

2021年度入学者選抜について（予告）【更新】

2019年12月19日

大阪工業大学

大阪工業大学の2021年度入学者選抜（2020年度実施）については、次のとおり実施します。

【2021年度入学者選抜として実施する予定の入試制度】

区 分	名 称
一般選抜	一般入試前期A日程・B日程、後期D日程
	一般入試前期AC日程・BC日程、後期DC日程（大学入学共通テスト併用型）
	一般入試前期C日程・後期C日程（大学入学共通テスト利用型）
総合型選抜	AO入試
学校推薦型選抜	普通科高校特別推薦入試
	専門高校特別推薦入試
	公募制推薦入試
その他の選抜	社会人入試
	帰国生徒入試
	外国人留学生入試
	編入学試験（3年次編入学）

1. 一般選抜について

- (1) 出題教科・科目、出題方法は2020年度一般入試を踏襲します。ただし、情報科学部データサイエンス学科 [2021年4月開設予定（設置構想中）] および知的財産学部の本学独自入試における出題教科・科目については、「地理歴史・公民（「日本史」、「世界史」、「政治・経済」から1科目を選択）」を導入します。なお、問題の難易度・出題形式は現行の大学入試センター試験に準じます。

※各学部学科の出題教科・科目は【別表1】を参照

- (2) 情報科学部データサイエンス学科は文系型／理系型入試を導入します。

なお、第2（3）志望制度については、次のとおりです。

- ・文系型入試の受験者は、第2（3）志望制度を利用できません。
- ・理系型入試の受験者は、従来どおり情報科学部の他の4学科との第2（3）志望制度を利用できます。

- (3) 一般入試後期D日程は学外試験会場を廃止し、本学（大宮キャンパス）のみで試験を実施します。

- (4) ①一般入試の一部（大学入学共通テスト併用型・利用型）において、「大学入学共通テスト」（以下、「共通テスト」）の成績を利用します。利用教科・科目は2020年度入試を踏襲します。

②「外国語（英語）」のリーディングとリスニングの配点は、共通テストの配点（各 100 点）のまま利用し、各選抜において本学の配点に換算します。

③その他の選抜方法は、2020 年度入試を踏襲します。

(5) 調査書の取り扱いについて、2021 年度一般選抜では合否判定に活用せず、出願資格の確認や入学後の参考資料として活用します。

(6) 「JAPAN e-Portfolio」は利用しません。

【別表 1】

教科・科目	英語					数学						理科			地理歴史・公民			国語	
	コミュニケーション英語 I	コミュニケーション英語 II	コミュニケーション英語 III	英語表現 I	英語表現 II	数学 I	数学 II	数学 III	数学 A	数学 B	B 範囲	物理	化学	生物	日本史 B	世界史 B	政治・経済	国語総合	現代文 B
工学部 都市デザイン工学科 建築学科 機械工学科 電気電子システム工学科 電子情報システム工学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		○	○						
												1							
工学部 応用化学科 環境工学科 生命工学科	●	●	●	●	●	●	●		●	●		○	○	○					
												1							
ロボティクス&デザイン工学部 ロボット工学科 システムデザイン工学科	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		○	○						
												1							
ロボティクス&デザイン工学部 空間デザイン学科	●	●	●	●	●	●	●		●	●		○	○	○					
												1							
情報科学部 情報知能学科 情報システム学科 情報メディア学科 ネットワークデザイン学科	●	●	●	●	●	●	●		●	●		○	○	○					
												1							
情報科学部 データサイエンス学科	理系型	●	●	●	●	●	●		●	●		○	○	○					
													1						
	文系型	●	●	●	●	●	●		●	●					◇	◇	◇		◇
												1							
知的財産学部 知的財産学科	●	●	●	●	●	◎	◎		◎	◎					◎	◎	◎		◎
												1							

※記号の見方：●必須 ○選択必須 ◇他教科との選択（○および◇の場合、下段は選択科目数を示す）

知的財産学部は◎を付した教科群から 2 科目を選択

※出題範囲／①「理科」：「物理」（物理、物理基礎）・「化学」（化学、化学基礎）・「生物」（生物、生物基礎）

②「国語」：古文・漢文を除く

※ロボティクス&デザイン工学部空間デザイン学科は第 2 志望学科を設定した場合、「数学」は数学Ⅲが必須、「理科」は「生物」の選択不可

※一般入試後期 D 日程・DC 日程の教科「理科」では「生物」を実施しない

2. 総合型選抜について

- (1) ものづくり・調査研究 AO 入試（工学部、ロボティクス&デザイン工学部、情報科学部）、AO 入試（知的財産学部）は「AO 入試」に統合します。
- (2) 各学部学科のアドミッションポリシーに則り「学力の3要素」（「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」）を多面的・総合的に評価するため、1次選考において調査書・志望理由書・学修計画書等の書類審査、2次選考において面接（口頭試問、プレゼンテーション等）を実施します。
- (3) 「JAPAN e-Portfolio」は利用しません。

3. 学校推薦型選抜について

- (1) 普通科高校特別推薦入試、専門高校特別推薦入試
2020年度入試の選抜方法を踏襲します。
- (2) 公募制推薦入試
2020年度入試の選抜方法を踏襲します。
- (3) 「JAPAN e-Portfolio」は利用しません。

4. その他の選抜について

- (1) 社会人入試、帰国生徒入試、外国人留学生入試は、2020年度入試の選抜方法を踏襲します。
- (2) 一般編入学試験（3年次編入学）と学士編入学試験（3年次編入学）を統合し、「編入学試験（3年次編入学）」とします。なお、選抜方法は2020年度入試一般編入学試験（3年次編入学）の選抜方法を踏襲します。

5. その他

- (1) 詳細は「2021入試ガイド」（2020年5月発行予定）でお知らせします。
なお、2020年度入試ガイドは、以下のURLから確認いただけます。
https://www.oit.ac.jp/japanese/juken/digital_pamphlet/guide_2020/book/
- (2) 情報科学部データサイエンス学科については全て予定であり、変更することがあります。

以 上