2021 年度東京工芸大学工学部入試について(予告その3)

東京工芸大学工学部では、2021 年度入試(2021 年 4 月入学予定)について、2018 年 12 月に予告を公表したしたところですが、このたび予告内容の詳細について、次のとおり更新いたします。 なお、この予告は現時点でのものであり、今後さらなる変更があった場合や内容の詳細については、決まりしだい本学ホームページ等で更新しお知らせする予定です。

- 1.「総合型選抜」について
 - 〇従来のAO入試(高大接続重視型)をもとに、「総合型選抜」を実施します。
 - 〇試験は、次の3回実施します。

Ⅰ期: 9月26日(土)(合格発表日:11月2日(月))Ⅱ期:10月17日(土)(合格発表日:11月2日(月))Ⅲ期:12月19日(土)(合格発表日:12月25日(金))

- 〇「面接 (口頭試問を含む)」、「志望理由書」、「調査書」、「学習・活動成果報告書」または「課題レポート」で選考します。
- 〇総合型選抜では、プレガイダンスに必ず出席したうえで、事前審査に通過した場合のみ出願が 可能となります。
- 〇事前審査では、「志望理由書」、「調査書」、「学習・活動成果報告書」または「課題レポート」 を提出してもらい審査を実施します。事前審査で提出する書類の詳細については、プレガイダ ンスで説明します。
- 〇入試日には、「面接(口頭試問を含む)」を実施します。
- 〇プレガイダンスについては、2020年6月以降複数回実施予定です。
- 2.「学校推薦型選抜」について
- 1) 学校推薦型選抜(指定校・協定校)について
 - 〇試験日は、11月14日(土)です(合格発表日:12月1日(火))。
 - 〇「面接」、「特別推薦書」および「調査書」で選考します。
 - ○試験日には、「グループ面接」を実施します。
 - 〇認定基準等については、該当する高等学校に2020年6月初旬に通知する予定です。
- 2) 学校推薦型選抜(公募制)について
 - 〇試験日は、12月19日(土)です(合格発表日:12月25日(金))。
 - 〇「面接(口頭試問を含む)」、「推薦書」および「調査書」、「基礎学力調査」で選考します。
 - 〇「基礎学力調査」は、「数学 I 」(数と集合、式、三角比、二次関数) および「数学 A 」(場合の数、確率、約数と倍数、整数の性質の活用、平面図形) から出題します。

- 〇入試日には、「基礎学力調査」および「面接(口頭試問を含む)」を実施します。
- 〇志望するコースで指定する資格(英語外部試験^{※1}を含む)の取得等が証明される場合、「調査書」および「推薦書」の加点対象とします。
- 3. 「一般選抜」について
- 1) 全学スカラシップ選抜について
 - 〇これまでの全学統一入試に代わり実施します。
 - 〇理科 (物理または化学)、数学、英語、国語の4教科のうち上位2教科で選考します (解答は すべてマークシート方式です)。
 - 〇本学厚木キャンパス・中野キャンパスのほか、全国複数の試験場で実施予定です。
- 2) 一般選抜 I 期について
 - 〇これまでの一般入試 I 期に代わり実施します。
 - 〇理科 (物理または化学)、数学、英語、国語の4教科のうち上位3教科で選考します (解答は すべてマークシート方式です)。
 - ○本学厚木キャンパスのほか、複数の試験場(関東地区)で実施予定です。
- 3) 一般選抜Ⅱ期について
 - ○これまでの一般入試Ⅱ期に代わり実施します。
 - 〇理科 (物理または化学)、数学、英語の4教科のうち上位2教科で選考します (解答はすべて マークシート方式です)。
 - ○本学厚木キャンパスのほか、他の試験場(関東地区)で実施予定です。
- 4) 一般選抜Ⅲ期について
 - ○これまでの一般入試Ⅲ期に代わり実施します。
 - 〇A方式は理科(物理・化学)、B方式は数学、C方式は理科(物理・化学)および数学の2教 科で選考します(解答はすべて記述式です)。
 - 〇本学厚木キャンパスのほか、他の試験場(関東地区)で実施予定です。
- 5) 共通テスト利用選抜について
 - ○これまでのセンター試験利用入試に代わり実施します。
 - 〇大学入学共通テスト^{※2}の外国語・数学・理科・国語のうち、指定する科目の組み合わせの上位2科目で選考します。

4. その他

1) 工学部の求める人物像と選抜の基本方針について

本学部では、東京工芸大学の教育目標に共感し、工学部のディプロマ・ポリシーに掲げる能力を身につけようとする意欲と素養を持った人の入学を期待しています。そのため、以下に掲げる資質を持った入学生を求めています。①いずれかのコースにおける専門分野の知識や技術を学ぶために必要な基礎的・基本的な知識・技能、②専門分野・工学分野の知識・技術を活かすために必要な思考力・判断力・表現力、③専門分野・工学分野の知識・技術を活かすために必要な主体性及び多様な人々と協働できる力。

求める人物像の各能力について、入試区分ごとに以下のとおり評価します。

- 〇総合型選抜では、志望理由書、調査書、課題レポートまたは学習・活動成果報告、面接(ロ頭 試問を含む)で評価します。
- 〇学校推薦型選抜では、推薦書および調査書、志望理由および基礎学力調査、面接(口頭試問を

含む)または、特別推薦書、調査書、面接で評価します。

- 〇一般選抜(共通テスト利用選抜を含む)では、試験方式により、学力試験又は大学入学共通テストで評価します。
- 2) 英語外部試験※1について
 - 〇総合型選抜、一般選抜、共通テスト利用選抜では利用しません。
 - 〇学校推薦型選抜(公募制)の加点対象となる資格の種類および基準については後日詳細を公表する予定ですが、受験時期については高校3年以降に限定しない予定です。
- 3)「JAPAN e-Portfolio」について どの選抜方式でも利用しません。

以上

- ※1 民間団体が実施する、英語に関する資格・検定試験のことです。
- ※2 大学入学者選抜改革の一環として、大学入試センター試験に代わり、令和2年度から独立行政法人大学入試 センターが実施する試験のことです。

(本件に関する問い合わせ先) 工学部入試課