

授業再開風景 (2020年6月1日～)



飛沫感染防止のため、講師席の前にはアクリル板を設置



講師のPC画面を学生のPC画面に投影するソフトの活用で講師の巡回回数を削減

授業教室(実技教室・講義教室)



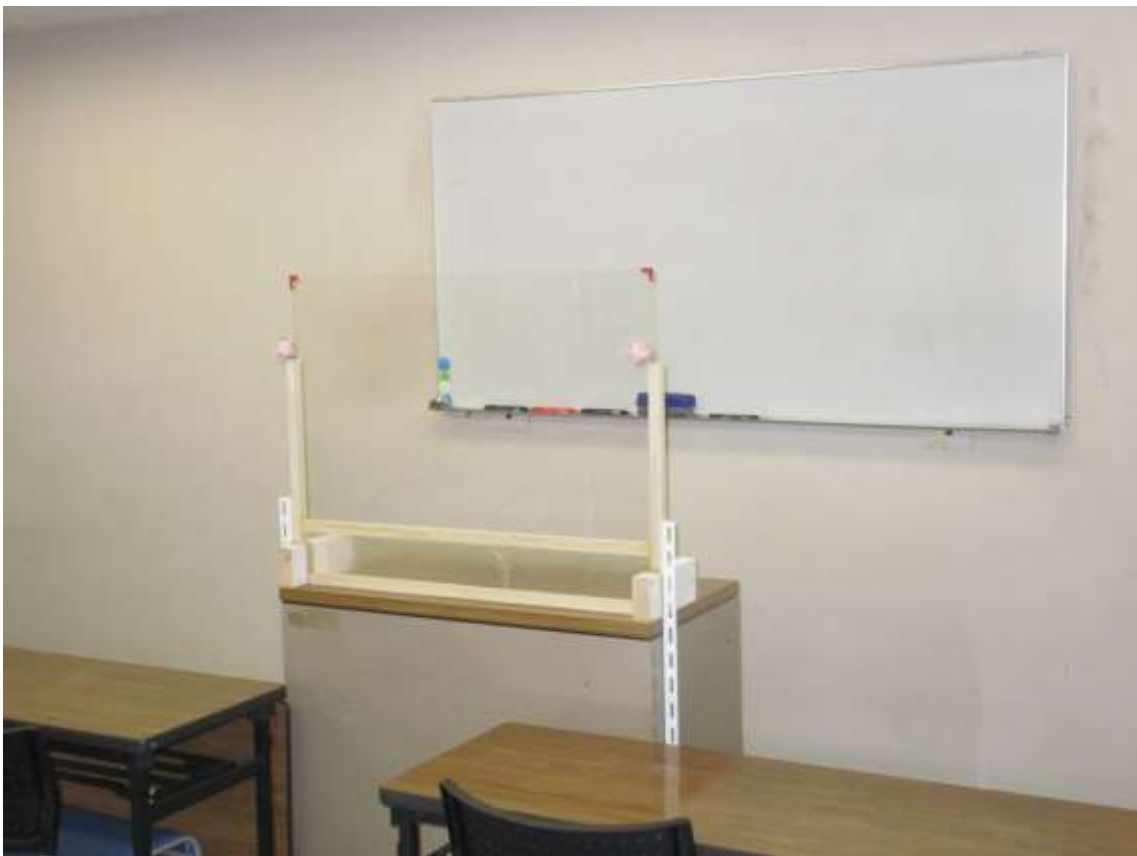
講師用デスク:飛沫を防ぐためパネル(透明アクリル板)を設置



教室全体



窓：開放し換気に努める



講師用デスク：飛沫を防ぐためパネル(透明アクリル板)を設置



全体：間を空けて密接を防ぐ



窓：開放し換気に努める

令和2年4月1日～令和3年3月5日（卒業証書授与式）までの経過報告
関係各位

令和2年度新型コロナウイルス感染症予防対策として
密閉・密集・密接の三密回避に係る校舎内の環境整備並びに経過報告

新宿情報ビジネス専門学校

学校長 佐古田 正道

前略 日頃のご支援ご指導に感謝申し上げます。

令和2年早々から世界的な規模で未曾有の新型コロナウイルス感染症の拡大が続いておりますが、本校の具体的な予防対策と環境整備並びに令和2年6月1日から令和3年3月5日卒業まで約1年間の対面授業の経過報告をさせていただきます。（令和2年度は3月5日卒業、在校生は3月19日終業予定）

草々

1. 内容詳細と施工時期：

●密閉・密集・密接の三密回避の校舎内設備の整備を第1期工事として校舎全体の密閉回避対策を優先して4月中に施工済。

先ず、当校はJR中央線中野駅から徒歩数分の交通至便な立地条件に恵まれている反面、JR中央線からの騒音防止のため2階・3階の校舎北側と東西両側には二重窓を設置している。これら二重窓の開口部を半分程度にスライド調整し、二重窓の外側窓と内側窓の間には、「すだれ」を設置して日除けや雨水防止並びに外気との換気を促進。暴風雨以外の小雨程度の天候では開口部面積をスライド調整、教室入口を常時開放し扇風機で室内空気を室外に排出、空調機の設定温度27℃程度でルーバー角度調整などで室内の換気促進を図る。

