

山野美容専門学校「新型コロナ感染拡大防止に向けた対する取り組み」について

山野美容専門学校では、すべての入館者(教職員・生徒及び外部からの訪問者)の安全のため、以下の措置を取っております。

【入館時】

1	マスク着用	未着用者には、入館をお断りしています。
2	体温測定	37.2度以上は場合は、入館をお断りしています。
3	手指消毒	消毒用エタノール(75%)にて消毒していただきます。
4	入口の足ふきマットで除菌	靴底除菌のため、全てのマットを次亜塩素酸水200ppmで湿潤化しています。
5	自宅で体温測定	37.2度以上は、登校(出勤)を抑制しています。

【校舎内での対策】

6	洗面所での手洗い励行	液体石鹸での手洗い後に、アルコール(エタノール)消毒を励行しています。
7	空間距離確保	所定場所の床には、テープ貼り付けにて注意喚起をしています。
8	各所の除菌	全ての手摺・ドアノブを毎日除菌しています。
9	各自の身の周りの除菌	教職員・生徒は自分用小型容器に次亜塩素酸水(70ppm)を携帯して使用しています。
10	各自の身の周りの除菌	カフェテリア・教室等に次亜塩素酸水(100ppm)を配備し、使用前後に机を除菌しています。
11	昼食時	昼食時の会話を控えるように指導しています。
12	昼食時	教室では、向き合って座らないよう指導しています。
13	昼食時	カフェテリアでは、互い違いに椅子を配置をしています。

【その他】

14	外部イベント	イベント用規則を設け、イベント主催者に遵守していただきます。
15	時差通学・時差通勤	混雑を避ける移動手段を提唱しています。

【光触媒コーティング】

16	全ての教室・トイレは、ナノ酸化チタン光触媒を噴霧して、抗菌コーティングしてあります。
----	--

【次亜塩素酸水噴霧】

17	PCR陽性者が発生した時には、2週間遡って行動範囲を特定し、次亜塩素酸水(200ppm)を噴霧します。
----	---

★★ 除菌剤の説明 ★★

現在、校内の消毒に使用している除菌剤は以下の3つです。

	ナノ酸化チタン光触媒	次亜塩素酸水	アルコール(エタノール)	備考
効果	◎ 分解除菌効果	○ 除菌効果 (濃度によって効果変動)	◎ 新型コロナウイルスに有効	効果が期待できる菌やウイルスに限られる
即効性	○ 1時間で99.9%のウイルスを不活性化	◎ 30秒～1分で90%～99%を不活性化	○ 一般細菌を10秒程度で殺滅※する	
効果の持続性	◎ 最長5年間持続	△ 最長1週間程度	△ 揮発性が高く、効果は数時間	
人体への影響	◎ 安全性に対する試験をクリア	○ 肌と同じ弱酸性。 濃度調整が必要	△ アレルギーや手荒れの可能性あり	希釈に慣れが必要
臭気	◎ ◎無臭	○ わずかに塩素臭	△ アルコール臭	
対象	物	物	人	

【ナノ酸化チタン光触媒】

ナノ酸化チタン光触媒抗菌コーティングは、吹き付け箇所を1時間で99.9%不活性化させると言われています。吹き付け箇所への抗菌性を、天井などは5年間維持し、人がよく触るテーブルでも半年～1年ほど効果が持続します。

【次亜塩素酸水】

次亜塩素酸水は、吹き付け箇所を30秒～60秒で除去することが可能なため、即効性に優れています。除菌後、教室の再使用可能時間短縮にも寄与します。教室内で体調不良の生徒が吐いてしまった場合など、現場の緊急除菌が必要な際にも効果を発揮します。

【アルコール(エタノール)】

アルコール(エタノール)は、一般細菌を10秒間で殺滅できるため短時間で効力を発現します。

※「殺滅」とは特定の細菌を殺すこと。あらゆる細菌を死滅させる「滅菌」よりも効果は低い。

【参考サイト】

厚生労働省 https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/syoudoku_00001.html
 (独法) 製品評価技術基盤機構 (nite) <https://www.nite.go.jp/information/koronataisaku20200522.html>