

令和2年7月31日

千葉工業大学

新型コロナウイルス感染症対策に伴う令和3（2021）年度入学試験の対応について

令和3（2021）年度入学試験における新型コロナウイルス感染症対策として、以下の通り対応いたします（予告していた計画の変更を含みます）。

なお、今後の状況によっては、更なる変更を行う場合がありますので、ご了承ください。

- 大学入学共通テスト利用入学試験（前期）の合格発表日及び入学金締切日の変更について
大学入試センターから大学への成績提供日が変更されたことに伴い、大学入学共通テスト利用入学試験（前期）の合格発表日及び入学金締切日を次の通り変更いたします。

合格発表日 (変更前) 2月 6日 (土) ⇒ (変更後) 2月 10日 (水)

入学金締切日 (変更前) 2月 12日 (金) ⇒ (変更後) 2月 16日 (火)

- 受験機会の確保

【大学入学共通テストにおける特例追試験受験者への対応】

大学入学共通テストを利用または合否判定の一部に活用できる入学試験において、特例追試験（令和3年2月13日、14日実施）の受験者は、各入学試験の願書受付期間内の出願であれば、合否判定いたします。

【本学独自入学試験における新型コロナウイルス感染症罹患者への対応】

一般選抜に出願し、新型コロナウイルス感染症に罹患したことにより受験ができなかった者を対象として、別日程の試験へ受験の振替を行います。

- 大学入学共通テストにおける特例追試験の「英語」について

英語は筆記（200点）とリスニング（50点）の計250点満点を200点満点に換算した点数と、筆記（200点）のみの点数とを比較し、点数の高い方を合否判定に採用します。

- 出題範囲等の配慮

新型コロナウイルス感染症の影響に伴う学業の遅れを踏まえ、本学独自入学試験の「物理」「化学」「生物」の3科目において、次の通り対応いたします。

「物理」 配慮が必要と思われる場合は設問中に補足事項等を記載します。

「化学」 学習指導要領P.57 化学(5) 高分子化合物の性質と利用のうち、

ア 高分子化合物の(イ)天然高分子化合物 は出題しません。なお、

ア 高分子化合物の(ア)合成高分子化合物 は出題範囲に含まれます。

「生物」 配慮が必要と思われる場合は設問中に補足事項等を記載します。

- 調査書について

新型コロナウイルス感染症拡大による緊急事態宣言の発令に伴い、多くの高等学校等が臨時休業となりました。本学では出願の際に調査書等の提出を求めています。休業による出席日数や特別活動の記録、指導上参考となる諸事項の記載が少ないこと等により、不利益が生じることのないよう配慮し、選考を行います。