校舎1階南側（線路側）の開き窓は騒音防止のため締め切り状態でテーピングしてあったものを10cm程度の開口部から外気を呼び込み換気可能としたため、電車騒音が耳障り。講師によっては、マイクセットの使用を勧めている。

密閉回避の基本的対策として校舎玄関は常時開放、校舎1階通路東側にある休憩室のドアも常時開放を原則に2階・3階の廊下東側奥の窓を開放して、校舎内の風の通り道を設定し、校舎全体の換気を促進。

●教室内の密集・密接回避の対策として教室入口ドアを開き、5教室（講義室1、実習室4）の学生デスクの最前列はフラワー・スポットと呼称する空席とし、学生席の配置を前後・左右に1・5m程度の間隔を設ける。201、202の小教室の学生デスクには耐震型パーティションを設置。全教室の講師用講演台には透明パネルを設置。

●講師用講演台の透明パネル設置工事には、圧縮強度に優れた木材の特長を生かした耐震型設計：従来から使用中の301教室の幅90cmの大型講演台及び101実習室の60cm幅の中型講師講演台に透明パネルを4月に試作。大型講演台用1セット（301教室）は左右両端にL型鋼で強度補強。中型講演台用1セット（101実習室）は上述の耐震型パネルを完成後、201、203、302実習室の講師用講演台透明パネルを5月に施工。未使用中の202実習室は7月に設置で、全教室（5実習室、1教室）の設置工事が完了。

●学生デスクにパーティション(仕切り板)設置:

201教室に透明パネル4セットは5月施工で6月1日の授業再開から使用開始。問題個所がないようなので7月に仕上げ塗装完了。

●202実習室は教室の東西方向に窓がないため、以下の2案を比較検討。

①201と202の間仕切りドアを開放して201と同時に換気する案と、②北側二重窓の開き型窓からの換気案を比較検討。開き型窓が防音二重窓で全開不可のため改善策を検討。教室南側開き型窓5cmの隙間に空気清浄機裏面のフィルター面を連結させて外気を強制吸入。空気清浄機上部から室内天井部に清浄空気シャワーを排出させる仕組みを考案し試作完了。上昇気流を目視確認。5時間の連続運転で風船を飛ばし、風向・風量など確認結果良好で②案を採用。

講師用講演台に透明パネル設置と共に7台の学生デスク用パーティションを製作完了。室内の換気状況を7月29日に風船を飛ばして再確認の結果も良好。

●201、203、301、302の二重窓の外側と内側窓の間に室内換気等を主目的で、「すだれ」の設置と取り付け補強。6月1日の授業再開準備OK。

●最前列の学生デスクに「心のFLOWER SPOT」15セット制作し、全教室の学生デスク最前列席に設置。講師用講演台の透明パネルに加えて、学生デスクとのソーシャルディスタンスを充分確保。

●キャリア・カウンセリング室の応接セットのテーブル上にパーティション制作。通常のカウンセリングは対面式またはテーブルコーナーで斜めの対面など自由に位置調整できるよう配慮し設計製作。

2. 工事担当と工事期間:

緊急を要するため、設計・施工は本校のグループ会社が4月から7月末まで、週末毎に約100時間かけて精密工作機械のトライアル経験者などが設計・施工まで担当。

資材や部品は主に島忠ホームセンターで調達し、ガラス・木材・プラスチックパネルの裁断など、手造りのオリジナル製品で随所にアイデア豊富な設計・製作を目指しました。唯一、外部の専門業者に依頼したものは、以下の

●1・2階トイレ換気扇取替工事を専門業者に外注し7月19日(日)に完了。

男子用、女子用トイレ計4か所の換気扇(天井扇)を新規に取り換え工事完了。

●令和2年7月末日で密閉・密集・密接の三密回避に係る校舎及び教室内の環境整備、並びに卒業証書授与式の令和3年3月5日までの対面授業の状況について、ご報告いたします。

今後は学校内外での生活全般で学生・教職員及び学校訪問者など全員が、三密回避と自己管理の徹底で新型コロナウイルス感染症の予防策を生活の中に定着させることが肝要です!

私共は、4月から7月までの4か月間は、校舎・教室内における密閉・密集・密接の3密回避に係る環境整備と運用・改善作業は他校に先駆けて実施いたしました。新型コロナウイルス感染症の問題は社会全体として長期的な対応が必要となることを見込まれるようであります。

授業の運営方法についても今後は現状の対面授業に限らず、自宅における遠隔授業や、授業中に課すものに相当する課題などの研究を進める必要性を検討しながら、当面は学内でクラスター発生を阻止する環境整備を最優先してまいりました。

学生・講師・教職員全員のチームワークで、その目的を果たすことができましたことをご報告申し上げます。

なお、留学生向け説明会は毎週水曜日に、日本人学生向け学校説明会や適職相談会は毎週土曜日に開催しております。

コロナ感染防止のため、人数を制限し個別予約をいただいておりますので、ご理解ご協力をお願い申し上げます。

また、遠方で説明会参加が困難な方には、オンライン個別相談を開催しておりますので、事前に予約をお願いいたします。

[学事報告へ戻る](#)

[サイトマップ\(SiteMap\)](#)

[オンライン個別相談](#)