはその両方を組み合わせた方式で授業を行う予定です。

立命館大学は、2021 年度の開講に向けて、「誰もが、いつでも、どこでも、学び・学び合える環境」を提供することを宣言しており、本取り組みはそのための一施策です。昨年から実施している感染防止策に加え、利用頻度の高い施設・設備に抗菌抗ウイルス施工を行うことで、学生がより安心してキャンパスを利用できるよう、可能な限りの環境整備を進めてまいります。

◆抗菌加工について

製品名:空気触媒セルフィール

施工場所:各教室(壁面・机・いす・ドアノブ等)、共有部(机・いす・手すり等)、

お手洗い、食堂(机・いす)、図書館、体育館など

効果:空気に触れることにより空気中の酸素や水に反応し、有害物質を分解。消臭・抗菌・ 抗ウイルス・防カビなど優れた効果を発揮します。

施工期間:2月11日~3月31日(予定)

施工者:ニチリンケミカル株式会社

◆抗菌加工の様子





●取材・内容についてのお問い合わせ先 学校法人立命館広報課 担当:名和 TEL.075-813-8300 http://www.ritsumei.ac.ip/

別紙

◆抗菌抗ウイルス施工実施の詳細

大学·学校名	抗菌抗ウイルスの対象	実施日
立命館大学	全 754 教室	2月・3月
衣笠キャンパス	309 教室	3 月
・びわこ・くさつキャンパス	259 教室	3 月
大阪いばらきキャンパス	150 教室	2月・3月
・朱雀キャンパス	36 教室	2月
立命館アジア太平洋大学	126 教室	3 月
立命館中学校·高等学校(長岡京市)	104 教室	2月・3月
立命館宇治中学校・高等学校(宇治市)	80 教室	2月・3月
立命館慶祥中学校・高等学校(北海道江別市)	70 教室	3 月
立命館守山中学校・高等学校	67 教室	2月
立命館小学校	47 教室	3 月

◆<安心の感染防止対策>~新しいキャンパスライフをつくるために~

学校法人立命館では、対策本部をおいて学校医や専門家の意見を聞いて、適時適切に感染防止対策をとっています。

(立命館大学の事例)



飛沫防止パネル



非接触型自動検温システム



換気システムの増設・改修



学生間の距離(1メートル以上)の確保



立命館発熱外来を開設