

新型コロナウイルス感染症 学内対応マニュアル

このマニュアルは、2023年3月時点の情報に基づき作成されたものです。

適宜改訂いたしますので、最新のものをご確認ください。

2023年4月1日

目白大学 さいたま岩槻キャンパス

(1) マスク着用について

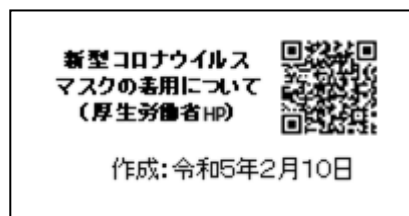
2023年2月10日、文部科学省より全国の大学(学校)に対して「マスク着用の考え方の見直し等について」通知がなされました。

基本的対処方針等によると4月1日以降の新学期から学校における学校教育活動の実施に当たっては、マスク着用を求めないことを基本とすることとなりました。本学もこの基本的対処方針に準拠するものとします。具体的な学内生活におけるマスク着用については次の通りです。

1. 授業 「基本的な感染症対策」*を取った上でマスク着用は個人の判断に委ねる。
ただし、授業形式により担当教員がマスク着用を求める場合がある。
2. 行事 「基本的な感染症対策」を取った上でマスク着用は個人の判断に委ねる。
ただし、大声を出す、密な接触が起こるスポーツ大会等は教職員の指示に従う。
3. クラブ・サークル
運動部においては1メートル以内の接触がある場合はマスク着用が望ましい。
ただし、熱中症などの危険が伴う場合は、その限りではない。
文化部は「基本的な感染症対策」を取った上でマスク着用は個人の判断に委ねる。
4. 臨地実習 実習先施設のルールに従う。また、担当教員の指示によってマスク着用を求める場合がある。
5. 通学 混雑した電車・バスの乗車時、またスクールバス乗車時はマスク着用を推奨する。

マスク着用については上記を原則としますが、教職員が教育上又は感染防止上必要と認める場合は、マスク着用を求めることがありますので、通学の際にはマスクは常に持参するようにしてください。

- *「基本的な感染症対策」とは、①三つの密の回避
②人と人の距離の確保
③手洗い等の手指衛生 ④換気



学内での過ごし方(授業時間外)

さいたま岩槻キャンパスはすべての学部が医療系であるため、実技・演習・実習等の内容によっては学生同士で接触したり、近距離での会話が生じたり、飛沫・体液に接触する可能性があったり、感染リスクの高い授業があるため、対策が必要です。

また、大学会館の多人数での食事、メディアプラザや情報活用演習室のパソコン等の共有、授業で用いる器具等の共有などもあり、飛沫感染・エアロゾル感染による予防が必要です。

※会話によって多くの飛沫が放出します。授業外、友人同士の会話においても、一定距離を保ち、大声で会話しないようにしてください。

※授業の時間外であっても、室内で過ごす場合は2方向の窓もしくは扉を開放(全開が困難な場合は15~20cm ずつ開放)し、常に換気をしてください。

※小さな部屋に多くの人数が集まることはせず、人数が多い場合には室外に移動する、大きな教室を利用するなどの工夫をしてください。

(2) 体調管理について

*検温・体調確認

毎朝、自宅で体温測定をしてください。その際には、咳、のどの痛み、関節痛、味覚・嗅覚障害等の症状がないか確認してください。

自分の平均体温は、毎日測定していないとわかりません。発熱の兆候にすばやく気づくためにも毎日の体温測定は必要です。

※自分の平均体温以上の発熱はしていないか。特に 37.5℃を超えていないか。

※以下の症状は出ていないか。

(咳、のどの痛み、頭痛、関節痛・筋肉痛、つよい体のだるさ、息苦しさ(呼吸困難)、味覚・嗅覚障害、下痢や嘔吐など)

※一人で判断ができない場合は、保健室へ相談してください。

*健康管理記録・行動記録

毎日の体温測定と健康チェックの内容は、毎日記録してください。また、自分が毎日どのように行動をしたのかを記録しておいてください。自分がどこへ行き、何をしたのか、誰と会ったのか、などを記録しておくことで、自分や家族・友人などが感染者・濃厚接触者となったとき、クラスターが発生したときに大変役立ちます。

大学の健康観察用シートは、学生ネットサービスの、【教務・授業・就職関係】⇒岩槻(大学)をクリックし、■公認欠席申請について、の中にあります。ダウンロードして利用してください。

