

新型コロナウイルス感染症拡大防止への対策について（4/24 更新）

お茶の水ゼミナール各校舎では、新型コロナウイルス感染症の拡大を受けた緊急事態宣言の発出や東京都からの発信を受け、これまで以上に感染症拡大防止対策を徹底してまいります。

すでにお茶の水ゼミナールにお通いの皆様におかれましては、すべての講座において教室での授業を録画した映像を配信しておりますので、教室での受講するか、ご自宅でご受講とするかにつきまして、引き続き各ご家庭のお考えに沿ってご判断頂けますと幸いです。

以下、お茶の水ゼミナールの取り組みや、お茶の水ゼミナールにご来校される際のお願いを記載しておりますのでご確認ください。

【お茶の水ゼミナールの対応】

- 校舎スタッフは毎日出勤時に検温したうえで出勤可能かを厳格に判断し、勤務時はマスクを着用して対応します。
- 各校舎では手洗い洗剤を完備し、スタッフは手洗いを徹底いたします。
- 各校舎では消毒用アルコールを設置しています。机やドアなど、手の触れる箇所は、適宜、消毒しています。
- 少人数制を徹底し、座席の座り方・密集度・授業前や授業中の換気に配慮します。密閉・密集・密室をつくりません。
- 授業に出席できない皆さんのため、実際の授業を収録した「映像」視聴講座を準備しています。

【お茶ゼミ生の皆様へ】

- 引き続き、以下の取り組みにご協力をお願いいたします。
 - (1) 教室内で隣り合って座ること等のないよう着席位置を指定いたします。
 - (2) 定員一杯のクラス及び定員間近のクラスについては、分散通塾にご協力をお願いすることがあります。
 - (3) 教室内に一部空席を設ける形で授業を行いますので、他の教室授業への「振替」ができません。
(映像にて授業が受けられますから、あらかじめご承知おきください)
 - (4) 自習室は座席を指定し、空席を設ける形で利用していただけます。席数の関係で、利用をお断りすることがあります。
 - (5) 日曜日等、授業がない校舎は休館とすることがあります。
- 来校時にお願いたいこと（新型コロナ感染予防及び拡大防止に関する引き続きのお願い）
 - (1) 手洗い、体調管理（休養・睡眠を十分にとり、規則正しい生活を送る）の徹底を図ってください。
 - (2) お通いの中学/高校の休校や学級閉鎖の場合の外出の可否は必ずお通いの中学/高校の指示に従ってください。
 - (3) 体調不良の場合、あるいは、37.5度以上の発熱や咳・倦怠感・頭痛等の症状がある場合は通塾しないでください。
 - (4) 外出・通塾ができない場合、不安がある場合には、「映像」視聴による自宅受講に振替えてください。
 - (5) ご家庭でマスクを準備・着用のうえ、咳エチケットの遵守をお願いします。
 - (6) 校舎教室では換気を行うことで寒暖等感じる可能性もあります。体温調節ができる服装でお願いします。
 - (7) 校舎教室では、大声での歓談等を禁止します。
 - (8) 校舎内で飲み物以外の軽食をとることは極力控えてください。
(軽食をとる場合は手洗いのうえ、密接状態での会話も避けてください。)

【保護者の皆様へ】

■ イベントや個別懇談等でご来校される際には、感染拡大防止、並びに予防に向けて、以下についてご協力をお願い申し上げます。

- (1) 体調不良の場合、あるいは、37.5 度以上の発熱や咳・倦怠感・頭痛等の症状がある場合は来校を控えてください。
- (2) 海外から帰国された場合は 14 日以上あけてご来校ください。
- (3) マスクをご準備・着用のうえ、咳エチケットの遵守をお願いします。
- (4) 換気を行うことによって寒暖等を感じる可能性もあるため、体温調節ができる服装で来校をお願いします。

■ イベント等の実施を中止する場合のお知らせ

原則として前日（緊急の場合は授業・イベント開始 2 時間前まで）にお茶の水ゼミナールのホームページにてお知らせいたします。

今後も、お茶の水ゼミナールでは、ひとり一人のご心配、ご不安、ご都合に応じて、できる限りの対応ができるように、

- ◆ 新型コロナウイルス感染症予防と拡大防止への最大限の取り組み
- ◆ 教室でも自宅でもシームレスに受講できるように映像や WEB 等のシステムの日々改善と充実化
- ◆ 生徒のみなさんとのコミュニケーションの強化

を進めながら、在籍生のみなさんの成績向上、志望校合格に向けて全力でサポートしてまいります。

■ やむを得ない理由でお茶の水ゼミナールが休校/休講になる場合は原則として前日（緊急の場合は授業開始 2 時間前まで）にお茶の水ゼミナールのホームページ/OSNET/ご登録の Gmail にてお知らせいたします(Gmail を必ずご登録ください)。

以上