

2022年1月26日

日能研における新型コロナウイルス感染者の発生について

1月21日（金）練馬校に通う日能研生1名が新型コロナウイルス感染症の検査で陽性であることが判明しました。

ただし、練馬校ではマスク着用、換気の実施、適切な空間を確保しての校舎利用がされていることから、これまでの事例による保健所からの指導に基づき、「休講等の措置は必要ない」と判断いたしました。校舎閉館や休講等を行わず授業等を通常どおり実施いたします。尚、日能研内においての濃厚接触者はおりません。

日能研練馬校では毎日授業後に消毒を行っておりますが、改めて教室の消毒を行っております。

今後も日能研では、通室する皆さまの安全を最優先し、引き続きマスク着用・検温・手洗いの励行・間隔を空けた席配置・定期的な換気・消毒などの感染予防・拡大防止の徹底に努めてまいります。

日能研本部

2022年1月26日

日能研における新型コロナウイルス感染者の発生について

1月22日（土）練馬校に通う日能研生1名が新型コロナウイルス感染症の検査で陽性であることが判明しました。

ただし、練馬校ではマスク着用、換気の実施、適切な空間を確保しての校舎利用がされていることから、これまでの事例による保健所からの指導に基づき、「休講等の措置は必要ない」と判断いたしました。校舎閉館や休講等を行わず授業等を通常どおり実施いたします。尚、日能研内においての濃厚接触者はおりません。

日能研練馬校では毎日授業後に消毒を行っておりますが、改めて教室の消毒を行っております。

今後も日能研では、通室する皆さまの安全を最優先し、引き続きマスク着用・検温・手洗いの励行・間隔を空けた席配置・定期的な換気・消毒などの感染予防・拡大防止の徹底に努めてまいります。

日能研本部

2022年1月26日

日能研における新型コロナウイルス感染者の発生について

1月25日（火）練馬校に通う日能研生1名が新型コロナウイルス感染症の検査で陽性であることが判明しました。

ただし、練馬校ではマスク着用、換気の実施、適切な空間を確保しての校舎利用がされていることから、これまでの事例による保健所からの指導に基づき、「休講等の措置は必要ない」と判断いたしました。校舎閉館や休講等を行わず授業等を通常どおり実施いたします。尚、日能研内においての濃厚接触者はおりません。

日能研練馬校では毎日授業後に消毒を行っておりますが、改めて教室の消毒を行っております。

今後も日能研では、通室する皆さまの安全を最優先し、引き続きマスク着用・検温・手洗いの励行・間隔を空けた席配置・定期的な換気・消毒などの感染予防・拡大防止の徹底に努めてまいります。

日能研本部