健康観察用シートは学科専用のものもあります。授業や実習等で必要になる場合は、学科の教員の指示に従って使用してください。

学内施設の利用方法

※学内の各施設の利用は感染拡大状況や学内の状況によって緩和されることがあります。また、状況に応じて制限されることもあります。

各施設・場所	利用時の注意事項
教室 【メディアプラザ・情報活用演習室含む】	① 授業時は科目教員の指示に従って着席してください。 ② 教室を利用する際は、必ず換気を行ってください。常時換気が可能な場合は常時、常時換気が不可能な場合は 1 時間以内に 2 回以上(20~30 分に 1 回)、窓と扉など 2 方向を全開にして(全開が困難な場合は 15~20cm 程度開放し)換気(5 分以上)を行ってください。 ③ 教室利用前と後で手指消毒もしくは手洗いをしてください。
大学会館	① 食事中的会話は飛沫が放出しやすく、また吸い込みやすいため、控えてください。飲食時は黙食を心掛けてください。 ※マスク未着用で会話をしながらの飲食は濃厚接触者の疑いとなります。

各施設・場所	利用時の注意事項
図書館	※図書館の利用規定を確認してください。
部室棟	<p>① 荷物等の取り出しなどで入室する際は、学生課へ入室者全員分の学籍・氏名を伝えてから鍵を借りて入室してください。入室する際は1名(荷物搬出入の場合は2名)ずつの入室としてください。10分以内の入室に留めてください。更衣はロッカールームでしてください。</p> <p>② 入室中は窓を開け入口扉を開けてください。</p>
ロッカールーム	<p>①ロッカールームは15分以内で利用してください。</p> <p>②ロッカールーム内では飲食をしないでください。</p> <p>③室内でのマスクの取り外しは不可とし、私語厳禁です。また、私物の放置やゴミの放置がある場合は撤去の上、全面使用禁止とすることがあります。</p>
保健室	<p>①マスク未着用者は入室できません。</p> <p>②発熱もしくは風邪症状がある(感染症の疑いがある)場合は原則帰宅となります。迎えを待つなどの場合は保健室の指示に従い、専用個室を利用してください。</p> <p>③体調不良にて保健室を利用する際は保健室担当者の指示(不在の場合は学生課の指示)に従ってください。</p>
コミュニティプラザ Kiri	<p>①全席、予約制となっています。コミュニティプラザ Kiri の予約システムから予約してください。個別学習専用となります。</p> <p>②グループ討議には利用できません。また、個別学習以外の目的では利用できません。</p> <p>③ 室内には人数制限があります。また、利用には時間制限があります。</p> <p>④一室が狭いため常に扉を開けたまま使用してください。また、窓を15～20cm開放するなど換気してください。</p> <p>⑤利用後は机、椅子、手が触れた場所などを消毒してから退去してください。</p> <p>⑥急遽消毒作業を行う場合や使用禁止となる場合があります。その際は予約が入っていても利用できません。</p>
教員研究室	<p>①室内の人数は4名以内に留め、必ず換気してください。</p> <p>②面談・相談などは状況に応じて、換気の良い広い場所で行うなど適宜調節してください。</p>
喫煙所	<p>①備え付け灰皿は使用ができません。灰皿は携帯灰皿を持参してください。</p> <p>②喫煙所の場所に変更はありません。決められた場所以外での喫煙は禁止されています。</p> <p>③喫煙所の人数が過密の際は、密集しないように工夫してください。</p>

(3)公認欠席について

1.公認欠席願提出期限を規程通りとする

●公認欠席期間終了後1週間以内提出

- ①三親等以内の親族に係る忌引き、
- ②学校保健安全法施行規則第18条の規定に基づく感染症による、同規則第19条で定められた出席停止
- ③届出した居住地から本学までの公共交通機関の不通等による出校不可能な事態

●その他の場合には原則として事前

- ①専門教育科目の実習等
- ②本学の実施する健康診断結果に基づく再検査及び精密検査
- ③学術・文化・体育活動等において、オリンピック、パラリンピック、世界選手権及びアジア大会等の国際大会、国民体育大会等全国大会、又はこれに相当する大会で、事前に学務部長（学生 担当）が認める公式試合への出場
- ④裁判員として、又は証人としての出廷命令による裁判所への出廷
- ⑤その他学長が特別に認めた場合

2.5 類となるまでの期間

・学内で体調不良となり、受診するために早退した場合

→受診したことがわかるものを提出することで、公認欠席扱いとする

・体調不良による受診のための欠席

→受診したことがわかるものを提出することで、受診当日の公認欠席を認める

・PCR 検査、抗原検査の結果陰性となった場合、或いは検査の必要なしと医師に言われた場合

→熱が下がり症状が消失していれば翌日から通学可とする

※ここでいう体調不良とは、**感染症（インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症等）を疑う体調不良（37.5℃以上の発熱、上気道症状など）**であり、発熱や上気道症状の伴わない頭痛や腹痛、月経痛、精神的問題による精神症状や不定愁訴などは含まない。

専用報告
フォーム



公認欠席の
申請について



健康観察用
シート

