

受験生が新型コロナウイルスに感染した場合等の特別措置について

今般、新型コロナウイルスに感染した患者の発生が確認されており、日本政府は、令和2年1月28日、この新型コロナウイルスによる肺炎について、感染症法で定める「指定感染症」に指定する政令を閣議決定しました。続けて、令和2年1月30日には、世界保健機関（WHO）が、新型コロナウイルスの感染拡大を受けて「緊急事態」を宣言するなど大きな社会問題となっています。

今後の感染拡大が懸念されるところではありますが、現時点においては、厚生労働省のホームページに案内されているとおり、日本国内での流行が認められている状況ではないことから、一般入試は当初発表しているとおり、2月25日・26日に前期日程を、3月12日に後期日程を実施する予定です。

受験に際しては、感染の拡大を防ぐために、風邪やインフルエンザへの対策と同様にマスクの着用や手洗いの励行に務めてください。

万一、国内感染者が大幅に増加することなどにより、正常な入学試験の実施が困難であると判断した場合は、大学ホームページ上において、変更内容等を発表しますので、受験生および関係者の皆様には注視願います。

なお、予定のとおり前期日程と後期日程の一般入試を実施した場合において、受験生が新型コロナウイルスに感染した場合、あるいは厚生労働省が示す診断基準(※)に該当するなど感染が疑われることにより受験することができない場合は、受験生の進学のための確保を図る観点から、次の特別措置を実施します。

※ 厚生労働省が示す診断基準(2020.02.13現在)

感染が疑われる患者は、37.5℃以上の発熱かつ呼吸器症状があり、

- ・発症前14日以内に湖北省または浙江省に渡航あるいは居住していた人
- ・発症前14日以内に湖北省または浙江省に渡航あるいは居住していた人と濃厚接触歴がある人をいいます。

【新型コロナウイルスに罹患した受験生に対する特別措置による入学試験】

(1) 対象者(出願できる者)は、次の①～③の全ての条件を満たした者とします。

- ① 令和2年度の本学が実施する一般入試の前期日程もしくは後期日程に出願している者
- ② 新型コロナウイルスに罹患した、あるいは上記に示す診断基準に該当するなど感染が疑われ医療機関を受診したことなどの理由により、受験ができない旨の届け出を、次の日時までに行った者
前期日程：令和2年2月25日(火)9時30分まで
後期日程：令和2年3月12日(木)9時30分まで
連絡方法：入試課学部入試係 075-724-7164 に電話連絡
- ③ 受験ができない旨の電話連絡をした後、本学が指示する事項（氏名、本学の受験番号、症状、受診した医療機関名もしくは診断書添付など）をメールもしくは郵送(書留)で連絡した者

(2) 入試スケジュール

出願期間：令和2年4月1日(水)

試験日および内容：後日公表します。

合格発表：令和2年4月8日(水)

入学手続：令和2年4月10日(金)

必要書類：特別措置による入学試験願書(該当者に交付)、大学入試センター試験の受験票、医療機関からの診断書本紙(新型コロナウイルスに感染した場合、あるいは感染に係る核酸増幅法(PCR法など)等の検査などを行った旨の記載があるものに限る)

(3) 留意事項

- ① この特別措置は、あくまで新型コロナウイルスを対象としたものであり、その他のインフルエンザ等の病気や怪我については、対象外となります。
- ② 前期日程の受験が特別措置となり、後期日程で他大学を受験し、合格・入学手続きを完了した場合、本学が行う特別措置による入学試験を受験することはできません。
- ③ 新型コロナウイルスに関連するサイトを紹介します。
 - 厚生労働省のホームページ
<https://www.mhlw.go.jp/index.html>
 - 厚生労働省のホームページ（新型コロナウイルス感染症について）
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html
 - 文部科学省のホームページ（新型コロナウイルスに関連した感染症対策に関する対応）
https://www.mext.go.jp/a_menu/coronavirus/index.html
 - 京都府のホームページ（新型コロナウイルス感染症に関連する情報について）
<https://www.pref.kyoto.jp/kentai/news/novelcoronavirus.html>
 - 京都市のホームページ（新型コロナウイルス関連のお知らせ）
<https://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000263411.html>