

新型コロナウイルス感染者発生状況について

2020年3月以降、本学に報告された新型コロナウイルス感染者数は、以下のとおりです。

2020年3月16日から2022年11月15日までの報告者数【累計】

学生・生徒 3,786名 (学生: 2,857名 生徒: 929名)
 教職員等 347名
 合計 4,133名

感染報告者数【月別】

(名)

2020年	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
学生・生徒					0		2		0		1		16		3		3		4		54		17	
教職員等					0		1		0		0		0		1		0		0		0		2	
2021年	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
学生・生徒	19	5	2	19	29	7	7	10	18	33	54	53	11	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
教職員等	2	0	1	3	2	0	1	1	1	2	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2022年	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月	
学生・生徒	17	198	134	61	45	118	298	141	113	141	31	62	341	636	116	133	184	173	106	113	256			
教職員等	4	10	21	14	15	8	12	8	5	6	0	6	24	44	25	42	31	14	10	8	15			

【2022年11月1日から2022年11月15日までの報告者数】

学生・生徒 256名 (学生: 198名 生徒: 58名)
 教職員等 15名
 合計 271名

【今回報告における留意点等】

白門祭・大学祭も終わり、体調の変化はありませんでしょうか。本学の罹患者の傾向は増加傾向に転じています。前回もお伝えしましたが、新型コロナウイルス感染症の「第8波」に関して、感染者800万人の試算がなされました。2022年夏の「第7波」では7月から9月までの3か月間だけでおよそ1200万人に上り、医療がひっ迫して死亡者数も最大となりました。「第8波」についても、これまでと同様に注意が必要です。さらに、これからの季節は、インフルエンザの流行も懸念され、インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の同時流行についてはより一層留意しなければなりません。

感染拡大を防ぐためにも、各自、体調の変化にはご留意いただき、少しでも体調不良を感じたら、外出を控えたり、かかりつけ医や最寄りの医療機関などに相談・受診するよう心掛けてください。また、手洗い、マスクの着用（不織布マスク推奨）、換気等の基本的な感染予防対策は、これまで同様徹底してください。

【参考①】大学への入構基準について

発熱（37.5度以上）又は体調不良の症状（咳、喀痰、喉の痛み、全身倦怠感等）がある方は、大学に入構できません。自宅療養をしてください。

なお、以下の両方の条件を満たさないと、大学構内には入構できません。

- ①症状が出た日を「0日」として、少なくとも8日が経過している。
- ②解熱剤等の内服のない状態で発熱、咳、喀痰、喉の痛み、全身倦怠感等の症状が消失してから、少なくとも3日が経過している。

ただし、発熱又は体調不良の症状があっても、医療機関を受診し、PCR検査等の結果から新型コロナウイルスの陰性が確認できた場合は、入構を開始する時期について当該医療機関の指示に従ってください。

※本学公式ホームページ掲載の「本学学生の行動指針」も併せてご確認ください。 <https://www.chuo-u.ac.jp/news/2022/05/60788/>

【参考②】新型コロナウイルス感染症の罹患が判明した場合について

新型コロナウイルス感染症の罹患が判明した場合は、所属する学部・研究科のGoogleフォームへ報告をお願いします。欠席による授業配慮を受ける際に、必要な手続きとなりますので、必ずご報告をお願いします。

https://www.chuo-u.ac.jp/campuslife/health_center/news/2020/06/49055/

【参考③】新型コロナウイルス・季節性インフルエンザ同時流行に備えた対応について（厚生労働省ホームページ）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kansentaisaku_00003.html

▶ [「新しい生活様式」の実践例](#)

▶ [家庭内感染を防ぐためのポイント](#)

▶ [マスク着用に関する保健センターの考え方について](#)

▶ [【参考】厚生労働省「新型コロナウイルス感染予防のために」](#)

▶ [【参考】新型コロナウイルス関連サイト（NHK特設サイト）](#)